

*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.S. 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: ryszard@samoc.net www.proeko-rs.pl
Użytkownik programu: SAVONA PROJECT Sp. z o.o., licencja: 732/OW/14*

Zakład: Ciepłownia Łężańska + BRDF

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Symbol	Nazwa emitora	dwutlenek siarki	tlenki azotu jako NO2	tlenek węgla	pył PM-10	pył zawieszony PM 2,5	benzen	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne	chlorowodór	fluor
EI_KW_1	Ciepłownia Łężańska - kotły węglowe	357	95,1	307,2	11,88	5,66	-	-	-	-	-
EI_KB_2	Ciepłownia Łężańska - kocioł biomasowy	51,4	36,7	757	2,615	2,615	-	-	-	-	-
EP_KB_3	Ciepłownia Łężańska - nowy kocioł biomasowy	48,0	72,1	617	0	0	-	-	-	-	-
EI_KB_4	Trasa 1: Dowóz biomasy (kocioł istniejący)	0,1296	1,610	0,739	0,0751	0,0751	0,01127	0,426	0,1278	-	-
EP_KB_5	Trasa 2: Dowóz biomasy (kocioł planowany)	0,1296	1,610	0,738	0,0751	0,0751	0,01127	0,426	0,1277	-	-
EI_KW_6	Trasa 3: Dowóz węgla (kotły istniejące)	0,1296	1,610	0,738	0,0751	0,0751	0,01127	0,426	0,1277	-	-
EI_KWB_7	Trasa 4: Wywóz popiołów (kocioł istniejący)	0,1296	1,610	0,738	0,0751	0,0751	0,01127	0,426	0,1277	-	-
EP_KB_8	Trasa 5: Wywóz popiołów (kocioł planowany)	0,1296	1,610	0,738	0,0751	0,0751	0,01127	0,426	0,1277	-	-
EI_KWB_9	Trasa 6: Wywóz żużli (kotły istniejące)	0,1296	1,610	0,738	0,0751	0,0751	0,01127	0,426	0,1277	-	-
EP_KO_10	Planowany komin kotła RDF/pre-RDF	38,3	38,3	19,15	2,872	2,872	-	-	-	11,49	0,766
EP_KO_11	Planowany silos/zbiornik Ca(OH)2	-	-	-	0,579	0,579	-	-	-	-	-

EP_KO_12	Planowany silos/zbiornik węgla aktywnego	-	-	-	2,278	2,278	-	-	-	-	-
EP_KO_13	Planowany silos/zbiornik pyłów z kotłów zawierający substancje niebezpiecznie (19 01 15*)	-	-	-	0,0002719	0,0002719	-	-	-	-	-
EP_KO_14	Planowany silos/zbiornik pozostałości z oczyszczania spalin (19 01 07*)	-	-	-	0,000775	0,000775	-	-	-	-	-
EP_KO_15	System dezodoryzacji powietrza z bunkra odpadów/hali wyładunkowej (planowane przestoje i/lub sytuacja awaryjna)	-	-	-	6,49	6,49	-	-	-	-	-
EP_KO_16	Dowóz RDF/pre-RDF (wjaz i wyjazd)	0,2592	3,22	1,477	0,1501	0,1381	0,02254	0,852	0,2555	-	-
EP_KO_17	Dowóz reagentów i paliwa wspomagającego (wjazd i wyjazd)	0,1296	1,610	0,739	0,0751	0,0691	0,01128	0,426	0,1278	-	-
EP_KO_18	Wywóz pyłów z kotłów zawierający substancje niebezpiecznie (19 01 15*) (wjazd i wyjazd)	0,1296	1,610	0,739	0,0751	0,0691	0,01127	0,426	0,1278	-	-
EP_KO_19	Wywóz pozostałości z oczyszczania spalin (19 01 07*) (wjazd i wyjazd)	0,1296	1,610	0,739	0,0751	0,0691	0,01127	0,426	0,1278	-	-
EP_KO_20	Wywóz żużli i popiołów paleniskowych (19 01 12) (wjazd i wyjazd)	0,1296	1,610	0,739	0,0751	0,0691	0,01127	0,426	0,1278	-	-

Symbol	Nazwa emitora	kadm	tal	rtęć	antymon i jego związki	arsen	ołów	chrom (VI)	chrom związki III i IV wartość	kobalt	miedź
EI_KW_1	Ciepłownia Łężańska - kotły węglowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KB_2	Ciepłownia Łężańska - kocioł biomasowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KB_	Ciepłownia Łężańska - nowy kocioł biomasowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3											
EI_KB_4	Trasa 1: Dowóz biomasy (kocioł istniejący)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KB_5	Trasa 2: Dowóz biomasy (kocioł planowany)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KW_6	Trasa 3: Dowóz węgla (kotły istniejące)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KWB_7	Trasa 4: Wywóz popiołów (kocioł istniejący)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KB_8	Trasa 5: Wywóz popiołów (kocioł planowany)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KWB_9	Trasa 6: Wywóz żużli (kotły istniejące)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_10	Planowany komin kotła RDF/pre-RDF	0,00479	0,00479	0,00479	0,0479	0,0479	0,0479	0,0479	0,0479	0,0479	0,0479
EP_KO_11	Planowany silos/zbiornik Ca(OH)2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_12	Planowany silos/zbiornik węgla aktywnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_13	Planowany silos/zbiornik pyłów z kotłów zawierający substancje niebezpieczne (19 01 15*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_14	Planowany silos/zbiornik pozostałości z oczyszczania spalin (19 01 07*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_15	System dezodoryzacji powietrza z bunkra odpadów/hali wyładunkowej (planowane przestoje i/lub sytuacja awaryjna)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_	Dowóz RDF/pre-RDF (wjazd i wyjazd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16											
EP_KO_17	Dowóz reagentów i paliwa wspomagającego (wjazd i wyjazd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_18	Wywóz pyłów z kotłów zawierający substancje niebezpiecznie (19 01 15*) (wjazd i wyjazd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_19	Wywóz pozostałości z oczyszczania spalin (19 01 07*) (wjazd i wyjazd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KO_20	Wywóz żużli i popiołów paleniskowych (19 01 12) (wjazd i wyjazd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Symbol	Nazwa emitora	mangan	nikiel	wanad	amoniak	aceton	octan etylu	octan metylu	dwusiarczek dwumetylu	dwusiarczek węgla	siarkowodór
EI_KW_1	Ciepłownia Łężańska - kotły węglowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KB_2	Ciepłownia Łężańska - kocioł biomasowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KB_3	Ciepłownia Łężańska - nowy kocioł biomasowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KB_4	Trasa 1: Dowóz biomasy (kocioł istniejący)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KB_5	Trasa 2: Dowóz biomasy (kocioł planowany)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KW_6	Trasa 3: Dowóz węgla (kotły istniejące)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI_KWB_7	Trasa 4: Wywóz popiołów (kocioł istniejący)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP_KB_8	Trasa 5: Wywóz popiołów (kocioł planowany)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8											
EI_KWB	Trasa 6: Wywóz żużli (kotły istniejące)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9											
EP_KO_	Planowany komin kotła RDF/pre-RDF	0,0479	0,0479	0,0479	1,915	-	-	-	-	-	-
10											
EP_KO_	Planowany silos/zbiornik Ca(OH) ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11											
EP_KO_	Planowany silos/zbiornik węgla aktywnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12											
EP_KO_	Planowany silos/zbiornik pyłów z kotłów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	zawierający substancje niebezpiecznie (19 01 15*)										
EP_KO_	Planowany silos/zbiornik pozostałości z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	oczyszczania spalin (19 01 07*)										
EP_KO_	System dezodoryzacji powietrza z bunkra	-	-	-	51,9	83,9	23,49	6,44	0,2685	0,2685	2,594
15	odpadów/hali wyładunkowej (planowane										
EP_KO_	przestoje i/lub sytuacja awaryjna)										
16											
EP_KO_	Dowóz RDF/pre-RDF (wjazd i wyjazd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17											
EP_KO_	Dowóz reagentów i paliwa wspomagającego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	(wjazd i wyjazd)										
EP_KO_	Wywóz pyłów z kotłów zawierający substancje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	niebezpiecznie (19 01 15*) (wjazd i wyjazd)										
EP_KO_	Wywóz pozostałości z oczyszczania spalin (19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	01 07*) (wjazd i wyjazd)										
EP_KO_	Wywóz żużli i popiołów paleniskowych (19 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	12) (wjazd i wyjazd)										

Klasyfikacja grupy emitorów
na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 20

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	21,13	280	-	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	496	350	TAK	Smm > D1
tlenki azotu jako NO2	261,4	200	TAK	Smm > D1
tlenek węgla	1708	30000	-	Smm < 0.1*D1
amoniak	53,8	400	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
arsen	0,0479	0,2	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
benzen	0,1353	30	-	Smm < 0.1*D1
dwusiarczek węgla	0,2685	50	-	Smm < 0.1*D1
fluor	0,766	30	-	Smm < 0.1*D1
kadm	0,00479	0,52	-	Smm < 0.1*D1
chlorowodór	11,49	200	-	Smm < 0.1*D1
mangan	0,0479	9	-	Smm < 0.1*D1
miedź	0,0479	20	-	Smm < 0.1*D1
nikiel	0,0479	0,23	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
ołów	0,0479	5	-	Smm < 0.1*D1
rtęć	0,00479	0,7	-	Smm < 0.1*D1
siarkowodór	2,594	20	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
wanad	0,0479	2,3	-	Smm < 0.1*D1
aceton	83,9	350	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory aromatyczne	1,533	1000	-	Smm < 0.1*D1
chrom (VI)	0,0479	4,6	-	Smm < 0.1*D1
dwusiarczek dwumetylu	0,2685	5	-	Smm < 0.1*D1
antymon i jego związki	0,0479	23	-	Smm < 0.1*D1

chrom związki III i IV wartość	0,0479	20	-	Smm < 0.1*D1
kobalt	0,0479	5	-	Smm < 0.1*D1
octan etylu	23,49	100	TAK	0.1*D1< Smm <D1
octan metylu	6,44	70	-	Smm < 0.1*D1
tal	0,00479	1	-	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	5,11	3000	-	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	21,09	-		bez oceny - brak D1

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitatorów podlegających klasyfikacji: 20

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

	wanad
	octan metylu
	dwusiarczek dwumetylu
	dwusiarczek węgla

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 9 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 4092$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 396,1 < 4092 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 12,492 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Kryterium obliczania opadu ołowiu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitorów.

$$0,0667 \cdot 0,05/100/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 5,38$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej ołowiu} = 3,10611 < 5,38 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna ołowiu} = 0,098 < 5 \text{ [Mg]}$$

Nie potrzeba obliczać opadu ołowiu.

Kryterium obliczania opadu kadmu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitorów.

$$0,0667 \cdot 0,005/100/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 0,538$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej kadmu} = 0,310556 < 0,538 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna kadmu} = 0,0098 < 0,5 \text{ [Mg]}$$

Nie potrzeba obliczać opadu kadmu.

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

$$\text{Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń } \max(x_{mm}) = 248,9 \text{ [m]}$$

Emitor: Ciepłownia Łężańska - kotły węglowe

Należy analizować obszar o promieniu 7467 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-1000	-1000	8,0	0,024	0,00	227,2	0,515	0,00	105,5	0,396	0,00
-950	-1000	7,8	0,025	0,00	224,3	0,528	0,00	103,0	0,406	0,00
-900	-1000	8,1	0,026	0,00	230,4	0,542	0,00	108,0	0,416	0,00
-850	-1000	8,2	0,026	0,00	231,7	0,554	0,00	109,1	0,425	0,00
-800	-1000	8,2	0,027	0,00	232,7	0,569	0,00	110,2	0,437	0,00
-750	-1000	8,2	0,028	0,00	233,6	0,588	0,00	111,2	0,451	0,00
-700	-1000	8,3	0,029	0,00	234,2	0,608	0,00	112,0	0,466	0,00
-650	-1000	8,0	0,030	0,00	228,1	0,629	0,00	108,7	0,482	0,00
-600	-1000	8,3	0,031	0,00	234,7	0,650	0,00	113,5	0,498	0,00
-550	-1000	8,1	0,032	0,00	233,0	0,670	0,00	112,5	0,514	0,00
-500	-1000	8,1	0,033	0,00	232,8	0,690	0,00	113,0	0,529	0,00
-450	-1000	8,1	0,034	0,00	232,4	0,709	0,00	113,4	0,544	0,00
-400	-1000	8,1	0,034	0,00	232,0	0,726	0,00	113,8	0,557	0,00
-350	-1000	7,7	0,035	0,00	224,1	0,738	0,00	107,7	0,566	0,00
-300	-1000	8,0	0,035	0,00	230,8	0,747	0,00	114,3	0,572	0,00
-250	-1000	7,9	0,036	0,00	226,3	0,755	0,00	110,4	0,578	0,00
-200	-1000	8,0	0,036	0,00	227,6	0,763	0,00	110,6	0,583	0,00
-150	-1000	8,3	0,036	0,00	231,8	0,769	0,00	114,6	0,588	0,00
-100	-1000	8,2	0,037	0,00	231,1	0,777	0,00	110,7	0,594	0,00
-50	-1000	8,4	0,037	0,00	234,4	0,787	0,00	115,6	0,601	0,00
0	-1000	8,2	0,038	0,00	232,2	0,802	0,00	110,7	0,614	0,00
50	-1000	8,2	0,039	0,00	231,3	0,818	0,00	111,9	0,629	0,00
100	-1000	8,1	0,041	0,00	231,0	0,857	0,00	111,6	0,659	0,00
150	-1000	8,1	0,043	0,00	229,1	0,889	0,00	110,6	0,684	0,00
200	-1000	8,0	0,046	0,00	227,2	0,962	0,00	111,4	0,741	0,00
250	-1000	7,9	0,048	0,00	227,4	0,995	0,00	111,2	0,766	0,00
300	-1000	7,8	0,049	0,00	224,8	1,039	0,00	111,3	0,803	0,00
350	-1000	7,8	0,051	0,00	228,4	1,084	0,00	110,6	0,829	0,00
400	-1000	7,8	0,051	0,00	228,8	1,086	0,00	110,3	0,829	0,00
450	-1000	7,8	0,051	0,00	229,2	1,078	0,00	109,8	0,821	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
500	-1000	7,8	0,050	0,00	229,4	1,061	0,00	109,2	0,806	0,00
550	-1000	7,8	0,049	0,00	227,8	1,039	0,00	108,1	0,789	0,00
600	-1000	7,8	0,047	0,00	227,7	1,010	0,00	107,3	0,766	0,00
650	-1000	8,1	0,046	0,00	232,3	0,980	0,00	110,6	0,742	0,00
700	-1000	7,8	0,044	0,00	226,9	0,946	0,00	105,6	0,716	0,00
750	-1000	7,8	0,043	0,00	226,2	0,912	0,00	104,6	0,690	0,00
800	-1000	7,8	0,041	0,00	225,3	0,878	0,00	103,5	0,663	0,00
850	-1000	7,7	0,039	0,00	225,8	0,843	0,00	102,9	0,637	0,00
900	-1000	7,7	0,038	0,00	224,4	0,809	0,00	101,7	0,610	0,00
950	-1000	7,9	0,036	0,00	226,2	0,776	0,00	104,1	0,585	0,00
1000	-1000	7,6	0,035	0,00	219,5	0,744	0,00	98,4	0,560	0,00
-1000	-950	8,1	0,026	0,00	228,9	0,553	0,00	106,8	0,426	0,00
-950	-950	8,2	0,026	0,00	230,5	0,558	0,00	108,1	0,429	0,00
-900	-950	7,9	0,027	0,00	227,2	0,574	0,00	105,5	0,441	0,00
-850	-950	8,1	0,028	0,00	231,2	0,588	0,00	108,7	0,451	0,00
-800	-950	8,2	0,029	0,00	233,8	0,605	0,00	111,4	0,464	0,00
-750	-950	8,3	0,030	0,00	234,4	0,623	0,00	112,4	0,478	0,00
-700	-950	8,1	0,031	0,00	233,0	0,644	0,00	111,5	0,494	0,00
-650	-950	8,1	0,032	0,00	233,1	0,667	0,00	112,3	0,511	0,00
-600	-950	8,1	0,033	0,00	232,9	0,690	0,00	112,9	0,530	0,00
-550	-950	8,1	0,034	0,00	232,5	0,714	0,00	113,4	0,548	0,00
-500	-950	8,1	0,035	0,00	231,9	0,737	0,00	113,9	0,566	0,00
-450	-950	7,8	0,036	0,00	223,9	0,759	0,00	107,8	0,582	0,00
-400	-950	8,1	0,037	0,00	230,3	0,778	0,00	114,5	0,597	0,00
-350	-950	8,3	0,038	0,00	231,8	0,795	0,00	114,6	0,610	0,00
-300	-950	8,3	0,038	0,00	233,7	0,809	0,00	110,9	0,620	0,00
-250	-950	8,5	0,039	0,00	239,3	0,816	0,00	114,8	0,625	0,00
-200	-950	8,5	0,039	0,00	240,0	0,825	0,00	111,1	0,631	0,00
-150	-950	8,7	0,039	0,00	244,5	0,833	0,00	114,8	0,637	0,00
-100	-950	8,6	0,040	0,00	243,9	0,843	0,00	111,1	0,645	0,00
-50	-950	8,6	0,040	0,00	244,4	0,852	0,00	112,3	0,652	0,00
0	-950	8,6	0,041	0,00	245,1	0,871	0,00	111,1	0,667	0,00
50	-950	8,6	0,043	0,00	245,0	0,906	0,00	112,0	0,696	0,00
100	-950	8,6	0,045	0,00	243,5	0,934	0,00	111,0	0,718	0,00
150	-950	8,3	0,048	0,00	238,1	0,987	0,00	108,5	0,769	0,00
200	-950	8,4	0,050	0,00	239,5	1,038	0,00	111,9	0,800	0,00
250	-950	8,1	0,053	0,00	232,7	1,106	0,00	108,2	0,860	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
300	-950	8,2	0,055	0,00	232,8	1,149	0,00	111,6	0,881	0,00
350	-950	8,0	0,055	0,00	228,7	1,161	0,00	111,4	0,888	0,00
400	-950	7,7	0,055	0,00	220,8	1,171	0,00	106,5	0,898	0,00
450	-950	7,8	0,055	0,00	228,1	1,168	0,00	110,8	0,888	0,00
500	-950	7,8	0,053	0,00	228,7	1,142	0,00	110,3	0,867	0,00
550	-950	7,8	0,052	0,00	229,2	1,110	0,00	109,7	0,842	0,00
600	-950	7,8	0,050	0,00	229,4	1,075	0,00	109,1	0,814	0,00
650	-950	7,8	0,048	0,00	229,5	1,037	0,00	108,3	0,785	0,00
700	-950	7,8	0,047	0,00	229,3	0,999	0,00	107,4	0,756	0,00
750	-950	7,8	0,045	0,00	228,8	0,960	0,00	106,5	0,726	0,00
800	-950	7,8	0,043	0,00	228,1	0,921	0,00	105,4	0,696	0,00
850	-950	7,7	0,041	0,00	226,0	0,883	0,00	103,5	0,666	0,00
900	-950	8,0	0,039	0,00	229,3	0,845	0,00	106,7	0,637	0,00
950	-950	7,7	0,038	0,00	222,9	0,808	0,00	101,1	0,609	0,00
1000	-950	7,6	0,036	0,00	222,8	0,773	0,00	100,4	0,582	0,00
-1000	-900	8,2	0,028	0,00	230,4	0,590	0,00	108,0	0,456	0,00
-950	-900	8,2	0,028	0,00	231,9	0,599	0,00	109,3	0,462	0,00
-900	-900	8,2	0,029	0,00	233,1	0,607	0,00	110,5	0,468	0,00
-850	-900	8,0	0,030	0,00	229,2	0,627	0,00	107,7	0,482	0,00
-800	-900	8,0	0,030	0,00	229,8	0,641	0,00	108,7	0,493	0,00
-750	-900	8,0	0,031	0,00	230,0	0,661	0,00	109,6	0,507	0,00
-700	-900	8,0	0,032	0,00	230,0	0,684	0,00	110,3	0,525	0,00
-650	-900	8,0	0,034	0,00	229,6	0,709	0,00	110,9	0,544	0,00
-600	-900	7,9	0,035	0,00	229,0	0,735	0,00	111,4	0,565	0,00
-550	-900	7,9	0,036	0,00	228,0	0,762	0,00	111,8	0,585	0,00
-500	-900	7,9	0,037	0,00	224,5	0,788	0,00	110,8	0,605	0,00
-450	-900	8,3	0,039	0,00	233,6	0,814	0,00	114,7	0,625	0,00
-400	-900	8,5	0,040	0,00	238,9	0,838	0,00	114,8	0,644	0,00
-350	-900	8,5	0,041	0,00	240,9	0,858	0,00	108,7	0,659	0,00
-300	-900	8,9	0,041	0,00	248,3	0,874	0,00	114,8	0,671	0,00
-250	-900	8,8	0,042	0,00	249,9	0,887	0,00	111,2	0,680	0,00
-200	-900	8,9	0,042	0,00	253,1	0,895	0,00	111,1	0,686	0,00
-150	-900	9,0	0,043	0,00	255,6	0,905	0,00	111,1	0,693	0,00
-100	-900	9,1	0,043	0,00	257,4	0,916	0,00	111,0	0,702	0,00
-50	-900	8,9	0,044	0,00	254,7	0,932	0,00	108,7	0,715	0,00
0	-900	9,1	0,045	0,00	258,7	0,948	0,00	111,0	0,727	0,00
50	-900	9,1	0,047	0,00	258,6	0,985	0,00	112,0	0,758	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
100	-900	9,0	0,049	0,00	257,0	1,015	0,00	111,0	0,782	0,00
150	-900	9,0	0,052	0,00	255,2	1,088	0,00	112,0	0,839	0,00
200	-900	8,6	0,056	0,00	249,0	1,153	0,00	106,5	0,893	0,00
250	-900	8,8	0,058	0,00	249,1	1,214	0,00	112,0	0,934	0,00
300	-900	8,4	0,060	0,00	242,0	1,248	0,00	107,4	0,961	0,00
350	-900	8,5	0,061	0,00	240,5	1,282	0,00	111,9	0,980	0,00
400	-900	8,3	0,060	0,00	235,5	1,270	0,00	111,7	0,968	0,00
450	-900	7,9	0,059	0,00	226,7	1,253	0,00	107,0	0,956	0,00
500	-900	7,9	0,057	0,00	226,0	1,224	0,00	110,3	0,930	0,00
550	-900	7,7	0,055	0,00	227,0	1,185	0,00	109,8	0,899	0,00
600	-900	7,8	0,053	0,00	228,9	1,144	0,00	110,1	0,866	0,00
650	-900	7,8	0,051	0,00	229,3	1,100	0,00	109,4	0,833	0,00
700	-900	7,8	0,049	0,00	229,5	1,055	0,00	108,6	0,798	0,00
750	-900	7,8	0,047	0,00	228,2	1,011	0,00	106,9	0,764	0,00
800	-900	7,8	0,045	0,00	227,8	0,967	0,00	105,8	0,730	0,00
850	-900	8,1	0,043	0,00	231,5	0,924	0,00	109,2	0,697	0,00
900	-900	7,8	0,041	0,00	225,5	0,882	0,00	103,8	0,665	0,00
950	-900	7,7	0,039	0,00	225,9	0,842	0,00	103,0	0,634	0,00
1000	-900	7,6	0,037	0,00	223,3	0,804	0,00	100,9	0,605	0,00
-1000	-850	8,0	0,029	0,00	228,9	0,621	0,00	107,2	0,480	0,00
-950	-850	8,2	0,030	0,00	233,0	0,640	0,00	110,5	0,494	0,00
-900	-850	8,3	0,031	0,00	234,0	0,652	0,00	111,6	0,503	0,00
-850	-850	8,3	0,031	0,00	234,6	0,664	0,00	112,7	0,512	0,00
-800	-850	8,0	0,032	0,00	230,1	0,687	0,00	109,7	0,529	0,00
-750	-850	8,0	0,033	0,00	230,0	0,706	0,00	110,5	0,543	0,00
-700	-850	7,9	0,035	0,00	229,5	0,729	0,00	111,1	0,560	0,00
-650	-850	7,9	0,036	0,00	228,7	0,756	0,00	111,7	0,581	0,00
-600	-850	8,0	0,037	0,00	227,5	0,785	0,00	112,0	0,603	0,00
-550	-850	8,3	0,039	0,00	232,2	0,813	0,00	114,7	0,625	0,00
-500	-850	8,5	0,040	0,00	238,8	0,844	0,00	114,9	0,649	0,00
-450	-850	8,7	0,042	0,00	244,3	0,874	0,00	112,4	0,672	0,00
-400	-850	8,8	0,043	0,00	247,9	0,903	0,00	108,7	0,694	0,00
-350	-850	9,2	0,044	0,00	256,5	0,928	0,00	114,7	0,713	0,00
-300	-850	9,1	0,045	0,00	258,2	0,947	0,00	109,6	0,728	0,00
-250	-850	9,3	0,046	0,00	263,3	0,962	0,00	112,0	0,739	0,00
-200	-850	9,4	0,046	0,00	265,4	0,975	0,00	113,9	0,747	0,00
-150	-850	9,5	0,047	0,00	269,6	0,987	0,00	114,9	0,756	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-100	-850	9,6	0,047	0,00	271,6	1,000	0,00	115,8	0,767	0,00
-50	-850	9,4	0,048	0,00	268,8	1,017	0,00	114,4	0,782	0,00
0	-850	9,6	0,049	0,00	273,0	1,035	0,00	116,3	0,795	0,00
50	-850	9,6	0,051	0,00	272,8	1,076	0,00	116,2	0,829	0,00
100	-850	9,3	0,055	0,00	267,1	1,133	0,00	113,4	0,882	0,00
150	-850	9,5	0,057	0,00	269,2	1,183	0,00	114,4	0,914	0,00
200	-850	9,4	0,061	0,00	266,1	1,282	0,00	112,9	0,989	0,00
250	-850	9,0	0,064	0,00	259,1	1,329	0,00	108,0	1,027	0,00
300	-850	9,1	0,065	0,00	257,9	1,382	0,00	112,0	1,059	0,00
350	-850	8,6	0,066	0,00	249,7	1,386	0,00	107,5	1,061	0,00
400	-850	8,7	0,065	0,00	247,4	1,384	0,00	112,1	1,055	0,00
450	-850	8,5	0,063	0,00	241,3	1,349	0,00	111,9	1,026	0,00
500	-850	8,0	0,061	0,00	232,0	1,310	0,00	106,9	0,995	0,00
550	-850	7,8	0,059	0,00	225,0	1,264	0,00	106,8	0,960	0,00
600	-850	7,8	0,057	0,00	226,5	1,216	0,00	110,1	0,921	0,00
650	-850	7,7	0,054	0,00	227,4	1,165	0,00	109,5	0,882	0,00
700	-850	7,8	0,052	0,00	228,0	1,115	0,00	108,8	0,843	0,00
750	-850	7,8	0,049	0,00	228,3	1,064	0,00	107,9	0,804	0,00
800	-850	7,8	0,047	0,00	228,2	1,015	0,00	107,0	0,766	0,00
850	-850	7,8	0,045	0,00	227,3	0,967	0,00	106,2	0,729	0,00
900	-850	7,8	0,043	0,00	226,5	0,921	0,00	105,0	0,694	0,00
950	-850	7,7	0,041	0,00	226,0	0,878	0,00	103,4	0,661	0,00
1000	-850	8,0	0,039	0,00	229,1	0,836	0,00	106,6	0,629	0,00
-1000	-800	8,1	0,031	0,00	230,0	0,654	0,00	108,2	0,506	0,00
-950	-800	8,1	0,032	0,00	230,9	0,674	0,00	109,4	0,521	0,00
-900	-800	8,3	0,033	0,00	234,6	0,697	0,00	112,7	0,539	0,00
-850	-800	8,3	0,034	0,00	234,9	0,713	0,00	113,7	0,550	0,00
-800	-800	8,3	0,035	0,00	234,8	0,729	0,00	114,5	0,562	0,00
-750	-800	7,9	0,036	0,00	229,4	0,757	0,00	111,3	0,583	0,00
-700	-800	7,9	0,037	0,00	228,5	0,781	0,00	111,8	0,601	0,00
-650	-800	8,1	0,038	0,00	227,1	0,809	0,00	112,2	0,622	0,00
-600	-800	8,5	0,040	0,00	236,2	0,838	0,00	116,3	0,644	0,00
-550	-800	8,7	0,041	0,00	242,9	0,871	0,00	114,9	0,670	0,00
-500	-800	8,9	0,043	0,00	249,3	0,907	0,00	112,3	0,697	0,00
-450	-800	9,0	0,045	0,00	253,9	0,941	0,00	108,7	0,724	0,00
-400	-800	9,4	0,046	0,00	263,6	0,974	0,00	114,4	0,750	0,00
-350	-800	9,4	0,048	0,00	266,3	1,004	0,00	113,5	0,773	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-300	-800	9,8	0,049	0,00	274,9	1,031	0,00	118,9	0,793	0,00
-250	-800	9,7	0,050	0,00	276,2	1,050	0,00	118,1	0,808	0,00
-200	-800	9,9	0,050	0,00	281,1	1,066	0,00	120,5	0,819	0,00
-150	-800	10,0	0,051	0,00	284,1	1,079	0,00	121,9	0,828	0,00
-100	-800	9,8	0,052	0,00	281,2	1,095	0,00	120,7	0,841	0,00
-50	-800	9,9	0,053	0,00	284,0	1,114	0,00	120,6	0,857	0,00
0	-800	10,1	0,054	0,00	287,8	1,135	0,00	123,5	0,873	0,00
50	-800	10,1	0,056	0,00	287,2	1,184	0,00	123,1	0,913	0,00
100	-800	10,1	0,060	0,00	286,0	1,255	0,00	122,5	0,970	0,00
150	-800	9,7	0,064	0,00	279,2	1,334	0,00	119,1	1,042	0,00
200	-800	9,6	0,068	0,00	276,8	1,415	0,00	116,4	1,097	0,00
250	-800	9,7	0,070	0,00	276,2	1,485	0,00	117,5	1,142	0,00
300	-800	9,3	0,071	0,00	267,4	1,511	0,00	112,8	1,166	0,00
350	-800	9,3	0,071	0,00	265,8	1,518	0,00	112,5	1,160	0,00
400	-800	8,9	0,070	0,00	255,9	1,494	0,00	107,8	1,142	0,00
450	-800	8,9	0,068	0,00	252,8	1,455	0,00	111,1	1,107	0,00
500	-800	8,6	0,065	0,00	246,1	1,405	0,00	112,0	1,067	0,00
550	-800	8,2	0,063	0,00	235,3	1,351	0,00	107,5	1,025	0,00
600	-800	7,9	0,060	0,00	227,9	1,293	0,00	107,1	0,980	0,00
650	-800	7,8	0,057	0,00	226,1	1,235	0,00	110,2	0,935	0,00
700	-800	7,7	0,055	0,00	227,2	1,177	0,00	109,6	0,890	0,00
750	-800	7,8	0,052	0,00	228,0	1,120	0,00	108,9	0,846	0,00
800	-800	7,8	0,049	0,00	227,8	1,064	0,00	108,3	0,803	0,00
850	-800	7,8	0,047	0,00	227,7	1,011	0,00	107,3	0,762	0,00
900	-800	7,8	0,045	0,00	228,9	0,961	0,00	106,6	0,724	0,00
950	-800	7,7	0,042	0,00	226,9	0,914	0,00	104,6	0,688	0,00
1000	-800	8,0	0,040	0,00	230,2	0,869	0,00	107,7	0,654	0,00
-1000	-750	8,0	0,032	0,00	229,1	0,683	0,00	107,5	0,528	0,00
-950	-750	8,1	0,033	0,00	231,5	0,710	0,00	110,3	0,550	0,00
-900	-750	8,3	0,035	0,00	235,0	0,740	0,00	113,6	0,572	0,00
-850	-750	8,3	0,036	0,00	234,9	0,762	0,00	114,5	0,590	0,00
-800	-750	8,2	0,037	0,00	234,4	0,783	0,00	115,2	0,605	0,00
-750	-750	8,2	0,038	0,00	233,3	0,805	0,00	115,8	0,622	0,00
-700	-750	8,2	0,040	0,00	228,3	0,839	0,00	112,2	0,647	0,00
-650	-750	8,6	0,041	0,00	238,3	0,862	0,00	116,4	0,664	0,00
-600	-750	8,8	0,043	0,00	246,6	0,898	0,00	116,4	0,692	0,00
-550	-750	9,0	0,044	0,00	253,1	0,935	0,00	112,3	0,720	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-500	-750	9,3	0,046	0,00	260,9	0,975	0,00	112,2	0,751	0,00
-450	-750	9,6	0,048	0,00	269,4	1,015	0,00	116,4	0,782	0,00
-400	-750	9,8	0,050	0,00	275,5	1,054	0,00	119,1	0,812	0,00
-350	-750	9,9	0,052	0,00	279,1	1,091	0,00	120,7	0,841	0,00
-300	-750	10,1	0,053	0,00	285,4	1,122	0,00	122,6	0,865	0,00
-250	-750	10,3	0,054	0,00	291,4	1,148	0,00	125,6	0,884	0,00
-200	-750	10,4	0,055	0,00	295,6	1,166	0,00	127,6	0,897	0,00
-150	-750	10,3	0,056	0,00	293,6	1,184	0,00	127,0	0,910	0,00
-100	-750	10,3	0,057	0,00	297,5	1,202	0,00	127,4	0,925	0,00
-50	-750	10,4	0,058	0,00	298,8	1,225	0,00	128,0	0,944	0,00
0	-750	10,4	0,060	0,00	299,2	1,262	0,00	128,1	0,975	0,00
50	-750	10,4	0,064	0,00	298,5	1,323	0,00	127,7	1,026	0,00
100	-750	10,3	0,068	0,00	297,3	1,403	0,00	126,5	1,091	0,00
150	-750	10,5	0,071	0,00	298,3	1,484	0,00	128,5	1,148	0,00
200	-750	10,1	0,075	0,00	290,2	1,566	0,00	124,5	1,221	0,00
250	-750	9,9	0,078	0,00	286,7	1,628	0,00	121,1	1,256	0,00
300	-750	9,7	0,079	0,00	281,5	1,672	0,00	118,4	1,283	0,00
350	-750	9,8	0,078	0,00	278,6	1,661	0,00	118,5	1,269	0,00
400	-750	9,3	0,076	0,00	269,0	1,622	0,00	112,3	1,237	0,00
450	-750	9,1	0,073	0,00	261,3	1,567	0,00	109,7	1,194	0,00
500	-750	9,0	0,070	0,00	257,2	1,507	0,00	111,1	1,145	0,00
550	-750	8,5	0,067	0,00	246,4	1,443	0,00	107,4	1,095	0,00
600	-750	8,2	0,064	0,00	237,9	1,376	0,00	107,6	1,043	0,00
650	-750	8,0	0,061	0,00	229,7	1,308	0,00	107,2	0,990	0,00
700	-750	7,9	0,058	0,00	225,9	1,243	0,00	110,3	0,939	0,00
750	-750	7,4	0,055	0,00	221,7	1,178	0,00	105,9	0,889	0,00
800	-750	7,8	0,052	0,00	227,5	1,116	0,00	109,2	0,842	0,00
850	-750	7,8	0,049	0,00	227,8	1,058	0,00	108,3	0,797	0,00
900	-750	7,8	0,047	0,00	228,2	1,003	0,00	106,8	0,755	0,00
950	-750	7,8	0,044	0,00	227,6	0,951	0,00	105,6	0,716	0,00
1000	-750	8,1	0,042	0,00	231,2	0,902	0,00	108,7	0,679	0,00
-1000	-700	8,0	0,034	0,00	229,7	0,711	0,00	108,4	0,550	0,00
-950	-700	8,1	0,035	0,00	231,8	0,744	0,00	111,2	0,576	0,00
-900	-700	8,1	0,037	0,00	231,8	0,775	0,00	112,1	0,601	0,00
-850	-700	8,2	0,038	0,00	234,5	0,810	0,00	115,2	0,627	0,00
-800	-700	8,2	0,040	0,00	233,5	0,839	0,00	115,8	0,649	0,00
-750	-700	8,3	0,041	0,00	231,9	0,866	0,00	116,2	0,670	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-700	-700	8,6	0,043	0,00	239,0	0,895	0,00	116,4	0,691	0,00
-650	-700	8,9	0,044	0,00	248,1	0,928	0,00	116,4	0,716	0,00
-600	-700	9,2	0,046	0,00	256,2	0,964	0,00	113,6	0,744	0,00
-550	-700	9,4	0,048	0,00	264,2	1,005	0,00	113,8	0,775	0,00
-500	-700	9,7	0,050	0,00	272,8	1,052	0,00	117,8	0,811	0,00
-450	-700	10,1	0,052	0,00	282,0	1,097	0,00	122,4	0,846	0,00
-400	-700	10,3	0,054	0,00	288,6	1,144	0,00	125,4	0,882	0,00
-350	-700	10,5	0,056	0,00	295,6	1,187	0,00	128,9	0,916	0,00
-300	-700	10,5	0,058	0,00	298,7	1,227	0,00	130,5	0,946	0,00
-250	-700	10,7	0,060	0,00	304,6	1,259	0,00	132,2	0,971	0,00
-200	-700	10,9	0,061	0,00	309,0	1,283	0,00	134,4	0,989	0,00
-150	-700	11,0	0,062	0,00	313,5	1,304	0,00	136,8	1,004	0,00
-100	-700	10,8	0,063	0,00	312,1	1,326	0,00	135,0	1,022	0,00
-50	-700	10,9	0,064	0,00	313,5	1,353	0,00	135,7	1,044	0,00
0	-700	10,9	0,066	0,00	313,9	1,394	0,00	135,8	1,079	0,00
50	-700	10,9	0,070	0,00	313,2	1,460	0,00	135,3	1,134	0,00
100	-700	10,8	0,075	0,00	311,5	1,555	0,00	134,3	1,210	0,00
150	-700	10,7	0,080	0,00	308,8	1,668	0,00	132,8	1,297	0,00
200	-700	10,6	0,084	0,00	305,4	1,761	0,00	130,5	1,364	0,00
250	-700	10,4	0,087	0,00	300,8	1,831	0,00	128,0	1,411	0,00
300	-700	10,2	0,087	0,00	295,2	1,852	0,00	125,1	1,420	0,00
350	-700	10,0	0,084	0,00	288,2	1,810	0,00	122,8	1,387	0,00
400	-700	9,7	0,082	0,00	281,7	1,763	0,00	118,3	1,344	0,00
450	-700	9,5	0,079	0,00	273,4	1,693	0,00	115,4	1,289	0,00
500	-700	9,4	0,075	0,00	268,8	1,619	0,00	113,5	1,230	0,00
550	-700	8,9	0,071	0,00	257,3	1,542	0,00	107,5	1,170	0,00
600	-700	8,6	0,068	0,00	248,0	1,463	0,00	107,9	1,109	0,00
650	-700	8,3	0,064	0,00	239,1	1,386	0,00	107,6	1,048	0,00
700	-700	8,0	0,061	0,00	230,3	1,311	0,00	107,2	0,990	0,00
750	-700	7,7	0,057	0,00	221,5	1,239	0,00	106,6	0,935	0,00
800	-700	7,8	0,054	0,00	226,8	1,170	0,00	110,0	0,882	0,00
850	-700	7,8	0,051	0,00	229,3	1,106	0,00	109,6	0,833	0,00
900	-700	7,8	0,048	0,00	228,3	1,046	0,00	107,7	0,787	0,00
950	-700	7,8	0,046	0,00	228,1	0,989	0,00	106,6	0,744	0,00
1000	-700	8,1	0,043	0,00	231,9	0,936	0,00	109,7	0,704	0,00
-1000	-650	8,2	0,035	0,00	231,5	0,738	0,00	108,8	0,571	0,00
-950	-650	8,1	0,037	0,00	231,9	0,775	0,00	111,9	0,601	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-900	-650	8,1	0,038	0,00	231,5	0,813	0,00	112,7	0,630	0,00
-850	-650	8,2	0,040	0,00	233,8	0,855	0,00	115,7	0,662	0,00
-800	-650	8,2	0,042	0,00	232,2	0,893	0,00	116,2	0,692	0,00
-750	-650	8,5	0,044	0,00	236,8	0,934	0,00	112,5	0,724	0,00
-700	-650	8,8	0,046	0,00	246,5	0,971	0,00	112,5	0,752	0,00
-650	-650	9,3	0,048	0,00	258,0	1,000	0,00	116,2	0,774	0,00
-600	-650	9,6	0,050	0,00	266,8	1,039	0,00	115,5	0,803	0,00
-550	-650	9,8	0,052	0,00	275,5	1,084	0,00	119,2	0,837	0,00
-500	-650	10,1	0,054	0,00	284,7	1,137	0,00	123,6	0,878	0,00
-450	-650	10,5	0,056	0,00	293,5	1,187	0,00	127,9	0,917	0,00
-400	-650	10,5	0,059	0,00	299,1	1,243	0,00	129,6	0,960	0,00
-350	-650	11,0	0,061	0,00	309,0	1,295	0,00	135,7	1,001	0,00
-300	-650	11,2	0,064	0,00	315,5	1,343	0,00	139,0	1,038	0,00
-250	-650	11,0	0,066	0,00	313,9	1,385	0,00	137,9	1,069	0,00
-200	-650	11,1	0,067	0,00	318,4	1,416	0,00	140,3	1,093	0,00
-150	-650	11,5	0,068	0,00	327,4	1,440	0,00	144,4	1,112	0,00
-100	-650	11,6	0,069	0,00	329,8	1,464	0,00	145,7	1,130	0,00
-50	-650	11,3	0,071	0,00	327,3	1,500	0,00	143,4	1,160	0,00
0	-650	11,4	0,074	0,00	327,6	1,546	0,00	143,5	1,199	0,00
50	-650	11,3	0,077	0,00	326,9	1,618	0,00	143,0	1,258	0,00
100	-650	11,0	0,085	0,00	320,1	1,758	0,00	139,2	1,383	0,00
150	-650	10,9	0,090	0,00	317,5	1,874	0,00	137,6	1,473	0,00
200	-650	11,0	0,095	0,00	319,2	2,003	0,00	137,8	1,551	0,00
250	-650	10,9	0,097	0,00	314,5	2,052	0,00	135,2	1,580	0,00
300	-650	10,4	0,095	0,00	303,8	2,025	0,00	129,3	1,560	0,00
350	-650	10,4	0,092	0,00	302,0	1,980	0,00	128,4	1,514	0,00
400	-650	10,2	0,089	0,00	294,1	1,912	0,00	124,1	1,459	0,00
450	-650	9,9	0,085	0,00	285,6	1,827	0,00	121,3	1,392	0,00
500	-650	9,6	0,080	0,00	277,1	1,739	0,00	115,7	1,322	0,00
550	-650	9,3	0,076	0,00	268,2	1,647	0,00	111,7	1,250	0,00
600	-650	8,9	0,072	0,00	258,2	1,556	0,00	108,0	1,178	0,00
650	-650	8,6	0,068	0,00	248,6	1,467	0,00	107,9	1,110	0,00
700	-650	8,5	0,064	0,00	242,3	1,383	0,00	111,1	1,044	0,00
750	-650	8,2	0,060	0,00	232,7	1,302	0,00	110,8	0,982	0,00
800	-650	7,8	0,057	0,00	225,7	1,227	0,00	110,7	0,924	0,00
850	-650	7,7	0,053	0,00	225,7	1,156	0,00	107,6	0,870	0,00
900	-650	7,8	0,050	0,00	228,2	1,089	0,00	108,5	0,820	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
950	-650	7,8	0,047	0,00	228,3	1,027	0,00	107,4	0,772	0,00
1000	-650	7,8	0,045	0,00	227,4	0,969	0,00	106,5	0,728	0,00
-1000	-600	8,1	0,036	0,00	232,0	0,763	0,00	111,6	0,591	0,00
-950	-600	8,1	0,038	0,00	231,7	0,805	0,00	112,5	0,624	0,00
-900	-600	8,1	0,040	0,00	230,9	0,849	0,00	113,2	0,658	0,00
-850	-600	8,2	0,042	0,00	232,7	0,897	0,00	116,2	0,695	0,00
-800	-600	8,4	0,045	0,00	235,0	0,945	0,00	112,5	0,733	0,00
-750	-600	8,8	0,047	0,00	245,2	0,993	0,00	112,6	0,770	0,00
-700	-600	9,1	0,049	0,00	255,6	1,040	0,00	112,3	0,807	0,00
-650	-600	9,5	0,051	0,00	266,1	1,087	0,00	114,8	0,842	0,00
-600	-600	9,9	0,053	0,00	277,4	1,122	0,00	120,6	0,869	0,00
-550	-600	10,3	0,056	0,00	287,6	1,176	0,00	125,5	0,910	0,00
-500	-600	10,6	0,059	0,00	296,5	1,232	0,00	129,5	0,952	0,00
-450	-600	10,9	0,061	0,00	305,8	1,288	0,00	134,1	0,996	0,00
-400	-600	11,2	0,064	0,00	314,3	1,355	0,00	138,5	1,048	0,00
-350	-600	11,4	0,067	0,00	321,8	1,416	0,00	142,5	1,096	0,00
-300	-600	11,4	0,070	0,00	325,8	1,474	0,00	143,6	1,140	0,00
-250	-600	11,6	0,072	0,00	331,1	1,525	0,00	146,6	1,180	0,00
-200	-600	11,7	0,074	0,00	335,3	1,565	0,00	149,1	1,211	0,00
-150	-600	11,6	0,075	0,00	334,5	1,598	0,00	148,4	1,236	0,00
-100	-600	11,7	0,076	0,00	335,8	1,626	0,00	150,8	1,258	0,00
-50	-600	11,7	0,079	0,00	339,0	1,669	0,00	150,7	1,293	0,00
0	-600	11,7	0,082	0,00	339,3	1,721	0,00	150,9	1,337	0,00
50	-600	11,4	0,088	0,00	333,4	1,835	0,00	147,7	1,442	0,00
100	-600	11,6	0,095	0,00	337,7	1,973	0,00	149,0	1,541	0,00
150	-600	11,3	0,102	0,00	330,8	2,124	0,00	143,5	1,660	0,00
200	-600	11,1	0,105	0,00	326,6	2,227	0,00	142,4	1,739	0,00
250	-600	11,0	0,106	0,00	322,1	2,261	0,00	139,5	1,752	0,00
300	-600	10,8	0,104	0,00	316,4	2,238	0,00	136,2	1,723	0,00
350	-600	10,9	0,100	0,00	314,7	2,167	0,00	135,0	1,658	0,00
400	-600	10,6	0,096	0,00	306,5	2,077	0,00	130,4	1,585	0,00
450	-600	10,3	0,091	0,00	297,6	1,972	0,00	127,2	1,502	0,00
500	-600	10,0	0,086	0,00	288,5	1,866	0,00	121,2	1,419	0,00
550	-600	9,6	0,081	0,00	278,5	1,758	0,00	117,6	1,334	0,00
600	-600	9,3	0,076	0,00	268,4	1,653	0,00	112,7	1,252	0,00
650	-600	9,2	0,072	0,00	261,5	1,553	0,00	111,1	1,174	0,00
700	-600	8,8	0,067	0,00	251,1	1,457	0,00	111,2	1,100	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
750	-600	8,4	0,063	0,00	240,8	1,368	0,00	111,1	1,031	0,00
800	-600	8,1	0,059	0,00	230,7	1,283	0,00	110,7	0,967	0,00
850	-600	7,7	0,056	0,00	224,8	1,206	0,00	108,2	0,907	0,00
900	-600	7,7	0,052	0,00	227,8	1,132	0,00	109,2	0,851	0,00
950	-600	7,8	0,049	0,00	228,3	1,063	0,00	108,2	0,798	0,00
1000	-600	8,1	0,046	0,00	232,6	0,999	0,00	111,4	0,750	0,00
-1000	-550	8,1	0,037	0,00	231,9	0,788	0,00	112,2	0,610	0,00
-950	-550	8,1	0,039	0,00	231,3	0,834	0,00	113,0	0,646	0,00
-900	-550	8,0	0,042	0,00	230,0	0,883	0,00	113,6	0,685	0,00
-850	-550	8,3	0,044	0,00	232,7	0,937	0,00	114,0	0,727	0,00
-800	-550	8,7	0,047	0,00	243,3	0,993	0,00	114,1	0,771	0,00
-750	-550	9,1	0,050	0,00	254,3	1,051	0,00	113,8	0,816	0,00
-700	-550	9,5	0,053	0,00	265,4	1,110	0,00	114,9	0,862	0,00
-650	-550	9,9	0,056	0,00	276,6	1,169	0,00	120,3	0,908	0,00
-600	-550	10,2	0,058	0,00	286,9	1,225	0,00	124,8	0,951	0,00
-550	-550	10,7	0,061	0,00	298,6	1,273	0,00	131,0	0,988	0,00
-500	-550	11,0	0,064	0,00	308,0	1,337	0,00	135,3	1,036	0,00
-450	-550	11,2	0,067	0,00	315,8	1,408	0,00	139,1	1,091	0,00
-400	-550	11,6	0,070	0,00	326,2	1,478	0,00	144,9	1,145	0,00
-350	-550	11,8	0,074	0,00	333,6	1,550	0,00	149,1	1,202	0,00
-300	-550	11,8	0,077	0,00	337,1	1,620	0,00	150,3	1,256	0,00
-250	-550	12,0	0,080	0,00	341,8	1,685	0,00	153,3	1,306	0,00
-200	-550	11,8	0,082	0,00	341,4	1,737	0,00	153,2	1,347	0,00
-150	-550	11,9	0,083	0,00	342,9	1,777	0,00	156,2	1,377	0,00
-100	-550	11,9	0,085	0,00	345,1	1,812	0,00	156,2	1,405	0,00
-50	-550	11,7	0,088	0,00	340,5	1,860	0,00	154,3	1,447	0,00
0	-550	11,7	0,093	0,00	342,8	1,945	0,00	153,6	1,520	0,00
50	-550	12,0	0,099	0,00	346,8	2,076	0,00	157,0	1,623	0,00
100	-550	11,6	0,108	0,00	340,6	2,254	0,00	153,4	1,780	0,00
150	-550	11,6	0,116	0,00	340,2	2,438	0,00	150,3	1,905	0,00
200	-550	11,5	0,118	0,00	337,5	2,509	0,00	148,1	1,948	0,00
250	-550	11,3	0,117	0,00	332,8	2,524	0,00	146,4	1,954	0,00
300	-550	11,2	0,114	0,00	327,7	2,469	0,00	142,9	1,900	0,00
350	-550	10,9	0,110	0,00	321,3	2,374	0,00	138,9	1,820	0,00
400	-550	11,0	0,104	0,00	318,2	2,254	0,00	136,6	1,721	0,00
450	-550	10,7	0,098	0,00	309,4	2,131	0,00	131,8	1,623	0,00
500	-550	10,3	0,092	0,00	299,7	2,002	0,00	126,7	1,522	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
550	-550	10,0	0,086	0,00	289,1	1,876	0,00	122,8	1,423	0,00
600	-550	9,9	0,081	0,00	282,0	1,756	0,00	119,6	1,329	0,00
650	-550	9,5	0,076	0,00	270,9	1,641	0,00	114,3	1,240	0,00
700	-550	9,1	0,071	0,00	259,8	1,534	0,00	111,2	1,158	0,00
750	-550	8,7	0,066	0,00	248,8	1,433	0,00	111,3	1,080	0,00
800	-550	8,3	0,062	0,00	238,0	1,339	0,00	111,0	1,008	0,00
850	-550	8,0	0,058	0,00	227,6	1,251	0,00	110,6	0,940	0,00
900	-550	7,7	0,054	0,00	225,3	1,172	0,00	107,9	0,880	0,00
950	-550	7,8	0,050	0,00	228,1	1,096	0,00	108,8	0,822	0,00
1000	-550	8,1	0,047	0,00	232,7	1,026	0,00	112,1	0,770	0,00
-1000	-500	8,1	0,038	0,00	231,7	0,812	0,00	112,7	0,629	0,00
-950	-500	8,1	0,041	0,00	230,7	0,862	0,00	113,4	0,668	0,00
-900	-500	8,2	0,043	0,00	229,1	0,916	0,00	112,2	0,710	0,00
-850	-500	8,6	0,046	0,00	239,4	0,974	0,00	114,1	0,756	0,00
-800	-500	9,0	0,049	0,00	250,7	1,038	0,00	114,0	0,805	0,00
-750	-500	9,4	0,052	0,00	262,3	1,105	0,00	113,5	0,858	0,00
-700	-500	9,8	0,056	0,00	274,2	1,175	0,00	119,1	0,913	0,00
-650	-500	10,2	0,059	0,00	286,0	1,247	0,00	124,8	0,969	0,00
-600	-500	10,6	0,063	0,00	297,8	1,320	0,00	130,6	1,027	0,00
-550	-500	10,9	0,066	0,00	306,5	1,385	0,00	134,3	1,077	0,00
-500	-500	11,4	0,069	0,00	319,7	1,456	0,00	141,9	1,131	0,00
-450	-500	11,6	0,073	0,00	326,6	1,534	0,00	144,9	1,191	0,00
-400	-500	11,9	0,077	0,00	336,8	1,615	0,00	151,0	1,253	0,00
-350	-500	12,1	0,081	0,00	343,5	1,700	0,00	155,3	1,320	0,00
-300	-500	12,3	0,084	0,00	348,5	1,786	0,00	158,8	1,387	0,00
-250	-500	12,2	0,088	0,00	349,3	1,864	0,00	159,1	1,448	0,00
-200	-500	12,0	0,091	0,00	347,4	1,930	0,00	158,8	1,500	0,00
-150	-500	12,0	0,093	0,00	348,0	1,978	0,00	160,3	1,538	0,00
-100	-500	11,7	0,094	0,00	342,9	2,022	0,00	158,8	1,573	0,00
-50	-500	11,7	0,097	0,00	343,4	2,078	0,00	158,1	1,621	0,00
0	-500	11,7	0,103	0,00	344,8	2,175	0,00	158,6	1,705	0,00
50	-500	11,7	0,113	0,00	344,7	2,353	0,00	158,3	1,853	0,00
100	-500	11,7	0,123	0,00	345,3	2,573	0,00	157,2	2,025	0,00
150	-500	11,4	0,130	0,00	339,1	2,751	0,00	153,1	2,169	0,00
200	-500	11,7	0,132	0,00	343,9	2,831	0,00	154,1	2,199	0,00
250	-500	11,6	0,130	0,00	340,7	2,809	0,00	152,6	2,175	0,00
300	-500	11,5	0,125	0,00	336,8	2,718	0,00	149,2	2,094	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
350	-500	11,3	0,119	0,00	331,3	2,592	0,00	145,1	1,988	0,00
400	-500	11,0	0,112	0,00	324,1	2,448	0,00	140,4	1,872	0,00
450	-500	11,0	0,105	0,00	320,1	2,296	0,00	137,6	1,749	0,00
500	-500	10,4	0,099	0,00	305,8	2,145	0,00	129,9	1,631	0,00
550	-500	10,3	0,092	0,00	299,5	2,000	0,00	126,6	1,516	0,00
600	-500	9,9	0,085	0,00	288,3	1,861	0,00	120,9	1,408	0,00
650	-500	9,5	0,079	0,00	276,1	1,731	0,00	115,8	1,307	0,00
700	-500	9,1	0,074	0,00	264,5	1,609	0,00	110,2	1,213	0,00
750	-500	9,0	0,069	0,00	256,6	1,499	0,00	111,2	1,129	0,00
800	-500	8,6	0,064	0,00	245,1	1,393	0,00	111,2	1,048	0,00
850	-500	8,2	0,059	0,00	234,0	1,294	0,00	110,9	0,972	0,00
900	-500	7,8	0,056	0,00	224,4	1,209	0,00	108,4	0,906	0,00
950	-500	7,7	0,052	0,00	227,6	1,124	0,00	109,4	0,842	0,00
1000	-500	8,1	0,048	0,00	232,6	1,048	0,00	112,7	0,785	0,00
-1000	-450	8,1	0,039	0,00	231,4	0,835	0,00	113,1	0,647	0,00
-950	-450	8,0	0,042	0,00	228,4	0,888	0,00	112,2	0,688	0,00
-900	-450	8,4	0,045	0,00	234,3	0,946	0,00	114,1	0,734	0,00
-850	-450	8,8	0,048	0,00	245,8	1,010	0,00	114,1	0,784	0,00
-800	-450	9,2	0,051	0,00	257,0	1,080	0,00	112,4	0,838	0,00
-750	-450	9,6	0,055	0,00	268,6	1,156	0,00	116,1	0,898	0,00
-700	-450	10,0	0,059	0,00	281,0	1,238	0,00	122,1	0,962	0,00
-650	-450	10,5	0,063	0,00	293,4	1,325	0,00	128,1	1,031	0,00
-600	-450	10,8	0,067	0,00	304,7	1,414	0,00	133,4	1,101	0,00
-550	-450	11,4	0,071	0,00	318,9	1,503	0,00	141,5	1,171	0,00
-500	-450	11,6	0,075	0,00	326,8	1,587	0,00	145,1	1,236	0,00
-450	-450	12,0	0,080	0,00	338,9	1,679	0,00	152,7	1,307	0,00
-400	-450	12,1	0,084	0,00	343,4	1,776	0,00	155,1	1,382	0,00
-350	-450	12,1	0,088	0,00	346,1	1,870	0,00	157,1	1,454	0,00
-300	-450	12,1	0,093	0,00	349,0	1,970	0,00	160,2	1,534	0,00
-250	-450	11,9	0,097	0,00	345,3	2,063	0,00	161,2	1,607	0,00
-200	-450	11,9	0,100	0,00	344,9	2,142	0,00	161,3	1,670	0,00
-150	-450	12,2	0,103	0,00	345,0	2,205	0,00	163,1	1,719	0,00
-100	-450	12,3	0,105	0,00	349,2	2,258	0,00	160,1	1,763	0,00
-50	-450	12,5	0,108	0,00	354,6	2,325	0,00	160,3	1,820	0,00
0	-450	12,3	0,118	0,00	352,8	2,475	0,00	156,4	1,953	0,00
50	-450	12,2	0,128	0,00	350,5	2,679	0,00	158,1	2,133	0,00
100	-450	12,0	0,139	0,00	344,0	2,930	0,00	157,8	2,331	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
150	-450	11,6	0,147	0,00	337,1	3,135	0,00	157,2	2,473	0,00
200	-450	11,3	0,148	0,00	340,1	3,189	0,00	154,2	2,483	0,00
250	-450	11,6	0,144	0,00	344,5	3,136	0,00	155,4	2,426	0,00
300	-450	11,6	0,137	0,00	342,9	2,999	0,00	152,5	2,310	0,00
350	-450	11,5	0,130	0,00	339,2	2,833	0,00	148,7	2,175	0,00
400	-450	11,6	0,121	0,00	337,6	2,653	0,00	148,4	2,029	0,00
450	-450	11,0	0,113	0,00	324,5	2,471	0,00	139,9	1,885	0,00
500	-450	11,0	0,105	0,00	319,9	2,294	0,00	137,4	1,744	0,00
550	-450	10,6	0,097	0,00	308,4	2,125	0,00	132,0	1,611	0,00
600	-450	10,5	0,090	0,00	299,9	1,967	0,00	128,1	1,488	0,00
650	-450	10,0	0,083	0,00	287,7	1,819	0,00	122,0	1,373	0,00
700	-450	9,6	0,077	0,00	275,4	1,681	0,00	116,1	1,267	0,00
750	-450	9,2	0,071	0,00	263,2	1,552	0,00	110,3	1,167	0,00
800	-450	8,8	0,066	0,00	251,5	1,441	0,00	109,4	1,081	0,00
850	-450	8,4	0,061	0,00	240,2	1,331	0,00	111,2	0,998	0,00
900	-450	8,0	0,056	0,00	229,0	1,226	0,00	110,7	0,917	0,00
950	-450	7,7	0,052	0,00	225,3	1,143	0,00	108,0	0,853	0,00
1000	-450	7,8	0,048	0,00	228,1	1,053	0,00	108,9	0,786	0,00
-1000	-400	7,9	0,041	0,00	229,4	0,858	0,00	111,8	0,665	0,00
-950	-400	8,2	0,043	0,00	229,1	0,914	0,00	114,0	0,709	0,00
-900	-400	8,6	0,046	0,00	239,8	0,976	0,00	114,2	0,757	0,00
-850	-400	9,0	0,049	0,00	251,1	1,044	0,00	112,6	0,810	0,00
-800	-400	9,5	0,053	0,00	264,4	1,120	0,00	114,5	0,870	0,00
-750	-400	9,9	0,057	0,00	277,3	1,205	0,00	120,6	0,936	0,00
-700	-400	10,4	0,062	0,00	290,4	1,297	0,00	127,0	1,009	0,00
-650	-400	10,8	0,066	0,00	303,4	1,398	0,00	133,5	1,088	0,00
-600	-400	11,3	0,072	0,00	316,0	1,506	0,00	140,0	1,173	0,00
-550	-400	11,6	0,077	0,00	325,9	1,614	0,00	145,0	1,259	0,00
-500	-400	11,9	0,082	0,00	335,3	1,729	0,00	150,0	1,349	0,00
-450	-400	12,2	0,087	0,00	344,5	1,837	0,00	156,2	1,435	0,00
-400	-400	12,3	0,092	0,00	350,3	1,945	0,00	160,6	1,518	0,00
-350	-400	12,0	0,097	0,00	346,9	2,062	0,00	159,5	1,608	0,00
-300	-400	12,2	0,102	0,00	351,5	2,172	0,00	165,0	1,695	0,00
-250	-400	12,4	0,107	0,00	347,2	2,282	0,00	164,1	1,783	0,00
-200	-400	12,9	0,110	0,00	362,4	2,375	0,00	161,9	1,857	0,00
-150	-400	13,4	0,113	0,00	376,4	2,450	0,00	163,2	1,917	0,00
-100	-400	13,5	0,116	0,00	383,3	2,510	0,00	165,6	1,967	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-50	-400	13,4	0,120	0,00	385,4	2,591	0,00	165,9	2,039	0,00
0	-400	13,5	0,130	0,00	388,0	2,759	0,00	166,2	2,186	0,00
50	-400	13,4	0,146	0,00	385,9	3,068	0,00	164,6	2,442	0,00
100	-400	13,1	0,158	0,00	378,7	3,362	0,00	161,2	2,682	0,00
150	-400	12,5	0,164	0,00	364,4	3,543	0,00	153,7	2,804	0,00
200	-400	12,2	0,164	0,00	353,0	3,573	0,00	157,8	2,797	0,00
250	-400	11,6	0,158	0,00	336,6	3,474	0,00	155,7	2,700	0,00
300	-400	11,3	0,150	0,00	339,5	3,295	0,00	154,6	2,547	0,00
350	-400	11,6	0,141	0,00	343,6	3,090	0,00	153,4	2,375	0,00
400	-400	11,5	0,131	0,00	339,0	2,868	0,00	150,2	2,196	0,00
450	-400	11,3	0,121	0,00	332,3	2,653	0,00	145,0	2,023	0,00
500	-400	11,2	0,111	0,00	327,2	2,446	0,00	141,4	1,858	0,00
550	-400	10,9	0,102	0,00	317,8	2,249	0,00	136,1	1,704	0,00
600	-400	10,5	0,094	0,00	305,9	2,067	0,00	129,7	1,561	0,00
650	-400	10,1	0,086	0,00	292,8	1,896	0,00	123,8	1,428	0,00
700	-400	9,7	0,079	0,00	280,6	1,739	0,00	117,0	1,307	0,00
750	-400	9,5	0,073	0,00	271,1	1,602	0,00	114,1	1,203	0,00
800	-400	9,0	0,067	0,00	257,5	1,467	0,00	108,7	1,099	0,00
850	-400	8,6	0,062	0,00	245,6	1,358	0,00	109,4	1,014	0,00
900	-400	8,2	0,057	0,00	234,2	1,243	0,00	111,0	0,929	0,00
950	-400	7,9	0,052	0,00	227,2	1,147	0,00	112,1	0,858	0,00
1000	-400	7,7	0,048	0,00	227,8	1,057	0,00	109,3	0,788	0,00
-1000	-350	8,1	0,042	0,00	232,3	0,883	0,00	114,6	0,685	0,00
-950	-350	8,4	0,044	0,00	232,8	0,941	0,00	114,1	0,730	0,00
-900	-350	8,7	0,048	0,00	244,1	1,005	0,00	112,8	0,780	0,00
-850	-350	9,2	0,051	0,00	257,5	1,078	0,00	113,9	0,837	0,00
-800	-350	9,6	0,055	0,00	269,7	1,158	0,00	116,5	0,900	0,00
-750	-350	10,1	0,059	0,00	282,6	1,250	0,00	122,2	0,971	0,00
-700	-350	10,6	0,064	0,00	296,0	1,350	0,00	129,4	1,050	0,00
-650	-350	11,0	0,070	0,00	309,3	1,463	0,00	136,2	1,139	0,00
-600	-350	11,5	0,075	0,00	322,0	1,587	0,00	142,9	1,236	0,00
-550	-350	11,8	0,082	0,00	333,5	1,721	0,00	149,3	1,342	0,00
-500	-350	11,9	0,088	0,00	339,7	1,857	0,00	152,5	1,451	0,00
-450	-350	12,3	0,095	0,00	350,0	2,001	0,00	160,2	1,565	0,00
-400	-350	12,4	0,101	0,00	353,3	2,135	0,00	164,0	1,671	0,00
-350	-350	12,2	0,107	0,00	351,3	2,263	0,00	165,3	1,771	0,00
-300	-350	12,8	0,112	0,00	357,1	2,397	0,00	165,6	1,876	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-250	-350	13,4	0,117	0,00	376,6	2,521	0,00	164,0	1,974	0,00
-200	-350	13,9	0,121	0,00	392,5	2,625	0,00	171,5	2,058	0,00
-150	-350	14,1	0,124	0,00	402,7	2,706	0,00	176,7	2,125	0,00
-100	-350	14,2	0,126	0,00	409,5	2,771	0,00	178,7	2,181	0,00
-50	-350	14,4	0,131	0,00	415,0	2,857	0,00	181,8	2,260	0,00
0	-350	14,1	0,144	0,00	412,4	3,084	0,00	179,0	2,464	0,00
50	-350	14,1	0,162	0,00	410,6	3,438	0,00	178,2	2,773	0,00
100	-350	13,9	0,178	0,00	405,1	3,839	0,00	174,4	3,080	0,00
150	-350	13,5	0,185	0,00	395,6	4,038	0,00	167,5	3,191	0,00
200	-350	13,2	0,181	0,00	384,1	3,989	0,00	162,1	3,128	0,00
250	-350	12,6	0,174	0,00	364,8	3,839	0,00	155,7	2,991	0,00
300	-350	11,8	0,163	0,00	342,0	3,607	0,00	156,2	2,795	0,00
350	-350	11,3	0,152	0,00	338,8	3,351	0,00	153,8	2,581	0,00
400	-350	11,6	0,140	0,00	342,8	3,089	0,00	154,5	2,367	0,00
450	-350	11,5	0,128	0,00	339,0	2,831	0,00	148,3	2,158	0,00
500	-350	11,5	0,117	0,00	334,3	2,587	0,00	145,9	1,964	0,00
550	-350	11,1	0,107	0,00	324,2	2,359	0,00	139,5	1,784	0,00
600	-350	10,7	0,097	0,00	312,4	2,148	0,00	132,9	1,619	0,00
650	-350	10,6	0,089	0,00	303,2	1,964	0,00	129,7	1,478	0,00
700	-350	10,1	0,081	0,00	289,9	1,784	0,00	123,0	1,339	0,00
750	-350	9,4	0,074	0,00	273,7	1,626	0,00	114,4	1,213	0,00
800	-350	9,2	0,068	0,00	264,3	1,490	0,00	111,2	1,115	0,00
850	-350	8,7	0,061	0,00	250,6	1,351	0,00	108,9	1,009	0,00
900	-350	8,4	0,057	0,00	238,7	1,246	0,00	109,3	0,926	0,00
950	-350	8,0	0,051	0,00	227,4	1,130	0,00	110,6	0,841	0,00
1000	-350	7,7	0,048	0,00	225,6	1,048	0,00	107,9	0,776	0,00
-1000	-300	8,1	0,043	0,00	229,8	0,915	0,00	113,9	0,711	0,00
-950	-300	8,4	0,046	0,00	236,1	0,970	0,00	112,8	0,754	0,00
-900	-300	8,9	0,049	0,00	249,4	1,038	0,00	114,2	0,807	0,00
-850	-300	9,3	0,053	0,00	261,7	1,111	0,00	112,7	0,863	0,00
-800	-300	9,8	0,057	0,00	274,6	1,197	0,00	119,0	0,930	0,00
-750	-300	10,3	0,061	0,00	289,2	1,292	0,00	126,0	1,005	0,00
-700	-300	10,8	0,067	0,00	302,6	1,401	0,00	132,0	1,090	0,00
-650	-300	11,3	0,072	0,00	316,0	1,523	0,00	139,7	1,186	0,00
-600	-300	11,7	0,079	0,00	328,7	1,661	0,00	146,6	1,295	0,00
-550	-300	12,0	0,086	0,00	339,8	1,813	0,00	153,1	1,415	0,00
-500	-300	12,2	0,094	0,00	345,7	1,978	0,00	157,0	1,546	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-450	-300	12,4	0,102	0,00	353,2	2,154	0,00	163,4	1,686	0,00
-400	-300	12,1	0,110	0,00	349,0	2,327	0,00	163,1	1,824	0,00
-350	-300	12,8	0,117	0,00	356,6	2,492	0,00	163,4	1,956	0,00
-300	-300	13,8	0,123	0,00	383,9	2,635	0,00	168,2	2,069	0,00
-250	-300	14,3	0,127	0,00	403,4	2,768	0,00	177,6	2,175	0,00
-200	-300	14,6	0,131	0,00	417,0	2,873	0,00	184,7	2,259	0,00
-150	-300	14,7	0,133	0,00	422,6	2,945	0,01	188,3	2,321	0,00
-100	-300	14,5	0,134	0,00	423,3	2,999	0,01	189,7	2,372	0,00
-50	-300	13,9	0,140	0,00	415,9	3,107	0,01	185,5	2,479	0,00
0	-300	14,0	0,156	0,00	416,1	3,380	0,01	186,6	2,734	0,00
50	-300	14,0	0,180	0,00	417,6	3,847	0,01	185,7	3,115	0,00
100	-300	14,0	0,197	0,00	417,1	4,295	0,01	183,9	3,473	0,00
150	-300	13,9	0,203	0,00	413,2	4,486	0,01	178,6	3,586	0,00
200	-300	13,8	0,199	0,00	405,8	4,432	0,00	173,7	3,504	0,00
250	-300	13,5	0,189	0,00	391,5	4,213	0,00	166,2	3,301	0,00
300	-300	12,7	0,176	0,00	368,1	3,925	0,00	156,9	3,051	0,00
350	-300	11,9	0,163	0,00	344,1	3,616	0,00	158,2	2,788	0,00
400	-300	11,5	0,148	0,00	342,8	3,296	0,00	155,4	2,524	0,00
450	-300	11,5	0,134	0,00	340,5	2,992	0,00	151,7	2,278	0,00
500	-300	11,6	0,121	0,00	339,8	2,703	0,00	149,8	2,049	0,00
550	-300	11,3	0,110	0,00	330,5	2,438	0,00	143,3	1,840	0,00
600	-300	11,2	0,100	0,00	322,7	2,211	0,00	140,1	1,665	0,00
650	-300	10,8	0,090	0,00	309,8	1,987	0,00	133,0	1,492	0,00
700	-300	10,1	0,081	0,00	293,2	1,795	0,00	123,9	1,338	0,00
750	-300	9,9	0,074	0,00	283,4	1,632	0,00	119,9	1,220	0,00
800	-300	9,4	0,066	0,00	268,7	1,466	0,00	112,7	1,094	0,00
850	-300	9,0	0,061	0,00	255,8	1,343	0,00	109,5	0,996	0,00
900	-300	8,5	0,055	0,00	242,7	1,212	0,00	108,8	0,902	0,00
950	-300	8,1	0,051	0,00	231,3	1,119	0,00	110,9	0,832	0,00
1000	-300	7,9	0,046	0,00	227,8	1,020	0,00	112,0	0,761	0,00
-1000	-250	8,1	0,044	0,00	227,8	0,944	0,00	112,6	0,735	0,00
-950	-250	8,6	0,047	0,00	240,5	1,007	0,00	114,3	0,784	0,00
-900	-250	9,0	0,051	0,00	252,6	1,071	0,00	112,7	0,833	0,00
-850	-250	9,5	0,054	0,00	266,1	1,152	0,00	114,8	0,897	0,00
-800	-250	10,0	0,059	0,00	280,1	1,235	0,00	121,5	0,961	0,00
-750	-250	10,4	0,063	0,00	292,8	1,337	0,00	127,4	1,041	0,00
-700	-250	11,0	0,069	0,00	308,8	1,449	0,00	135,8	1,129	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-650	-250	11,5	0,075	0,00	322,0	1,580	0,00	142,1	1,232	0,00
-600	-250	11,9	0,082	0,00	334,3	1,727	0,00	149,8	1,347	0,00
-550	-250	12,2	0,090	0,00	344,8	1,895	0,00	156,3	1,479	0,00
-500	-250	12,3	0,099	0,00	349,1	2,080	0,00	159,8	1,627	0,00
-450	-250	12,3	0,108	0,00	352,4	2,285	0,00	163,5	1,789	0,00
-400	-250	12,6	0,117	0,00	349,6	2,496	0,00	164,5	1,959	0,00
-350	-250	13,6	0,126	0,00	379,7	2,700	0,00	166,3	2,123	0,00
-300	-250	14,4	0,133	0,00	405,5	2,880	0,00	178,9	2,268	0,00
-250	-250	14,9	0,137	0,00	424,0	3,012	0,01	189,0	2,374	0,00
-200	-250	14,9	0,138	0,00	429,3	3,095	0,01	193,7	2,441	0,00
-150	-250	14,8	0,137	0,00	419,6	3,123	0,01	191,6	2,468	0,00
-100	-250	14,9	0,136	0,00	431,0	3,131	0,01	186,9	2,487	0,00
-50	-250	14,7	0,141	0,00	432,7	3,210	0,01	187,4	2,579	0,00
0	-250	14,5	0,162	0,00	432,4	3,552	0,00	186,8	2,910	0,00
50	-250	14,5	0,193	0,00	430,8	4,176	0,01	184,3	3,428	0,00
100	-250	14,5	0,213	0,00	425,6	4,739	0,01	184,8	3,879	0,00
150	-250	13,9	0,220	0,00	411,3	4,932	0,01	183,8	3,987	0,00
200	-250	14,0	0,215	0,00	416,1	4,838	0,01	181,5	3,860	0,00
250	-250	13,9	0,204	0,00	408,8	4,573	0,00	175,2	3,605	0,00
300	-250	13,4	0,188	0,00	390,3	4,229	0,00	164,8	3,297	0,00
350	-250	12,4	0,171	0,00	362,9	3,846	0,00	155,2	2,967	0,00
400	-250	11,6	0,154	0,00	340,6	3,472	0,00	157,6	2,658	0,00
450	-250	11,5	0,139	0,00	342,1	3,116	0,00	154,6	2,366	0,00
500	-250	11,8	0,124	0,00	343,7	2,775	0,00	153,0	2,098	0,00
550	-250	11,5	0,110	0,00	335,6	2,471	0,00	146,6	1,859	0,00
600	-250	11,4	0,099	0,00	328,2	2,217	0,00	143,3	1,666	0,00
650	-250	10,8	0,089	0,00	312,3	1,985	0,00	133,7	1,478	0,00
700	-250	10,5	0,080	0,00	301,6	1,794	0,00	128,7	1,341	0,00
750	-250	10,0	0,071	0,00	287,4	1,592	0,00	121,7	1,187	0,00
800	-250	9,6	0,065	0,00	273,8	1,447	0,00	115,0	1,073	0,00
850	-250	9,1	0,058	0,00	259,7	1,298	0,00	108,8	0,965	0,00
900	-250	8,6	0,054	0,00	247,4	1,191	0,00	111,4	0,885	0,00
950	-250	8,3	0,049	0,00	236,0	1,079	0,00	112,7	0,805	0,00
1000	-250	7,8	0,044	0,00	226,4	0,982	0,00	110,4	0,730	0,00
-1000	-200	8,2	0,046	0,00	230,2	0,969	0,00	112,7	0,754	0,00
-950	-200	8,7	0,049	0,00	242,7	1,036	0,00	112,9	0,807	0,00
-900	-200	9,1	0,052	0,00	256,0	1,111	0,00	112,7	0,866	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-850	-200	9,6	0,056	0,00	269,3	1,188	0,00	115,7	0,927	0,00
-800	-200	10,1	0,061	0,00	284,2	1,280	0,00	123,5	0,998	0,00
-750	-200	10,6	0,065	0,00	297,2	1,384	0,00	129,6	1,079	0,00
-700	-200	11,1	0,071	0,00	311,6	1,498	0,00	137,0	1,168	0,00
-650	-200	11,4	0,077	0,00	324,2	1,635	0,00	142,1	1,277	0,00
-600	-200	11,9	0,085	0,00	337,9	1,788	0,00	151,5	1,396	0,00
-550	-200	12,2	0,093	0,00	347,6	1,965	0,00	158,0	1,535	0,00
-500	-200	12,4	0,102	0,00	353,1	2,166	0,00	163,1	1,694	0,00
-450	-200	12,1	0,112	0,00	349,0	2,389	0,00	163,8	1,871	0,00
-400	-200	13,2	0,123	0,00	366,4	2,630	0,00	161,4	2,066	0,00
-350	-200	14,1	0,133	0,00	396,6	2,870	0,00	174,1	2,259	0,00
-300	-200	14,9	0,141	0,00	420,6	3,087	0,00	187,0	2,435	0,00
-250	-200	14,8	0,145	0,00	426,9	3,230	0,01	191,7	2,553	0,00
-200	-200	15,1	0,142	0,00	429,0	3,253	0,01	190,9	2,571	0,00
-150	-200	15,0	0,133	0,00	438,9	3,171	0,01	192,3	2,510	0,00
-100	-200	14,0	0,126	0,00	424,6	3,051	0,00	187,7	2,432	0,00
-50	-200	12,9	0,128	0,00	402,1	3,040	0,00	181,7	2,467	0,00
0	-200	12,6	0,152	0,00	393,0	3,413	0,00	180,7	2,839	0,00
50	-200	13,2	0,192	0,00	405,7	4,246	0,00	184,8	3,578	0,00
100	-200	14,1	0,223	0,00	426,5	5,008	0,00	189,1	4,184	0,00
150	-200	14,5	0,233	0,00	431,3	5,282	0,01	184,8	4,341	0,00
200	-200	14,0	0,228	0,00	412,5	5,184	0,01	183,1	4,183	0,00
250	-200	14,1	0,214	0,00	418,3	4,877	0,01	182,3	3,865	0,00
300	-200	13,9	0,196	0,00	407,8	4,467	0,00	174,8	3,488	0,00
350	-200	13,1	0,175	0,00	381,6	3,994	0,00	159,7	3,075	0,00
400	-200	12,1	0,156	0,00	352,6	3,549	0,00	157,0	2,709	0,00
450	-200	11,5	0,137	0,00	342,7	3,136	0,00	156,1	2,374	0,00
500	-200	11,8	0,123	0,00	345,3	2,778	0,00	155,7	2,088	0,00
550	-200	11,6	0,108	0,00	339,4	2,452	0,00	149,3	1,840	0,00
600	-200	11,6	0,097	0,00	332,7	2,174	0,00	145,9	1,630	0,00
650	-200	10,9	0,086	0,00	315,7	1,939	0,00	134,9	1,438	0,00
700	-200	10,7	0,077	0,00	306,1	1,732	0,00	131,0	1,293	0,00
750	-200	10,2	0,068	0,00	291,7	1,524	0,00	123,7	1,136	0,00
800	-200	9,7	0,063	0,00	277,3	1,393	0,00	116,7	1,037	0,00
850	-200	9,2	0,057	0,00	263,7	1,263	0,00	110,2	0,934	0,00
900	-200	8,9	0,052	0,00	251,9	1,145	0,00	112,9	0,854	0,00
950	-200	8,3	0,047	0,00	236,9	1,045	0,00	108,7	0,777	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
1000	-200	7,9	0,043	0,00	225,0	0,956	0,00	108,7	0,706	0,00
-1000	-150	8,3	0,047	0,00	232,4	0,996	0,00	112,8	0,775	0,00
-950	-150	8,8	0,050	0,00	245,2	1,065	0,00	113,0	0,830	0,00
-900	-150	9,2	0,053	0,00	258,7	1,136	0,00	112,7	0,885	0,00
-850	-150	9,7	0,058	0,00	272,8	1,222	0,00	118,0	0,953	0,00
-800	-150	10,2	0,062	0,00	285,9	1,315	0,00	123,9	1,026	0,00
-750	-150	10,6	0,067	0,00	299,3	1,425	0,00	129,1	1,113	0,00
-700	-150	11,2	0,073	0,00	315,3	1,545	0,00	138,9	1,207	0,00
-650	-150	11,7	0,080	0,00	329,2	1,689	0,00	146,4	1,320	0,00
-600	-150	12,1	0,087	0,00	341,2	1,846	0,00	153,6	1,443	0,00
-550	-150	12,1	0,096	0,00	346,9	2,030	0,00	156,3	1,589	0,00
-500	-150	12,2	0,105	0,00	350,9	2,237	0,00	162,6	1,753	0,00
-450	-150	12,5	0,116	0,00	347,7	2,471	0,00	164,4	1,938	0,00
-400	-150	13,6	0,127	0,00	380,6	2,725	0,00	166,2	2,141	0,00
-350	-150	14,5	0,137	0,00	409,0	2,986	0,00	179,4	2,349	0,00
-300	-150	14,9	0,145	0,00	426,7	3,217	0,01	190,5	2,539	0,00
-250	-150	15,0	0,147	0,00	422,4	3,356	0,01	189,7	2,655	0,00
-200	-150	15,0	0,139	0,00	439,3	3,316	0,01	191,8	2,625	0,00
-150	-150	13,4	0,121	0,00	410,8	3,053	0,00	182,8	2,425	0,00
-100	-150	10,6	0,107	0,00	338,7	2,747	0,00	164,1	2,220	0,00
-50	-150	8,8	0,102	0,00	260,8	2,528	0,00	144,1	2,101	0,00
0	-150	8,4	0,126	0,00	229,1	2,814	0,00	133,7	2,395	0,00
50	-150	8,3	0,178	0,00	265,3	3,928	0,00	145,9	3,432	0,00
100	-150	11,1	0,220	0,00	349,0	4,972	0,00	172,3	4,283	0,00
150	-150	13,8	0,237	0,00	416,5	5,437	0,01	188,9	4,568	0,00
200	-150	14,8	0,233	0,00	434,7	5,395	0,01	187,5	4,402	0,00
250	-150	14,0	0,216	0,00	415,5	5,028	0,01	186,3	4,003	0,00
300	-150	14,2	0,195	0,00	418,0	4,537	0,01	180,9	3,544	0,00
350	-150	13,5	0,174	0,00	395,0	4,023	0,00	166,4	3,086	0,00
400	-150	12,6	0,152	0,00	366,9	3,501	0,00	157,3	2,666	0,00
450	-150	11,7	0,135	0,00	343,2	3,078	0,00	160,2	2,331	0,00
500	-150	11,8	0,117	0,00	345,0	2,676	0,00	155,9	2,014	0,00
550	-150	11,7	0,105	0,00	341,3	2,374	0,00	151,4	1,770	0,00
600	-150	11,7	0,093	0,00	336,1	2,096	0,00	148,0	1,571	0,00
650	-150	11,2	0,082	0,00	321,8	1,838	0,00	139,2	1,374	0,00
700	-150	10,8	0,074	0,00	309,6	1,653	0,00	132,8	1,234	0,00
750	-150	10,3	0,067	0,00	294,5	1,494	0,00	124,4	1,108	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
800	-150	9,8	0,059	0,00	280,5	1,324	0,00	118,2	0,986	0,00
850	-150	9,3	0,055	0,00	266,1	1,211	0,00	111,4	0,901	0,00
900	-150	8,8	0,050	0,00	253,2	1,104	0,00	111,6	0,822	0,00
950	-150	8,5	0,045	0,00	241,2	0,999	0,00	112,9	0,746	0,00
1000	-150	8,1	0,042	0,00	228,7	0,923	0,00	112,5	0,689	0,00
-1000	-100	8,4	0,047	0,00	233,9	1,008	0,00	112,9	0,785	0,00
-950	-100	8,8	0,051	0,00	246,9	1,079	0,00	113,0	0,840	0,00
-900	-100	9,3	0,054	0,00	260,6	1,158	0,00	112,7	0,902	0,00
-850	-100	9,7	0,058	0,00	273,4	1,244	0,00	117,9	0,970	0,00
-800	-100	10,2	0,063	0,00	286,8	1,344	0,00	122,9	1,049	0,00
-750	-100	10,7	0,069	0,00	302,4	1,458	0,00	131,3	1,138	0,00
-700	-100	11,3	0,075	0,00	317,9	1,583	0,00	140,2	1,237	0,00
-650	-100	11,8	0,082	0,00	331,8	1,731	0,00	147,9	1,353	0,00
-600	-100	11,9	0,089	0,00	340,3	1,895	0,00	151,5	1,483	0,00
-550	-100	12,0	0,098	0,00	346,5	2,081	0,00	156,9	1,630	0,00
-500	-100	12,2	0,108	0,00	351,1	2,299	0,00	162,3	1,803	0,00
-450	-100	12,8	0,118	0,00	356,2	2,534	0,00	162,7	1,989	0,00
-400	-100	13,9	0,129	0,00	389,8	2,790	0,00	170,0	2,194	0,00
-350	-100	14,8	0,139	0,00	418,7	3,051	0,00	185,2	2,404	0,00
-300	-100	14,8	0,146	0,00	427,8	3,270	0,01	192,2	2,582	0,00
-250	-100	15,1	0,144	0,00	435,5	3,370	0,01	189,2	2,664	0,00
-200	-100	14,0	0,131	0,00	423,6	3,237	0,00	185,2	2,568	0,00
-150	-100	10,7	0,111	0,00	337,1	2,885	0,00	161,3	2,329	0,00
-100	-100	6,7	0,097	0,00	193,0	2,400	0,00	115,3	2,032	0,00
0	-100	4,7	0,093	0,00	79,9	1,955	0,00	65,3	1,639	0,00
50	-100	7,0	0,153	0,00	114,3	3,074	0,00	85,1	2,709	0,00
100	-100	6,6	0,203	0,00	204,9	4,486	0,00	128,1	4,001	0,00
150	-100	11,6	0,228	0,00	355,0	5,289	0,00	178,4	4,538	0,00
200	-100	14,6	0,227	0,00	432,2	5,333	0,01	193,7	4,387	0,00
250	-100	14,6	0,211	0,00	426,2	4,954	0,01	188,6	3,945	0,00
300	-100	14,3	0,188	0,00	421,0	4,406	0,01	184,7	3,442	0,00
350	-100	13,9	0,167	0,00	406,6	3,868	0,00	173,5	2,964	0,00
400	-100	13,0	0,145	0,00	377,3	3,356	0,00	157,3	2,555	0,00
450	-100	12,0	0,127	0,00	344,7	2,915	0,00	161,1	2,207	0,00
500	-100	11,8	0,114	0,00	344,6	2,578	0,00	156,9	1,931	0,00
550	-100	11,9	0,100	0,00	345,4	2,257	0,00	155,2	1,697	0,00
600	-100	11,5	0,088	0,00	334,0	1,984	0,00	145,9	1,477	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
650	-100	11,2	0,079	0,00	324,3	1,762	0,00	140,6	1,318	0,00
700	-100	10,9	0,071	0,00	312,2	1,579	0,00	134,1	1,180	0,00
750	-100	10,4	0,064	0,00	297,5	1,431	0,00	126,5	1,068	0,00
800	-100	9,8	0,059	0,00	282,2	1,296	0,00	118,4	0,962	0,00
850	-100	9,5	0,053	0,00	270,4	1,164	0,00	114,5	0,870	0,00
900	-100	9,0	0,048	0,00	256,3	1,067	0,00	113,0	0,797	0,00
950	-100	8,6	0,045	0,00	242,9	0,982	0,00	113,0	0,733	0,00
1000	-100	8,1	0,041	0,00	231,0	0,901	0,00	115,0	0,673	0,00
-1000	-50	8,4	0,048	0,00	234,9	1,018	0,00	113,0	0,792	0,00
-950	-50	8,7	0,051	0,00	246,1	1,090	0,00	109,7	0,849	0,00
-900	-50	9,2	0,055	0,00	258,9	1,169	0,00	109,6	0,911	0,00
-850	-50	9,7	0,059	0,00	273,3	1,260	0,00	116,4	0,982	0,00
-800	-50	10,2	0,064	0,00	288,8	1,362	0,00	124,4	1,062	0,00
-750	-50	10,7	0,070	0,00	304,0	1,479	0,00	132,0	1,154	0,00
-700	-50	11,1	0,076	0,00	317,0	1,609	0,00	138,5	1,256	0,00
-650	-50	11,6	0,083	0,00	330,8	1,761	0,00	146,2	1,376	0,00
-600	-50	11,9	0,091	0,00	339,8	1,930	0,00	151,6	1,510	0,00
-550	-50	11,9	0,100	0,00	345,9	2,126	0,00	155,5	1,665	0,00
-500	-50	11,8	0,110	0,00	345,4	2,342	0,00	158,5	1,837	0,00
-450	-50	12,8	0,120	0,00	360,2	2,586	0,00	159,9	2,031	0,00
-400	-50	14,0	0,131	0,00	395,5	2,842	0,00	172,1	2,237	0,00
-350	-50	14,6	0,140	0,00	419,9	3,089	0,00	184,8	2,437	0,00
-300	-50	14,5	0,145	0,00	423,1	3,287	0,00	189,1	2,599	0,00
-250	-50	15,0	0,142	0,00	439,1	3,339	0,00	190,4	2,646	0,00
-200	-50	12,9	0,125	0,00	400,9	3,129	0,00	178,2	2,497	0,00
-150	-50	8,4	0,108	0,00	260,7	2,687	0,00	134,6	2,220	0,00
50	-50	6,6	0,132	0,00	50,9	2,312	0,00	37,4	1,808	0,00
100	-50	6,4	0,182	0,00	116,3	3,801	0,00	89,7	3,405	0,00
150	-50	9,7	0,213	0,00	283,4	4,858	0,00	163,8	4,214	0,00
200	-50	14,2	0,214	0,00	418,6	4,997	0,00	196,0	4,125	0,00
250	-50	14,9	0,200	0,00	436,0	4,660	0,01	189,9	3,716	0,00
300	-50	14,3	0,177	0,00	421,2	4,116	0,01	187,9	3,205	0,00
350	-50	14,1	0,156	0,00	412,3	3,611	0,00	176,4	2,783	0,00
400	-50	13,2	0,138	0,00	383,3	3,157	0,00	160,5	2,397	0,00
450	-50	12,1	0,121	0,00	349,5	2,764	0,00	159,3	2,094	0,00
500	-50	11,8	0,107	0,00	344,7	2,421	0,00	157,6	1,818	0,00
550	-50	11,8	0,095	0,00	344,0	2,138	0,00	153,9	1,600	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
600	-50	11,7	0,084	0,00	337,8	1,891	0,00	149,0	1,419	0,00
650	-50	11,3	0,076	0,00	325,8	1,696	0,00	141,4	1,270	0,00
700	-50	10,9	0,068	0,00	313,8	1,519	0,00	134,9	1,136	0,00
750	-50	10,4	0,062	0,00	299,0	1,375	0,00	127,2	1,027	0,00
800	-50	9,9	0,056	0,00	284,1	1,250	0,00	119,9	0,933	0,00
850	-50	9,4	0,052	0,00	268,9	1,138	0,00	112,1	0,846	0,00
900	-50	8,9	0,047	0,00	255,7	1,037	0,00	109,8	0,771	0,00
950	-50	8,5	0,043	0,00	242,3	0,954	0,00	109,6	0,709	0,00
1000	-50	8,1	0,040	0,00	231,1	0,874	0,00	112,7	0,653	0,00
-1000	0	8,4	0,048	0,00	235,2	1,022	0,00	113,0	0,796	0,00
-950	0	8,9	0,051	0,00	248,3	1,095	0,00	113,1	0,852	0,00
-900	0	9,2	0,055	0,00	259,8	1,179	0,00	110,5	0,919	0,00
-850	0	9,7	0,060	0,00	274,3	1,271	0,00	117,4	0,991	0,00
-800	0	10,2	0,065	0,00	289,3	1,375	0,00	124,7	1,073	0,00
-750	0	10,7	0,070	0,00	304,5	1,493	0,00	132,3	1,165	0,00
-700	0	11,2	0,077	0,00	317,5	1,627	0,00	138,8	1,270	0,00
-650	0	11,6	0,084	0,00	331,4	1,781	0,00	146,5	1,391	0,00
-600	0	12,0	0,092	0,00	343,1	1,956	0,00	153,9	1,530	0,00
-550	0	12,0	0,102	0,00	347,2	2,162	0,00	156,6	1,694	0,00
-500	0	11,8	0,112	0,00	345,6	2,384	0,00	158,9	1,870	0,00
-450	0	12,9	0,123	0,00	362,3	2,632	0,00	160,3	2,068	0,00
-400	0	13,8	0,134	0,00	393,6	2,897	0,00	169,2	2,283	0,00
-350	0	14,6	0,144	0,00	421,6	3,150	0,00	185,0	2,488	0,00
-300	0	14,6	0,150	0,00	421,4	3,348	0,00	188,4	2,656	0,00
-250	0	14,8	0,146	0,00	437,0	3,385	0,00	188,5	2,700	0,00
-200	0	12,4	0,130	0,00	389,8	3,130	0,00	175,2	2,526	0,00
-150	0	7,2	0,108	0,00	231,4	2,496	0,00	123,3	2,095	0,00
50	0	6,6	0,105	0,00	42,8	1,702	0,00	30,6	1,286	0,00
100	0	6,1	0,167	0,00	90,5	3,288	0,00	81,1	2,875	0,00
150	0	8,9	0,194	0,00	256,7	4,315	0,00	157,1	3,727	0,00
200	0	13,9	0,196	0,00	409,6	4,500	0,00	195,2	3,707	0,00
250	0	15,1	0,182	0,00	439,1	4,208	0,01	190,8	3,356	0,00
300	0	14,6	0,165	0,00	425,6	3,794	0,01	192,4	2,961	0,00
350	0	14,3	0,147	0,00	415,2	3,378	0,00	179,1	2,604	0,00
400	0	13,4	0,129	0,00	387,1	2,960	0,00	162,6	2,259	0,00
450	0	12,3	0,116	0,00	353,3	2,622	0,00	163,3	1,989	0,00
500	0	12,1	0,102	0,00	349,5	2,306	0,00	162,2	1,741	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
550	0	12,0	0,091	0,00	346,8	2,048	0,00	156,4	1,540	0,00
600	0	11,7	0,082	0,00	338,3	1,828	0,00	149,3	1,371	0,00
650	0	11,3	0,073	0,00	326,4	1,639	0,00	141,7	1,227	0,00
700	0	10,9	0,066	0,00	314,3	1,470	0,00	135,2	1,099	0,00
750	0	10,4	0,060	0,00	299,5	1,331	0,00	127,5	0,994	0,00
800	0	10,1	0,055	0,00	286,8	1,215	0,00	122,3	0,908	0,00
850	0	9,6	0,050	0,00	272,1	1,109	0,00	115,2	0,828	0,00
900	0	9,1	0,046	0,00	257,8	1,016	0,00	113,0	0,759	0,00
950	0	8,6	0,043	0,00	244,2	0,935	0,00	113,1	0,698	0,00
1000	0	8,1	0,039	0,00	231,4	0,863	0,00	112,7	0,644	0,00
-1000	50	8,3	0,048	0,00	233,1	1,031	0,00	109,5	0,804	0,00
-950	50	8,9	0,052	0,00	247,9	1,107	0,00	113,2	0,862	0,00
-900	50	9,3	0,056	0,00	261,8	1,189	0,00	112,9	0,926	0,00
-850	50	9,9	0,060	0,00	276,3	1,281	0,00	119,5	0,998	0,00
-800	50	10,2	0,066	0,00	288,8	1,393	0,00	124,4	1,087	0,00
-750	50	10,7	0,071	0,00	304,0	1,512	0,00	132,0	1,181	0,00
-700	50	11,1	0,078	0,00	317,1	1,646	0,00	138,5	1,286	0,00
-650	50	11,3	0,086	0,00	327,1	1,811	0,00	142,4	1,418	0,00
-600	50	11,7	0,094	0,00	338,3	1,991	0,00	149,5	1,563	0,00
-550	50	12,1	0,104	0,00	347,9	2,199	0,00	158,1	1,723	0,00
-500	50	11,8	0,115	0,00	346,2	2,437	0,00	159,0	1,913	0,00
-450	50	12,6	0,127	0,00	357,2	2,705	0,00	156,0	2,135	0,00
-400	50	13,7	0,140	0,00	391,7	2,992	0,00	168,2	2,360	0,00
-350	50	14,4	0,151	0,00	417,1	3,270	0,00	181,8	2,594	0,00
-300	50	14,3	0,160	0,00	421,3	3,511	0,01	186,7	2,791	0,00
-250	50	15,0	0,161	0,00	439,4	3,619	0,01	189,8	2,899	0,00
-200	50	13,1	0,151	0,00	407,4	3,458	0,00	182,8	2,823	0,00
-150	50	8,3	0,125	0,00	265,0	2,717	0,00	135,1	2,322	0,00
-100	50	6,1	0,066	0,00	79,3	1,004	0,00	62,0	1,025	0,00
50	50	6,1	0,078	0,00	37,5	1,213	0,00	45,1	1,110	0,00
100	50	5,8	0,149	0,00	127,5	2,976	0,00	105,2	2,645	0,00
150	50	10,1	0,172	0,00	290,2	3,800	0,00	172,0	3,245	0,00
200	50	14,5	0,174	0,00	421,7	3,975	0,00	198,3	3,251	0,00
250	50	15,2	0,164	0,00	439,1	3,779	0,01	195,2	3,013	0,00
300	50	14,7	0,150	0,00	426,8	3,458	0,01	192,9	2,700	0,00
350	50	14,4	0,136	0,00	415,8	3,117	0,00	180,0	2,399	0,00
400	50	13,4	0,120	0,00	385,6	2,752	0,00	162,4	2,097	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
450	50	12,2	0,108	0,00	351,0	2,460	0,00	162,0	1,858	0,00
500	50	11,9	0,097	0,00	346,7	2,185	0,00	159,9	1,646	0,00
550	50	12,0	0,087	0,00	346,4	1,954	0,00	156,8	1,469	0,00
600	50	11,7	0,078	0,00	337,2	1,756	0,00	147,9	1,312	0,00
650	50	11,3	0,071	0,00	325,9	1,580	0,00	141,4	1,181	0,00
700	50	11,1	0,064	0,00	316,2	1,427	0,00	137,3	1,068	0,00
750	50	10,6	0,058	0,00	301,4	1,293	0,00	129,5	0,966	0,00
800	50	10,1	0,053	0,00	286,4	1,177	0,00	122,1	0,879	0,00
850	50	9,6	0,049	0,00	271,6	1,075	0,00	115,0	0,802	0,00
900	50	9,1	0,045	0,00	257,4	0,986	0,00	113,1	0,736	0,00
950	50	8,6	0,041	0,00	243,9	0,908	0,00	113,2	0,677	0,00
1000	50	8,0	0,038	0,00	229,5	0,842	0,00	109,1	0,626	0,00
-1000	100	8,4	0,049	0,00	233,9	1,041	0,00	113,1	0,810	0,00
-950	100	8,6	0,053	0,00	244,6	1,123	0,00	109,6	0,876	0,00
-900	100	9,1	0,057	0,00	258,3	1,205	0,00	109,7	0,941	0,00
-850	100	9,6	0,061	0,00	272,0	1,302	0,00	115,7	1,020	0,00
-800	100	10,1	0,068	0,00	285,8	1,427	0,00	122,5	1,117	0,00
-750	100	10,7	0,074	0,00	302,5	1,549	0,00	131,2	1,212	0,00
-700	100	11,2	0,080	0,00	317,5	1,684	0,00	139,0	1,318	0,00
-650	100	11,4	0,088	0,00	327,1	1,861	0,00	143,1	1,467	0,00
-600	100	11,7	0,099	0,00	337,8	2,063	0,00	149,0	1,622	0,00
-550	100	11,9	0,108	0,00	345,9	2,274	0,00	155,2	1,797	0,00
-500	100	11,8	0,120	0,00	346,7	2,527	0,00	158,7	1,991	0,00
-450	100	12,4	0,132	0,00	352,3	2,812	0,00	159,3	2,228	0,00
-400	100	13,3	0,147	0,00	383,5	3,139	0,00	163,7	2,494	0,00
-350	100	14,2	0,160	0,00	412,6	3,454	0,00	178,9	2,750	0,00
-300	100	14,1	0,176	0,00	421,8	3,815	0,01	184,7	3,058	0,00
-250	100	14,9	0,191	0,00	434,5	4,148	0,01	186,6	3,361	0,00
-200	100	14,4	0,199	0,00	435,3	4,275	0,00	192,6	3,534	0,00
-150	100	11,4	0,187	0,00	353,2	4,004	0,00	172,1	3,454	0,00
-100	100	5,9	0,125	0,00	189,8	2,779	0,00	112,0	2,713	0,00
-50	100	5,9	0,073	0,00	84,5	1,616	0,00	67,6	1,902	0,00
0	100	5,9	0,067	0,00	66,6	1,406	0,00	67,3	1,706	0,00
50	100	5,6	0,105	0,00	110,9	2,237	0,00	96,7	2,288	0,00
100	100	8,0	0,151	0,00	223,4	3,306	0,00	149,2	2,982	0,00
150	100	12,9	0,162	0,00	370,3	3,617	0,00	193,6	3,055	0,00
200	100	15,3	0,157	0,00	441,8	3,574	0,00	200,7	2,901	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
250	100	14,9	0,147	0,00	431,5	3,379	0,01	197,6	2,677	0,00
300	100	14,7	0,135	0,00	426,3	3,108	0,01	189,6	2,407	0,00
350	100	14,2	0,122	0,00	410,6	2,812	0,00	176,5	2,157	0,00
400	100	13,2	0,110	0,00	380,7	2,530	0,00	163,9	1,923	0,00
450	100	12,0	0,100	0,00	345,1	2,279	0,00	161,9	1,716	0,00
500	100	12,1	0,090	0,00	349,5	2,043	0,00	161,9	1,539	0,00
550	100	12,0	0,081	0,00	345,9	1,840	0,00	155,3	1,379	0,00
600	100	11,9	0,074	0,00	339,2	1,658	0,00	150,7	1,242	0,00
650	100	11,3	0,067	0,00	325,7	1,501	0,00	140,9	1,118	0,00
700	100	11,0	0,062	0,00	312,9	1,372	0,00	135,2	1,025	0,00
750	100	10,4	0,056	0,00	298,2	1,245	0,00	127,6	0,929	0,00
800	100	9,9	0,051	0,00	283,5	1,134	0,00	120,3	0,846	0,00
850	100	9,5	0,048	0,00	269,8	1,049	0,00	113,6	0,781	0,00
900	100	9,0	0,044	0,00	256,3	0,965	0,00	113,2	0,720	0,00
950	100	8,5	0,040	0,00	242,9	0,889	0,00	113,2	0,663	0,00
1000	100	8,1	0,037	0,00	230,2	0,822	0,00	112,7	0,613	0,00
-1000	150	8,2	0,051	0,00	231,0	1,068	0,00	111,7	0,835	0,00
-950	150	8,6	0,054	0,00	243,3	1,149	0,00	109,9	0,904	0,00
-900	150	9,1	0,060	0,00	256,3	1,256	0,00	109,6	0,986	0,00
-850	150	9,6	0,064	0,00	270,4	1,348	0,00	115,4	1,057	0,00
-800	150	10,1	0,069	0,00	284,5	1,464	0,00	121,6	1,157	0,00
-750	150	10,5	0,076	0,00	298,2	1,611	0,00	128,6	1,268	0,00
-700	150	11,1	0,084	0,00	314,9	1,753	0,00	137,6	1,378	0,00
-650	150	11,3	0,092	0,00	324,6	1,935	0,00	141,6	1,535	0,00
-600	150	11,6	0,101	0,00	335,6	2,136	0,00	147,6	1,686	0,00
-550	150	11,9	0,113	0,00	345,2	2,397	0,00	154,5	1,894	0,00
-500	150	11,7	0,124	0,00	345,0	2,642	0,00	155,7	2,100	0,00
-450	150	12,1	0,138	0,00	343,1	2,957	0,00	159,2	2,348	0,00
-400	150	13,1	0,156	0,00	374,2	3,324	0,00	159,4	2,643	0,00
-350	150	14,0	0,176	0,00	405,5	3,751	0,01	174,4	2,982	0,00
-300	150	14,2	0,202	0,00	420,9	4,258	0,01	182,6	3,432	0,00
-250	150	14,5	0,230	0,00	421,1	4,814	0,01	188,5	3,927	0,00
-200	150	15,0	0,258	0,00	443,3	5,414	0,01	191,4	4,493	0,00
-150	150	14,6	0,273	0,00	435,2	6,061	0,01	200,0	5,123	0,00
-100	150	12,1	0,260	0,00	369,1	6,007	0,00	185,5	5,226	0,00
-50	150	9,8	0,205	0,00	286,8	4,890	0,00	163,4	4,500	0,00
0	150	8,9	0,172	0,00	254,8	4,129	0,00	156,1	3,917	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
50	150	10,3	0,171	0,00	292,5	3,987	0,00	173,9	3,639	0,00
100	150	13,0	0,170	0,00	373,2	3,901	0,00	195,7	3,401	0,00
150	150	15,0	0,161	0,00	432,3	3,706	0,00	202,5	3,092	0,00
200	150	15,4	0,148	0,00	444,9	3,381	0,01	197,8	2,730	0,00
250	150	14,9	0,135	0,00	427,9	3,086	0,01	197,2	2,430	0,00
300	150	14,8	0,123	0,00	425,7	2,803	0,00	187,3	2,169	0,00
350	150	14,0	0,111	0,00	402,2	2,533	0,00	172,0	1,940	0,00
400	150	13,0	0,102	0,00	371,1	2,311	0,00	165,6	1,751	0,00
450	150	12,1	0,093	0,00	347,8	2,100	0,00	165,1	1,586	0,00
500	150	12,3	0,084	0,00	351,6	1,897	0,00	161,6	1,423	0,00
550	150	12,0	0,076	0,00	344,1	1,707	0,00	154,5	1,281	0,00
600	150	11,8	0,070	0,00	337,0	1,560	0,00	149,2	1,167	0,00
650	150	11,3	0,063	0,00	323,2	1,418	0,00	139,4	1,054	0,00
700	150	10,9	0,058	0,00	310,4	1,299	0,00	133,8	0,970	0,00
750	150	10,4	0,053	0,00	295,8	1,181	0,00	126,4	0,881	0,00
800	150	9,9	0,049	0,00	282,7	1,096	0,00	120,3	0,817	0,00
850	150	9,4	0,045	0,00	268,3	1,004	0,00	113,4	0,748	0,00
900	150	9,0	0,042	0,00	254,4	0,923	0,00	113,3	0,688	0,00
950	150	8,5	0,039	0,00	241,6	0,862	0,00	113,0	0,641	0,00
1000	150	8,1	0,036	0,00	228,7	0,802	0,00	112,7	0,597	0,00
-1000	200	8,2	0,053	0,00	230,1	1,122	0,00	113,1	0,881	0,00
-950	200	8,5	0,058	0,00	240,5	1,211	0,00	109,6	0,954	0,00
-900	200	9,0	0,061	0,00	253,6	1,290	0,00	109,7	1,017	0,00
-850	200	9,4	0,068	0,00	267,5	1,445	0,00	114,0	1,142	0,00
-800	200	9,9	0,073	0,00	281,8	1,545	0,00	120,8	1,220	0,00
-750	200	10,2	0,080	0,00	292,3	1,690	0,00	124,7	1,349	0,00
-700	200	10,7	0,089	0,00	307,5	1,873	0,00	131,9	1,483	0,00
-650	200	11,4	0,096	0,00	323,4	2,052	0,00	141,8	1,625	0,00
-600	200	11,6	0,106	0,00	333,8	2,273	0,00	147,0	1,807	0,00
-550	200	11,8	0,117	0,00	342,8	2,486	0,00	152,4	1,967	0,00
-500	200	11,7	0,131	0,00	345,0	2,791	0,00	154,1	2,209	0,00
-450	200	11,7	0,146	0,00	346,1	3,110	0,00	158,8	2,460	0,00
-400	200	12,5	0,167	0,00	359,3	3,517	0,00	156,5	2,802	0,00
-350	200	13,6	0,193	0,00	392,1	4,032	0,00	167,5	3,215	0,00
-300	200	14,2	0,227	0,00	413,9	4,730	0,01	178,5	3,831	0,00
-250	200	14,5	0,264	0,00	428,3	5,526	0,01	189,1	4,508	0,00
-200	200	14,8	0,306	0,00	428,3	6,591	0,01	190,5	5,356	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-150	200	15,7	0,339	0,00	453,9	7,635	0,02	200,6	6,242	0,00
-100	200	15,6	0,343	0,00	453,8	7,885	0,01	208,2	6,484	0,00
-50	200	15,1	0,302	0,00	439,0	7,016	0,01	210,1	5,877	0,00
0	200	14,7	0,252	0,00	425,7	5,926	0,01	208,1	5,041	0,00
50	200	15,0	0,213	0,00	432,4	4,992	0,00	208,1	4,221	0,00
100	200	15,6	0,188	0,00	447,1	4,344	0,00	205,9	3,608	0,00
150	200	15,5	0,165	0,00	444,5	3,803	0,00	197,5	3,092	0,00
200	200	14,7	0,145	0,00	423,0	3,352	0,01	198,7	2,673	0,00
250	200	15,0	0,128	0,00	429,7	2,929	0,00	192,2	2,293	0,00
300	200	14,4	0,114	0,00	413,4	2,610	0,00	178,7	2,015	0,00
350	200	13,5	0,103	0,00	388,1	2,337	0,00	164,7	1,787	0,00
400	200	12,5	0,093	0,00	357,0	2,113	0,00	166,8	1,603	0,00
450	200	12,2	0,085	0,00	349,7	1,912	0,00	163,9	1,443	0,00
500	200	12,1	0,077	0,00	348,4	1,738	0,00	158,8	1,307	0,00
550	200	12,0	0,070	0,00	344,3	1,582	0,00	154,3	1,186	0,00
600	200	11,7	0,065	0,00	333,7	1,454	0,00	147,0	1,087	0,00
650	200	11,3	0,059	0,00	321,7	1,323	0,00	140,4	0,990	0,00
700	200	10,7	0,055	0,00	306,9	1,218	0,00	132,0	0,909	0,00
750	200	10,3	0,051	0,00	293,5	1,127	0,00	124,9	0,837	0,00
800	200	9,8	0,047	0,00	279,6	1,033	0,00	118,7	0,770	0,00
850	200	9,3	0,043	0,00	264,8	0,957	0,00	111,8	0,715	0,00
900	200	8,9	0,040	0,00	251,8	0,891	0,00	113,3	0,664	0,00
950	200	8,4	0,037	0,00	238,8	0,823	0,00	113,2	0,613	0,00
1000	200	8,0	0,035	0,00	228,9	0,768	0,00	114,3	0,573	0,00
-1000	250	8,0	0,056	0,00	225,3	1,188	0,00	109,0	0,940	0,00
-950	250	8,4	0,060	0,00	237,9	1,296	0,00	109,9	1,037	0,00
-900	250	8,8	0,066	0,00	250,3	1,408	0,00	109,8	1,116	0,00
-850	250	9,3	0,070	0,00	263,7	1,494	0,00	112,2	1,184	0,00
-800	250	9,8	0,078	0,00	277,7	1,667	0,00	118,8	1,322	0,00
-750	250	10,0	0,084	0,00	288,5	1,786	0,00	122,3	1,416	0,00
-700	250	10,8	0,092	0,00	306,6	1,972	0,00	133,1	1,560	0,00
-650	250	11,2	0,100	0,00	318,7	2,144	0,00	139,2	1,696	0,00
-600	250	11,5	0,110	0,00	329,3	2,352	0,00	144,2	1,865	0,00
-550	250	11,5	0,123	0,00	336,2	2,615	0,00	147,4	2,074	0,00
-500	250	11,8	0,136	0,00	344,5	2,891	0,00	153,8	2,293	0,00
-450	250	11,7	0,156	0,00	346,7	3,280	0,00	156,9	2,604	0,00
-400	250	11,9	0,181	0,00	340,9	3,752	0,00	155,9	3,011	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-350	250	13,0	0,211	0,00	372,2	4,356	0,00	157,8	3,489	0,00
-300	250	13,7	0,251	0,00	397,0	5,216	0,01	169,1	4,231	0,00
-250	250	14,4	0,293	0,00	420,2	6,238	0,01	181,9	5,003	0,00
-200	250	14,7	0,335	0,00	431,0	7,343	0,02	190,3	5,862	0,00
-150	250	14,8	0,357	0,00	431,9	8,054	0,02	197,0	6,422	0,00
-100	250	15,4	0,349	0,00	442,5	8,008	0,02	198,6	6,401	0,00
-50	250	15,6	0,310	0,00	450,9	7,157	0,01	198,2	5,774	0,00
0	250	15,9	0,272	0,00	455,3	6,288	0,01	203,1	5,112	0,00
50	250	15,7	0,224	0,00	450,4	5,259	0,01	202,1	4,282	0,00
100	250	15,3	0,190	0,00	437,8	4,416	0,01	201,5	3,565	0,00
150	250	14,8	0,165	0,00	426,4	3,806	0,00	198,1	3,029	0,00
200	250	15,0	0,144	0,00	429,5	3,320	0,00	192,9	2,616	0,00
250	250	14,5	0,124	0,00	416,4	2,867	0,00	181,3	2,228	0,00
300	250	13,8	0,109	0,00	397,1	2,486	0,00	169,2	1,911	0,00
350	250	12,9	0,097	0,00	369,0	2,202	0,00	165,6	1,681	0,00
400	250	12,2	0,087	0,00	349,2	1,962	0,00	166,7	1,487	0,00
450	250	12,3	0,079	0,00	351,1	1,768	0,00	162,7	1,335	0,00
500	250	12,2	0,072	0,00	349,0	1,610	0,00	158,3	1,210	0,00
550	250	11,9	0,066	0,00	340,6	1,471	0,00	151,5	1,102	0,00
600	250	11,5	0,060	0,00	329,3	1,351	0,00	144,3	1,010	0,00
650	250	11,1	0,055	0,00	317,1	1,232	0,00	137,8	0,922	0,00
700	250	10,7	0,052	0,00	303,2	1,143	0,00	130,5	0,854	0,00
750	250	10,2	0,047	0,00	289,8	1,055	0,00	123,7	0,786	0,00
800	250	9,7	0,044	0,00	274,9	0,976	0,00	116,6	0,729	0,00
850	250	9,2	0,041	0,00	261,8	0,908	0,00	113,2	0,676	0,00
900	250	8,8	0,038	0,00	249,3	0,843	0,00	115,0	0,629	0,00
950	250	8,3	0,036	0,00	235,9	0,792	0,00	113,1	0,589	0,00
1000	250	7,9	0,033	0,00	227,7	0,734	0,00	112,5	0,546	0,00
-1000	300	7,9	0,059	0,00	226,8	1,286	0,00	109,1	1,030	0,00
-950	300	8,3	0,064	0,00	233,8	1,383	0,00	109,5	1,098	0,00
-900	300	8,7	0,069	0,00	247,2	1,490	0,00	112,4	1,180	0,00
-850	300	9,2	0,075	0,00	259,3	1,610	0,00	110,0	1,277	0,00
-800	300	9,4	0,081	0,00	270,0	1,751	0,00	114,4	1,393	0,00
-750	300	10,1	0,087	0,00	286,8	1,868	0,00	123,2	1,479	0,00
-700	300	10,6	0,095	0,00	301,0	2,038	0,00	130,2	1,611	0,00
-650	300	10,8	0,102	0,00	310,5	2,190	0,00	133,8	1,736	0,00
-600	300	11,3	0,112	0,00	323,6	2,395	0,00	140,9	1,897	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-550	300	11,3	0,126	0,00	331,0	2,663	0,00	144,0	2,117	0,00
-500	300	11,6	0,140	0,00	340,6	2,946	0,00	150,5	2,346	0,00
-450	300	11,8	0,164	0,00	347,8	3,397	0,00	155,9	2,705	0,00
-400	300	11,5	0,190	0,00	344,6	3,920	0,00	156,4	3,160	0,00
-350	300	12,2	0,223	0,00	349,6	4,633	0,00	159,4	3,742	0,00
-300	300	13,2	0,268	0,00	377,6	5,666	0,01	160,5	4,517	0,00
-250	300	13,7	0,301	0,00	398,2	6,541	0,01	169,8	5,227	0,00
-200	300	14,4	0,334	0,00	418,2	7,398	0,01	181,9	5,852	0,00
-150	300	14,9	0,342	0,00	430,9	7,729	0,01	190,0	6,083	0,00
-100	300	15,1	0,324	0,00	436,6	7,431	0,01	196,4	5,862	0,00
-50	300	15,1	0,293	0,00	436,0	6,691	0,01	199,6	5,282	0,00
0	300	15,2	0,261	0,00	437,2	5,980	0,01	202,2	4,740	0,00
50	300	15,3	0,220	0,00	436,4	5,112	0,01	201,0	4,061	0,00
100	300	15,0	0,185	0,00	431,8	4,270	0,01	195,4	3,351	0,00
150	300	14,9	0,160	0,00	426,9	3,673	0,00	190,4	2,870	0,00
200	300	14,5	0,139	0,00	416,3	3,191	0,00	181,3	2,485	0,00
250	300	13,9	0,122	0,00	398,1	2,785	0,00	169,9	2,152	0,00
300	300	13,0	0,107	0,00	373,6	2,440	0,00	165,8	1,870	0,00
350	300	12,2	0,093	0,00	348,1	2,105	0,00	167,8	1,603	0,00
400	300	12,4	0,082	0,00	354,0	1,860	0,00	165,6	1,412	0,00
450	300	12,2	0,074	0,00	349,6	1,669	0,00	159,8	1,258	0,00
500	300	12,1	0,067	0,00	344,4	1,508	0,00	153,8	1,134	0,00
550	300	11,7	0,061	0,00	335,5	1,374	0,00	148,2	1,030	0,00
600	300	11,3	0,056	0,00	323,7	1,260	0,00	141,1	0,943	0,00
650	300	11,0	0,052	0,00	311,8	1,157	0,00	134,3	0,863	0,00
700	300	10,5	0,048	0,00	297,8	1,066	0,00	127,7	0,797	0,00
750	300	10,1	0,045	0,00	285,5	0,990	0,00	122,0	0,740	0,00
800	300	9,5	0,042	0,00	270,9	0,922	0,00	114,6	0,687	0,00
850	300	9,1	0,039	0,00	258,3	0,854	0,00	115,0	0,638	0,00
900	300	8,6	0,036	0,00	244,7	0,801	0,00	113,4	0,596	0,00
950	300	8,2	0,034	0,00	233,1	0,747	0,00	114,7	0,557	0,00
1000	300	8,1	0,032	0,00	231,7	0,702	0,00	114,7	0,523	0,00
-1000	350	8,0	0,062	0,00	229,6	1,350	0,00	112,7	1,071	0,00
-950	350	8,2	0,067	0,00	230,6	1,452	0,00	111,9	1,150	0,00
-900	350	8,5	0,071	0,00	241,7	1,551	0,00	109,8	1,229	0,00
-850	350	9,0	0,076	0,00	255,2	1,655	0,00	112,5	1,310	0,00
-800	350	9,4	0,082	0,00	267,3	1,769	0,00	113,8	1,399	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-750	350	9,9	0,088	0,00	280,8	1,910	0,00	120,2	1,509	0,00
-700	350	10,2	0,096	0,00	291,5	2,055	0,00	124,7	1,628	0,00
-650	350	10,6	0,104	0,00	304,4	2,216	0,00	130,1	1,753	0,00
-600	350	11,0	0,114	0,00	317,4	2,421	0,00	137,0	1,917	0,00
-550	350	11,1	0,130	0,00	324,4	2,729	0,00	140,0	2,182	0,00
-500	350	11,5	0,147	0,00	336,5	3,055	0,00	148,1	2,447	0,00
-450	350	11,7	0,172	0,00	343,8	3,551	0,00	151,9	2,836	0,00
-400	350	11,9	0,204	0,00	348,9	4,225	0,00	157,2	3,372	0,00
-350	350	11,9	0,237	0,00	350,0	5,004	0,00	161,2	3,982	0,00
-300	350	12,2	0,271	0,00	349,6	5,806	0,00	159,5	4,601	0,00
-250	350	13,0	0,300	0,00	373,1	6,560	0,01	163,1	5,181	0,00
-200	350	13,5	0,315	0,00	389,9	7,025	0,01	165,8	5,495	0,00
-150	350	14,0	0,313	0,00	405,2	7,086	0,01	174,0	5,516	0,00
-100	350	14,4	0,288	0,00	415,1	6,561	0,01	180,1	5,093	0,00
-50	350	14,8	0,263	0,00	423,3	5,988	0,01	185,8	4,683	0,00
0	350	14,7	0,238	0,00	422,7	5,442	0,01	185,5	4,256	0,00
50	350	14,8	0,209	0,00	422,9	4,828	0,01	186,0	3,770	0,00
100	350	14,6	0,175	0,00	416,7	4,053	0,00	182,1	3,157	0,00
150	350	14,3	0,151	0,00	407,2	3,440	0,00	176,1	2,668	0,00
200	350	13,7	0,133	0,00	390,9	3,030	0,00	168,1	2,338	0,00
250	350	13,0	0,118	0,00	371,7	2,674	0,00	169,0	2,054	0,00
300	350	12,2	0,104	0,00	348,4	2,364	0,00	167,4	1,805	0,00
350	350	12,2	0,091	0,00	351,0	2,068	0,00	164,5	1,570	0,00
400	350	12,2	0,080	0,00	349,9	1,805	0,00	160,3	1,363	0,00
450	350	12,2	0,071	0,00	348,8	1,598	0,00	158,0	1,204	0,00
500	350	11,9	0,064	0,00	339,8	1,428	0,00	150,7	1,075	0,00
550	350	11,6	0,058	0,00	330,0	1,296	0,00	145,1	0,972	0,00
600	350	11,2	0,053	0,00	317,9	1,186	0,00	138,3	0,888	0,00
650	350	10,8	0,049	0,00	306,7	1,090	0,00	132,6	0,815	0,00
700	350	10,3	0,045	0,00	292,4	1,007	0,00	125,0	0,752	0,00
750	350	9,8	0,042	0,00	278,1	0,931	0,00	118,1	0,696	0,00
800	350	9,4	0,039	0,00	266,3	0,867	0,00	114,8	0,647	0,00
850	350	8,9	0,037	0,00	252,6	0,810	0,00	113,5	0,604	0,00
900	350	8,5	0,034	0,00	241,0	0,754	0,00	115,0	0,563	0,00
950	350	8,0	0,032	0,00	228,4	0,710	0,00	112,8	0,529	0,00
1000	350	8,1	0,030	0,00	230,6	0,664	0,00	113,7	0,496	0,00
-1000	400	7,8	0,065	0,00	229,5	1,404	0,00	110,7	1,111	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-950	400	8,0	0,068	0,00	226,4	1,474	0,00	109,4	1,169	0,00
-900	400	8,4	0,072	0,00	237,5	1,573	0,00	112,3	1,244	0,00
-850	400	8,8	0,077	0,00	248,7	1,672	0,00	109,9	1,322	0,00
-800	400	9,0	0,083	0,00	258,4	1,785	0,00	108,8	1,415	0,00
-750	400	9,7	0,088	0,00	275,2	1,899	0,00	117,7	1,500	0,00
-700	400	10,1	0,095	0,00	287,2	2,042	0,00	123,3	1,614	0,00
-650	400	10,3	0,107	0,00	296,7	2,257	0,00	126,2	1,792	0,00
-600	400	10,7	0,118	0,00	309,5	2,487	0,00	132,7	1,976	0,00
-550	400	11,2	0,132	0,00	321,6	2,765	0,00	139,2	2,198	0,00
-500	400	11,3	0,155	0,00	329,0	3,220	0,00	143,3	2,595	0,00
-450	400	11,5	0,182	0,00	337,5	3,757	0,00	147,1	3,004	0,00
-400	400	11,7	0,212	0,00	344,6	4,454	0,00	152,5	3,549	0,00
-350	400	11,6	0,239	0,00	345,4	5,092	0,00	155,0	4,071	0,00
-300	400	12,0	0,269	0,00	352,2	5,840	0,00	162,1	4,592	0,00
-250	400	11,9	0,284	0,00	346,1	6,258	0,00	160,3	4,895	0,00
-200	400	12,5	0,289	0,00	359,9	6,471	0,00	161,8	5,034	0,00
-150	400	13,1	0,278	0,00	374,9	6,311	0,01	163,6	4,897	0,00
-100	400	13,4	0,256	0,00	385,3	5,825	0,01	164,1	4,514	0,00
-50	400	13,6	0,237	0,00	390,3	5,348	0,00	166,9	4,124	0,00
0	400	13,8	0,218	0,00	395,2	4,949	0,00	169,4	3,835	0,00
50	400	13,8	0,194	0,00	394,6	4,416	0,00	170,7	3,417	0,00
100	400	13,5	0,165	0,00	385,7	3,796	0,00	169,1	2,926	0,00
150	400	13,0	0,141	0,00	372,1	3,219	0,00	167,8	2,456	0,00
200	400	12,6	0,125	0,00	358,7	2,847	0,00	168,1	2,182	0,00
250	400	12,1	0,111	0,00	347,4	2,517	0,00	166,2	1,921	0,00
300	400	12,2	0,099	0,00	348,2	2,245	0,00	164,6	1,701	0,00
350	400	12,4	0,087	0,00	353,5	1,968	0,00	162,8	1,490	0,00
400	400	12,1	0,078	0,00	346,0	1,760	0,00	155,9	1,329	0,00
450	400	12,0	0,069	0,00	341,8	1,544	0,00	152,4	1,161	0,00
500	400	11,7	0,061	0,00	333,3	1,370	0,00	147,1	1,029	0,00
550	400	11,3	0,056	0,00	322,3	1,240	0,00	140,7	0,930	0,00
600	400	10,9	0,051	0,00	310,2	1,130	0,00	134,1	0,846	0,00
650	400	10,5	0,047	0,00	297,5	1,036	0,00	127,6	0,775	0,00
700	400	10,0	0,043	0,00	284,5	0,956	0,00	121,2	0,714	0,00
750	400	9,6	0,040	0,00	273,1	0,885	0,00	116,1	0,661	0,00
800	400	9,1	0,037	0,00	259,6	0,824	0,00	113,5	0,615	0,00
850	400	8,8	0,035	0,00	247,9	0,766	0,00	115,1	0,572	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
900	400	8,3	0,033	0,00	236,0	0,721	0,00	114,9	0,538	0,00
950	400	8,1	0,031	0,00	229,6	0,675	0,00	112,4	0,502	0,00
1000	400	8,1	0,029	0,00	231,1	0,636	0,00	113,4	0,474	0,00
-1000	450	7,9	0,065	0,00	229,9	1,406	0,00	110,3	1,111	0,00
-950	450	7,8	0,068	0,00	225,4	1,484	0,00	108,8	1,174	0,00
-900	450	8,2	0,072	0,00	231,6	1,565	0,00	109,8	1,239	0,00
-850	450	8,6	0,077	0,00	243,6	1,664	0,00	112,5	1,315	0,00
-800	450	9,0	0,082	0,00	254,5	1,776	0,00	110,0	1,405	0,00
-750	450	9,2	0,089	0,00	264,0	1,904	0,00	111,3	1,513	0,00
-700	450	9,6	0,097	0,00	276,4	2,070	0,00	117,2	1,648	0,00
-650	450	10,1	0,107	0,00	289,0	2,273	0,00	123,3	1,815	0,00
-600	450	10,5	0,120	0,00	301,3	2,522	0,00	129,5	2,019	0,00
-550	450	10,8	0,141	0,00	312,6	2,938	0,00	134,3	2,344	0,00
-500	450	11,3	0,161	0,00	325,1	3,350	0,00	141,3	2,668	0,00
-450	450	11,6	0,186	0,00	333,6	3,946	0,00	146,1	3,141	0,00
-400	450	11,6	0,212	0,00	338,4	4,535	0,00	149,2	3,627	0,00
-350	450	11,8	0,236	0,00	345,6	5,094	0,00	153,0	4,018	0,00
-300	450	11,9	0,254	0,00	349,0	5,565	0,00	158,1	4,373	0,00
-250	450	11,7	0,264	0,00	347,2	5,845	0,00	158,2	4,556	0,00
-200	450	12,1	0,264	0,00	352,7	5,917	0,00	163,9	4,597	0,00
-150	450	12,0	0,249	0,00	351,5	5,636	0,00	165,5	4,360	0,00
-100	450	12,3	0,225	0,00	351,2	5,098	0,00	166,9	3,931	0,00
-50	450	12,5	0,211	0,00	356,8	4,746	0,00	167,2	3,654	0,00
0	450	12,5	0,196	0,00	357,6	4,430	0,00	166,6	3,408	0,00
50	450	12,4	0,175	0,00	353,5	3,992	0,00	166,0	3,049	0,00
100	450	12,2	0,154	0,00	349,1	3,510	0,00	169,0	2,670	0,00
150	450	12,1	0,132	0,00	348,4	3,020	0,00	166,3	2,303	0,00
200	450	12,3	0,116	0,00	353,2	2,635	0,00	166,9	2,007	0,00
250	450	12,4	0,104	0,00	355,3	2,348	0,00	165,5	1,787	0,00
300	450	12,4	0,095	0,00	353,1	2,126	0,00	162,0	1,613	0,00
350	450	12,2	0,085	0,00	348,6	1,905	0,00	157,7	1,441	0,00
400	450	12,0	0,075	0,00	342,1	1,683	0,00	152,6	1,269	0,00
450	450	11,7	0,068	0,00	333,7	1,518	0,00	147,1	1,142	0,00
500	450	11,4	0,060	0,00	324,6	1,340	0,00	142,0	1,008	0,00
550	450	11,0	0,054	0,00	312,6	1,201	0,00	135,1	0,899	0,00
600	450	10,7	0,049	0,00	303,4	1,080	0,00	131,0	0,808	0,00
650	450	10,3	0,045	0,00	291,0	0,988	0,00	124,7	0,739	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
700	450	9,8	0,041	0,00	278,5	0,911	0,00	118,6	0,681	0,00
750	450	9,3	0,038	0,00	264,8	0,845	0,00	111,2	0,631	0,00
800	450	9,0	0,036	0,00	253,9	0,784	0,00	115,2	0,586	0,00
850	450	8,5	0,033	0,00	242,0	0,733	0,00	115,1	0,547	0,00
900	450	8,1	0,031	0,00	230,0	0,687	0,00	113,0	0,512	0,00
950	450	8,0	0,029	0,00	230,4	0,643	0,00	114,0	0,480	0,00
1000	450	8,1	0,028	0,00	231,5	0,608	0,00	113,0	0,454	0,00
-1000	500	7,9	0,064	0,00	230,2	1,397	0,00	109,7	1,104	0,00
-950	500	7,8	0,068	0,00	229,6	1,479	0,00	110,9	1,169	0,00
-900	500	8,0	0,072	0,00	225,4	1,569	0,00	109,2	1,241	0,00
-850	500	8,4	0,076	0,00	237,1	1,648	0,00	112,3	1,303	0,00
-800	500	8,8	0,082	0,00	248,4	1,769	0,00	112,7	1,399	0,00
-750	500	9,2	0,090	0,00	260,1	1,918	0,00	112,7	1,519	0,00
-700	500	9,6	0,099	0,00	272,0	2,105	0,00	116,0	1,668	0,00
-650	500	10,0	0,110	0,00	284,0	2,337	0,00	121,8	1,853	0,00
-600	500	10,2	0,129	0,00	292,4	2,682	0,00	124,1	2,141	0,00
-550	500	10,6	0,145	0,00	303,9	3,018	0,00	129,9	2,408	0,00
-500	500	10,9	0,168	0,00	313,6	3,555	0,00	134,7	2,835	0,00
-450	500	11,3	0,189	0,00	325,0	4,019	0,00	141,2	3,190	0,00
-400	500	11,6	0,212	0,00	334,0	4,569	0,00	146,4	3,607	0,00
-350	500	11,9	0,229	0,00	341,6	4,986	0,00	151,2	3,914	0,00
-300	500	12,1	0,240	0,00	347,5	5,269	0,00	155,4	4,119	0,00
-250	500	11,9	0,241	0,00	347,9	5,375	0,00	155,5	4,180	0,00
-200	500	12,0	0,237	0,00	349,7	5,319	0,00	159,5	4,103	0,00
-150	500	12,0	0,219	0,00	351,9	4,956	0,00	160,3	3,818	0,00
-100	500	12,1	0,203	0,00	350,9	4,558	0,00	163,3	3,476	0,00
-50	500	12,1	0,189	0,00	350,8	4,235	0,00	164,0	3,234	0,00
0	500	12,3	0,178	0,00	353,9	3,999	0,00	166,1	3,069	0,00
50	500	12,3	0,162	0,00	353,6	3,672	0,00	165,5	2,810	0,00
100	500	12,5	0,143	0,00	356,9	3,246	0,00	167,0	2,481	0,00
150	500	12,1	0,123	0,00	348,6	2,795	0,00	162,5	2,105	0,00
200	500	12,3	0,108	0,00	351,5	2,439	0,00	161,4	1,850	0,00
250	500	12,2	0,098	0,00	348,6	2,202	0,00	158,2	1,668	0,00
300	500	12,0	0,089	0,00	343,4	1,997	0,00	155,5	1,506	0,00
350	500	11,8	0,081	0,00	337,4	1,812	0,00	151,0	1,363	0,00
400	500	11,7	0,073	0,00	333,0	1,641	0,00	146,7	1,237	0,00
450	500	11,4	0,065	0,00	324,0	1,454	0,00	141,4	1,093	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
500	500	11,0	0,059	0,00	313,9	1,316	0,00	135,8	0,987	0,00
550	500	10,8	0,053	0,00	305,6	1,169	0,00	132,2	0,877	0,00
600	500	10,3	0,048	0,00	292,3	1,056	0,00	125,1	0,791	0,00
650	500	9,9	0,043	0,00	280,6	0,961	0,00	119,3	0,719	0,00
700	500	9,5	0,040	0,00	270,3	0,880	0,00	114,8	0,658	0,00
750	500	9,1	0,037	0,00	258,5	0,811	0,00	115,2	0,606	0,00
800	500	8,7	0,034	0,00	247,0	0,752	0,00	115,2	0,562	0,00
850	500	8,3	0,032	0,00	235,8	0,702	0,00	114,9	0,524	0,00
900	500	8,0	0,030	0,00	229,7	0,656	0,00	114,4	0,490	0,00
950	500	8,1	0,028	0,00	231,1	0,617	0,00	113,6	0,460	0,00
1000	500	8,1	0,026	0,00	233,4	0,580	0,00	113,1	0,433	0,00
-1000	550	7,9	0,064	0,00	228,5	1,387	0,00	107,0	1,097	0,00
-950	550	7,9	0,068	0,00	230,0	1,466	0,00	110,3	1,159	0,00
-900	550	7,8	0,072	0,00	229,1	1,564	0,00	111,3	1,238	0,00
-850	550	7,9	0,078	0,00	227,0	1,667	0,00	105,8	1,327	0,00
-800	550	8,5	0,082	0,00	240,6	1,774	0,00	110,3	1,411	0,00
-750	550	8,9	0,090	0,00	252,0	1,927	0,00	112,8	1,528	0,00
-700	550	9,0	0,105	0,00	259,9	2,185	0,00	108,5	1,745	0,00
-650	550	9,4	0,117	0,00	271,1	2,440	0,00	113,8	1,950	0,00
-600	550	9,8	0,132	0,00	281,7	2,777	0,00	119,6	2,245	0,00
-550	550	10,5	0,152	0,00	296,8	3,245	0,00	128,0	2,578	0,00
-500	550	10,6	0,171	0,00	303,8	3,643	0,00	129,8	2,896	0,00
-450	550	10,6	0,190	0,00	309,3	4,086	0,00	132,7	3,255	0,00
-400	550	11,2	0,204	0,00	322,8	4,422	0,00	139,8	3,484	0,00
-350	550	11,5	0,216	0,00	330,7	4,726	0,00	144,3	3,704	0,00
-300	550	11,7	0,222	0,00	337,4	4,909	0,00	148,4	3,833	0,00
-250	550	11,9	0,222	0,00	343,3	4,949	0,00	152,3	3,851	0,00
-200	550	11,7	0,212	0,00	342,9	4,789	0,00	151,3	3,702	0,00
-150	550	11,9	0,195	0,00	344,3	4,404	0,00	155,0	3,360	0,00
-100	550	12,2	0,179	0,00	351,2	4,019	0,00	159,2	3,080	0,00
-50	550	11,9	0,170	0,00	345,0	3,786	0,00	156,9	2,884	0,00
0	550	12,2	0,161	0,00	350,3	3,600	0,00	159,6	2,754	0,00
50	550	12,2	0,148	0,00	351,4	3,340	0,00	159,4	2,546	0,00
100	550	12,1	0,133	0,00	348,4	3,019	0,00	157,7	2,295	0,00
150	550	12,2	0,114	0,00	350,0	2,588	0,00	158,3	1,964	0,00
200	550	12,1	0,101	0,00	346,8	2,289	0,00	155,7	1,731	0,00
250	550	11,9	0,091	0,00	340,1	2,044	0,00	151,4	1,544	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
300	550	11,6	0,083	0,00	334,5	1,861	0,00	147,6	1,404	0,00
350	550	11,6	0,077	0,00	330,2	1,709	0,00	145,1	1,289	0,00
400	550	11,3	0,070	0,00	322,1	1,552	0,00	140,4	1,169	0,00
450	550	11,1	0,064	0,00	315,8	1,411	0,00	137,6	1,063	0,00
500	550	10,6	0,057	0,00	303,2	1,267	0,00	130,2	0,951	0,00
550	550	10,3	0,052	0,00	292,7	1,151	0,00	124,9	0,862	0,00
600	550	10,0	0,046	0,00	284,2	1,025	0,00	121,5	0,768	0,00
650	550	9,6	0,042	0,00	273,0	0,932	0,00	116,1	0,697	0,00
700	550	9,2	0,039	0,00	261,7	0,851	0,00	115,2	0,636	0,00
750	550	8,9	0,036	0,00	250,6	0,782	0,00	115,3	0,584	0,00
800	550	8,5	0,033	0,00	239,8	0,724	0,00	115,1	0,540	0,00
850	550	8,2	0,031	0,00	230,7	0,675	0,00	114,5	0,504	0,00
900	550	8,1	0,029	0,00	230,6	0,632	0,00	114,0	0,472	0,00
950	550	8,1	0,027	0,00	231,6	0,593	0,00	113,1	0,443	0,00
1000	550	8,1	0,025	0,00	233,5	0,558	0,00	112,5	0,417	0,00
-1000	600	7,9	0,063	0,00	228,4	1,376	0,00	106,3	1,089	0,00
-950	600	7,9	0,067	0,00	230,3	1,459	0,00	109,6	1,154	0,00
-900	600	7,9	0,073	0,00	229,8	1,565	0,00	110,7	1,239	0,00
-850	600	7,9	0,079	0,00	228,7	1,699	0,00	111,6	1,347	0,00
-800	600	8,0	0,086	0,00	230,0	1,831	0,00	106,1	1,469	0,00
-750	600	8,4	0,096	0,00	240,1	2,026	0,00	106,6	1,634	0,00
-700	600	8,7	0,107	0,00	250,5	2,263	0,00	106,9	1,831	0,00
-650	600	9,1	0,120	0,00	260,9	2,539	0,00	109,7	2,057	0,00
-600	600	9,7	0,139	0,00	275,3	2,966	0,00	117,4	2,360	0,00
-550	600	9,8	0,156	0,00	282,2	3,325	0,00	119,0	2,647	0,00
-500	600	10,1	0,169	0,00	292,2	3,633	0,00	123,8	2,882	0,00
-450	600	10,5	0,185	0,00	301,6	4,018	0,00	128,6	3,169	0,00
-400	600	10,8	0,195	0,00	310,9	4,261	0,00	133,5	3,349	0,00
-350	600	11,1	0,203	0,00	318,8	4,458	0,00	137,7	3,490	0,00
-300	600	11,3	0,205	0,00	325,7	4,545	0,00	141,4	3,545	0,00
-250	600	11,5	0,201	0,00	331,5	4,497	0,00	144,7	3,495	0,00
-200	600	11,7	0,190	0,00	336,1	4,291	0,00	147,5	3,316	0,00
-150	600	11,8	0,173	0,00	338,9	3,900	0,00	149,9	2,999	0,00
-100	600	11,8	0,162	0,00	340,5	3,612	0,00	152,5	2,745	0,00
-50	600	11,9	0,153	0,00	342,4	3,393	0,00	152,2	2,592	0,00
0	600	11,9	0,147	0,00	342,6	3,270	0,00	152,3	2,496	0,00
50	600	11,8	0,137	0,00	339,6	3,077	0,00	152,4	2,336	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
100	600	12,0	0,123	0,00	342,4	2,767	0,00	152,6	2,107	0,00
150	600	11,9	0,108	0,00	339,6	2,456	0,00	150,7	1,863	0,00
200	600	11,7	0,095	0,00	335,8	2,159	0,00	148,2	1,630	0,00
250	600	11,5	0,085	0,00	328,8	1,910	0,00	144,1	1,440	0,00
300	600	11,2	0,077	0,00	322,8	1,734	0,00	140,5	1,306	0,00
350	600	11,2	0,072	0,00	318,2	1,597	0,00	138,3	1,204	0,00
400	600	11,0	0,066	0,00	312,1	1,471	0,00	135,3	1,107	0,00
450	600	10,6	0,061	0,00	301,4	1,358	0,00	129,3	1,021	0,00
500	600	10,3	0,055	0,00	293,6	1,228	0,00	125,8	0,921	0,00
550	600	9,9	0,050	0,00	281,9	1,114	0,00	119,6	0,835	0,00
600	600	9,5	0,046	0,00	271,7	1,014	0,00	114,7	0,759	0,00
650	600	9,3	0,041	0,00	263,5	0,906	0,00	115,2	0,679	0,00
700	600	8,9	0,038	0,00	253,0	0,826	0,00	115,4	0,618	0,00
750	600	8,6	0,034	0,00	242,6	0,757	0,00	115,2	0,566	0,00
800	600	8,3	0,032	0,00	233,3	0,700	0,00	117,4	0,523	0,00
850	600	8,0	0,030	0,00	230,2	0,656	0,00	114,3	0,490	0,00
900	600	8,1	0,028	0,00	231,4	0,610	0,00	113,5	0,456	0,00
950	600	8,1	0,026	0,00	232,0	0,572	0,00	112,4	0,427	0,00
1000	600	8,1	0,025	0,00	231,7	0,538	0,00	109,2	0,402	0,00
-1000	650	8,2	0,064	0,00	234,2	1,384	0,00	111,9	1,091	0,00
-950	650	7,9	0,068	0,00	230,3	1,459	0,00	108,9	1,155	0,00
-900	650	7,9	0,074	0,00	230,2	1,578	0,00	110,0	1,252	0,00
-850	650	7,8	0,081	0,00	229,6	1,730	0,00	111,0	1,375	0,00
-800	650	8,0	0,091	0,00	228,4	1,923	0,00	111,8	1,531	0,00
-750	650	8,1	0,100	0,00	232,2	2,114	0,00	108,8	1,709	0,00
-700	650	8,4	0,113	0,00	241,8	2,377	0,00	109,3	1,925	0,00
-650	650	9,0	0,127	0,00	254,8	2,728	0,00	113,0	2,173	0,00
-600	650	9,3	0,141	0,00	264,6	3,027	0,00	112,9	2,406	0,00
-550	650	9,4	0,155	0,00	270,9	3,331	0,00	113,5	2,645	0,00
-500	650	9,8	0,167	0,00	280,1	3,634	0,00	119,2	2,884	0,00
-450	650	10,0	0,177	0,00	289,1	3,869	0,00	122,2	3,046	0,00
-400	650	10,3	0,185	0,00	297,2	4,054	0,00	127,7	3,185	0,00
-350	650	10,6	0,189	0,00	305,5	4,173	0,00	130,5	3,264	0,00
-300	650	10,8	0,188	0,00	312,2	4,185	0,00	134,0	3,261	0,00
-250	650	10,8	0,181	0,00	312,6	4,085	0,00	134,7	3,152	0,00
-200	650	10,9	0,169	0,00	317,3	3,823	0,00	137,2	2,921	0,00
-150	650	11,3	0,154	0,00	326,3	3,459	0,00	141,5	2,647	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-100	650	11,4	0,145	0,00	328,8	3,231	0,00	142,9	2,465	0,00
-50	650	11,4	0,139	0,00	329,6	3,078	0,00	144,0	2,349	0,00
0	650	11,4	0,133	0,00	330,0	2,969	0,00	144,1	2,264	0,00
50	650	11,4	0,125	0,00	327,7	2,809	0,00	143,2	2,137	0,00
100	650	11,3	0,115	0,00	325,2	2,580	0,00	143,1	1,946	0,00
150	650	11,2	0,102	0,00	322,4	2,301	0,00	141,3	1,723	0,00
200	650	11,5	0,089	0,00	325,2	1,984	0,00	142,7	1,501	0,00
250	650	11,3	0,079	0,00	320,1	1,763	0,00	139,8	1,330	0,00
300	650	10,8	0,073	0,00	309,1	1,617	0,00	134,3	1,211	0,00
350	650	10,8	0,068	0,00	307,1	1,500	0,00	132,8	1,129	0,00
400	650	10,5	0,062	0,00	299,3	1,384	0,00	128,7	1,041	0,00
450	650	10,2	0,058	0,00	289,2	1,288	0,00	123,3	0,968	0,00
500	650	9,9	0,053	0,00	281,9	1,178	0,00	120,0	0,884	0,00
550	650	9,6	0,049	0,00	272,5	1,085	0,00	115,5	0,813	0,00
600	650	9,3	0,045	0,00	262,8	0,994	0,00	113,8	0,744	0,00
650	650	8,8	0,041	0,00	251,7	0,901	0,00	110,4	0,674	0,00
700	650	8,6	0,037	0,00	244,1	0,806	0,00	115,3	0,604	0,00
750	650	8,3	0,034	0,00	235,2	0,740	0,00	117,6	0,553	0,00
800	650	7,9	0,031	0,00	228,2	0,689	0,00	112,8	0,514	0,00
850	650	8,1	0,029	0,00	231,2	0,639	0,00	113,8	0,478	0,00
900	650	8,1	0,027	0,00	231,9	0,592	0,00	112,8	0,443	0,00
950	650	8,3	0,025	0,00	235,3	0,553	0,00	114,1	0,413	0,00
1000	650	8,1	0,024	0,00	231,7	0,522	0,00	110,5	0,390	0,00
-1000	700	7,9	0,064	0,00	228,9	1,378	0,00	106,9	1,094	0,00
-950	700	7,9	0,069	0,00	230,0	1,473	0,00	108,0	1,168	0,00
-900	700	7,9	0,076	0,00	230,3	1,610	0,00	109,2	1,279	0,00
-850	700	7,9	0,084	0,00	230,1	1,785	0,00	110,3	1,422	0,00
-800	700	7,8	0,094	0,00	229,5	2,001	0,00	111,2	1,596	0,00
-750	700	8,0	0,106	0,00	228,2	2,253	0,00	111,9	1,797	0,00
-700	700	8,3	0,118	0,00	235,9	2,525	0,00	112,5	2,012	0,00
-650	700	8,6	0,130	0,00	244,9	2,797	0,00	112,8	2,225	0,00
-600	700	9,0	0,141	0,00	254,0	3,054	0,00	113,0	2,423	0,00
-550	700	9,3	0,151	0,00	262,9	3,285	0,00	113,0	2,599	0,00
-500	700	9,3	0,161	0,00	268,1	3,528	0,00	113,4	2,790	0,00
-450	700	9,9	0,169	0,00	279,8	3,704	0,00	119,4	2,913	0,00
-400	700	9,9	0,174	0,00	284,6	3,832	0,00	120,1	3,005	0,00
-350	700	10,1	0,175	0,00	291,7	3,889	0,00	123,6	3,039	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-300	700	10,3	0,176	0,00	297,5	3,913	0,00	127,6	3,041	0,00
-250	700	10,5	0,167	0,00	303,6	3,783	0,00	129,4	2,934	0,00
-200	700	10,7	0,154	0,00	308,2	3,495	0,00	131,7	2,692	0,00
-150	700	10,8	0,138	0,00	311,2	3,113	0,00	133,8	2,384	0,00
-100	700	10,9	0,131	0,00	313,7	2,919	0,00	135,1	2,226	0,00
-50	700	10,9	0,127	0,00	315,2	2,806	0,00	135,7	2,139	0,00
0	700	10,9	0,122	0,00	315,5	2,709	0,00	135,8	2,064	0,00
50	700	11,2	0,117	0,00	318,3	2,606	0,00	138,2	1,986	0,00
100	700	11,0	0,107	0,00	315,2	2,402	0,00	136,4	1,827	0,00
150	700	10,9	0,095	0,00	312,3	2,149	0,00	134,8	1,629	0,00
200	700	10,8	0,083	0,00	308,5	1,881	0,00	132,6	1,418	0,00
250	700	10,8	0,075	0,00	306,0	1,673	0,00	132,3	1,262	0,00
300	700	10,6	0,068	0,00	300,2	1,504	0,00	129,3	1,132	0,00
350	700	10,2	0,063	0,00	291,3	1,402	0,00	123,7	1,053	0,00
400	700	10,1	0,059	0,00	286,3	1,301	0,00	122,3	0,978	0,00
450	700	9,8	0,055	0,00	278,4	1,223	0,00	118,4	0,919	0,00
500	700	9,5	0,051	0,00	270,1	1,126	0,00	114,4	0,845	0,00
550	700	9,2	0,047	0,00	261,3	1,046	0,00	113,9	0,785	0,00
600	700	8,9	0,044	0,00	252,4	0,967	0,00	113,9	0,724	0,00
650	700	8,6	0,040	0,00	243,4	0,887	0,00	113,8	0,664	0,00
700	700	8,3	0,037	0,00	234,4	0,811	0,00	113,5	0,606	0,00
750	700	7,9	0,033	0,00	228,1	0,740	0,00	112,9	0,552	0,00
800	700	7,9	0,031	0,00	229,4	0,676	0,00	112,2	0,504	0,00
850	700	8,1	0,029	0,00	231,9	0,626	0,00	113,1	0,468	0,00
900	700	8,1	0,026	0,00	232,1	0,578	0,00	112,1	0,432	0,00
950	700	8,3	0,025	0,00	235,1	0,538	0,00	113,2	0,402	0,00
1000	700	8,3	0,023	0,00	232,7	0,504	0,00	109,4	0,377	0,00
-1000	750	7,9	0,065	0,00	228,1	1,396	0,00	105,9	1,112	0,00
-950	750	7,9	0,071	0,00	229,5	1,504	0,00	107,0	1,195	0,00
-900	750	7,9	0,079	0,00	230,2	1,664	0,00	108,3	1,326	0,00
-850	750	7,9	0,088	0,00	230,4	1,864	0,00	109,4	1,487	0,00
-800	750	7,9	0,099	0,00	230,1	2,097	0,00	110,4	1,673	0,00
-750	750	7,8	0,110	0,00	229,4	2,348	0,00	111,3	1,872	0,00
-700	750	7,8	0,119	0,00	223,7	2,546	0,00	108,2	2,054	0,00
-650	750	8,3	0,130	0,00	235,1	2,832	0,00	112,5	2,248	0,00
-600	750	8,6	0,139	0,00	243,4	3,040	0,00	112,8	2,406	0,00
-550	750	8,9	0,147	0,00	251,6	3,221	0,00	113,0	2,544	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-500	750	8,9	0,155	0,00	256,7	3,393	0,00	109,5	2,673	0,00
-450	750	9,4	0,160	0,00	267,2	3,529	0,00	113,3	2,772	0,00
-400	750	9,4	0,163	0,00	271,4	3,609	0,00	113,7	2,827	0,00
-350	750	9,6	0,165	0,00	277,4	3,662	0,00	117,7	2,857	0,00
-300	750	9,9	0,160	0,00	283,9	3,596	0,00	119,6	2,798	0,00
-250	750	10,3	0,152	0,00	292,4	3,416	0,00	125,4	2,651	0,00
-200	750	10,4	0,137	0,00	296,8	3,078	0,00	127,5	2,368	0,00
-150	750	10,3	0,127	0,00	295,6	2,832	0,00	126,9	2,144	0,00
-100	750	10,4	0,120	0,00	298,6	2,673	0,00	127,1	2,038	0,00
-50	750	10,4	0,116	0,00	300,0	2,569	0,00	127,7	1,958	0,00
0	750	10,7	0,113	0,00	303,8	2,497	0,00	130,6	1,905	0,00
50	750	10,6	0,108	0,00	303,1	2,392	0,00	130,2	1,822	0,00
100	750	10,6	0,100	0,00	301,4	2,232	0,00	129,3	1,696	0,00
150	750	10,5	0,089	0,00	298,7	2,004	0,00	127,8	1,517	0,00
200	750	10,3	0,081	0,00	293,2	1,805	0,00	126,1	1,349	0,00
250	750	10,1	0,070	0,00	289,3	1,589	0,00	122,8	1,195	0,00
300	750	10,1	0,064	0,00	286,2	1,426	0,00	122,3	1,073	0,00
350	750	9,9	0,059	0,00	281,2	1,305	0,00	120,1	0,981	0,00
400	750	9,6	0,055	0,00	273,3	1,226	0,00	116,1	0,921	0,00
450	750	9,2	0,052	0,00	263,4	1,149	0,00	113,5	0,860	0,00
500	750	9,1	0,049	0,00	258,3	1,072	0,00	114,0	0,805	0,00
550	750	8,8	0,045	0,00	250,3	1,005	0,00	114,0	0,754	0,00
600	750	8,5	0,042	0,00	242,2	0,936	0,00	113,8	0,702	0,00
650	750	8,2	0,039	0,00	233,9	0,867	0,00	113,5	0,649	0,00
700	750	8,2	0,036	0,00	233,4	0,783	0,00	117,2	0,587	0,00
750	750	7,9	0,033	0,00	229,4	0,730	0,00	112,3	0,545	0,00
800	750	8,0	0,030	0,00	230,1	0,667	0,00	111,5	0,498	0,00
850	750	8,0	0,028	0,00	230,4	0,611	0,00	110,6	0,456	0,00
900	750	8,1	0,026	0,00	232,1	0,567	0,00	111,2	0,424	0,00
950	750	8,3	0,024	0,00	234,7	0,526	0,00	112,3	0,393	0,00
1000	750	8,2	0,022	0,00	233,7	0,490	0,00	110,9	0,366	0,00
-1000	800	7,9	0,067	0,00	227,1	1,436	0,00	104,8	1,149	0,00
-950	800	7,8	0,074	0,00	228,8	1,558	0,00	105,9	1,241	0,00
-900	800	7,9	0,082	0,00	229,7	1,743	0,00	107,2	1,391	0,00
-850	800	7,9	0,092	0,00	230,2	1,960	0,00	108,4	1,565	0,00
-800	800	8,2	0,099	0,00	234,6	2,156	0,00	113,8	1,712	0,00
-750	800	7,9	0,108	0,00	229,7	2,346	0,00	110,7	1,888	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-700	800	7,5	0,120	0,00	224,1	2,597	0,00	107,4	2,084	0,00
-650	800	7,7	0,128	0,00	223,2	2,793	0,00	108,2	2,229	0,00
-600	800	8,2	0,137	0,00	233,1	2,989	0,00	112,4	2,361	0,00
-550	800	8,5	0,143	0,00	240,6	3,129	0,00	112,8	2,467	0,00
-500	800	8,7	0,148	0,00	248,2	3,258	0,00	114,0	2,563	0,00
-450	800	8,8	0,152	0,00	251,5	3,348	0,00	109,8	2,628	0,00
-400	800	9,2	0,154	0,00	261,7	3,409	0,00	114,1	2,672	0,00
-350	800	9,2	0,152	0,00	264,5	3,406	0,00	110,4	2,658	0,00
-300	800	9,6	0,147	0,00	273,2	3,305	0,00	116,0	2,574	0,00
-250	800	9,5	0,135	0,00	273,7	3,056	0,00	116,2	2,338	0,00
-200	800	9,9	0,127	0,00	281,8	2,860	0,00	120,1	2,199	0,00
-150	800	10,0	0,116	0,00	285,0	2,573	0,00	121,5	1,966	0,00
-100	800	9,8	0,111	0,00	282,9	2,445	0,00	120,4	1,853	0,00
-50	800	9,9	0,107	0,00	284,7	2,362	0,00	120,1	1,800	0,00
0	800	10,1	0,104	0,00	288,4	2,298	0,00	122,9	1,753	0,00
50	800	10,1	0,099	0,00	287,7	2,205	0,00	122,5	1,679	0,00
100	800	10,0	0,092	0,00	286,2	2,060	0,00	121,7	1,565	0,00
150	800	9,9	0,085	0,00	282,5	1,917	0,00	119,7	1,455	0,00
200	800	9,8	0,074	0,00	279,2	1,680	0,00	118,0	1,268	0,00
250	800	9,8	0,067	0,00	278,3	1,497	0,00	118,9	1,129	0,00
300	800	9,4	0,060	0,00	270,1	1,354	0,00	113,5	1,016	0,00
350	800	9,4	0,056	0,00	266,7	1,232	0,00	113,9	0,926	0,00
400	800	9,2	0,052	0,00	260,5	1,159	0,00	114,0	0,871	0,00
450	800	9,0	0,049	0,00	254,9	1,080	0,00	116,8	0,812	0,00
500	800	8,7	0,046	0,00	246,9	1,019	0,00	114,0	0,765	0,00
550	800	8,4	0,044	0,00	239,5	0,961	0,00	113,8	0,721	0,00
600	800	8,2	0,041	0,00	232,1	0,902	0,00	113,5	0,677	0,00
650	800	8,2	0,038	0,00	233,6	0,833	0,00	117,2	0,625	0,00
700	800	8,3	0,035	0,00	234,7	0,770	0,00	116,5	0,578	0,00
750	800	8,3	0,032	0,00	235,3	0,708	0,00	115,7	0,530	0,00
800	800	8,0	0,030	0,00	230,5	0,661	0,00	110,7	0,494	0,00
850	800	8,0	0,027	0,00	230,4	0,605	0,00	109,6	0,451	0,00
900	800	8,1	0,026	0,00	231,7	0,561	0,00	110,2	0,420	0,00
950	800	8,2	0,024	0,00	233,9	0,518	0,00	111,2	0,388	0,00
1000	800	8,2	0,022	0,00	232,7	0,480	0,00	109,8	0,359	0,00
-1000	850	7,8	0,070	0,00	227,5	1,482	0,00	104,2	1,179	0,00
-950	850	7,8	0,077	0,00	227,8	1,636	0,00	104,8	1,306	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
-900	850	8,2	0,083	0,00	233,3	1,795	0,00	110,5	1,425	0,00
-850	850	8,2	0,093	0,00	234,1	2,023	0,00	111,7	1,605	0,00
-800	850	7,9	0,102	0,00	229,8	2,198	0,00	108,7	1,769	0,00
-750	850	7,9	0,111	0,00	230,0	2,410	0,00	109,7	1,930	0,00
-700	850	7,9	0,119	0,00	231,5	2,579	0,00	111,2	2,044	0,00
-650	850	7,9	0,126	0,00	229,3	2,754	0,00	111,4	2,186	0,00
-600	850	7,7	0,132	0,00	223,5	2,895	0,00	108,0	2,291	0,00
-550	850	8,1	0,137	0,00	229,9	3,019	0,00	112,2	2,376	0,00
-500	850	8,3	0,141	0,00	236,8	3,114	0,00	113,6	2,448	0,00
-450	850	8,6	0,144	0,00	243,1	3,186	0,00	113,9	2,501	0,00
-400	850	8,5	0,144	0,00	245,5	3,208	0,00	109,7	2,506	0,00
-350	850	9,0	0,142	0,00	254,5	3,177	0,00	114,2	2,483	0,00
-300	850	8,9	0,135	0,00	255,8	3,046	0,00	109,9	2,343	0,00
-250	850	9,3	0,125	0,00	263,8	2,820	0,00	114,2	2,179	0,00
-200	850	9,1	0,113	0,00	263,3	2,535	0,00	111,1	1,918	0,00
-150	850	9,5	0,105	0,00	269,8	2,345	0,00	114,2	1,793	0,00
-100	850	9,6	0,101	0,00	272,2	2,236	0,00	115,3	1,705	0,00
-50	850	9,3	0,099	0,00	269,2	2,175	0,00	113,7	1,653	0,00
0	850	9,6	0,096	0,00	273,3	2,123	0,00	115,6	1,620	0,00
50	850	9,6	0,092	0,00	272,7	2,040	0,00	115,3	1,554	0,00
100	850	9,5	0,088	0,00	269,7	1,947	0,00	114,7	1,476	0,00
150	850	9,4	0,080	0,00	269,0	1,803	0,00	113,4	1,367	0,00
200	850	9,5	0,072	0,00	268,1	1,605	0,00	116,8	1,216	0,00
250	850	9,1	0,063	0,00	261,2	1,428	0,00	110,9	1,074	0,00
300	850	9,2	0,058	0,00	259,8	1,275	0,00	116,9	0,959	0,00
350	850	8,9	0,053	0,00	253,7	1,178	0,00	114,2	0,885	0,00
400	850	8,8	0,049	0,00	249,1	1,082	0,00	116,8	0,812	0,00
450	850	8,5	0,046	0,00	242,1	1,021	0,00	114,0	0,767	0,00
500	850	8,3	0,044	0,00	235,7	0,968	0,00	113,7	0,727	0,00
550	850	8,1	0,042	0,00	228,6	0,915	0,00	113,9	0,685	0,00
600	850	8,2	0,039	0,00	234,1	0,860	0,00	117,0	0,646	0,00
650	850	8,3	0,037	0,00	234,9	0,808	0,00	116,4	0,607	0,00
700	850	8,3	0,034	0,00	235,4	0,754	0,00	115,6	0,566	0,00
750	850	8,3	0,032	0,00	235,6	0,698	0,00	114,7	0,524	0,00
800	850	8,3	0,029	0,00	235,4	0,643	0,00	113,7	0,482	0,00
850	850	8,0	0,027	0,00	230,0	0,601	0,00	108,6	0,449	0,00
900	850	8,0	0,025	0,00	229,2	0,551	0,00	107,4	0,411	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
950	850	8,1	0,023	0,00	229,9	0,512	0,00	107,9	0,383	0,00
1000	850	8,2	0,022	0,00	231,6	0,474	0,00	108,7	0,355	0,00
-1000	900	7,7	0,073	0,00	225,0	1,541	0,00	102,1	1,230	0,00
-950	900	8,1	0,078	0,00	231,0	1,689	0,00	108,0	1,340	0,00
-900	900	8,1	0,088	0,00	232,3	1,904	0,00	109,3	1,511	0,00
-850	900	7,9	0,095	0,00	228,5	2,067	0,00	106,3	1,664	0,00
-800	900	7,9	0,104	0,00	230,9	2,242	0,00	108,1	1,780	0,00
-750	900	7,9	0,111	0,00	231,4	2,419	0,00	109,2	1,917	0,00
-700	900	7,9	0,118	0,00	231,7	2,568	0,00	110,1	2,031	0,00
-650	900	7,9	0,123	0,00	231,6	2,694	0,00	111,0	2,126	0,00
-600	900	7,9	0,128	0,00	231,3	2,802	0,00	111,7	2,208	0,00
-550	900	7,9	0,132	0,00	228,9	2,897	0,00	111,8	2,282	0,00
-500	900	7,7	0,134	0,00	223,2	2,966	0,00	108,2	2,330	0,00
-450	900	8,2	0,136	0,00	231,6	3,012	0,00	113,3	2,363	0,00
-400	900	8,3	0,136	0,00	236,9	3,031	0,00	113,6	2,375	0,00
-350	900	8,3	0,131	0,00	238,4	2,956	0,00	109,4	2,289	0,00
-300	900	8,7	0,124	0,00	246,3	2,794	0,00	114,0	2,168	0,00
-250	900	8,8	0,113	0,00	249,9	2,581	0,00	113,1	1,997	0,00
-200	900	8,9	0,104	0,00	253,5	2,318	0,00	114,2	1,775	0,00
-150	900	9,0	0,098	0,00	255,7	2,177	0,00	113,1	1,664	0,00
-100	900	9,0	0,093	0,00	257,5	2,059	0,00	113,2	1,571	0,00
-50	900	9,1	0,092	0,00	258,0	2,024	0,00	114,8	1,540	0,00
0	900	9,1	0,089	0,00	258,8	1,969	0,00	113,1	1,502	0,00
50	900	9,2	0,087	0,00	260,4	1,908	0,00	117,0	1,457	0,00
100	900	9,0	0,082	0,00	257,0	1,833	0,00	113,1	1,395	0,00
150	900	9,1	0,077	0,00	257,1	1,701	0,00	117,0	1,295	0,00
200	900	8,8	0,068	0,00	251,3	1,534	0,00	110,9	1,161	0,00
250	900	8,9	0,061	0,00	250,9	1,365	0,00	116,9	1,031	0,00
300	900	8,5	0,054	0,00	243,8	1,219	0,00	110,7	0,914	0,00
350	900	8,6	0,050	0,00	242,2	1,100	0,00	116,7	0,826	0,00
400	900	8,3	0,047	0,00	236,2	1,028	0,00	113,8	0,772	0,00
450	900	8,1	0,044	0,00	230,8	0,971	0,00	113,5	0,729	0,00
500	900	8,2	0,042	0,00	233,8	0,913	0,00	117,3	0,687	0,00
550	900	8,1	0,039	0,00	232,9	0,865	0,00	115,1	0,649	0,00
600	900	8,2	0,037	0,00	233,5	0,821	0,00	114,5	0,616	0,00
650	900	8,2	0,035	0,00	233,9	0,776	0,00	113,7	0,581	0,00
700	900	8,2	0,033	0,00	233,9	0,729	0,00	112,9	0,546	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
750	900	8,3	0,031	0,00	235,5	0,686	0,00	113,6	0,515	0,00
800	900	8,3	0,029	0,00	234,9	0,637	0,00	112,6	0,478	0,00
850	900	8,3	0,027	0,00	234,2	0,586	0,00	111,4	0,440	0,00
900	900	7,9	0,025	0,00	228,3	0,550	0,00	106,2	0,410	0,00
950	900	7,9	0,023	0,00	227,0	0,504	0,00	104,9	0,376	0,00
1000	900	8,1	0,022	0,00	230,2	0,472	0,00	107,4	0,353	0,00
-1000	950	8,0	0,074	0,00	227,8	1,595	0,00	105,3	1,265	0,00
-950	950	8,1	0,083	0,00	229,5	1,798	0,00	106,7	1,426	0,00
-900	950	7,8	0,090	0,00	227,7	1,924	0,00	104,3	1,530	0,00
-850	950	7,9	0,098	0,00	229,0	2,114	0,00	105,6	1,677	0,00
-800	950	7,8	0,103	0,00	228,8	2,247	0,00	105,9	1,782	0,00
-750	950	7,9	0,109	0,00	229,6	2,392	0,00	107,0	1,892	0,00
-700	950	7,9	0,115	0,00	230,1	2,513	0,00	108,0	1,984	0,00
-650	950	7,9	0,119	0,00	230,4	2,616	0,00	108,9	2,062	0,00
-600	950	7,9	0,123	0,00	231,7	2,708	0,00	110,6	2,131	0,00
-550	950	7,9	0,126	0,00	231,5	2,779	0,00	111,3	2,185	0,00
-500	950	7,9	0,128	0,00	231,1	2,836	0,00	111,9	2,227	0,00
-450	950	7,9	0,130	0,00	228,8	2,870	0,00	111,9	2,248	0,00
-400	950	7,9	0,126	0,00	229,9	2,815	0,00	112,9	2,201	0,00
-350	950	8,1	0,122	0,00	229,8	2,754	0,00	113,2	2,146	0,00
-300	950	8,2	0,116	0,00	233,8	2,645	0,00	113,4	2,052	0,00
-250	950	8,3	0,102	0,00	237,3	2,305	0,00	113,7	1,772	0,00
-200	950	8,4	0,097	0,00	240,2	2,166	0,00	113,8	1,658	0,00
-150	950	8,5	0,089	0,00	242,6	1,970	0,00	113,9	1,502	0,00
-100	950	8,6	0,087	0,00	243,8	1,915	0,00	112,9	1,461	0,00
-50	950	8,6	0,086	0,00	244,3	1,882	0,00	114,5	1,432	0,00
0	950	8,6	0,083	0,00	245,0	1,833	0,00	112,9	1,398	0,00
50	950	8,8	0,081	0,00	247,0	1,786	0,00	117,9	1,363	0,00
100	950	8,5	0,077	0,00	243,4	1,710	0,00	112,8	1,301	0,00
150	950	8,4	0,072	0,00	240,2	1,607	0,00	113,3	1,214	0,00
200	950	8,5	0,066	0,00	241,1	1,482	0,00	116,7	1,126	0,00
250	950	8,2	0,058	0,00	235,2	1,315	0,00	110,3	0,992	0,00
300	950	8,3	0,052	0,00	234,4	1,162	0,00	116,3	0,875	0,00
350	950	8,1	0,048	0,00	229,4	1,061	0,00	113,5	0,798	0,00
400	950	7,8	0,044	0,00	222,7	0,976	0,00	112,0	0,727	0,00
450	950	8,1	0,041	0,00	232,9	0,912	0,00	115,3	0,684	0,00
500	950	8,2	0,039	0,00	233,5	0,866	0,00	114,8	0,650	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
550	950	8,0	0,038	0,00	230,4	0,823	0,00	111,7	0,618	0,00
600	950	8,0	0,036	0,00	230,7	0,783	0,00	111,0	0,588	0,00
650	950	8,0	0,034	0,00	230,7	0,744	0,00	110,2	0,558	0,00
700	950	8,0	0,032	0,00	230,4	0,704	0,00	109,4	0,528	0,00
750	950	8,0	0,030	0,00	230,0	0,661	0,00	108,4	0,496	0,00
800	950	8,1	0,028	0,00	232,3	0,622	0,00	109,5	0,465	0,00
850	950	8,2	0,027	0,00	233,1	0,583	0,00	110,1	0,438	0,00
900	950	8,2	0,025	0,00	231,8	0,538	0,00	108,9	0,403	0,00
950	950	7,8	0,023	0,00	225,6	0,505	0,00	103,7	0,377	0,00
1000	950	7,9	0,022	0,00	225,7	0,470	0,00	104,1	0,352	0,00
-1000	1000	7,9	0,079	0,00	226,0	1,703	0,00	103,9	1,350	0,00
-950	1000	7,7	0,085	0,00	224,5	1,820	0,00	101,6	1,447	0,00
-900	1000	7,8	0,092	0,00	226,1	1,999	0,00	102,9	1,585	0,00
-850	1000	7,8	0,097	0,00	226,4	2,122	0,00	103,4	1,682	0,00
-800	1000	8,1	0,102	0,00	232,0	2,244	0,00	109,0	1,772	0,00
-750	1000	8,2	0,107	0,00	233,0	2,359	0,00	110,1	1,860	0,00
-700	1000	8,2	0,112	0,00	233,7	2,455	0,00	111,0	1,934	0,00
-650	1000	7,9	0,115	0,00	229,5	2,529	0,00	107,8	1,994	0,00
-600	1000	8,2	0,118	0,00	234,6	2,607	0,00	112,8	2,050	0,00
-550	1000	7,9	0,120	0,00	230,4	2,658	0,00	109,2	2,088	0,00
-500	1000	7,9	0,121	0,00	231,7	2,694	0,00	110,7	2,114	0,00
-450	1000	7,9	0,121	0,00	231,5	2,706	0,00	111,3	2,120	0,00
-400	1000	7,9	0,120	0,00	231,2	2,686	0,00	111,8	2,100	0,00
-350	1000	7,9	0,116	0,00	229,0	2,595	0,00	111,7	2,002	0,00
-300	1000	7,9	0,103	0,00	230,3	2,326	0,00	112,6	1,796	0,00
-250	1000	7,9	0,096	0,00	229,9	2,169	0,00	112,8	1,667	0,00
-200	1000	8,0	0,088	0,00	227,0	1,956	0,00	113,5	1,479	0,00
-150	1000	8,1	0,083	0,00	229,8	1,838	0,00	113,2	1,402	0,00
-100	1000	8,1	0,081	0,00	231,0	1,786	0,00	112,3	1,363	0,00
-50	1000	8,3	0,080	0,00	234,1	1,746	0,00	117,4	1,334	0,00
0	1000	8,1	0,078	0,00	232,0	1,712	0,00	112,3	1,306	0,00
50	1000	8,1	0,076	0,00	231,2	1,677	0,00	113,8	1,276	0,00
100	1000	8,1	0,072	0,00	230,6	1,600	0,00	112,2	1,217	0,00
150	1000	8,0	0,069	0,00	229,0	1,532	0,00	112,0	1,163	0,00
200	1000	8,1	0,062	0,00	232,0	1,387	0,00	116,1	1,053	0,00
250	1000	8,1	0,057	0,00	232,4	1,274	0,00	115,8	0,965	0,00
300	1000	7,7	0,050	0,00	225,1	1,124	0,00	109,1	0,845	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³
350	1000	8,1	0,045	0,00	233,3	0,999	0,00	115,2	0,750	0,00
400	1000	8,2	0,042	0,00	233,7	0,930	0,00	114,8	0,698	0,00
450	1000	8,2	0,040	0,00	233,9	0,875	0,00	114,2	0,657	0,00
500	1000	8,0	0,038	0,00	230,7	0,826	0,00	111,2	0,620	0,00
550	1000	8,0	0,036	0,00	230,8	0,786	0,00	110,6	0,590	0,00
600	1000	8,0	0,034	0,00	229,0	0,748	0,00	109,9	0,561	0,00
650	1000	8,3	0,033	0,00	235,3	0,711	0,00	113,1	0,534	0,00
700	1000	8,0	0,031	0,00	228,1	0,679	0,00	108,0	0,508	0,00
750	1000	8,0	0,029	0,00	229,1	0,644	0,00	107,1	0,483	0,00
800	1000	7,9	0,028	0,00	228,1	0,606	0,00	106,0	0,454	0,00
850	1000	7,9	0,026	0,00	226,9	0,567	0,00	104,9	0,424	0,00
900	1000	8,1	0,025	0,00	230,3	0,536	0,00	107,5	0,402	0,00
950	1000	8,1	0,023	0,00	228,6	0,495	0,00	106,2	0,371	0,00
1000	1000	7,7	0,021	0,00	222,2	0,465	0,00	101,0	0,347	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-1000	-1000	605,1	2,380	0,00	14,6	0,014	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-1000	582,8	2,426	0,00	15,0	0,014	0,00	0,02	0,0002	0,00
-900	-1000	629,0	2,478	0,00	15,4	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00
-850	-1000	640,8	2,517	0,00	15,7	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00
-800	-1000	652,4	2,582	0,00	16,0	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-1000	663,7	2,664	0,00	16,4	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-1000	674,6	2,754	0,00	16,8	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-1000	671,8	2,849	0,00	17,1	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-1000	695,1	2,943	0,00	17,5	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-550	-1000	703,7	3,037	0,00	17,8	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-1000	712,4	3,127	0,00	18,1	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-1000	720,6	3,211	0,00	18,4	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
-400	-1000	727,9	3,283	0,00	18,7	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
-350	-1000	699,7	3,311	0,00	19,0	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
-300	-1000	740,2	3,328	0,00	19,2	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-250	-1000	743,0	3,348	0,00	19,4	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-200	-1000	746,9	3,369	0,00	19,5	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-150	-1000	751,8	3,385	0,00	19,7	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	-1000	751,9	3,419	0,00	19,7	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
-50	-1000	773,8	3,460	0,00	19,8	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-1000	753,0	3,525	0,00	19,7	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-1000	761,3	3,609	0,00	19,7	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-1000	769,2	3,701	0,00	19,6	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-1000	747,5	3,889	0,00	19,5	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
200	-1000	762,5	4,136	0,00	19,3	0,026	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-1000	757,9	4,298	0,00	19,1	0,027	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	-1000	742,2	4,660	0,00	18,9	0,028	0,00	0,02	0,0005	0,00
350	-1000	745,8	4,771	0,00	18,6	0,029	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-1000	738,5	4,806	0,00	18,3	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	-1000	730,5	4,791	0,00	18,0	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	-1000	721,8	4,733	0,00	17,7	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-1000	690,4	4,658	0,00	17,4	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	-1000	680,6	4,534	0,00	17,0	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	-1000	677,1	4,398	0,00	16,7	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-1000	659,6	4,249	0,00	16,3	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-1000	648,5	4,097	0,00	16,0	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-1000	637,1	3,942	0,00	15,6	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-1000	646,2	3,786	0,00	15,3	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	-1000	634,2	3,629	0,00	14,8	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	-1000	608,8	3,479	0,00	14,5	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-1000	589,8	3,325	0,00	14,2	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-950	617,6	2,594	0,00	14,9	0,015	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-950	630,3	2,581	0,00	15,3	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00
-900	-950	608,2	2,638	0,00	15,7	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-950	654,4	2,701	0,00	16,1	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-950	667,4	2,752	0,00	16,5	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-950	679,2	2,829	0,00	16,9	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-950	689,9	2,922	0,00	17,3	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-950	700,9	3,025	0,00	17,7	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-950	711,5	3,132	0,00	18,0	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-950	721,4	3,239	0,00	18,4	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
-500	-950	730,6	3,345	0,00	18,8	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-950	704,3	3,439	0,00	19,1	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-400	-950	746,8	3,522	0,00	19,4	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-350	-950	753,6	3,589	0,00	19,7	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-950	757,6	3,636	0,00	19,9	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-950	764,5	3,622	0,00	20,2	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-950	766,6	3,652	0,00	20,3	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-950	771,5	3,677	0,00	20,5	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-950	771,7	3,717	0,00	20,5	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-950	782,9	3,763	0,00	20,6	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-950	772,8	3,836	0,00	20,6	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-950	791,3	3,939	0,00	20,5	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-950	770,0	4,100	0,00	20,4	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-950	775,1	4,310	0,00	20,3	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-950	782,5	4,481	0,00	20,1	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-950	766,1	4,891	0,00	19,9	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	-950	771,7	5,042	0,00	19,6	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	-950	765,0	5,125	0,00	19,3	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-950	732,3	5,210	0,00	19,0	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
450	-950	749,0	5,222	0,00	18,6	0,030	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-950	739,8	5,117	0,00	18,3	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-950	730,0	4,985	0,00	18,0	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-950	719,5	4,833	0,00	17,6	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-950	708,5	4,668	0,00	17,2	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-950	697,0	4,497	0,00	16,8	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-950	685,1	4,322	0,00	16,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-950	672,9	4,145	0,00	16,0	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-950	644,1	3,971	0,00	15,6	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-950	633,9	3,795	0,00	15,3	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
950	-950	614,5	3,622	0,00	14,9	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-950	623,6	3,458	0,00	14,5	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-900	630,2	2,819	0,00	15,4	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-900	643,4	2,813	0,00	15,7	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-900	656,6	2,811	0,00	16,1	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-900	634,8	2,881	0,00	16,5	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-900	647,5	2,929	0,00	17,0	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-900	659,9	3,005	0,00	17,4	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-900	671,9	3,105	0,00	17,8	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-900	683,5	3,217	0,00	18,2	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
-600	-900	694,6	3,337	0,00	18,6	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-550	-900	705,0	3,459	0,00	19,0	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-900	736,7	3,578	0,00	19,4	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-900	757,5	3,695	0,00	19,8	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-900	765,5	3,805	0,00	20,1	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-900	738,1	3,878	0,00	20,5	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-900	778,5	3,932	0,00	20,7	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-900	781,9	3,975	0,00	21,0	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-900	785,9	3,973	0,00	21,1	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-900	789,0	4,013	0,00	21,3	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-900	791,0	4,056	0,00	21,4	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-900	801,6	4,112	0,00	21,4	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-900	792,1	4,191	0,00	21,4	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-900	811,1	4,304	0,00	21,4	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-900	789,1	4,476	0,00	21,3	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-900	806,0	4,711	0,00	21,1	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-900	780,0	5,020	0,00	20,9	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-900	796,9	5,315	0,00	20,6	0,033	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-900	788,6	5,451	0,00	20,4	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-900	784,0	5,709	0,00	20,0	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-900	776,1	5,678	0,00	19,7	0,033	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-900	742,1	5,628	0,00	19,3	0,033	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-900	739,2	5,496	0,00	18,9	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
550	-900	729,2	5,331	0,00	18,5	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-900	736,5	5,161	0,00	18,1	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-900	725,0	4,964	0,00	17,7	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-900	712,9	4,763	0,00	17,3	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-900	683,2	4,560	0,00	16,8	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-900	670,7	4,359	0,00	16,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-900	660,1	4,159	0,00	16,0	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-900	640,3	3,961	0,00	15,6	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-900	647,9	3,775	0,00	15,2	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-900	618,7	3,601	0,00	14,8	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-850	607,2	2,961	0,00	15,7	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-850	656,5	3,057	0,00	16,1	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-850	670,3	3,064	0,00	16,5	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-850	684,0	3,076	0,00	17,0	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-850	662,4	3,161	0,00	17,4	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-750	-850	675,4	3,225	0,00	17,9	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-850	688,1	3,319	0,00	18,3	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
-650	-850	700,2	3,435	0,00	18,8	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-850	711,8	3,567	0,00	19,3	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-850	756,6	3,699	0,00	19,6	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-850	766,6	3,840	0,00	20,1	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-850	742,1	3,975	0,00	20,5	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-850	749,7	4,104	0,00	20,9	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-850	791,0	4,214	0,00	21,3	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-850	763,4	4,277	0,00	21,6	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-850	800,5	4,325	0,00	21,8	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-850	796,2	4,339	0,00	22,1	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-850	807,6	4,390	0,00	22,2	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-850	809,6	4,445	0,00	22,3	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-850	821,4	4,510	0,00	22,3	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-850	810,5	4,599	0,00	22,4	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-850	830,1	4,722	0,00	22,3	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-850	818,2	4,989	0,00	22,2	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-850	824,9	5,153	0,00	22,0	0,033	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-850	820,8	5,609	0,00	21,8	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	-850	813,5	5,784	0,00	21,5	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-850	809,6	6,147	0,00	21,1	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-850	800,2	6,166	0,00	20,8	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-850	794,4	6,233	0,00	20,4	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-850	785,4	6,090	0,00	20,0	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-850	773,1	5,913	0,00	19,5	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-850	739,6	5,722	0,00	19,1	0,032	0,00	0,02	0,0005	0,00
600	-850	734,9	5,501	0,00	18,6	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-850	723,2	5,273	0,00	18,2	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-850	710,9	5,042	0,00	17,7	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-850	698,1	4,810	0,00	17,3	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-850	685,0	4,579	0,00	16,8	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-850	667,1	4,353	0,00	16,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-850	653,5	4,135	0,00	16,0	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-850	644,4	3,940	0,00	15,6	0,022	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-850	632,8	3,743	0,00	15,1	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-800	619,4	3,163	0,00	16,0	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-950	-800	633,8	3,215	0,00	16,5	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-800	683,9	3,330	0,00	16,9	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-800	698,2	3,353	0,00	17,4	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-800	712,2	3,382	0,00	17,9	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-800	690,8	3,487	0,00	18,4	0,021	0,00	0,02	0,0003	0,00
-700	-800	704,1	3,571	0,00	18,9	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-800	716,8	3,686	0,00	19,4	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-800	763,4	3,811	0,00	19,9	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-800	773,8	3,969	0,00	20,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-800	750,6	4,128	0,00	20,9	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-800	759,4	4,291	0,00	21,3	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-800	801,6	4,444	0,00	21,7	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-800	775,3	4,574	0,00	22,1	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-800	814,8	4,683	0,00	22,5	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-800	786,9	4,739	0,00	22,8	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-800	822,1	4,789	0,00	23,0	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-800	825,0	4,824	0,00	23,2	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-800	817,8	4,893	0,00	23,3	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-800	825,8	4,956	0,00	23,3	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-800	827,6	5,070	0,00	23,3	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-800	826,6	5,281	0,00	23,3	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-800	845,6	5,505	0,00	23,1	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	-800	833,4	5,931	0,00	22,9	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-800	836,5	6,147	0,00	22,6	0,040	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-800	833,5	6,603	0,00	22,3	0,040	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-800	801,9	6,772	0,00	22,0	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-800	820,3	6,846	0,00	21,6	0,040	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-800	786,6	6,767	0,00	21,1	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-800	783,2	6,585	0,00	20,7	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-800	792,8	6,384	0,00	20,2	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-800	756,4	6,141	0,00	19,7	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-800	744,7	5,875	0,00	19,2	0,033	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-800	738,9	5,607	0,00	18,7	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
700	-800	726,1	5,337	0,00	18,2	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-800	712,8	5,069	0,00	17,7	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-800	694,8	4,807	0,00	17,3	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-800	680,7	4,556	0,00	16,8	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
900	-800	688,0	4,321	0,00	16,3	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-800	656,7	4,103	0,00	15,8	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-800	644,6	3,893	0,00	15,5	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-750	632,3	3,340	0,00	16,3	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-750	646,5	3,437	0,00	16,9	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-750	697,3	3,582	0,00	17,3	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-750	712,2	3,644	0,00	17,9	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-750	726,7	3,688	0,00	18,4	0,022	0,00	0,02	0,0003	0,00
-750	-750	740,9	3,740	0,00	18,9	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-750	719,9	3,870	0,00	19,5	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-750	767,6	3,943	0,00	20,0	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-750	779,9	4,097	0,00	20,6	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-750	757,2	4,263	0,00	21,1	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-750	767,8	4,451	0,00	21,6	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-750	810,3	4,637	0,00	22,1	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-750	786,0	4,819	0,00	22,6	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-750	816,1	4,991	0,00	23,0	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-750	798,9	5,120	0,00	23,4	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-750	834,5	5,227	0,00	23,7	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-750	838,1	5,269	0,00	23,9	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-750	832,4	5,326	0,00	24,1	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-750	840,5	5,400	0,00	24,3	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-750	841,1	5,487	0,00	24,3	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-750	840,9	5,624	0,00	24,3	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
50	-750	839,9	5,859	0,00	24,2	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
100	-750	859,6	6,102	0,00	24,1	0,040	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-750	858,5	6,558	0,00	23,9	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	-750	846,2	7,069	0,00	23,6	0,044	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-750	847,9	7,228	0,00	23,2	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-750	841,9	7,520	0,00	22,8	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-750	816,2	7,505	0,00	22,4	0,044	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-750	826,7	7,381	0,00	21,9	0,043	0,00	0,03	0,0007	0,00
450	-750	794,1	7,157	0,00	21,4	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-750	789,5	6,875	0,00	20,9	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-750	796,0	6,585	0,00	20,4	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-750	760,7	6,275	0,00	19,8	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-750	747,9	5,958	0,00	19,3	0,033	0,00	0,02	0,0006	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
700	-750	741,0	5,646	0,00	18,7	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-750	720,6	5,340	0,00	18,2	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-750	708,8	5,047	0,00	17,7	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-750	694,2	4,770	0,00	17,2	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-750	683,8	4,520	0,00	16,7	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-750	668,9	4,276	0,00	16,2	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-750	656,1	4,051	0,00	15,8	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-700	644,1	3,497	0,00	16,7	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-700	658,9	3,635	0,00	17,2	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-700	674,6	3,753	0,00	17,7	0,022	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-700	725,9	3,923	0,00	18,3	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
-800	-700	741,0	4,010	0,00	18,9	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-700	755,7	4,081	0,00	19,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-700	769,8	4,162	0,00	20,0	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-700	783,2	4,275	0,00	20,6	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-700	761,1	4,404	0,00	21,2	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-700	773,6	4,599	0,00	21,8	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-700	784,4	4,814	0,00	22,4	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-700	826,3	5,028	0,00	22,9	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-700	802,3	5,247	0,00	23,4	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-700	809,4	5,449	0,00	23,9	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-700	837,8	5,635	0,00	24,3	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-700	819,1	5,762	0,00	24,7	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
-200	-700	822,4	5,839	0,00	25,0	0,035	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-700	853,8	5,925	0,00	25,2	0,036	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-700	853,4	6,003	0,00	25,3	0,036	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-700	853,7	6,109	0,00	25,4	0,037	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	-700	853,4	6,266	0,00	25,4	0,039	0,00	0,04	0,0006	0,00
50	-700	852,4	6,525	0,00	25,3	0,042	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-700	850,7	6,930	0,00	25,1	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-700	848,3	7,467	0,00	24,8	0,048	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	-700	866,8	7,826	0,00	24,5	0,050	0,00	0,03	0,0008	0,00
250	-700	862,4	8,251	0,00	24,2	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
300	-700	857,0	8,432	0,00	23,7	0,050	0,00	0,03	0,0008	0,00
350	-700	826,9	8,303	0,00	23,2	0,048	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-700	842,5	8,088	0,00	22,7	0,046	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-700	809,9	7,780	0,00	22,2	0,044	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
500	-700	804,9	7,427	0,00	21,6	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-700	811,8	7,070	0,00	21,0	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-700	776,2	6,699	0,00	20,4	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-700	763,1	6,329	0,00	19,8	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-700	749,3	5,969	0,00	19,2	0,033	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-700	734,8	5,624	0,00	18,7	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-700	722,5	5,300	0,00	18,1	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-700	729,5	4,999	0,00	17,6	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-700	696,2	4,721	0,00	17,1	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-700	680,7	4,457	0,00	16,5	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-700	667,4	4,213	0,00	16,1	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-650	668,0	3,640	0,00	17,1	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-650	671,1	3,812	0,00	17,6	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-650	687,4	3,975	0,00	18,1	0,023	0,00	0,02	0,0003	0,00
-850	-650	739,2	4,177	0,00	18,7	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-650	754,9	4,322	0,00	19,3	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-650	735,5	4,476	0,00	20,0	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-650	750,2	4,594	0,00	20,6	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-650	798,2	4,664	0,00	21,2	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-650	776,6	4,774	0,00	21,9	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-650	789,2	4,983	0,00	22,5	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-650	799,9	5,223	0,00	23,1	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-650	809,3	5,461	0,00	23,7	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-650	816,7	5,729	0,00	24,3	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
-350	-650	823,6	5,979	0,00	24,8	0,036	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-650	828,6	6,202	0,00	25,2	0,038	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-650	853,5	6,399	0,00	25,6	0,039	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-650	855,9	6,514	0,00	25,9	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-650	863,5	6,605	0,00	26,2	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-650	863,9	6,710	0,00	26,3	0,041	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-650	862,5	6,842	0,00	26,4	0,042	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-650	861,9	7,024	0,00	26,4	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
50	-650	861,0	7,310	0,00	26,3	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-650	876,3	7,891	0,00	26,1	0,051	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	-650	874,2	8,481	0,00	25,8	0,055	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	-650	877,8	9,058	0,00	25,5	0,057	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-650	874,3	9,386	0,00	25,1	0,056	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
300	-650	845,0	9,324	0,00	24,6	0,055	0,00	0,03	0,0009	0,00
350	-650	863,8	9,141	0,00	24,1	0,052	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-650	835,1	8,825	0,00	23,5	0,050	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-650	824,5	8,458	0,00	22,9	0,047	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-650	817,1	8,024	0,00	22,3	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-650	826,7	7,589	0,00	21,7	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-650	791,0	7,148	0,00	21,0	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-650	777,6	6,719	0,00	20,4	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-650	769,5	6,310	0,00	19,8	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-650	754,9	5,925	0,00	19,1	0,032	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-650	735,7	5,567	0,00	18,6	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-650	701,8	5,240	0,00	18,0	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-650	708,3	4,930	0,00	17,4	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-650	692,2	4,642	0,00	16,8	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-650	671,7	4,374	0,00	16,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-600	665,8	3,774	0,00	17,4	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-600	682,8	3,973	0,00	17,9	0,022	0,00	0,02	0,0003	0,00
-900	-600	699,7	4,175	0,00	18,5	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
-850	-600	752,1	4,405	0,00	19,2	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-600	733,6	4,620	0,00	19,8	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-600	749,4	4,813	0,00	20,5	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-600	764,6	4,987	0,00	21,2	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-600	778,9	5,151	0,00	21,9	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-600	791,4	5,201	0,00	22,5	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-600	803,3	5,427	0,00	23,2	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-600	814,3	5,691	0,00	23,9	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-600	823,0	5,955	0,00	24,5	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
-400	-600	830,1	6,275	0,00	25,1	0,038	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-600	835,5	6,579	0,00	25,7	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-600	838,8	6,868	0,00	26,2	0,042	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-600	841,2	7,107	0,00	26,6	0,043	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-600	842,3	7,281	0,00	26,9	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-600	841,6	7,417	0,00	27,1	0,045	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-600	863,0	7,550	0,00	27,3	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
-50	-600	866,0	7,714	0,00	27,4	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-600	865,3	7,925	0,00	27,4	0,049	0,00	0,04	0,0008	0,00
50	-600	882,9	8,356	0,00	27,2	0,054	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
100	-600	887,0	8,891	0,00	27,1	0,058	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	-600	885,0	9,522	0,00	26,8	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-600	861,5	10,234	0,00	26,4	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-600	859,0	10,492	0,00	26,0	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-600	855,3	10,443	0,00	25,5	0,060	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-600	874,8	10,118	0,00	24,9	0,057	0,00	0,03	0,0009	0,00
400	-600	846,7	9,677	0,00	24,3	0,054	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-600	837,5	9,196	0,00	23,7	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-600	830,1	8,668	0,00	23,0	0,048	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-600	817,2	8,142	0,00	22,3	0,044	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-600	804,8	7,625	0,00	21,6	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-600	796,8	7,133	0,00	20,9	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-600	782,8	6,671	0,00	20,3	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-600	767,9	6,242	0,00	19,6	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-600	752,3	5,846	0,00	18,9	0,032	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	-600	713,7	5,482	0,00	18,4	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-600	719,9	5,143	0,00	17,8	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-600	703,3	4,825	0,00	17,2	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-600	688,9	4,528	0,00	16,6	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-550	676,5	3,903	0,00	17,7	0,022	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-550	694,1	4,125	0,00	18,3	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
-900	-550	711,6	4,358	0,00	18,9	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-550	728,9	4,618	0,00	19,6	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-550	745,8	4,876	0,00	20,3	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-550	762,0	5,131	0,00	21,0	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-550	777,5	5,374	0,00	21,7	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-550	792,0	5,602	0,00	22,5	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-550	805,7	5,824	0,00	23,2	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-550	816,7	5,935	0,00	23,9	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
-500	-550	827,0	6,228	0,00	24,6	0,038	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-550	774,9	6,547	0,00	25,3	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
-400	-550	840,7	6,896	0,00	26,0	0,042	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-550	844,4	7,264	0,00	26,6	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-550	845,9	7,629	0,00	27,0	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-550	852,1	7,956	0,00	27,5	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-550	873,1	8,211	0,00	27,8	0,050	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-550	900,8	8,386	0,00	28,0	0,051	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-100	-550	903,1	8,550	0,00	28,2	0,052	0,00	0,04	0,0008	0,00
-50	-550	918,3	8,756	0,00	28,2	0,053	0,00	0,04	0,0008	0,00
0	-550	924,5	9,018	0,00	28,2	0,057	0,00	0,04	0,0009	0,00
50	-550	922,1	9,671	0,00	28,1	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-550	911,7	10,487	0,00	27,9	0,068	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-550	901,0	11,199	0,00	27,7	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-550	885,6	11,675	0,00	27,3	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-550	863,8	11,920	0,00	26,9	0,070	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-550	862,1	11,685	0,00	26,3	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-550	858,9	11,228	0,00	25,7	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	-550	855,9	10,614	0,00	25,1	0,059	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-550	849,7	10,002	0,00	24,4	0,055	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-550	841,6	9,362	0,00	23,7	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-550	829,7	8,731	0,00	22,9	0,047	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-550	822,2	8,132	0,00	22,2	0,044	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-550	809,3	7,571	0,00	21,5	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-550	795,2	7,051	0,00	20,8	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-550	780,1	6,572	0,00	20,1	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-550	764,3	6,131	0,00	19,4	0,033	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	-550	747,8	5,721	0,00	18,7	0,030	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-550	708,5	5,346	0,00	18,1	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-550	713,9	5,001	0,00	17,5	0,026	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-550	698,9	4,671	0,00	16,9	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-500	686,6	4,029	0,00	18,0	0,022	0,00	0,02	0,0003	0,00
-950	-500	704,8	4,271	0,00	18,6	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-500	734,9	4,534	0,00	19,3	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-500	740,7	4,816	0,00	20,0	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-500	758,0	5,116	0,00	20,7	0,029	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-500	774,6	5,427	0,00	21,5	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-500	790,3	5,741	0,00	22,3	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-500	804,8	6,048	0,00	23,0	0,036	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-500	817,7	6,347	0,00	23,8	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
-550	-500	769,9	6,555	0,00	24,6	0,041	0,00	0,04	0,0006	0,00
-500	-500	837,5	6,844	0,00	25,4	0,042	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-500	783,2	7,196	0,00	26,1	0,045	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-500	848,2	7,605	0,00	26,8	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-500	850,1	8,048	0,00	27,4	0,049	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-300	-500	883,3	8,506	0,00	27,8	0,052	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-500	912,4	8,936	0,00	28,2	0,054	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-500	936,2	9,298	0,00	28,5	0,056	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-500	955,7	9,526	0,00	28,7	0,057	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-500	978,4	9,744	0,00	28,8	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-500	975,0	9,995	0,00	28,8	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
0	-500	991,7	10,327	0,00	28,8	0,065	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-500	986,3	11,073	0,00	28,8	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	-500	982,5	11,972	0,00	28,6	0,078	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	-500	957,9	13,147	0,00	28,4	0,082	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-500	942,0	13,508	0,00	28,1	0,081	0,00	0,04	0,0012	0,00
250	-500	904,1	13,527	0,00	27,7	0,078	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	-500	872,6	13,073	0,00	27,2	0,073	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-500	864,0	12,419	0,00	26,5	0,069	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-500	861,2	11,670	0,00	25,8	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-500	857,9	10,876	0,00	25,1	0,059	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-500	848,6	10,100	0,00	24,3	0,054	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-500	842,3	9,359	0,00	23,5	0,050	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-500	831,4	8,669	0,00	22,8	0,046	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-500	795,3	8,030	0,00	22,0	0,043	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-500	781,2	7,442	0,00	21,2	0,040	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-500	791,6	6,909	0,00	20,5	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-500	775,5	6,414	0,00	19,8	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-500	758,7	5,954	0,00	19,1	0,031	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-500	718,8	5,541	0,00	18,4	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-500	723,9	5,162	0,00	17,8	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-500	708,4	4,794	0,00	17,2	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-450	696,2	4,154	0,00	18,2	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-450	713,0	4,413	0,00	18,9	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-450	733,5	4,697	0,00	19,6	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-450	751,7	5,007	0,00	20,4	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-450	767,7	5,345	0,00	21,2	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-450	730,9	5,708	0,00	21,9	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-450	745,4	6,091	0,00	22,8	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-450	758,4	6,486	0,00	23,6	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-450	770,1	6,887	0,00	24,4	0,041	0,00	0,04	0,0006	0,00
-550	-450	839,0	7,268	0,00	25,3	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-500	-450	785,5	7,580	0,00	26,1	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
-450	-450	850,9	7,989	0,00	26,8	0,049	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-450	844,4	8,460	0,00	27,5	0,052	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-450	883,2	8,972	0,00	28,1	0,054	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	-450	919,4	9,534	0,00	28,5	0,058	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-450	960,9	10,079	0,00	28,8	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-450	976,8	10,546	0,00	29,0	0,063	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-450	1021,2	10,916	0,00	29,9	0,065	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-450	1033,7	11,193	0,00	30,4	0,067	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-450	1041,2	11,522	0,00	30,8	0,069	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-450	1039,9	12,076	0,00	30,7	0,077	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	-450	1053,8	12,953	0,00	30,3	0,084	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-450	1041,2	14,277	0,00	29,6	0,091	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	-450	1022,2	15,468	0,00	28,9	0,094	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-450	1001,7	15,611	0,00	28,7	0,091	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-450	965,7	15,359	0,00	28,3	0,087	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-450	930,8	14,638	0,00	27,9	0,081	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-450	892,4	13,749	0,00	27,2	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-450	865,3	12,789	0,00	26,6	0,069	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-450	839,9	11,823	0,00	25,8	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-450	858,8	10,890	0,00	25,0	0,058	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-450	828,2	10,025	0,00	24,1	0,053	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-450	810,0	9,230	0,00	23,3	0,049	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-450	797,0	8,502	0,00	22,5	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-450	782,4	7,836	0,00	21,7	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-450	766,5	7,225	0,00	20,9	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-450	762,8	6,667	0,00	20,1	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-450	768,9	6,169	0,00	19,4	0,032	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-450	751,3	5,687	0,00	18,7	0,029	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-450	710,8	5,269	0,00	18,1	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-450	715,1	4,885	0,00	17,4	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-400	703,1	4,280	0,00	18,5	0,024	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-400	724,3	4,558	0,00	19,2	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-400	743,3	4,857	0,00	19,9	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-400	760,3	5,194	0,00	20,7	0,029	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-400	780,1	5,566	0,00	21,5	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-400	797,2	5,977	0,00	22,4	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-700	-400	812,9	6,428	0,00	23,2	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-400	826,9	6,917	0,00	24,1	0,040	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-400	838,6	7,438	0,00	25,0	0,043	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-400	786,2	7,908	0,00	25,9	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-400	802,1	8,449	0,00	26,7	0,051	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-400	847,9	8,883	0,00	27,5	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
-400	-400	893,5	9,392	0,00	28,1	0,058	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-400	902,7	10,059	0,00	28,6	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	-400	976,8	10,712	0,00	28,9	0,065	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	-400	1010,6	11,425	0,00	30,1	0,068	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-400	1037,1	12,053	0,00	31,4	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
-150	-400	1057,2	12,551	0,00	32,5	0,075	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-400	1068,6	12,952	0,00	33,3	0,076	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-400	1085,0	13,385	0,00	33,6	0,080	0,00	0,05	0,0010	0,00
0	-400	1099,4	14,047	0,00	33,5	0,088	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	-400	1108,8	15,364	0,00	33,0	0,100	0,00	0,04	0,0013	0,00
100	-400	1101,9	17,122	0,00	32,2	0,107	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-400	1073,5	17,905	0,00	31,0	0,108	0,00	0,04	0,0015	0,00
200	-400	1049,9	18,146	0,00	29,6	0,103	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	-400	1009,9	17,481	0,00	28,8	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-400	980,4	16,455	0,00	28,4	0,089	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-400	943,7	15,246	0,00	27,9	0,081	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-400	888,7	14,013	0,00	27,2	0,074	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-400	843,4	12,830	0,00	26,4	0,067	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-400	834,8	11,728	0,00	25,6	0,061	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-400	858,6	10,714	0,00	24,7	0,056	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-400	849,7	9,797	0,00	23,8	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-400	815,1	8,947	0,00	22,9	0,046	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-400	824,9	8,204	0,00	22,1	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-400	811,9	7,512	0,00	21,3	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-400	759,5	6,895	0,00	20,5	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-400	755,1	6,318	0,00	19,7	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-400	760,3	5,817	0,00	19,0	0,029	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-400	707,2	5,356	0,00	18,3	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-400	723,4	4,946	0,00	17,6	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-350	748,1	4,424	0,00	18,7	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-350	732,9	4,708	0,00	19,5	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-900	-350	750,6	5,018	0,00	20,2	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-350	771,5	5,381	0,00	21,0	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-350	788,1	5,778	0,00	21,9	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-350	759,1	6,230	0,00	22,8	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-350	764,0	6,730	0,00	23,7	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-350	776,2	7,287	0,00	24,6	0,042	0,00	0,04	0,0006	0,00
-600	-350	785,8	7,900	0,00	25,5	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-350	792,0	8,567	0,00	26,4	0,050	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-350	811,1	9,205	0,00	27,2	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-350	892,3	9,922	0,00	28,0	0,060	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-350	942,3	10,562	0,00	28,6	0,065	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-350	989,8	11,290	0,00	28,9	0,070	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-350	1031,8	12,133	0,00	30,6	0,073	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	-350	1025,6	13,014	0,00	32,4	0,077	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-350	1049,0	13,846	0,00	34,0	0,081	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-350	1092,8	14,535	0,00	35,1	0,085	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-350	1113,7	15,073	0,00	35,9	0,088	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-350	1145,1	15,553	0,00	36,3	0,092	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-350	1141,7	16,472	0,00	36,2	0,103	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-350	1158,2	18,209	0,00	35,7	0,118	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	-350	1148,3	20,549	0,00	34,8	0,125	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-350	1135,9	21,378	0,00	33,4	0,124	0,00	0,04	0,0016	0,00
200	-350	1105,3	20,915	0,00	31,8	0,116	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	-350	1074,2	19,886	0,00	30,0	0,107	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	-350	1024,3	18,418	0,00	28,8	0,097	0,00	0,04	0,0014	0,00
350	-350	980,1	16,852	0,00	28,4	0,088	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-350	934,3	15,323	0,00	27,7	0,079	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-350	894,1	13,890	0,00	26,9	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-350	839,3	12,580	0,00	26,1	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-350	834,1	11,400	0,00	25,2	0,058	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-350	825,4	10,336	0,00	24,3	0,052	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-350	815,4	9,380	0,00	23,3	0,047	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-350	801,4	8,507	0,00	22,4	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-350	795,0	7,719	0,00	21,6	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-350	804,2	7,052	0,00	20,8	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-350	750,4	6,436	0,00	20,0	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-350	745,5	5,846	0,00	19,2	0,029	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
950	-350	749,9	5,347	0,00	18,5	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-350	708,5	4,908	0,00	17,8	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-300	720,6	4,616	0,00	18,9	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-300	738,8	4,870	0,00	19,7	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-300	760,5	5,220	0,00	20,5	0,029	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-300	778,2	5,571	0,00	21,3	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-300	741,9	6,002	0,00	22,2	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-300	814,2	6,478	0,00	23,1	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-300	779,9	7,029	0,00	24,0	0,040	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-300	783,3	7,646	0,00	25,0	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-300	791,8	8,348	0,00	25,9	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-300	824,6	9,140	0,00	26,9	0,053	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-300	847,2	9,989	0,00	27,7	0,058	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-300	935,2	10,933	0,00	28,4	0,064	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-300	952,7	11,854	0,00	28,9	0,071	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-300	1000,3	12,808	0,00	30,5	0,077	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-300	1082,2	13,803	0,00	32,6	0,083	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-300	1070,3	14,896	0,00	34,6	0,088	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-300	1087,5	15,977	0,00	36,2	0,092	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-300	1094,6	16,894	0,00	37,3	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-300	1136,6	17,613	0,00	37,8	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-300	1151,8	18,265	0,00	38,0	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-300	1166,0	19,534	0,00	37,9	0,123	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-300	1165,7	21,793	0,00	37,7	0,143	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-300	1171,9	24,577	0,00	37,0	0,148	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-300	1156,1	25,205	0,00	35,7	0,141	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-300	1132,1	24,346	0,00	33,9	0,130	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	-300	1107,9	22,617	0,00	31,9	0,117	0,00	0,04	0,0016	0,00
300	-300	1071,2	20,587	0,00	29,7	0,105	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-300	1019,5	18,584	0,00	28,7	0,094	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-300	968,2	16,690	0,00	28,2	0,084	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-300	902,3	14,957	0,00	27,4	0,074	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-300	861,5	13,392	0,00	26,5	0,066	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-300	839,1	12,004	0,00	25,6	0,058	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-300	833,4	10,770	0,00	24,6	0,052	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	-300	822,8	9,655	0,00	23,7	0,047	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-300	817,5	8,661	0,00	22,8	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
750	-300	828,3	7,838	0,00	21,9	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-300	776,5	7,088	0,00	21,0	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-300	771,1	6,371	0,00	20,2	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-300	739,3	5,852	0,00	19,4	0,027	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-300	756,9	5,339	0,00	18,7	0,025	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-300	702,9	4,867	0,00	18,0	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-250	725,1	4,798	0,00	19,1	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-250	747,5	5,132	0,00	19,9	0,029	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-250	765,9	5,418	0,00	20,7	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-250	785,7	5,834	0,00	21,6	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-250	804,5	6,237	0,00	22,4	0,036	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-250	763,3	6,749	0,00	23,4	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-250	837,2	7,326	0,00	24,3	0,042	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-250	796,2	8,003	0,00	25,3	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-250	798,7	8,771	0,00	26,3	0,051	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-250	856,1	9,665	0,00	27,2	0,056	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-250	881,4	10,684	0,00	28,1	0,062	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-250	945,8	11,846	0,00	28,7	0,068	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-250	993,6	13,086	0,00	29,6	0,076	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-250	1042,5	14,378	0,00	32,1	0,084	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-250	1080,9	15,741	0,00	34,4	0,092	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-250	1103,5	17,073	0,00	36,4	0,099	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-250	1112,7	18,458	0,00	37,8	0,104	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-250	1158,7	19,652	0,00	38,0	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-250	1198,3	20,559	0,00	39,8	0,114	0,00	0,05	0,0009	0,00
-50	-250	1224,4	21,340	0,00	41,4	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00
0	-250	1249,8	22,904	0,00	41,0	0,146	0,00	0,05	0,0012	0,00
50	-250	1235,7	26,333	0,00	38,8	0,171	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-250	1201,6	29,493	0,00	38,1	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-250	1162,1	29,681	0,00	37,4	0,160	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-250	1153,6	27,975	0,00	35,8	0,144	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-250	1140,0	25,528	0,00	33,6	0,128	0,00	0,04	0,0017	0,00
300	-250	1083,7	22,902	0,00	31,2	0,112	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-250	1041,5	20,356	0,00	28,9	0,098	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-250	1008,0	18,040	0,00	28,5	0,086	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-250	937,7	15,935	0,00	27,8	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-250	894,2	14,060	0,00	26,9	0,066	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
550	-250	842,6	12,436	0,00	26,0	0,057	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-250	838,7	11,010	0,00	25,0	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-250	835,9	9,751	0,00	24,0	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-250	816,1	8,819	0,00	23,0	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-250	800,7	7,819	0,00	22,1	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-250	795,3	6,951	0,00	21,2	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-250	765,1	6,342	0,00	20,4	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-250	782,4	5,735	0,00	19,6	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-250	728,7	5,194	0,00	18,9	0,025	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-250	743,6	4,706	0,00	18,2	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-200	730,7	4,982	0,00	19,2	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-200	751,5	5,332	0,00	20,0	0,029	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-200	772,2	5,725	0,00	20,9	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-200	747,7	6,096	0,00	21,7	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-200	811,1	6,561	0,00	22,6	0,037	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-200	769,2	7,073	0,00	23,6	0,040	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-200	782,8	7,648	0,00	24,6	0,044	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-200	799,8	8,389	0,00	25,6	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-200	821,9	9,198	0,00	26,6	0,053	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-200	883,1	10,168	0,00	27,5	0,058	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-200	946,8	11,319	0,00	28,3	0,064	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-200	972,0	12,667	0,00	28,9	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-200	979,5	14,210	0,00	30,8	0,080	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	-200	1027,1	15,918	0,00	33,4	0,089	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-200	1063,7	17,746	0,00	35,8	0,099	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-200	1059,4	19,564	0,00	37,6	0,108	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-200	1175,1	21,299	0,00	38,0	0,116	0,00	0,05	0,0009	0,00
-150	-200	1230,5	22,743	0,00	42,9	0,121	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-200	1245,9	23,677	0,00	46,5	0,127	0,00	0,03	0,0006	0,00
-50	-200	1274,1	24,342	0,00	47,7	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-200	1272,3	26,632	0,00	47,5	0,173	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	-200	1285,1	31,466	0,00	45,5	0,201	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-200	1273,6	34,961	0,00	41,1	0,196	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-200	1234,9	34,464	0,00	38,1	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-200	1154,9	31,881	0,00	37,1	0,155	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	-200	1124,7	28,593	0,00	35,0	0,133	0,00	0,05	0,0017	0,00
300	-200	1112,9	25,175	0,00	32,5	0,116	0,00	0,04	0,0016	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
350	-200	1075,0	21,931	0,00	29,9	0,098	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-200	1017,8	19,118	0,00	28,7	0,084	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-200	983,2	16,599	0,00	28,0	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-200	911,3	14,335	0,00	27,2	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-200	862,2	12,609	0,00	26,2	0,055	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-200	842,8	11,002	0,00	25,2	0,049	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-200	780,2	9,740	0,00	24,2	0,043	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-200	821,8	8,647	0,00	23,3	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-200	806,7	7,574	0,00	22,3	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-200	789,5	6,886	0,00	21,4	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-200	783,4	6,082	0,00	20,6	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-200	753,9	5,556	0,00	19,7	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-200	731,7	5,103	0,00	19,0	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-200	726,0	4,545	0,00	18,3	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-150	735,2	5,227	0,00	19,3	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-150	756,5	5,595	0,00	20,1	0,030	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-150	777,3	5,923	0,00	21,0	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-150	797,5	6,385	0,00	21,8	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-150	758,4	6,833	0,00	22,8	0,038	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-150	782,5	7,429	0,00	23,8	0,041	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-150	787,5	8,019	0,00	24,8	0,045	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-150	797,4	8,812	0,00	25,8	0,050	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-150	842,7	9,651	0,00	26,8	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-150	880,6	10,699	0,00	27,7	0,061	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-150	937,6	11,933	0,00	28,5	0,067	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-150	1001,7	13,426	0,00	29,0	0,075	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-150	1008,9	15,215	0,00	31,6	0,084	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	-150	1015,1	17,315	0,00	34,4	0,093	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-150	1032,7	19,685	0,00	36,8	0,103	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-150	1115,0	22,114	0,00	38,1	0,113	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-150	1193,7	24,411	0,00	41,9	0,122	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	-150	1209,6	25,925	0,00	47,4	0,130	0,00	0,02	0,0004	0,00
-100	-150	1218,9	26,458	0,00	49,7	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00
-50	-150	1203,5	26,279	0,00	51,6	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00
0	-150	1188,5	28,990	0,00	51,7	0,182	0,00	0,02	0,0003	0,00
50	-150	1216,6	36,192	0,00	47,7	0,226	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	-150	1236,7	39,972	0,00	45,8	0,215	0,00	0,04	0,0014	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
150	-150	1249,1	39,276	0,00	39,6	0,186	0,00	0,05	0,0016	0,00
200	-150	1189,3	35,756	0,00	37,8	0,157	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-150	1119,2	31,396	0,00	36,0	0,131	0,00	0,05	0,0016	0,00
300	-150	1127,6	26,990	0,00	33,4	0,111	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-150	1060,5	23,017	0,00	30,7	0,094	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-150	1046,0	19,565	0,00	28,8	0,079	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-150	988,8	16,741	0,00	28,2	0,069	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-150	925,8	14,332	0,00	27,4	0,060	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-150	872,6	12,329	0,00	26,4	0,053	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-150	846,1	10,755	0,00	25,4	0,047	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-150	777,5	9,441	0,00	24,4	0,041	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-150	826,6	8,321	0,00	23,4	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-150	763,9	7,405	0,00	22,4	0,033	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-150	794,5	6,556	0,00	21,5	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-150	775,8	5,965	0,00	20,7	0,027	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-150	792,6	5,341	0,00	19,9	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-150	738,5	4,825	0,00	19,1	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-150	718,2	4,440	0,00	18,4	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-100	738,8	5,338	0,00	19,4	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-100	760,2	5,717	0,00	20,2	0,030	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-100	781,3	6,143	0,00	21,0	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-100	744,8	6,573	0,00	21,9	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-100	771,4	7,118	0,00	22,9	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-100	836,7	7,734	0,00	23,9	0,042	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-100	791,3	8,381	0,00	24,9	0,046	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-100	800,7	9,216	0,00	25,9	0,051	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-100	834,2	10,117	0,00	26,9	0,056	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-100	889,8	11,191	0,00	27,8	0,062	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-100	966,1	12,571	0,00	28,6	0,069	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-100	1024,1	14,158	0,00	29,4	0,077	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-100	1033,2	16,093	0,00	32,2	0,087	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-100	1081,8	18,474	0,00	35,0	0,096	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-100	1099,1	21,281	0,00	37,3	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-100	1182,8	24,371	0,00	38,0	0,115	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-100	1154,8	27,133	0,00	44,7	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-100	1221,2	28,726	0,00	47,5	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00
-100	-100	1081,0	27,506	0,00	48,9	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
0	-100	872,5	26,837	0,00	29,0	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	1005,2	36,525	0,00	51,8	0,205	0,00	0,02	0,0004	0,00
100	-100	1157,0	43,031	0,00	47,8	0,205	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-100	1215,0	42,949	0,00	42,2	0,174	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-100	1205,5	38,461	0,00	38,0	0,144	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-100	1162,9	32,822	0,00	36,5	0,120	0,00	0,05	0,0015	0,00
300	-100	1096,7	27,588	0,00	34,0	0,102	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-100	1038,4	22,934	0,00	31,2	0,087	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-100	1068,4	19,228	0,00	28,9	0,074	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-100	1009,9	16,158	0,00	28,3	0,065	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-100	919,2	13,897	0,00	27,5	0,057	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-100	881,9	11,951	0,00	26,5	0,050	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-100	826,7	10,227	0,00	25,5	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-100	780,5	9,064	0,00	24,5	0,040	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-100	830,4	7,944	0,00	23,5	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-100	815,6	7,138	0,00	22,5	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-100	752,8	6,380	0,00	21,6	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-100	782,0	5,671	0,00	20,7	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-100	762,3	5,170	0,00	19,9	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-100	742,0	4,733	0,00	19,1	0,022	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-100	758,2	4,276	0,00	18,4	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-50	741,4	5,430	0,00	19,4	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-50	774,2	5,820	0,00	20,2	0,030	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-50	739,1	6,240	0,00	21,1	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-50	757,4	6,735	0,00	22,0	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-50	822,4	7,294	0,00	22,9	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-50	840,0	7,941	0,00	23,9	0,042	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-50	792,9	8,649	0,00	24,9	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	-50	803,5	9,518	0,00	25,9	0,051	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-50	835,8	10,483	0,00	26,9	0,057	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-50	910,1	11,695	0,00	27,9	0,063	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-50	970,5	13,074	0,00	28,6	0,070	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-50	1039,9	14,829	0,00	29,5	0,078	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-50	1068,9	16,900	0,00	32,3	0,088	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-50	1037,0	19,407	0,00	35,1	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	-50	1127,2	22,466	0,00	37,4	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-50	1206,2	25,899	0,00	37,9	0,115	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-200	-50	1211,0	29,027	0,00	45,5	0,123	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	-50	1112,9	29,828	0,00	49,3	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	744,5	31,380	0,00	50,0	0,142	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-50	948,5	42,084	0,00	48,0	0,167	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	-50	1181,4	43,555	0,00	42,8	0,149	0,00	0,05	0,0012	0,00
200	-50	1194,3	38,451	0,00	38,1	0,129	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-50	1179,9	32,210	0,00	36,7	0,110	0,00	0,05	0,0013	0,00
300	-50	1088,9	26,302	0,00	34,1	0,093	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-50	1086,9	21,890	0,00	31,3	0,081	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-50	1051,2	18,130	0,00	28,9	0,070	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-50	986,1	15,522	0,00	28,3	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	-50	931,7	13,061	0,00	27,5	0,054	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	-50	900,7	11,185	0,00	26,6	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-50	829,0	9,810	0,00	25,6	0,043	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-50	783,0	8,683	0,00	24,5	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-50	833,3	7,608	0,00	23,5	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-50	818,5	6,821	0,00	22,6	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-50	801,3	6,150	0,00	21,6	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-50	739,0	5,534	0,00	20,8	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-50	775,4	4,966	0,00	19,9	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-50	755,6	4,542	0,00	19,1	0,022	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-50	723,7	4,165	0,00	18,4	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	0	742,8	5,466	0,00	19,4	0,028	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	0	764,5	5,861	0,00	20,2	0,031	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	0	783,9	6,308	0,00	21,0	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	0	804,7	6,812	0,00	21,9	0,036	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	0	824,4	7,388	0,00	22,9	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	0	842,1	8,050	0,00	23,9	0,043	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	0	795,0	8,801	0,00	24,9	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	0	808,5	9,693	0,00	25,9	0,052	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	0	874,9	10,746	0,00	26,9	0,058	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	0	944,1	12,002	0,00	27,8	0,064	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	0	979,1	13,478	0,00	28,6	0,072	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	0	1050,3	15,300	0,00	29,3	0,081	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	0	1062,1	17,488	0,00	32,1	0,091	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	0	1112,4	20,188	0,00	34,8	0,103	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	0	1155,5	23,396	0,00	37,2	0,116	0,00	0,05	0,0010	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-250	0	1193,4	26,892	0,00	38,0	0,127	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	0	1235,3	29,770	0,00	44,2	0,145	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	0	1085,5	28,757	0,00	47,9	0,167	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	628,8	22,415	0,00	51,5	0,128	0,00	0,02	0,0002	0,00
100	0	800,5	37,821	0,00	47,5	0,136	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	0	1124,2	40,549	0,00	41,5	0,126	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	0	1154,8	35,749	0,00	38,0	0,112	0,00	0,05	0,0012	0,00
250	0	1172,5	29,479	0,00	36,4	0,099	0,00	0,05	0,0012	0,00
300	0	1089,8	24,315	0,00	33,8	0,087	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	0	1050,4	20,550	0,00	31,1	0,076	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	0	1053,8	17,094	0,00	28,9	0,066	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	0	996,4	14,593	0,00	28,3	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	0	967,7	12,387	0,00	27,5	0,052	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	0	899,4	10,770	0,00	26,5	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	0	833,9	9,445	0,00	25,5	0,041	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	0	785,0	8,348	0,00	24,5	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	0	835,4	7,337	0,00	23,5	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	0	820,5	6,574	0,00	22,5	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	0	805,3	5,926	0,00	21,6	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	0	786,4	5,369	0,00	20,7	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	0	766,4	4,888	0,00	19,9	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	0	745,8	4,470	0,00	19,1	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	0	725,0	4,104	0,00	18,3	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	50	754,9	5,511	0,00	19,3	0,029	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	50	765,0	5,914	0,00	20,1	0,031	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	50	786,5	6,365	0,00	20,9	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	50	807,4	6,877	0,00	21,8	0,037	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	50	825,3	7,465	0,00	22,8	0,040	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	50	843,2	8,137	0,00	23,7	0,044	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	50	796,3	8,896	0,00	24,7	0,050	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	50	806,3	9,808	0,00	25,8	0,055	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	50	848,9	10,929	0,00	26,7	0,061	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	50	910,3	12,211	0,00	27,7	0,070	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	50	980,4	13,751	0,00	28,4	0,078	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	50	1018,5	15,710	0,00	28,9	0,090	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	50	1066,7	17,992	0,00	31,4	0,103	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	50	1068,8	20,872	0,00	34,1	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-300	50	1183,1	24,141	0,00	36,6	0,133	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	50	1241,1	27,732	0,00	38,0	0,148	0,00	0,05	0,0009	0,00
-200	50	1295,9	30,435	0,00	40,8	0,169	0,00	0,03	0,0006	0,00
-150	50	1140,7	27,718	0,00	46,5	0,220	0,00	0,02	0,0003	0,00
-100	50	467,0	11,201	0,00	47,7	0,290	0,00	0,01	0,0001	0,00
50	50	343,3	12,208	0,00	47,9	0,142	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	50	817,0	31,877	0,00	44,6	0,122	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	50	1150,2	34,665	0,00	38,4	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	50	1143,7	31,349	0,00	37,7	0,097	0,00	0,05	0,0011	0,00
250	50	1173,0	26,524	0,00	35,7	0,088	0,00	0,05	0,0011	0,00
300	50	1079,6	22,346	0,00	33,1	0,078	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	50	1058,6	18,885	0,00	30,4	0,069	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	50	1007,3	15,959	0,00	28,8	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
450	50	965,7	13,641	0,00	28,2	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	50	931,9	11,831	0,00	27,3	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	50	868,0	10,297	0,00	26,4	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	50	812,3	9,044	0,00	25,4	0,039	0,00	0,04	0,0006	0,00
650	50	786,4	8,044	0,00	24,4	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	50	838,5	7,101	0,00	23,4	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	50	823,5	6,366	0,00	22,4	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	50	806,1	5,740	0,00	21,5	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	50	787,0	5,203	0,00	20,6	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	50	766,9	4,739	0,00	19,8	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	50	746,2	4,336	0,00	19,1	0,021	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	50	737,0	3,986	0,00	18,3	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	100	742,3	5,544	0,00	19,2	0,030	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	100	761,9	5,951	0,00	20,0	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	100	783,7	6,404	0,00	20,8	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	100	759,2	6,979	0,00	21,7	0,038	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	100	765,8	7,580	0,00	22,6	0,044	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	100	843,1	8,301	0,00	23,6	0,048	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	100	858,5	9,087	0,00	24,5	0,055	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	100	812,9	10,130	0,00	25,5	0,060	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	100	867,3	11,228	0,00	26,5	0,070	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	100	911,6	12,677	0,00	27,5	0,076	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	100	974,1	14,228	0,00	28,3	0,088	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	100	1056,8	16,417	0,00	28,8	0,099	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-400	100	1079,4	18,883	0,00	30,5	0,114	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	100	1070,3	21,790	0,00	33,1	0,126	0,00	0,05	0,0012	0,00
-300	100	1172,0	25,426	0,00	35,5	0,144	0,00	0,05	0,0012	0,00
-250	100	1287,4	29,586	0,00	37,4	0,170	0,00	0,05	0,0013	0,00
-200	100	1333,9	32,985	0,00	38,1	0,216	0,00	0,04	0,0012	0,00
-150	100	1410,7	33,276	0,00	41,1	0,270	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	100	940,6	22,654	0,00	44,8	0,282	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	100	480,4	11,823	0,00	46,4	0,234	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	100	431,3	10,001	0,00	46,0	0,187	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	100	574,4	19,438	0,00	43,6	0,146	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	100	1040,5	30,559	0,00	39,3	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00
150	100	1214,2	30,610	0,00	38,0	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	100	1183,4	27,233	0,00	36,7	0,087	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	100	1161,0	23,565	0,00	34,6	0,078	0,00	0,05	0,0010	0,00
300	100	1042,1	20,121	0,00	32,1	0,069	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	100	1058,6	17,184	0,00	29,6	0,062	0,00	0,04	0,0009	0,00
400	100	1055,6	14,710	0,00	28,6	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	100	960,5	12,734	0,00	28,0	0,050	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	100	927,8	11,092	0,00	27,1	0,045	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	100	893,7	9,754	0,00	26,2	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	100	830,3	8,582	0,00	25,2	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	100	795,1	7,613	0,00	24,2	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	100	778,3	6,893	0,00	23,2	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	100	764,4	6,186	0,00	22,3	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	100	748,3	5,584	0,00	21,4	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	100	742,4	5,075	0,00	20,5	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	100	766,2	4,652	0,00	19,7	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	100	745,4	4,259	0,00	18,9	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	100	724,5	3,915	0,00	18,2	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	150	775,1	5,653	0,00	19,1	0,032	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	150	773,6	6,158	0,00	19,8	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	150	781,7	6,635	0,00	20,6	0,040	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	150	803,0	7,155	0,00	21,5	0,043	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	150	775,3	7,911	0,00	22,4	0,049	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	150	781,2	8,609	0,00	23,3	0,053	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	150	857,6	9,542	0,00	24,3	0,060	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	150	813,1	10,673	0,00	25,2	0,066	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-600	150	856,0	11,758	0,00	26,2	0,074	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	150	925,7	13,537	0,00	27,1	0,083	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	150	967,4	15,232	0,00	28,0	0,093	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	150	1042,2	17,596	0,00	28,6	0,103	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	150	1113,4	20,360	0,00	29,3	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	150	1161,0	23,561	0,00	31,6	0,134	0,00	0,05	0,0013	0,00
-300	150	1162,4	27,427	0,00	33,9	0,161	0,00	0,05	0,0015	0,00
-250	150	1309,8	32,315	0,00	36,0	0,201	0,00	0,05	0,0017	0,00
-200	150	1403,5	38,116	0,00	37,4	0,251	0,00	0,05	0,0018	0,00
-150	150	1469,0	47,077	0,00	38,0	0,275	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	150	1524,6	50,447	0,00	37,9	0,261	0,00	0,04	0,0015	0,00
-50	150	1316,5	40,416	0,00	39,1	0,214	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	150	1179,4	34,149	0,00	38,8	0,179	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	150	1258,2	33,361	0,00	38,0	0,143	0,00	0,05	0,0012	0,00
100	150	1286,8	31,571	0,00	37,9	0,117	0,00	0,05	0,0012	0,00
150	150	1200,6	28,346	0,00	37,0	0,098	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	150	1212,2	24,293	0,00	35,2	0,083	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	150	1132,0	20,820	0,00	33,1	0,071	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	150	1048,0	17,814	0,00	30,8	0,063	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	150	1052,6	15,383	0,00	28,9	0,056	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	150	1013,1	13,377	0,00	28,4	0,051	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	150	981,6	11,803	0,00	27,7	0,046	0,00	0,04	0,0007	0,00
500	150	923,9	10,266	0,00	26,8	0,042	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	150	850,9	9,137	0,00	25,8	0,038	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	150	820,0	8,134	0,00	24,9	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	150	795,3	7,236	0,00	23,9	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	150	777,6	6,576	0,00	23,0	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	150	763,3	5,913	0,00	22,1	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	150	804,1	5,395	0,00	21,2	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	150	784,7	4,902	0,00	20,3	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	150	764,4	4,475	0,00	19,6	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	150	757,0	4,110	0,00	18,8	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	150	722,7	3,832	0,00	18,1	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	200	737,4	5,974	0,00	18,9	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	200	756,9	6,393	0,00	19,6	0,040	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	200	778,6	6,854	0,00	20,4	0,042	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	200	799,8	7,824	0,00	21,2	0,048	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-800	200	820,1	8,419	0,00	22,1	0,051	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	200	787,2	9,335	0,00	23,0	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	200	854,0	10,492	0,00	23,9	0,064	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	200	805,9	11,612	0,00	24,9	0,069	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	200	848,9	13,298	0,00	25,8	0,076	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	200	906,5	14,506	0,00	26,7	0,084	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	200	975,7	16,584	0,00	27,6	0,093	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	200	1049,9	18,853	0,00	28,3	0,105	0,00	0,04	0,0012	0,00
-400	200	1089,2	21,545	0,00	28,8	0,122	0,00	0,04	0,0013	0,00
-350	200	1189,9	24,888	0,00	30,0	0,146	0,00	0,04	0,0015	0,00
-300	200	1154,1	29,277	0,00	32,1	0,180	0,00	0,05	0,0018	0,00
-250	200	1245,1	35,701	0,00	34,0	0,221	0,00	0,05	0,0021	0,00
-200	200	1377,7	45,143	0,00	35,6	0,253	0,00	0,05	0,0022	0,00
-150	200	1493,7	58,844	0,00	36,8	0,259	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	200	1561,5	65,552	0,00	37,4	0,229	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	200	1562,9	58,757	0,00	37,7	0,196	0,00	0,05	0,0017	0,00
0	200	1506,7	48,922	0,00	37,6	0,167	0,00	0,05	0,0015	0,00
50	200	1403,9	39,603	0,00	37,2	0,136	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	200	1343,6	32,800	0,00	36,4	0,111	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	200	1266,9	26,923	0,00	35,1	0,095	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	200	1175,5	22,544	0,00	33,3	0,081	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	200	1084,9	18,821	0,00	31,3	0,068	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	200	1027,3	16,152	0,00	29,2	0,059	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	200	1036,5	13,925	0,00	28,6	0,052	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	200	1026,0	12,173	0,00	28,0	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	200	961,7	10,720	0,00	27,3	0,042	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	200	897,0	9,524	0,00	26,4	0,038	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	200	866,9	8,442	0,00	25,5	0,035	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	200	805,0	7,620	0,00	24,5	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	200	789,7	6,796	0,00	23,6	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	200	775,9	6,207	0,00	22,7	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	200	771,3	5,607	0,00	21,8	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	200	801,4	5,120	0,00	20,9	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	200	728,4	4,705	0,00	20,1	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	200	761,5	4,340	0,00	19,3	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	200	740,7	3,983	0,00	18,7	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	200	722,0	3,672	0,00	17,9	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-1000	250	730,9	6,327	0,00	18,7	0,039	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	250	766,4	7,282	0,00	19,4	0,041	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	250	774,1	7,774	0,00	20,2	0,046	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	250	795,4	8,294	0,00	21,0	0,049	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	250	815,8	9,563	0,00	21,8	0,054	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	250	833,2	10,230	0,00	22,7	0,059	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	250	852,0	11,672	0,00	23,5	0,063	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	250	803,7	12,671	0,00	24,5	0,069	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	250	827,5	14,236	0,00	25,4	0,076	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	250	889,0	15,890	0,00	26,3	0,084	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	250	956,7	17,656	0,00	27,1	0,095	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	250	1017,9	19,686	0,00	27,8	0,109	0,00	0,04	0,0013	0,00
-400	250	1055,5	22,326	0,00	28,4	0,131	0,00	0,04	0,0015	0,00
-350	250	1155,5	25,731	0,00	28,9	0,159	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	250	1179,3	31,502	0,00	30,0	0,198	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	250	1254,8	39,635	0,00	31,7	0,222	0,00	0,05	0,0022	0,00
-200	250	1303,4	51,429	0,00	33,2	0,238	0,00	0,05	0,0023	0,00
-150	250	1403,0	60,836	0,00	34,4	0,231	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	250	1491,5	63,156	0,00	35,2	0,200	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	250	1510,6	55,845	0,00	35,5	0,173	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	250	1493,8	48,544	0,00	35,4	0,156	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	250	1413,5	39,375	0,00	34,9	0,126	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	250	1311,1	31,586	0,00	34,0	0,104	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	250	1202,0	25,592	0,00	32,7	0,089	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	250	1110,8	21,299	0,00	31,1	0,077	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	250	1048,5	17,653	0,00	29,3	0,066	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	250	1065,6	14,818	0,00	28,7	0,057	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	250	1008,5	12,747	0,00	28,2	0,050	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	250	999,3	11,081	0,00	27,6	0,044	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	250	936,5	9,765	0,00	26,8	0,039	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	250	907,5	8,709	0,00	25,9	0,036	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	250	844,9	7,822	0,00	25,0	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	250	796,1	7,082	0,00	24,1	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	250	787,7	6,341	0,00	23,2	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	250	774,7	5,811	0,00	22,3	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	250	815,9	5,299	0,00	21,5	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	250	742,6	4,866	0,00	20,6	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
850	250	777,7	4,480	0,00	19,9	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	250	759,5	4,106	0,00	19,1	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	250	736,8	3,847	0,00	18,4	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	250	716,1	3,549	0,00	17,8	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	300	740,3	7,403	0,00	18,5	0,040	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	300	747,1	7,843	0,00	19,1	0,044	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	300	805,1	8,777	0,00	19,9	0,047	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	300	789,6	9,476	0,00	20,6	0,051	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	300	819,9	10,622	0,00	21,4	0,055	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	300	829,4	11,285	0,00	22,3	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	300	847,0	12,484	0,00	23,1	0,063	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	300	807,4	13,389	0,00	24,0	0,069	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	300	817,2	14,708	0,00	24,8	0,075	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	300	859,6	16,148	0,00	25,7	0,085	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	300	922,9	17,772	0,00	26,5	0,098	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	300	1005,1	20,013	0,00	27,3	0,115	0,00	0,04	0,0014	0,00
-400	300	1053,4	22,906	0,00	27,9	0,140	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	300	1118,6	27,425	0,00	28,5	0,167	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	300	1202,1	34,788	0,00	28,8	0,196	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	300	1226,0	42,616	0,00	29,4	0,212	0,00	0,04	0,0022	0,00
-200	300	1294,5	51,742	0,00	30,7	0,217	0,00	0,04	0,0022	0,00
-150	300	1322,6	56,697	0,00	31,7	0,204	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	300	1334,2	55,448	0,00	32,4	0,174	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	300	1356,3	48,796	0,00	32,8	0,156	0,00	0,05	0,0019	0,00
0	300	1345,3	43,161	0,00	32,7	0,142	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	300	1282,4	35,828	0,00	32,2	0,119	0,00	0,04	0,0015	0,00
100	300	1210,5	28,705	0,00	31,4	0,098	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	300	1185,1	23,848	0,00	30,3	0,083	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	300	1120,6	19,857	0,00	29,0	0,073	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	300	1079,1	16,543	0,00	28,7	0,064	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	300	1028,9	14,035	0,00	28,3	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	300	1023,2	11,844	0,00	27,7	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	300	972,8	10,326	0,00	27,0	0,042	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	300	904,3	9,068	0,00	26,2	0,037	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	300	852,9	8,069	0,00	25,4	0,034	0,00	0,04	0,0005	0,00
550	300	818,7	7,249	0,00	24,5	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	300	794,1	6,570	0,00	23,6	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
650	300	791,8	5,916	0,00	22,8	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	300	770,7	5,421	0,00	21,9	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	300	812,8	4,953	0,00	21,1	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	300	792,2	4,593	0,00	20,3	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	300	774,5	4,204	0,00	19,6	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	300	752,3	3,933	0,00	18,9	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	300	733,9	3,626	0,00	18,2	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	300	748,2	3,383	0,00	17,5	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	350	721,9	7,920	0,00	18,2	0,041	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	350	777,6	8,756	0,00	18,9	0,044	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	350	761,7	9,336	0,00	19,5	0,047	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	350	818,8	10,183	0,00	20,3	0,050	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	350	803,0	10,838	0,00	21,0	0,054	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	350	822,4	11,784	0,00	21,8	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	350	849,1	12,734	0,00	22,6	0,063	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	350	854,9	13,560	0,00	23,4	0,069	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	350	868,2	14,713	0,00	24,3	0,076	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	350	826,7	16,226	0,00	25,1	0,088	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	350	907,8	18,137	0,00	25,9	0,104	0,00	0,04	0,0012	0,00
-450	350	960,5	20,380	0,00	26,6	0,123	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	350	1024,0	24,405	0,00	27,3	0,148	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	350	1086,8	29,888	0,00	27,9	0,169	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	350	1144,1	36,176	0,00	28,3	0,186	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	350	1204,8	43,497	0,00	28,7	0,196	0,00	0,04	0,0021	0,00
-200	350	1256,3	48,733	0,00	28,9	0,194	0,00	0,04	0,0021	0,00
-150	350	1286,1	50,348	0,00	29,1	0,177	0,00	0,04	0,0020	0,00
-100	350	1311,9	46,033	0,00	29,7	0,154	0,00	0,04	0,0018	0,00
-50	350	1296,3	41,205	0,00	30,0	0,139	0,00	0,04	0,0018	0,00
0	350	1259,6	37,201	0,00	29,9	0,128	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	350	1252,4	32,416	0,00	29,5	0,111	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	350	1190,0	26,061	0,00	28,9	0,092	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	350	1162,4	21,518	0,00	28,8	0,078	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	350	1125,4	18,420	0,00	28,5	0,068	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	350	1082,7	15,619	0,00	28,2	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	350	1033,2	13,376	0,00	27,7	0,054	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	350	979,6	11,404	0,00	27,1	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	350	923,9	9,774	0,00	26,3	0,041	0,00	0,04	0,0006	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
450	350	902,3	8,518	0,00	25,6	0,036	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	350	820,9	7,561	0,00	24,8	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	350	801,6	6,762	0,00	24,0	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	350	792,1	6,123	0,00	23,1	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	350	840,0	5,547	0,00	22,3	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	350	822,3	5,088	0,00	21,5	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	350	749,1	4,677	0,00	20,7	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	350	787,7	4,299	0,00	20,0	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	350	766,1	4,007	0,00	19,3	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	350	748,1	3,691	0,00	18,6	0,017	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	350	725,7	3,469	0,00	18,0	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	350	707,7	3,214	0,00	17,3	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	400	749,7	8,591	0,00	17,9	0,041	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	400	747,5	9,072	0,00	18,5	0,043	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	400	790,7	9,748	0,00	19,2	0,046	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	400	774,4	10,313	0,00	19,9	0,050	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	400	805,0	11,064	0,00	20,6	0,053	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	400	849,3	11,798	0,00	21,4	0,057	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	400	832,3	12,570	0,00	22,1	0,062	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	400	847,3	13,578	0,00	22,9	0,070	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	400	861,8	14,753	0,00	23,7	0,078	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	400	873,3	16,181	0,00	24,4	0,092	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	400	886,7	18,757	0,00	25,2	0,109	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	400	912,9	21,351	0,00	25,9	0,131	0,00	0,04	0,0016	0,00
-400	400	970,1	26,078	0,00	26,6	0,150	0,00	0,04	0,0018	0,00
-350	400	1034,0	31,491	0,00	27,1	0,164	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	400	1101,0	37,608	0,00	27,6	0,174	0,00	0,04	0,0020	0,00
-250	400	1147,9	41,516	0,00	28,0	0,179	0,00	0,04	0,0020	0,00
-200	400	1189,6	44,335	0,00	28,3	0,172	0,00	0,04	0,0019	0,00
-150	400	1232,6	43,689	0,00	28,5	0,152	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	400	1242,8	39,220	0,00	28,6	0,133	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	400	1249,4	35,034	0,00	28,7	0,124	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	400	1239,5	32,408	0,00	28,7	0,116	0,00	0,04	0,0015	0,00
50	400	1230,6	28,517	0,00	28,6	0,103	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	400	1178,3	23,688	0,00	28,5	0,086	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	400	1133,0	19,338	0,00	28,2	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	400	1067,9	16,821	0,00	27,9	0,063	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
250	400	1026,1	14,492	0,00	27,4	0,057	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	400	1000,8	12,529	0,00	26,9	0,051	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	400	968,3	10,764	0,00	26,3	0,045	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	400	879,5	9,359	0,00	25,6	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	400	861,5	8,148	0,00	24,9	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	400	808,9	7,121	0,00	24,1	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	400	797,9	6,384	0,00	23,4	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	400	786,9	5,766	0,00	22,6	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	400	773,6	5,248	0,00	21,8	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	400	758,5	4,811	0,00	21,1	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	400	798,9	4,408	0,00	20,3	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	400	778,1	4,088	0,00	19,7	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	400	760,6	3,765	0,00	18,9	0,017	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	400	740,8	3,523	0,00	18,3	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	400	733,0	3,266	0,00	17,7	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	400	701,0	3,077	0,00	17,1	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	450	741,6	8,676	0,00	17,6	0,041	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	450	724,5	9,137	0,00	18,2	0,043	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	450	759,0	9,739	0,00	18,8	0,046	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	450	801,7	10,328	0,00	19,5	0,049	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	450	784,9	10,935	0,00	20,2	0,053	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	450	814,4	11,692	0,00	20,9	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	450	832,1	12,583	0,00	21,6	0,064	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	450	848,4	13,660	0,00	22,3	0,072	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	450	862,8	14,997	0,00	23,0	0,082	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	450	866,2	16,758	0,00	23,7	0,097	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	450	906,8	19,547	0,00	24,4	0,114	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	450	882,7	23,033	0,00	25,1	0,129	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	450	924,3	27,828	0,00	25,7	0,144	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	450	984,5	32,033	0,00	26,3	0,154	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	450	1022,5	35,974	0,00	26,8	0,161	0,00	0,04	0,0019	0,00
-250	450	1073,5	38,806	0,00	27,2	0,160	0,00	0,04	0,0018	0,00
-200	450	1124,7	39,881	0,00	27,5	0,152	0,00	0,04	0,0018	0,00
-150	450	1155,1	37,995	0,00	27,8	0,131	0,00	0,04	0,0017	0,00
-100	450	1165,6	32,911	0,00	27,9	0,119	0,00	0,04	0,0016	0,00
-50	450	1176,4	30,227	0,00	28,0	0,111	0,00	0,04	0,0015	0,00
0	450	1161,3	28,020	0,00	28,0	0,104	0,00	0,04	0,0014	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
50	450	1135,2	24,735	0,00	27,9	0,092	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	450	1116,9	21,064	0,00	27,7	0,081	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	450	1077,8	17,886	0,00	27,4	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	450	1044,8	15,258	0,00	27,1	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	450	1005,3	13,295	0,00	26,6	0,053	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	450	961,2	11,783	0,00	26,1	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	450	914,4	10,315	0,00	25,5	0,043	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	450	866,5	8,924	0,00	24,9	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	450	818,6	7,917	0,00	24,2	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	450	801,9	6,858	0,00	23,5	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	450	792,6	6,127	0,00	22,7	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	450	840,0	5,468	0,00	22,0	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	450	824,7	4,968	0,00	21,3	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	450	807,9	4,547	0,00	20,6	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	450	744,1	4,195	0,00	19,9	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	450	771,3	3,863	0,00	19,2	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	450	752,0	3,592	0,00	18,6	0,017	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	450	730,5	3,362	0,00	18,0	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	450	713,0	3,121	0,00	17,4	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	450	693,5	2,944	0,00	16,8	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	500	732,7	8,642	0,00	17,3	0,040	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	500	752,4	9,148	0,00	17,9	0,043	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	500	734,9	9,638	0,00	18,4	0,045	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	500	791,5	10,178	0,00	19,1	0,048	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	500	810,6	10,850	0,00	19,7	0,052	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	500	829,2	11,646	0,00	20,4	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	500	846,9	12,621	0,00	21,0	0,065	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	500	863,4	13,854	0,00	21,7	0,074	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	500	876,3	15,469	0,00	22,4	0,087	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	500	889,4	17,486	0,00	23,0	0,102	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	500	868,3	20,582	0,00	23,7	0,116	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	500	907,9	24,403	0,00	24,3	0,127	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	500	912,6	28,569	0,00	24,9	0,136	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	500	924,7	31,805	0,00	25,4	0,144	0,00	0,04	0,0017	0,00
-300	500	966,8	34,178	0,00	25,9	0,148	0,00	0,04	0,0017	0,00
-250	500	1012,0	35,619	0,00	26,3	0,145	0,00	0,04	0,0017	0,00
-200	500	1035,4	35,460	0,00	26,6	0,131	0,00	0,04	0,0016	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-150	500	1072,5	32,678	0,00	26,9	0,116	0,00	0,04	0,0015	0,00
-100	500	1086,6	28,538	0,00	27,0	0,104	0,00	0,04	0,0014	0,00
-50	500	1096,8	26,142	0,00	27,1	0,099	0,00	0,04	0,0014	0,00
0	500	1079,1	24,481	0,00	27,1	0,094	0,00	0,04	0,0013	0,00
50	500	1070,8	22,391	0,00	27,0	0,086	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	500	1055,4	19,261	0,00	26,8	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	500	1013,8	15,998	0,00	26,5	0,063	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	500	974,6	13,792	0,00	26,2	0,055	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	500	939,6	12,300	0,00	25,7	0,049	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	500	910,5	10,948	0,00	25,2	0,045	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	500	869,0	9,758	0,00	24,7	0,041	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	500	817,6	8,651	0,00	24,1	0,037	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	500	805,1	7,520	0,00	23,4	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	500	795,9	6,714	0,00	22,8	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	500	844,7	5,910	0,00	22,1	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	500	771,1	5,267	0,00	21,4	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	500	756,7	4,773	0,00	20,8	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	500	797,8	4,360	0,00	20,1	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	500	779,9	3,998	0,00	19,4	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	500	761,3	3,691	0,00	18,8	0,017	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	500	742,5	3,432	0,00	18,2	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	500	723,4	3,188	0,00	17,7	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	500	704,2	2,988	0,00	17,1	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	500	720,1	2,796	0,00	16,6	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	550	701,1	8,575	0,00	17,0	0,040	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	550	742,2	9,025	0,00	17,5	0,042	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	550	761,3	9,567	0,00	18,1	0,046	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	550	755,1	10,111	0,00	18,6	0,049	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	550	776,1	10,825	0,00	19,2	0,053	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	550	817,3	11,549	0,00	19,8	0,059	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	550	832,7	12,635	0,00	20,4	0,069	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	550	849,3	14,010	0,00	21,1	0,079	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	550	841,3	16,261	0,00	21,7	0,093	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	550	880,4	19,432	0,00	22,3	0,102	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	550	890,3	22,007	0,00	22,9	0,113	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	550	898,6	25,688	0,00	23,5	0,122	0,00	0,03	0,0015	0,00
-400	550	907,3	27,854	0,00	24,0	0,128	0,00	0,03	0,0015	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-350	550	912,1	30,249	0,00	24,5	0,133	0,00	0,04	0,0016	0,00
-300	550	914,5	31,913	0,00	25,0	0,135	0,00	0,04	0,0016	0,00
-250	550	942,4	32,556	0,00	25,3	0,131	0,00	0,04	0,0016	0,00
-200	550	969,1	31,852	0,00	25,6	0,118	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	550	987,2	27,861	0,00	25,9	0,101	0,00	0,04	0,0014	0,00
-100	550	1002,0	24,518	0,00	26,0	0,094	0,00	0,04	0,0013	0,00
-50	550	1003,6	22,691	0,00	26,1	0,089	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	550	996,4	21,587	0,00	26,1	0,085	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	550	1005,0	20,214	0,00	26,0	0,078	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	550	975,4	17,845	0,00	25,8	0,070	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	550	955,8	14,745	0,00	25,5	0,060	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	550	929,4	12,826	0,00	25,2	0,050	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	550	875,6	11,223	0,00	24,8	0,045	0,00	0,04	0,0007	0,00
300	550	842,1	10,106	0,00	24,3	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	550	812,6	9,111	0,00	23,8	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	550	806,0	8,131	0,00	23,3	0,035	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	550	858,5	7,289	0,00	22,7	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	550	787,0	6,427	0,00	22,1	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	550	774,9	5,769	0,00	21,5	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	550	819,1	5,102	0,00	20,8	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	550	803,2	4,606	0,00	20,2	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	550	786,3	4,186	0,00	19,6	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	550	768,6	3,833	0,00	19,0	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	550	750,5	3,536	0,00	18,4	0,017	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	550	744,7	3,289	0,00	17,8	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	550	713,4	3,060	0,00	17,3	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	550	694,7	2,865	0,00	16,7	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	550	711,1	2,683	0,00	16,3	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	600	691,0	8,465	0,00	16,6	0,039	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	600	731,3	8,902	0,00	17,1	0,042	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	600	749,8	9,460	0,00	17,7	0,046	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	600	768,3	10,139	0,00	18,2	0,050	0,00	0,02	0,0006	0,00
-800	600	761,3	10,805	0,00	18,7	0,056	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	600	779,0	11,819	0,00	19,3	0,063	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	600	796,2	13,132	0,00	19,9	0,072	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	600	812,5	14,795	0,00	20,4	0,081	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	600	853,4	17,676	0,00	21,0	0,093	0,00	0,03	0,0011	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-550	600	865,4	20,001	0,00	21,6	0,102	0,00	0,03	0,0013	0,00
-500	600	878,1	22,265	0,00	22,1	0,109	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	600	888,9	25,201	0,00	22,7	0,116	0,00	0,03	0,0014	0,00
-400	600	921,0	27,149	0,00	23,2	0,120	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	600	928,1	28,688	0,00	23,6	0,123	0,00	0,03	0,0015	0,00
-300	600	933,1	29,600	0,00	24,0	0,122	0,00	0,03	0,0015	0,00
-250	600	936,2	29,563	0,00	24,4	0,115	0,00	0,04	0,0014	0,00
-200	600	937,8	28,019	0,00	24,7	0,102	0,00	0,04	0,0013	0,00
-150	600	914,7	24,101	0,00	24,9	0,091	0,00	0,04	0,0013	0,00
-100	600	934,3	21,530	0,00	25,0	0,085	0,00	0,04	0,0012	0,00
-50	600	932,3	20,128	0,00	25,1	0,081	0,00	0,04	0,0012	0,00
0	600	933,4	19,424	0,00	25,1	0,077	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	600	922,3	18,062	0,00	25,0	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	600	902,2	15,926	0,00	24,8	0,065	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	600	885,6	13,850	0,00	24,6	0,056	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	600	883,0	11,934	0,00	24,3	0,048	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	600	815,8	10,327	0,00	23,9	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	600	810,8	9,300	0,00	23,5	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	600	804,9	8,444	0,00	23,0	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	600	858,4	7,730	0,00	22,5	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	600	787,1	6,980	0,00	21,9	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	600	835,6	6,279	0,00	21,4	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	600	763,4	5,561	0,00	20,8	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	600	749,7	5,014	0,00	20,2	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	600	790,4	4,451	0,00	19,7	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	600	773,7	4,039	0,00	19,1	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	600	756,4	3,691	0,00	18,5	0,018	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	600	774,1	3,411	0,00	18,0	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	600	720,7	3,173	0,00	17,5	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	600	702,6	2,945	0,00	16,9	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	600	684,5	2,753	0,00	16,4	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	600	679,7	2,582	0,00	16,0	0,012	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	650	704,0	8,428	0,00	16,3	0,039	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	650	719,7	8,801	0,00	16,8	0,043	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	650	737,6	9,397	0,00	17,3	0,047	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	650	755,5	10,156	0,00	17,7	0,051	0,00	0,02	0,0007	0,00
-800	650	773,2	11,162	0,00	18,2	0,058	0,00	0,02	0,0008	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-750	650	785,6	12,459	0,00	18,8	0,066	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	650	802,7	14,148	0,00	19,3	0,074	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	650	823,5	16,179	0,00	19,8	0,083	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	650	838,7	18,283	0,00	20,4	0,092	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	650	850,7	20,339	0,00	20,9	0,099	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	650	862,5	22,931	0,00	21,4	0,104	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	650	875,1	24,403	0,00	21,9	0,109	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	650	884,5	25,897	0,00	22,3	0,113	0,00	0,03	0,0014	0,00
-350	650	916,2	26,914	0,00	22,7	0,114	0,00	0,03	0,0014	0,00
-300	650	922,8	27,325	0,00	23,1	0,110	0,00	0,03	0,0013	0,00
-250	650	920,9	26,595	0,00	23,4	0,099	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	650	924,7	24,277	0,00	23,7	0,092	0,00	0,03	0,0012	0,00
-150	650	933,3	21,310	0,00	23,9	0,082	0,00	0,03	0,0011	0,00
-100	650	934,4	19,278	0,00	24,0	0,077	0,00	0,03	0,0011	0,00
-50	650	911,1	18,019	0,00	24,0	0,074	0,00	0,03	0,0011	0,00
0	650	910,6	17,410	0,00	24,0	0,071	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	650	882,7	16,355	0,00	23,9	0,067	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	650	903,2	14,817	0,00	23,8	0,061	0,00	0,03	0,0009	0,00
150	650	900,3	12,920	0,00	23,6	0,053	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	650	875,6	10,697	0,00	23,3	0,046	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	650	870,2	9,417	0,00	23,0	0,040	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	650	844,5	8,515	0,00	22,6	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	650	855,2	7,905	0,00	22,2	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	650	845,3	7,223	0,00	21,7	0,031	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	650	774,6	6,600	0,00	21,2	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	650	821,5	6,007	0,00	20,7	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	650	807,8	5,475	0,00	20,2	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	650	793,0	4,962	0,00	19,6	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	650	722,2	4,401	0,00	19,1	0,021	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	650	760,2	3,920	0,00	18,6	0,019	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	650	778,6	3,611	0,00	18,1	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	650	727,0	3,343	0,00	17,5	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	650	708,7	3,073	0,00	17,1	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	650	691,2	2,845	0,00	16,5	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	650	709,5	2,656	0,00	16,1	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	650	656,4	2,494	0,00	15,7	0,012	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	700	686,9	8,367	0,00	15,9	0,039	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-950	700	707,6	8,743	0,00	16,4	0,044	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	700	724,8	9,415	0,00	16,8	0,049	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	700	742,1	10,311	0,00	17,3	0,054	0,00	0,03	0,0007	0,00
-800	700	759,1	11,518	0,00	17,8	0,061	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	700	775,9	13,067	0,00	18,2	0,069	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	700	792,2	14,889	0,00	18,7	0,076	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	700	807,8	16,819	0,00	19,2	0,083	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	700	822,8	18,679	0,00	19,7	0,090	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	700	836,8	20,359	0,00	20,2	0,095	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	700	846,0	22,288	0,00	20,6	0,099	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	700	861,3	23,433	0,00	21,1	0,103	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	700	891,9	24,498	0,00	21,5	0,105	0,00	0,03	0,0013	0,00
-350	700	901,0	25,164	0,00	21,9	0,104	0,00	0,03	0,0013	0,00
-300	700	885,2	25,426	0,00	22,2	0,102	0,00	0,03	0,0012	0,00
-250	700	914,5	24,780	0,00	22,5	0,092	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	700	919,0	22,394	0,00	22,7	0,080	0,00	0,03	0,0011	0,00
-150	700	899,0	18,559	0,00	22,9	0,072	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	700	900,8	16,987	0,00	23,0	0,069	0,00	0,03	0,0010	0,00
-50	700	901,5	16,248	0,00	23,0	0,067	0,00	0,03	0,0010	0,00
0	700	901,1	15,717	0,00	23,0	0,065	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	700	901,7	15,057	0,00	23,0	0,062	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	700	870,7	13,604	0,00	22,8	0,057	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	700	867,1	11,929	0,00	22,6	0,050	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	700	862,2	10,190	0,00	22,4	0,042	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	700	856,6	8,836	0,00	22,1	0,039	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	700	849,1	7,901	0,00	21,7	0,034	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	700	839,6	7,355	0,00	21,3	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	700	830,0	6,748	0,00	20,9	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	700	818,6	6,294	0,00	20,5	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	700	805,9	5,727	0,00	20,0	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	700	792,3	5,272	0,00	19,5	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	700	777,8	4,820	0,00	19,0	0,022	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	700	762,5	4,382	0,00	18,6	0,020	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	700	746,6	3,969	0,00	18,1	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	700	730,3	3,595	0,00	17,6	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	700	713,7	3,268	0,00	17,1	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	700	696,0	2,994	0,00	16,7	0,015	0,00	0,03	0,0002	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
900	700	679,2	2,761	0,00	16,2	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	700	698,1	2,576	0,00	15,7	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	700	660,0	2,416	0,00	15,3	0,012	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	750	675,0	8,386	0,00	15,6	0,041	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	750	695,0	8,760	0,00	16,0	0,046	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	750	711,6	9,565	0,00	16,4	0,052	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	750	728,1	10,660	0,00	16,8	0,056	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	750	744,5	12,083	0,00	17,3	0,064	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	750	760,6	13,767	0,00	17,7	0,070	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	750	771,2	15,502	0,00	18,2	0,076	0,00	0,02	0,0010	0,00
-650	750	791,4	17,248	0,00	18,6	0,082	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	750	805,9	18,764	0,00	19,1	0,086	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	750	819,6	20,076	0,00	19,5	0,091	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	750	851,5	21,407	0,00	19,9	0,094	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	750	843,9	22,369	0,00	20,3	0,097	0,00	0,03	0,0012	0,00
-400	750	874,1	23,133	0,00	20,7	0,097	0,00	0,03	0,0012	0,00
-350	750	860,0	23,609	0,00	21,0	0,097	0,00	0,03	0,0012	0,00
-300	750	891,3	23,512	0,00	21,3	0,090	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	750	899,9	21,952	0,00	21,6	0,081	0,00	0,03	0,0011	0,00
-200	750	904,9	19,066	0,00	21,8	0,074	0,00	0,03	0,0010	0,00
-150	750	900,3	16,546	0,00	22,0	0,066	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	750	886,0	15,426	0,00	22,1	0,063	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	750	887,0	14,744	0,00	22,1	0,062	0,00	0,03	0,0009	0,00
0	750	888,8	14,286	0,00	22,1	0,060	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	750	887,4	13,707	0,00	22,0	0,057	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	750	884,8	12,768	0,00	21,9	0,053	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	750	881,1	11,310	0,00	21,7	0,047	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	750	869,3	9,638	0,00	21,5	0,042	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	750	839,4	8,420	0,00	21,2	0,036	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	750	832,3	7,415	0,00	20,9	0,033	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	750	855,3	6,807	0,00	20,6	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	750	813,0	6,314	0,00	20,2	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	750	824,1	5,883	0,00	19,7	0,026	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	750	789,1	5,441	0,00	19,4	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	750	775,8	5,055	0,00	18,9	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	750	761,7	4,668	0,00	18,5	0,022	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	750	746,9	4,281	0,00	18,0	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
700	750	766,2	3,837	0,00	17,6	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	750	715,9	3,543	0,00	17,1	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	750	699,9	3,217	0,00	16,7	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	750	683,8	2,933	0,00	16,2	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	750	666,7	2,696	0,00	15,9	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	750	686,3	2,512	0,00	15,4	0,012	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	750	670,1	2,336	0,00	15,0	0,011	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	800	662,7	8,527	0,00	15,2	0,042	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	800	682,1	8,905	0,00	15,6	0,048	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	800	698,0	9,904	0,00	16,0	0,053	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	800	713,8	11,218	0,00	16,4	0,059	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	800	731,6	12,762	0,00	16,9	0,063	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	800	741,9	14,373	0,00	17,3	0,069	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	800	754,6	15,959	0,00	17,6	0,076	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	800	769,3	17,343	0,00	18,1	0,080	0,00	0,02	0,0010	0,00
-600	800	788,4	18,546	0,00	18,5	0,083	0,00	0,02	0,0011	0,00
-550	800	801,6	19,556	0,00	18,9	0,086	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	800	834,9	20,544	0,00	19,3	0,089	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	800	821,0	21,266	0,00	19,6	0,091	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	800	857,0	21,782	0,00	19,9	0,092	0,00	0,03	0,0011	0,00
-350	800	864,1	22,092	0,00	20,2	0,088	0,00	0,03	0,0011	0,00
-300	800	874,3	21,337	0,00	20,5	0,084	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	800	871,4	19,052	0,00	20,7	0,073	0,00	0,03	0,0010	0,00
-200	800	886,2	17,668	0,00	20,9	0,065	0,00	0,03	0,0009	0,00
-150	800	890,1	15,131	0,00	21,1	0,061	0,00	0,03	0,0009	0,00
-100	800	883,6	13,906	0,00	21,1	0,058	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	800	869,3	13,457	0,00	21,2	0,057	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	800	871,3	13,053	0,00	21,2	0,056	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	800	869,9	12,547	0,00	21,1	0,053	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	800	867,3	11,706	0,00	21,0	0,050	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	800	832,7	10,584	0,00	20,9	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	800	827,4	9,031	0,00	20,6	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	800	853,7	7,935	0,00	20,4	0,035	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	800	813,0	7,048	0,00	20,1	0,030	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	800	804,7	6,329	0,00	19,8	0,028	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	800	794,6	5,932	0,00	19,5	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	800	816,6	5,529	0,00	19,1	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
500	800	771,4	5,154	0,00	18,7	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
550	800	758,5	4,828	0,00	18,3	0,022	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	800	744,9	4,499	0,00	17,9	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	800	765,4	4,122	0,00	17,5	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	800	750,8	3,777	0,00	17,1	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	800	735,9	3,439	0,00	16,7	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	800	685,8	3,183	0,00	16,3	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	800	670,3	2,897	0,00	15,8	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	800	653,9	2,651	0,00	15,5	0,013	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	800	674,1	2,468	0,00	15,1	0,012	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	800	658,5	2,282	0,00	14,7	0,011	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	850	670,9	8,594	0,00	14,9	0,045	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	850	668,9	9,234	0,00	15,2	0,049	0,00	0,03	0,0007	0,00
-900	850	686,2	10,430	0,00	15,6	0,053	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	850	701,3	11,891	0,00	16,0	0,059	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	850	710,8	13,391	0,00	16,4	0,065	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	850	725,7	14,847	0,00	16,8	0,069	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	850	762,4	15,905	0,00	17,2	0,073	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	850	754,2	17,180	0,00	17,5	0,077	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	850	765,2	18,091	0,00	17,9	0,080	0,00	0,02	0,0010	0,00
-550	850	783,0	18,891	0,00	18,2	0,082	0,00	0,02	0,0010	0,00
-500	850	815,4	19,632	0,00	18,6	0,084	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	850	826,6	20,189	0,00	18,9	0,085	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	850	811,3	20,549	0,00	19,2	0,084	0,00	0,03	0,0010	0,00
-350	850	845,9	20,452	0,00	19,5	0,083	0,00	0,03	0,0010	0,00
-300	850	828,2	19,721	0,00	19,7	0,073	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	850	860,3	17,796	0,00	19,9	0,068	0,00	0,03	0,0009	0,00
-200	850	855,6	14,944	0,00	20,1	0,059	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	850	847,8	13,406	0,00	20,2	0,056	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	850	872,2	12,737	0,00	20,3	0,054	0,00	0,03	0,0008	0,00
-50	850	863,8	12,271	0,00	20,3	0,052	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	850	851,5	11,987	0,00	20,3	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	850	850,2	11,542	0,00	20,3	0,049	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	850	839,7	10,810	0,00	20,2	0,047	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	850	843,8	10,139	0,00	20,0	0,042	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	850	840,5	8,689	0,00	19,8	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	850	800,7	7,507	0,00	19,6	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
300	850	826,8	6,627	0,00	19,4	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	850	785,1	6,002	0,00	19,1	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	850	808,7	5,535	0,00	18,8	0,025	0,00	0,02	0,0004	0,00
450	850	764,6	5,171	0,00	18,4	0,023	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	850	753,0	4,879	0,00	18,1	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	850	763,4	4,574	0,00	17,7	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	850	762,4	4,288	0,00	17,4	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	850	748,9	4,000	0,00	17,0	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	850	735,0	3,704	0,00	16,7	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	850	720,7	3,401	0,00	16,2	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	850	706,1	3,102	0,00	15,8	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	850	656,5	2,878	0,00	15,5	0,014	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	850	641,7	2,624	0,00	15,1	0,013	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	850	626,0	2,407	0,00	14,8	0,012	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	850	646,7	2,246	0,00	14,3	0,011	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	900	641,1	8,636	0,00	14,5	0,046	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	900	657,7	9,748	0,00	14,9	0,050	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	900	672,2	11,116	0,00	15,3	0,055	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	900	680,9	12,517	0,00	15,6	0,060	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	900	716,7	13,590	0,00	16,0	0,065	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	900	731,0	14,837	0,00	16,3	0,068	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	900	745,0	15,869	0,00	16,7	0,071	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	900	758,5	16,729	0,00	17,0	0,074	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	900	771,5	17,470	0,00	17,3	0,076	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	900	761,3	18,149	0,00	17,7	0,078	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	900	770,3	18,696	0,00	17,9	0,079	0,00	0,02	0,0010	0,00
-450	900	806,2	19,104	0,00	18,2	0,080	0,00	0,02	0,0010	0,00
-400	900	815,9	19,358	0,00	18,5	0,078	0,00	0,02	0,0010	0,00
-350	900	799,3	19,117	0,00	18,7	0,073	0,00	0,03	0,0009	0,00
-300	900	832,3	17,879	0,00	19,0	0,068	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	900	817,7	15,684	0,00	19,2	0,060	0,00	0,03	0,0008	0,00
-200	900	843,9	13,839	0,00	19,3	0,055	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	900	826,6	12,377	0,00	19,4	0,051	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	900	829,1	11,555	0,00	19,5	0,050	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	900	843,2	11,314	0,00	19,5	0,049	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	900	830,4	11,058	0,00	19,5	0,048	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	900	831,1	10,671	0,00	19,5	0,046	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
100	900	826,6	10,323	0,00	19,4	0,044	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	900	824,9	9,396	0,00	19,2	0,041	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	900	786,0	8,251	0,00	19,1	0,036	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	900	813,8	7,220	0,00	18,9	0,032	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	900	772,5	6,285	0,00	18,7	0,027	0,00	0,02	0,0004	0,00
350	900	798,4	5,634	0,00	18,4	0,025	0,00	0,02	0,0004	0,00
400	900	755,6	5,194	0,00	18,1	0,024	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	900	745,3	4,893	0,00	17,8	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	900	768,9	4,591	0,00	17,5	0,021	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	900	756,4	4,343	0,00	17,2	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	900	744,1	4,102	0,00	16,8	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	900	731,3	3,858	0,00	16,5	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	900	718,0	3,607	0,00	16,1	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	900	705,2	3,349	0,00	15,8	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	900	691,3	3,080	0,00	15,5	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	900	677,2	2,813	0,00	15,1	0,014	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	900	628,4	2,616	0,00	14,7	0,013	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	900	614,3	2,389	0,00	14,4	0,012	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	900	634,6	2,231	0,00	14,1	0,011	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	950	630,5	9,137	0,00	14,2	0,047	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	950	644,2	10,422	0,00	14,5	0,052	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	950	672,9	11,394	0,00	14,9	0,057	0,00	0,02	0,0007	0,00
-850	950	686,8	12,731	0,00	15,2	0,061	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	950	682,8	13,432	0,00	15,5	0,063	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	950	696,1	14,515	0,00	15,8	0,066	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	950	709,0	15,404	0,00	16,1	0,069	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	950	721,5	16,145	0,00	16,4	0,071	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	950	752,6	16,856	0,00	16,7	0,073	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	950	764,3	17,376	0,00	17,0	0,074	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	950	775,3	17,824	0,00	17,4	0,075	0,00	0,03	0,0010	0,00
-450	950	763,0	18,121	0,00	17,6	0,075	0,00	0,03	0,0010	0,00
-400	950	794,8	18,010	0,00	17,8	0,072	0,00	0,02	0,0009	0,00
-350	950	803,1	17,678	0,00	18,1	0,069	0,00	0,02	0,0009	0,00
-300	950	810,5	16,906	0,00	18,3	0,061	0,00	0,02	0,0008	0,00
-250	950	816,6	14,137	0,00	18,4	0,054	0,00	0,02	0,0008	0,00
-200	950	821,6	12,893	0,00	18,6	0,051	0,00	0,02	0,0007	0,00
-150	950	825,4	11,201	0,00	18,7	0,047	0,00	0,02	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-100	950	807,1	10,691	0,00	18,7	0,046	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	950	820,1	10,470	0,00	18,8	0,045	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	950	808,5	10,242	0,00	18,7	0,044	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	950	830,2	10,007	0,00	18,7	0,043	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	950	804,9	9,586	0,00	18,6	0,041	0,00	0,02	0,0006	0,00
150	950	792,1	8,747	0,00	18,5	0,039	0,00	0,02	0,0006	0,00
200	950	798,7	8,048	0,00	18,4	0,035	0,00	0,02	0,0005	0,00
250	950	758,5	6,918	0,00	18,2	0,030	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	950	786,0	6,014	0,00	18,0	0,027	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	950	744,4	5,345	0,00	17,7	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	950	757,3	4,890	0,00	17,5	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	950	759,7	4,599	0,00	17,2	0,021	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	950	749,3	4,354	0,00	16,9	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	950	704,2	4,099	0,00	16,6	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	950	692,5	3,884	0,00	16,3	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	950	680,3	3,668	0,00	16,0	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	950	667,7	3,446	0,00	15,7	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	950	654,8	3,215	0,00	15,3	0,015	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	950	675,5	3,042	0,00	15,0	0,014	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	950	663,0	2,805	0,00	14,8	0,014	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	950	649,5	2,565	0,00	14,4	0,013	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	950	601,6	2,389	0,00	14,0	0,012	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	950	587,3	2,188	0,00	13,8	0,011	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	1000	617,6	9,797	0,00	13,9	0,049	0,00	0,02	0,0007	0,00
-950	1000	644,9	10,705	0,00	14,2	0,053	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	1000	658,3	11,960	0,00	14,4	0,056	0,00	0,02	0,0008	0,00
-850	1000	654,4	12,605	0,00	14,7	0,059	0,00	0,02	0,0008	0,00
-800	1000	669,3	13,598	0,00	15,1	0,061	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	1000	681,9	14,411	0,00	15,4	0,064	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	1000	694,1	15,083	0,00	15,7	0,066	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	1000	700,4	15,654	0,00	16,0	0,068	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	1000	717,2	16,169	0,00	16,3	0,070	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	1000	725,9	16,611	0,00	16,5	0,071	0,00	0,03	0,0009	0,00
-500	1000	755,1	16,940	0,00	16,7	0,071	0,00	0,03	0,0009	0,00
-450	1000	764,7	17,143	0,00	17,0	0,071	0,00	0,03	0,0009	0,00
-400	1000	773,6	17,136	0,00	17,2	0,069	0,00	0,03	0,0009	0,00
-350	1000	759,0	16,451	0,00	17,4	0,062	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			arsen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
-300	1000	788,4	14,612	0,00	17,6	0,055	0,00	0,03	0,0007	0,00
-250	1000	794,3	13,282	0,00	17,7	0,051	0,00	0,03	0,0007	0,00
-200	1000	789,2	11,018	0,00	17,9	0,046	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	1000	802,6	10,408	0,00	17,9	0,044	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	1000	784,8	9,929	0,00	18,0	0,043	0,00	0,02	0,0006	0,00
-50	1000	808,5	9,717	0,00	18,1	0,042	0,00	0,02	0,0006	0,00
0	1000	786,1	9,522	0,00	18,0	0,042	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	1000	795,7	9,319	0,00	18,0	0,041	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	1000	782,8	8,933	0,00	17,9	0,038	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	1000	779,5	8,544	0,00	17,8	0,036	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	1000	777,1	7,500	0,00	17,7	0,034	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	1000	771,6	6,779	0,00	17,6	0,029	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	1000	730,4	5,791	0,00	17,3	0,025	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	1000	757,6	5,081	0,00	17,1	0,023	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	1000	749,3	4,697	0,00	16,9	0,022	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	1000	740,2	4,397	0,00	16,7	0,020	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	1000	696,4	4,113	0,00	16,4	0,019	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	1000	685,9	3,904	0,00	16,1	0,018	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	1000	696,6	3,693	0,00	15,8	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	1000	698,1	3,503	0,00	15,5	0,017	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	1000	672,8	3,314	0,00	15,2	0,016	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	1000	639,2	3,137	0,00	14,9	0,015	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	1000	626,8	2,931	0,00	14,6	0,014	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	1000	614,2	2,717	0,00	14,3	0,013	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	1000	635,8	2,566	0,00	14,1	0,013	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	1000	622,9	2,349	0,00	13,7	0,012	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	1000	576,1	2,192	0,00	13,4	0,011	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-1000	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0036	0,00
-950	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
-900	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
-850	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0039	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-800	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
-750	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
-700	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
-650	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
-600	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
-550	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
-500	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
-450	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
-400	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00
-350	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-300	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-250	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00
-200	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00
-150	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0055	0,00
-100	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0056	0,00
-50	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0056	0,00
0	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0058	0,00
50	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0059	0,00
100	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0064	0,00
150	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0066	0,00
200	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
250	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
300	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0076	0,00
350	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0078	0,00
400	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0077	0,00
450	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0076	0,00
500	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
550	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
600	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0070	0,00
650	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0067	0,00
700	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
750	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
800	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0060	0,00
850	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
900	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
950	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0053	0,00
1000	-1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0051	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-1000	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0039	0,00
-950	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0039	0,00
-900	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
-850	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
-800	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
-750	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
-700	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
-650	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
-600	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
-550	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
-500	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-450	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00
-400	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00
-350	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0057	0,00
-300	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0058	0,00
-250	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0058	0,00
-200	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,44	0,0059	0,00
-150	-950	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0060	0,00
-100	-950	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0061	0,00
-50	-950	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0061	0,00
0	-950	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0063	0,00
50	-950	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0067	0,00
100	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0069	0,00
150	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0075	0,00
200	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0078	0,00
250	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0083	0,00
300	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0084	0,00
350	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0083	0,00
400	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
450	-950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0081	0,00
500	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
550	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0076	0,00
600	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
650	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0071	0,00
700	-950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0068	0,00
750	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
800	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0063	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
850	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0060	0,00
900	-950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
950	-950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
1000	-950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0053	0,00
-1000	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
-950	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
-900	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
-850	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00
-800	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
-750	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
-700	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
-650	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
-600	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-550	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00
-500	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0056	0,00
-450	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0058	0,00
-400	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0060	0,00
-350	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0061	0,00
-300	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0062	0,00
-250	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0063	0,00
-200	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0064	0,00
-150	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0065	0,00
-100	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0066	0,00
-50	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0067	0,00
0	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0069	0,00
50	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0072	0,00
100	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0075	0,00
150	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0081	0,00
200	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0088	0,00
250	-900	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0089	0,00
300	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0092	0,00
350	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0091	0,00
400	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0089	0,00
450	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0087	0,00
500	-900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
550	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0081	0,00
600	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0078	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
650	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0075	0,00
700	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
750	-900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0069	0,00
800	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0066	0,00
850	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0063	0,00
900	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0060	0,00
950	-900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
1000	-900	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
-1000	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
-950	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00
-900	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
-850	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
-800	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
-750	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
-700	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00
-650	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0054	0,00
-600	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00
-550	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0058	0,00
-500	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,44	0,0060	0,00
-450	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0062	0,00
-400	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0064	0,00
-350	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0066	0,00
-300	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0067	0,00
-250	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0069	0,00
-200	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,49	0,0070	0,00
-150	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,49	0,0071	0,00
-100	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,49	0,0072	0,00
-50	-850	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,49	0,0073	0,00
0	-850	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,49	0,0075	0,00
50	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0079	0,00
100	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0085	0,00
150	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0088	0,00
200	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0095	0,00
250	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0099	0,00
300	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0099	0,00
350	-850	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0099	0,00
400	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0096	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
450	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0093	0,00
500	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0090	0,00
550	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0086	0,00
600	-850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0083	0,00
650	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
700	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0076	0,00
750	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
800	-850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0069	0,00
850	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
900	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
950	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
1000	-850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
-1000	-800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
-950	-800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
-900	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
-850	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
-800	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00
-750	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-700	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
-650	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0058	0,00
-600	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0060	0,00
-550	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,45	0,0062	0,00
-500	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0065	0,00
-450	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0067	0,00
-400	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0070	0,00
-350	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,49	0,0072	0,00
-300	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0073	0,00
-250	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0075	0,00
-200	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0076	0,00
-150	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0077	0,00
-100	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0078	0,00
-50	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0080	0,00
0	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0082	0,00
50	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0086	0,00
100	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0093	0,00
150	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0100	0,00
200	-800	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0107	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
250	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0107	0,00
300	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0108	0,00
350	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0106	0,00
400	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0104	0,00
450	-800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0100	0,00
500	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0096	0,00
550	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0092	0,00
600	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0088	0,00
650	-800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
700	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0080	0,00
750	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0076	0,00
800	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
850	-800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0068	0,00
900	-800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
950	-800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
1000	-800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
-1000	-750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
-950	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
-900	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
-850	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-800	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
-750	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00
-700	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0059	0,00
-650	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,44	0,0062	0,00
-600	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0064	0,00
-550	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0067	0,00
-500	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0070	0,00
-450	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0073	0,00
-400	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0075	0,00
-350	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0078	0,00
-300	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0080	0,00
-250	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0082	0,00
-200	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0083	0,00
-150	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0084	0,00
-100	-750	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0086	0,00
-50	-750	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0088	0,00
0	-750	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0092	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
50	-750	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0098	0,00
100	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0106	0,00
150	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0109	0,00
200	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0115	0,00
250	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0119	0,00
300	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0118	0,00
350	-750	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,48	0,0115	0,00
400	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0112	0,00
450	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0107	0,00
500	-750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0102	0,00
550	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0098	0,00
600	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0093	0,00
650	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0088	0,00
700	-750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
750	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
800	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0075	0,00
850	-750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0071	0,00
900	-750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0068	0,00
950	-750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0064	0,00
1000	-750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0061	0,00
-1000	-700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
-950	-700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
-900	-700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0054	0,00
-850	-700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0056	0,00
-800	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
-750	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0061	0,00
-700	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,44	0,0064	0,00
-650	-700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0066	0,00
-600	-700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0069	0,00
-550	-700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0072	0,00
-500	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0075	0,00
-450	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0078	0,00
-400	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0082	0,00
-350	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0085	0,00
-300	-700	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0087	0,00
-250	-700	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0089	0,00
-200	-700	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0091	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-150	-700	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0092	0,00
-100	-700	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0094	0,00
-50	-700	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0097	0,00
0	-700	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0101	0,00
50	-700	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0108	0,00
100	-700	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0116	0,00
150	-700	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0124	0,00
200	-700	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0129	0,00
250	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0131	0,00
300	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0129	0,00
350	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0125	0,00
400	-700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0120	0,00
450	-700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0115	0,00
500	-700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0109	0,00
550	-700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0104	0,00
600	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0098	0,00
650	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0093	0,00
700	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0088	0,00
750	-700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0083	0,00
800	-700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
850	-700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
900	-700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0070	0,00
950	-700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0066	0,00
1000	-700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0063	0,00
-1000	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
-950	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-900	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0056	0,00
-850	-650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
-800	-650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0062	0,00
-750	-650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0065	0,00
-700	-650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0068	0,00
-650	-650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0071	0,00
-600	-650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0074	0,00
-550	-650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0077	0,00
-500	-650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0081	0,00
-450	-650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0085	0,00
-400	-650	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0088	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-350	-650	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0092	0,00
-300	-650	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0095	0,00
-250	-650	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0098	0,00
-200	-650	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0100	0,00
-150	-650	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0101	0,00
-100	-650	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0103	0,00
-50	-650	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0107	0,00
0	-650	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0112	0,00
50	-650	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0119	0,00
100	-650	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0133	0,00
150	-650	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0141	0,00
200	-650	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0144	0,00
250	-650	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0144	0,00
300	-650	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0140	0,00
350	-650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0135	0,00
400	-650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0129	0,00
450	-650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0123	0,00
500	-650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0116	0,00
550	-650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0110	0,00
600	-650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0104	0,00
650	-650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0098	0,00
700	-650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0092	0,00
750	-650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0087	0,00
800	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0082	0,00
850	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0077	0,00
900	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0073	0,00
950	-650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0069	0,00
1000	-650	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
-1000	-600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00
-950	-600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
-900	-600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
-850	-600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0062	0,00
-800	-600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0065	0,00
-750	-600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0069	0,00
-700	-600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0072	0,00
-650	-600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0076	0,00
-600	-600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0080	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-550	-600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0084	0,00
-500	-600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0088	0,00
-450	-600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0092	0,00
-400	-600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0096	0,00
-350	-600	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0100	0,00
-300	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0104	0,00
-250	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0107	0,00
-200	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0110	0,00
-150	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0112	0,00
-100	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0114	0,00
-50	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0118	0,00
0	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0123	0,00
50	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0136	0,00
100	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0146	0,00
150	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0158	0,00
200	-600	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0160	0,00
250	-600	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0158	0,00
300	-600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0153	0,00
350	-600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0146	0,00
400	-600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,53	0,0139	0,00
450	-600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0131	0,00
500	-600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0124	0,00
550	-600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0117	0,00
600	-600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0110	0,00
650	-600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0103	0,00
700	-600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0097	0,00
750	-600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0091	0,00
800	-600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0085	0,00
850	-600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0080	0,00
900	-600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0075	0,00
950	-600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0070	0,00
1000	-600	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0066	0,00
-1000	-550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0054	0,00
-950	-550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
-900	-550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00
-850	-550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0064	0,00
-800	-550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0069	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-750	-550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0073	0,00
-700	-550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0077	0,00
-650	-550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0082	0,00
-600	-550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0086	0,00
-550	-550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0091	0,00
-500	-550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0095	0,00
-450	-550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0100	0,00
-400	-550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0105	0,00
-350	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0110	0,00
-300	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0114	0,00
-250	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0118	0,00
-200	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0120	0,00
-150	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0123	0,00
-100	-550	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0125	0,00
-50	-550	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0130	0,00
0	-550	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0140	0,00
50	-550	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0150	0,00
100	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0166	0,00
150	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0177	0,00
200	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0176	0,00
250	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0172	0,00
300	-550	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0166	0,00
350	-550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0158	0,00
400	-550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0149	0,00
450	-550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0141	0,00
500	-550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0132	0,00
550	-550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0124	0,00
600	-550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0116	0,00
650	-550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0108	0,00
700	-550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0101	0,00
750	-550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0095	0,00
800	-550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0088	0,00
850	-550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0082	0,00
900	-550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0077	0,00
950	-550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
1000	-550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0068	0,00
-1000	-500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-950	-500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
-900	-500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0063	0,00
-850	-500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0067	0,00
-800	-500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0072	0,00
-750	-500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0076	0,00
-700	-500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0082	0,00
-650	-500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0087	0,00
-600	-500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0093	0,00
-550	-500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0098	0,00
-500	-500	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0103	0,00
-450	-500	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0109	0,00
-400	-500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0114	0,00
-350	-500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0119	0,00
-300	-500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0125	0,00
-250	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0129	0,00
-200	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0132	0,00
-150	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0135	0,00
-100	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0138	0,00
-50	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0143	0,00
0	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0154	0,00
50	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0171	0,00
100	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0188	0,00
150	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0196	0,00
200	-500	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0194	0,00
250	-500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0187	0,00
300	-500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0179	0,00
350	-500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0170	0,00
400	-500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0160	0,00
450	-500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0150	0,00
500	-500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,53	0,0140	0,00
550	-500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0131	0,00
600	-500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0122	0,00
650	-500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0113	0,00
700	-500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0105	0,00
750	-500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0098	0,00
800	-500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0091	0,00
850	-500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
900	-500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
950	-500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0073	0,00
1000	-500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0069	0,00
-1000	-450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
-950	-450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00
-900	-450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0065	0,00
-850	-450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0069	0,00
-800	-450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0074	0,00
-750	-450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0080	0,00
-700	-450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0086	0,00
-650	-450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0092	0,00
-600	-450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0098	0,00
-550	-450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0105	0,00
-500	-450	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0111	0,00
-450	-450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0118	0,00
-400	-450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0124	0,00
-350	-450	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0130	0,00
-300	-450	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0136	0,00
-250	-450	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,62	0,0140	0,00
-200	-450	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,64	0,0144	0,00
-150	-450	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,66	0,0147	0,00
-100	-450	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,67	0,0150	0,00
-50	-450	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,67	0,0156	0,00
0	-450	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,66	0,0174	0,00
50	-450	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,65	0,0194	0,00
100	-450	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0209	0,00
150	-450	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0216	0,00
200	-450	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0213	0,00
250	-450	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0204	0,00
300	-450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0194	0,00
350	-450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0183	0,00
400	-450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0171	0,00
450	-450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0160	0,00
500	-450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0149	0,00
550	-450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0138	0,00
600	-450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0128	0,00
650	-450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,48	0,0118	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
700	-450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0109	0,00
750	-450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0100	0,00
800	-450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0093	0,00
850	-450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0086	0,00
900	-450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
950	-450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
1000	-450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0067	0,00
-1000	-400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
-950	-400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0062	0,00
-900	-400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0067	0,00
-850	-400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0072	0,00
-800	-400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0077	0,00
-750	-400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0083	0,00
-700	-400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0090	0,00
-650	-400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0097	0,00
-600	-400	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0104	0,00
-550	-400	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0112	0,00
-500	-400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0120	0,00
-450	-400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0128	0,00
-400	-400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0136	0,00
-350	-400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0141	0,00
-300	-400	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,64	0,0148	0,00
-250	-400	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,67	0,0152	0,00
-200	-400	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,70	0,0156	0,00
-150	-400	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,71	0,0158	0,00
-100	-400	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,72	0,0161	0,00
-50	-400	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,72	0,0168	0,00
0	-400	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,72	0,0187	0,00
50	-400	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,70	0,0215	0,00
100	-400	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,68	0,0230	0,00
150	-400	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00	0,66	0,0237	0,00
200	-400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,62	0,0230	0,00
250	-400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0221	0,00
300	-400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0210	0,00
350	-400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0197	0,00
400	-400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0183	0,00
450	-400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0169	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
500	-400	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0156	0,00
550	-400	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0144	0,00
600	-400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0132	0,00
650	-400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0121	0,00
700	-400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0110	0,00
750	-400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0102	0,00
800	-400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0093	0,00
850	-400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0087	0,00
900	-400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0079	0,00
950	-400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
1000	-400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0067	0,00
-1000	-350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0060	0,00
-950	-350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0064	0,00
-900	-350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0069	0,00
-850	-350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0074	0,00
-800	-350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0079	0,00
-750	-350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0086	0,00
-700	-350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0093	0,00
-650	-350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0101	0,00
-600	-350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0110	0,00
-550	-350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0119	0,00
-500	-350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0128	0,00
-450	-350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0138	0,00
-400	-350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0147	0,00
-350	-350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,65	0,0153	0,00
-300	-350	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,69	0,0159	0,00
-250	-350	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,72	0,0163	0,00
-200	-350	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,74	0,0165	0,00
-150	-350	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,74	0,0166	0,00
-100	-350	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00	0,74	0,0168	0,00
-50	-350	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0175	0,00
0	-350	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0203	0,00
50	-350	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,74	0,0232	0,00
100	-350	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,73	0,0251	0,00
150	-350	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,70	0,0255	0,00
200	-350	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00	0,67	0,0248	0,00
250	-350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0238	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
300	-350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0225	0,00
350	-350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0209	0,00
400	-350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0193	0,00
450	-350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0177	0,00
500	-350	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0162	0,00
550	-350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0148	0,00
600	-350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,53	0,0134	0,00
650	-350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0123	0,00
700	-350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,48	0,0112	0,00
750	-350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0101	0,00
800	-350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0093	0,00
850	-350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0084	0,00
900	-350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0078	0,00
950	-350	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0070	0,00
1000	-350	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
-1000	-300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0062	0,00
-950	-300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0066	0,00
-900	-300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0070	0,00
-850	-300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0076	0,00
-800	-300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,51	0,0082	0,00
-750	-300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0088	0,00
-700	-300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0096	0,00
-650	-300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0105	0,00
-600	-300	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0114	0,00
-550	-300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0124	0,00
-500	-300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0135	0,00
-450	-300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0146	0,00
-400	-300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,65	0,0156	0,00
-350	-300	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,70	0,0165	0,00
-300	-300	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,73	0,0170	0,00
-250	-300	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,74	0,0172	0,00
-200	-300	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,73	0,0170	0,00
-150	-300	0,05	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,75	0,0167	0,00
-100	-300	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00	0,76	0,0165	0,00
-50	-300	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00	0,76	0,0176	0,00
0	-300	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,75	0,0207	0,00
50	-300	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,73	0,0244	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
100	-300	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,74	0,0263	0,00
150	-300	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00	0,74	0,0270	0,00
200	-300	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,71	0,0265	0,00
250	-300	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00	0,67	0,0254	0,00
300	-300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,62	0,0238	0,00
350	-300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0220	0,00
400	-300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0201	0,00
450	-300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0182	0,00
500	-300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0165	0,00
550	-300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0148	0,00
600	-300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0136	0,00
650	-300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0122	0,00
700	-300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0109	0,00
750	-300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0100	0,00
800	-300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0089	0,00
850	-300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0083	0,00
900	-300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0074	0,00
950	-300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0069	0,00
1000	-300	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0064	0,00
-1000	-250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0063	0,00
-950	-250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0068	0,00
-900	-250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0072	0,00
-850	-250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0078	0,00
-800	-250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0084	0,00
-750	-250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0091	0,00
-700	-250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0099	0,00
-650	-250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0108	0,00
-600	-250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0118	0,00
-550	-250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0129	0,00
-500	-250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0140	0,00
-450	-250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0153	0,00
-400	-250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,68	0,0164	0,00
-350	-250	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,73	0,0174	0,00
-300	-250	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,74	0,0178	0,00
-250	-250	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0176	0,00
-200	-250	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00	0,77	0,0167	0,00
-150	-250	0,06	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,76	0,0153	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-100	-250	0,07	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00	0,73	0,0142	0,00
-50	-250	0,06	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00	0,73	0,0150	0,00
0	-250	0,06	0,0000	0,00	0,21	0,0005	0,00	0,75	0,0192	0,00
50	-250	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00	0,77	0,0238	0,00
100	-250	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,75	0,0265	0,00
150	-250	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00	0,74	0,0279	0,00
200	-250	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00	0,74	0,0278	0,00
250	-250	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,70	0,0266	0,00
300	-250	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00	0,65	0,0248	0,00
350	-250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0226	0,00
400	-250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0204	0,00
450	-250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0184	0,00
500	-250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0164	0,00
550	-250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0145	0,00
600	-250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0133	0,00
650	-250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0118	0,00
700	-250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0108	0,00
750	-250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0095	0,00
800	-250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0088	0,00
850	-250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0078	0,00
900	-250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0072	0,00
950	-250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0067	0,00
1000	-250	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0060	0,00
-1000	-200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0064	0,00
-950	-200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0069	0,00
-900	-200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0074	0,00
-850	-200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0080	0,00
-800	-200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0086	0,00
-750	-200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0093	0,00
-700	-200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0101	0,00
-650	-200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0110	0,00
-600	-200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0120	0,00
-550	-200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0132	0,00
-500	-200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0144	0,00
-450	-200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,66	0,0156	0,00
-400	-200	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,71	0,0169	0,00
-350	-200	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,74	0,0178	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-300	-200	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,73	0,0181	0,00
-250	-200	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,77	0,0173	0,00
-200	-200	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,72	0,0148	0,00
-150	-200	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,59	0,0115	0,00
-100	-200	0,09	0,0000	0,00	0,24	0,0005	0,00	0,48	0,0089	0,00
-50	-200	0,09	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,47	0,0091	0,00
0	-200	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,54	0,0135	0,00
50	-200	0,06	0,0000	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,68	0,0199	0,00
100	-200	0,05	0,0000	0,00	0,21	0,0007	0,00	0,76	0,0251	0,00
150	-200	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00	0,75	0,0279	0,00
200	-200	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,74	0,0282	0,00
250	-200	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,72	0,0268	0,00
300	-200	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,68	0,0249	0,00
350	-200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,62	0,0222	0,00
400	-200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0198	0,00
450	-200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0175	0,00
500	-200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0159	0,00
550	-200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0140	0,00
600	-200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0127	0,00
650	-200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0112	0,00
700	-200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0102	0,00
750	-200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0090	0,00
800	-200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0083	0,00
850	-200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,43	0,0076	0,00
900	-200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0071	0,00
950	-200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0063	0,00
1000	-200	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
-1000	-150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0065	0,00
-950	-150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0070	0,00
-900	-150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0075	0,00
-850	-150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0081	0,00
-800	-150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0087	0,00
-750	-150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0095	0,00
-700	-150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0103	0,00
-650	-150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0112	0,00
-600	-150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0123	0,00
-550	-150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0134	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-500	-150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,62	0,0146	0,00
-450	-150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,68	0,0158	0,00
-400	-150	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,73	0,0169	0,00
-350	-150	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,74	0,0176	0,00
-300	-150	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,76	0,0175	0,00
-250	-150	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,74	0,0158	0,00
-200	-150	0,06	0,0000	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,55	0,0115	0,00
-150	-150	0,08	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,36	0,0057	0,00
-100	-150	0,15	0,0001	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,19	0,0021	0,00
-50	-150	0,13	0,0001	0,00	0,27	0,0006	0,00	0,16	0,0017	0,00
0	-150	0,10	0,0001	0,00	0,27	0,0009	0,00	0,28	0,0051	0,00
50	-150	0,08	0,0001	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,47	0,0134	0,00
100	-150	0,06	0,0000	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,69	0,0218	0,00
150	-150	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00	0,77	0,0262	0,00
200	-150	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,73	0,0270	0,00
250	-150	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0255	0,00
300	-150	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,70	0,0234	0,00
350	-150	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,64	0,0210	0,00
400	-150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0186	0,00
450	-150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0168	0,00
500	-150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0147	0,00
550	-150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0133	0,00
600	-150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0121	0,00
650	-150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,53	0,0106	0,00
700	-150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0097	0,00
750	-150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,48	0,0089	0,00
800	-150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0079	0,00
850	-150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,43	0,0073	0,00
900	-150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0067	0,00
950	-150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
1000	-150	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
-1000	-100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0066	0,00
-950	-100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0070	0,00
-900	-100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0076	0,00
-850	-100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0081	0,00
-800	-100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0088	0,00
-750	-100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0096	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-700	-100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0104	0,00
-650	-100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,60	0,0113	0,00
-600	-100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0124	0,00
-550	-100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0135	0,00
-500	-100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0147	0,00
-450	-100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,69	0,0158	0,00
-400	-100	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,73	0,0167	0,00
-350	-100	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,73	0,0171	0,00
-300	-100	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,77	0,0163	0,00
-250	-100	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,67	0,0132	0,00
-200	-100	0,05	0,0000	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,42	0,0073	0,00
-150	-100	0,07	0,0001	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,12	0,0013	0,00
-100	-100	0,10	0,0002	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,17	0,0003	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	-100	0,09	0,0001	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,31	0,0066	0,00
100	-100	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0008	0,00	0,58	0,0167	0,00
150	-100	0,05	0,0000	0,00	0,22	0,0006	0,00	0,76	0,0226	0,00
200	-100	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,75	0,0242	0,00
250	-100	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0234	0,00
300	-100	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,71	0,0214	0,00
350	-100	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,65	0,0196	0,00
400	-100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0174	0,00
450	-100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0157	0,00
500	-100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0141	0,00
550	-100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0127	0,00
600	-100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0113	0,00
650	-100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0102	0,00
700	-100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0093	0,00
750	-100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0085	0,00
800	-100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0078	0,00
850	-100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0072	0,00
900	-100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0066	0,00
950	-100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0061	0,00
1000	-100	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
-1000	-50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0066	0,00
-950	-50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0071	0,00
-900	-50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0076	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-850	-50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0082	0,00
-800	-50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0089	0,00
-750	-50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0096	0,00
-700	-50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0105	0,00
-650	-50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,60	0,0114	0,00
-600	-50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0124	0,00
-550	-50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0135	0,00
-500	-50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0147	0,00
-450	-50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,69	0,0157	0,00
-400	-50	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,74	0,0165	0,00
-350	-50	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,73	0,0166	0,00
-300	-50	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,77	0,0152	0,00
-250	-50	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,63	0,0113	0,00
-200	-50	0,05	0,0001	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,35	0,0046	0,00
-150	-50	0,06	0,0001	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	-50	0,11	0,0001	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,21	0,0033	0,00
100	-50	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,51	0,0129	0,00
150	-50	0,05	0,0000	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,75	0,0195	0,00
200	-50	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,75	0,0217	0,00
250	-50	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0215	0,00
300	-50	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,71	0,0198	0,00
350	-50	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,66	0,0182	0,00
400	-50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0165	0,00
450	-50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0148	0,00
500	-50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0134	0,00
550	-50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0121	0,00
600	-50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0109	0,00
650	-50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0099	0,00
700	-50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0090	0,00
750	-50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0082	0,00
800	-50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0076	0,00
850	-50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0069	0,00
900	-50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0064	0,00
950	-50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
1000	-50	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
-1000	0	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0066	0,00
-950	0	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0071	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-900	0	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0077	0,00
-850	0	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0083	0,00
-800	0	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0089	0,00
-750	0	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0097	0,00
-700	0	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0105	0,00
-650	0	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,60	0,0115	0,00
-600	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0125	0,00
-550	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0137	0,00
-500	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0149	0,00
-450	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,69	0,0159	0,00
-400	0	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,73	0,0167	0,00
-350	0	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,73	0,0167	0,00
-300	0	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,77	0,0153	0,00
-250	0	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,66	0,0115	0,00
-200	0	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0007	0,00	0,40	0,0050	0,00
-150	0	0,06	0,0001	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,09	0,0004	0,00
50	0	0,10	0,0001	0,00	0,27	0,0006	0,00	0,27	0,0036	0,00
100	0	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,55	0,0117	0,00
150	0	0,05	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00	0,75	0,0172	0,00
200	0	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00	0,75	0,0193	0,00
250	0	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0195	0,00
300	0	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,71	0,0187	0,00
350	0	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,65	0,0172	0,00
400	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0156	0,00
450	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0143	0,00
500	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0129	0,00
550	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0117	0,00
600	0	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0106	0,00
650	0	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0096	0,00
700	0	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0088	0,00
750	0	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,49	0,0080	0,00
800	0	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0074	0,00
850	0	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0068	0,00
900	0	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0063	0,00
950	0	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
1000	0	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0054	0,00
-1000	50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0067	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-950	50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0072	0,00
-900	50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0077	0,00
-850	50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0083	0,00
-800	50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0091	0,00
-750	50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0099	0,00
-700	50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0107	0,00
-650	50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0118	0,00
-600	50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0129	0,00
-550	50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0140	0,00
-500	50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,62	0,0153	0,00
-450	50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,68	0,0165	0,00
-400	50	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00	0,73	0,0175	0,00
-350	50	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00	0,74	0,0177	0,00
-300	50	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00	0,76	0,0169	0,00
-250	50	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00	0,73	0,0141	0,00
-200	50	0,04	0,0001	0,00	0,21	0,0007	0,00	0,50	0,0095	0,00
-150	50	0,05	0,0001	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,29	0,0044	0,00
-100	50	0,08	0,0002	0,00	0,25	0,0015	0,00	0,11	0,0012	0,00
50	50	0,08	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,44	0,0074	0,00
100	50	0,06	0,0000	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,66	0,0124	0,00
150	50	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,77	0,0157	0,00
200	50	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,73	0,0172	0,00
250	50	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,74	0,0176	0,00
300	50	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,70	0,0169	0,00
350	50	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,64	0,0159	0,00
400	50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0145	0,00
450	50	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0134	0,00
500	50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0121	0,00
550	50	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0112	0,00
600	50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0101	0,00
650	50	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0092	0,00
700	50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0086	0,00
750	50	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,48	0,0078	0,00
800	50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0072	0,00
850	50	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,43	0,0066	0,00
900	50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00
950	50	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
1000	50	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
-1000	100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0068	0,00
-950	100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0074	0,00
-900	100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0079	0,00
-850	100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0085	0,00
-800	100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0094	0,00
-750	100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0102	0,00
-700	100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0110	0,00
-650	100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0122	0,00
-600	100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0135	0,00
-550	100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0145	0,00
-500	100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0158	0,00
-450	100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,66	0,0171	0,00
-400	100	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00	0,71	0,0184	0,00
-350	100	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,74	0,0190	0,00
-300	100	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00	0,74	0,0199	0,00
-250	100	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0006	0,00	0,77	0,0201	0,00
-200	100	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0009	0,00	0,69	0,0190	0,00
-150	100	0,05	0,0001	0,00	0,21	0,0012	0,00	0,52	0,0159	0,00
-100	100	0,07	0,0001	0,00	0,23	0,0013	0,00	0,43	0,0114	0,00
-50	100	0,08	0,0001	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,42	0,0102	0,00
0	100	0,07	0,0001	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,48	0,0113	0,00
50	100	0,06	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00	0,63	0,0138	0,00
100	100	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,75	0,0151	0,00
150	100	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00	0,76	0,0159	0,00
200	100	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00	0,74	0,0161	0,00
250	100	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,73	0,0158	0,00
300	100	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,68	0,0151	0,00
350	100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,63	0,0141	0,00
400	100	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0132	0,00
450	100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0122	0,00
500	100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0114	0,00
550	100	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0103	0,00
600	100	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0096	0,00
650	100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0087	0,00
700	100	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0082	0,00
750	100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0075	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
800	100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0069	0,00
850	100	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,43	0,0065	0,00
900	100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00
950	100	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
1000	100	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
-1000	150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0071	0,00
-950	150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0076	0,00
-900	150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0084	0,00
-850	150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0089	0,00
-800	150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0096	0,00
-750	150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0106	0,00
-700	150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,56	0,0114	0,00
-650	150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0125	0,00
-600	150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0137	0,00
-550	150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0150	0,00
-500	150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,60	0,0163	0,00
-450	150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,64	0,0176	0,00
-400	150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,69	0,0194	0,00
-350	150	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00	0,73	0,0214	0,00
-300	150	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00	0,74	0,0247	0,00
-250	150	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0007	0,00	0,75	0,0274	0,00
-200	150	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0009	0,00	0,77	0,0294	0,00
-150	150	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0011	0,00	0,74	0,0269	0,00
-100	150	0,05	0,0001	0,00	0,20	0,0010	0,00	0,69	0,0236	0,00
-50	150	0,06	0,0001	0,00	0,20	0,0008	0,00	0,68	0,0216	0,00
0	150	0,06	0,0000	0,00	0,20	0,0007	0,00	0,72	0,0198	0,00
50	150	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00	0,76	0,0190	0,00
100	150	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,76	0,0184	0,00
150	150	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,73	0,0172	0,00
200	150	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00	0,74	0,0159	0,00
250	150	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,71	0,0149	0,00
300	150	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00	0,66	0,0139	0,00
350	150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0130	0,00
400	150	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0122	0,00
450	150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0113	0,00
500	150	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0105	0,00
550	150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0096	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
600	150	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0090	0,00
650	150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0082	0,00
700	150	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0077	0,00
750	150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0070	0,00
800	150	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0066	0,00
850	150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0061	0,00
900	150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
950	150	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0054	0,00
1000	150	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
-1000	200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0073	0,00
-950	200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0081	0,00
-900	200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,46	0,0086	0,00
-850	200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0094	0,00
-800	200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,51	0,0100	0,00
-750	200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,53	0,0109	0,00
-700	200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,56	0,0119	0,00
-650	200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,58	0,0127	0,00
-600	200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,60	0,0139	0,00
-550	200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0151	0,00
-500	200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0168	0,00
-450	200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,61	0,0185	0,00
-400	200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,66	0,0211	0,00
-350	200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,70	0,0244	0,00
-300	200	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0006	0,00	0,73	0,0294	0,00
-250	200	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00	0,74	0,0330	0,00
-200	200	0,03	0,0001	0,00	0,18	0,0009	0,00	0,74	0,0348	0,00
-150	200	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0009	0,00	0,76	0,0330	0,00
-100	200	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0008	0,00	0,77	0,0302	0,00
-50	200	0,05	0,0000	0,00	0,19	0,0007	0,00	0,77	0,0277	0,00
0	200	0,05	0,0000	0,00	0,19	0,0006	0,00	0,76	0,0243	0,00
50	200	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,75	0,0216	0,00
100	200	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00	0,74	0,0201	0,00
150	200	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,74	0,0182	0,00
200	200	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,72	0,0162	0,00
250	200	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,68	0,0147	0,00
300	200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,63	0,0133	0,00
350	200	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0122	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
400	200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0112	0,00
450	200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0104	0,00
500	200	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0096	0,00
550	200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0089	0,00
600	200	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0083	0,00
650	200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0078	0,00
700	200	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,49	0,0071	0,00
750	200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0067	0,00
800	200	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0062	0,00
850	200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0059	0,00
900	200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
950	200	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
1000	200	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
-1000	250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0078	0,00
-950	250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0083	0,00
-900	250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0090	0,00
-850	250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0095	0,00
-800	250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0103	0,00
-750	250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,52	0,0111	0,00
-700	250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,55	0,0118	0,00
-650	250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0128	0,00
-600	250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0139	0,00
-550	250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0156	0,00
-500	250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0173	0,00
-450	250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0203	0,00
-400	250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,62	0,0241	0,00
-350	250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,66	0,0282	0,00
-300	250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,70	0,0332	0,00
-250	250	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0007	0,00	0,73	0,0360	0,00
-200	250	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0008	0,00	0,74	0,0364	0,00
-150	250	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00	0,74	0,0346	0,00
-100	250	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0006	0,00	0,74	0,0320	0,00
-50	250	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00	0,74	0,0296	0,00
0	250	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00	0,74	0,0268	0,00
50	250	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00	0,74	0,0228	0,00
100	250	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00	0,73	0,0203	0,00
150	250	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00	0,71	0,0186	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
200	250	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,68	0,0166	0,00
250	250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,64	0,0145	0,00
300	250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0129	0,00
350	250	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0118	0,00
400	250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0107	0,00
450	250	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0098	0,00
500	250	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0090	0,00
550	250	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0083	0,00
600	250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0078	0,00
650	250	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,51	0,0072	0,00
700	250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0068	0,00
750	250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0063	0,00
800	250	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0059	0,00
850	250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0055	0,00
900	250	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00
950	250	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
1000	250	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
-1000	300	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0080	0,00
-950	300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0086	0,00
-900	300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0090	0,00
-850	300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0096	0,00
-800	300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0103	0,00
-750	300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,51	0,0110	0,00
-700	300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,54	0,0118	0,00
-650	300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,56	0,0128	0,00
-600	300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,58	0,0141	0,00
-550	300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0162	0,00
-500	300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,60	0,0182	0,00
-450	300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0218	0,00
-400	300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,60	0,0260	0,00
-350	300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,62	0,0300	0,00
-300	300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,66	0,0340	0,00
-250	300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,69	0,0358	0,00
-200	300	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0007	0,00	0,71	0,0358	0,00
-150	300	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0006	0,00	0,72	0,0338	0,00
-100	300	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00	0,73	0,0316	0,00
-50	300	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,73	0,0297	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
0	300	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00	0,73	0,0270	0,00
50	300	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00	0,72	0,0233	0,00
100	300	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,70	0,0201	0,00
150	300	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00	0,67	0,0181	0,00
200	300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,63	0,0163	0,00
250	300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0147	0,00
300	300	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0131	0,00
350	300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0115	0,00
400	300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0103	0,00
450	300	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,58	0,0094	0,00
500	300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0086	0,00
550	300	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,54	0,0079	0,00
600	300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0073	0,00
650	300	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,50	0,0068	0,00
700	300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0063	0,00
750	300	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0060	0,00
800	300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0055	0,00
850	300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00
900	300	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
950	300	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
1000	300	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
-1000	350	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0080	0,00
-950	350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0085	0,00
-900	350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0091	0,00
-850	350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,46	0,0095	0,00
-800	350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0102	0,00
-750	350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,50	0,0110	0,00
-700	350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,52	0,0119	0,00
-650	350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,54	0,0131	0,00
-600	350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,56	0,0146	0,00
-550	350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,58	0,0173	0,00
-500	350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,60	0,0196	0,00
-450	350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0236	0,00
-400	350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,61	0,0275	0,00
-350	350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,61	0,0308	0,00
-300	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,60	0,0334	0,00
-250	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,63	0,0344	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-200	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,66	0,0333	0,00
-150	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,67	0,0316	0,00
-100	350	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,68	0,0295	0,00
-50	350	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,68	0,0281	0,00
0	350	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,68	0,0254	0,00
50	350	0,03	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,66	0,0226	0,00
100	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,64	0,0197	0,00
150	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0175	0,00
200	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,60	0,0158	0,00
250	350	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00	0,61	0,0144	0,00
300	350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0129	0,00
350	350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0114	0,00
400	350	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0100	0,00
450	350	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0091	0,00
500	350	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0082	0,00
550	350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0075	0,00
600	350	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,51	0,0070	0,00
650	350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,49	0,0065	0,00
700	350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0060	0,00
750	350	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0056	0,00
800	350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0053	0,00
850	350	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
900	350	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
950	350	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00
1000	350	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
-1000	400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0081	0,00
-950	400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0085	0,00
-900	400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0090	0,00
-850	400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0096	0,00
-800	400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0103	0,00
-750	400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,49	0,0109	0,00
-700	400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,51	0,0119	0,00
-650	400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,53	0,0138	0,00
-600	400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,55	0,0156	0,00
-550	400	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0177	0,00
-500	400	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,58	0,0213	0,00
-450	400	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,60	0,0250	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-400	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,60	0,0281	0,00
-350	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,61	0,0303	0,00
-300	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,61	0,0317	0,00
-250	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,60	0,0319	0,00
-200	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,60	0,0306	0,00
-150	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,61	0,0288	0,00
-100	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,62	0,0274	0,00
-50	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,62	0,0261	0,00
0	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,62	0,0243	0,00
50	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00	0,60	0,0216	0,00
100	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,60	0,0188	0,00
150	400	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00	0,61	0,0165	0,00
200	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0151	0,00
250	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0136	0,00
300	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0123	0,00
350	400	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0109	0,00
400	400	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0099	0,00
450	400	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0088	0,00
500	400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0080	0,00
550	400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0073	0,00
600	400	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,49	0,0067	0,00
650	400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0062	0,00
700	400	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0057	0,00
750	400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0054	0,00
800	400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0050	0,00
850	400	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
900	400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
950	400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
1000	400	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
-1000	450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0080	0,00
-950	450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0085	0,00
-900	450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0089	0,00
-850	450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0095	0,00
-800	450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0103	0,00
-750	450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,47	0,0113	0,00
-700	450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,49	0,0125	0,00
-650	450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,51	0,0141	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-600	450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,53	0,0159	0,00
-550	450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,55	0,0193	0,00
-500	450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,57	0,0215	0,00
-450	450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,58	0,0247	0,00
-400	450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,59	0,0271	0,00
-350	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,60	0,0288	0,00
-300	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,61	0,0297	0,00
-250	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,61	0,0293	0,00
-200	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,61	0,0285	0,00
-150	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0266	0,00
-100	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0252	0,00
-50	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0240	0,00
0	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0223	0,00
50	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0199	0,00
100	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0178	0,00
150	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,61	0,0155	0,00
200	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0141	0,00
250	450	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0130	0,00
300	450	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,59	0,0119	0,00
350	450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0108	0,00
400	450	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0096	0,00
450	450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0087	0,00
500	450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0079	0,00
550	450	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0000	0,00	0,50	0,0070	0,00
600	450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0064	0,00
650	450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0059	0,00
700	450	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0055	0,00
750	450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0051	0,00
800	450	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
850	450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
900	450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
950	450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
1000	450	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
-1000	500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0079	0,00
-950	500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
-900	500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0091	0,00
-850	500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0095	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-800	500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0104	0,00
-750	500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,46	0,0114	0,00
-700	500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,48	0,0128	0,00
-650	500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,50	0,0145	0,00
-600	500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,51	0,0176	0,00
-550	500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,53	0,0196	0,00
-500	500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,55	0,0225	0,00
-450	500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,56	0,0241	0,00
-400	500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,58	0,0260	0,00
-350	500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,59	0,0272	0,00
-300	500	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,59	0,0276	0,00
-250	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,60	0,0267	0,00
-200	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,60	0,0256	0,00
-150	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00	0,61	0,0238	0,00
-100	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0231	0,00
-50	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0220	0,00
0	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,61	0,0210	0,00
50	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0189	0,00
100	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00	0,60	0,0170	0,00
150	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,60	0,0146	0,00
200	500	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00	0,59	0,0132	0,00
250	500	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0121	0,00
300	500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0112	0,00
350	500	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0102	0,00
400	500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0095	0,00
450	500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0084	0,00
500	500	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0077	0,00
550	500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,48	0,0070	0,00
600	500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,46	0,0064	0,00
650	500	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,44	0,0058	0,00
700	500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0054	0,00
750	500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0050	0,00
800	500	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
850	500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
900	500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
950	500	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
1000	500	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0036	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-1000	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0079	0,00
-950	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
-900	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0091	0,00
-850	550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0100	0,00
-800	550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0105	0,00
-750	550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0117	0,00
-700	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,46	0,0143	0,00
-650	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,48	0,0161	0,00
-600	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,50	0,0179	0,00
-550	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,51	0,0197	0,00
-500	550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,53	0,0220	0,00
-450	550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,54	0,0237	0,00
-400	550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,56	0,0247	0,00
-350	550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,57	0,0254	0,00
-300	550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,58	0,0255	0,00
-250	550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,58	0,0248	0,00
-200	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,59	0,0229	0,00
-150	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0219	0,00
-100	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0211	0,00
-50	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0201	0,00
0	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0192	0,00
50	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0173	0,00
100	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,59	0,0156	0,00
150	550	0,02	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,58	0,0139	0,00
200	550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,57	0,0125	0,00
250	550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0114	0,00
300	550	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0105	0,00
350	550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0099	0,00
400	550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0090	0,00
450	550	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0084	0,00
500	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0075	0,00
550	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,47	0,0068	0,00
600	550	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0062	0,00
650	550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0057	0,00
700	550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00
750	550	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
800	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
850	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
900	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0039	0,00
950	550	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
1000	550	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0035	0,00
-1000	600	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0079	0,00
-950	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0085	0,00
-900	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0093	0,00
-850	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0104	0,00
-800	600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0117	0,00
-750	600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,43	0,0132	0,00
-700	600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0148	0,00
-650	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,46	0,0165	0,00
-600	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,48	0,0181	0,00
-550	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,49	0,0202	0,00
-500	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,51	0,0214	0,00
-450	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,52	0,0226	0,00
-400	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,53	0,0233	0,00
-350	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,54	0,0237	0,00
-300	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,55	0,0233	0,00
-250	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,56	0,0223	0,00
-200	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,57	0,0211	0,00
-150	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0200	0,00
-100	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0193	0,00
-50	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0184	0,00
0	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0176	0,00
50	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0002	0,00	0,57	0,0165	0,00
100	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0149	0,00
150	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,56	0,0133	0,00
200	600	0,01	0,0000	0,00	0,13	0,0001	0,00	0,55	0,0118	0,00
250	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0107	0,00
300	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0099	0,00
350	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0093	0,00
400	600	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0086	0,00
450	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0080	0,00
500	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0072	0,00
550	600	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0067	0,00
600	600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0061	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
650	600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00
700	600	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
750	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
800	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
850	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
900	600	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
950	600	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0036	0,00
1000	600	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0034	0,00
-1000	650	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0080	0,00
-950	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0087	0,00
-900	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0096	0,00
-850	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0108	0,00
-800	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0122	0,00
-750	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,41	0,0138	0,00
-700	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,43	0,0153	0,00
-650	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0167	0,00
-600	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,46	0,0181	0,00
-550	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,47	0,0197	0,00
-500	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,49	0,0206	0,00
-450	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,50	0,0214	0,00
-400	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,51	0,0219	0,00
-350	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,52	0,0219	0,00
-300	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,53	0,0212	0,00
-250	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,54	0,0200	0,00
-200	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,54	0,0188	0,00
-150	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,55	0,0180	0,00
-100	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,55	0,0174	0,00
-50	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,55	0,0169	0,00
0	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,55	0,0162	0,00
50	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,55	0,0151	0,00
100	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,54	0,0137	0,00
150	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,53	0,0122	0,00
200	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0113	0,00
250	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0102	0,00
300	650	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0093	0,00
350	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0088	0,00
400	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0082	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
450	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0077	0,00
500	650	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00	0,45	0,0070	0,00
550	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0065	0,00
600	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0060	0,00
650	650	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
700	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
750	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
800	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
850	650	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
900	650	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
950	650	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0035	0,00
1000	650	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0033	0,00
-1000	700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0081	0,00
-950	700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0090	0,00
-900	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0101	0,00
-850	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0114	0,00
-800	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0128	0,00
-750	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0143	0,00
-700	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,41	0,0156	0,00
-650	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,42	0,0168	0,00
-600	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0178	0,00
-550	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,45	0,0188	0,00
-500	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,46	0,0197	0,00
-450	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,48	0,0203	0,00
-400	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,49	0,0205	0,00
-350	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,50	0,0201	0,00
-300	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,51	0,0199	0,00
-250	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,51	0,0186	0,00
-200	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,52	0,0173	0,00
-150	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,52	0,0165	0,00
-100	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0160	0,00
-50	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0156	0,00
0	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0149	0,00
50	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,52	0,0144	0,00
100	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0132	0,00
150	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,51	0,0118	0,00
200	700	0,01	0,0000	0,00	0,12	0,0001	0,00	0,50	0,0104	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
250	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0097	0,00
300	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0088	0,00
350	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0082	0,00
400	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0077	0,00
450	700	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,44	0,0073	0,00
500	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,43	0,0067	0,00
550	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0063	0,00
600	700	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
650	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0054	0,00
700	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
750	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
800	700	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
850	700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0039	0,00
900	700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0036	0,00
950	700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0034	0,00
1000	700	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0032	0,00
-1000	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0084	0,00
-950	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0094	0,00
-900	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0107	0,00
-850	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0120	0,00
-800	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0134	0,00
-750	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0146	0,00
-700	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0156	0,00
-650	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,40	0,0166	0,00
-600	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,42	0,0174	0,00
-550	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,43	0,0181	0,00
-500	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0188	0,00
-450	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,45	0,0192	0,00
-400	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,46	0,0191	0,00
-350	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,47	0,0190	0,00
-300	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,48	0,0179	0,00
-250	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,49	0,0173	0,00
-200	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,49	0,0160	0,00
-150	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0153	0,00
-100	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0148	0,00
-50	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0144	0,00
0	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,50	0,0141	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
50	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0133	0,00
100	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,49	0,0123	0,00
150	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0109	0,00
200	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,48	0,0101	0,00
250	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0090	0,00
300	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0084	0,00
350	750	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0077	0,00
400	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0073	0,00
450	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,42	0,0068	0,00
500	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0065	0,00
550	750	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0061	0,00
600	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0057	0,00
650	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
700	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
750	750	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
800	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
850	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
900	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0036	0,00
950	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0033	0,00
1000	750	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0031	0,00
-1000	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0089	0,00
-950	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0100	0,00
-900	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0113	0,00
-850	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0126	0,00
-800	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0129	0,00
-750	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0141	0,00
-700	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0155	0,00
-650	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0162	0,00
-600	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0169	0,00
-550	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,41	0,0174	0,00
-500	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,42	0,0179	0,00
-450	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,43	0,0180	0,00
-400	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0181	0,00
-350	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,45	0,0173	0,00
-300	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,46	0,0168	0,00
-250	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,46	0,0154	0,00
-200	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0149	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-150	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0141	0,00
-100	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0137	0,00
-50	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0133	0,00
0	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0131	0,00
50	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,47	0,0124	0,00
100	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0114	0,00
150	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,46	0,0107	0,00
200	800	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0001	0,00	0,45	0,0094	0,00
250	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0087	0,00
300	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0078	0,00
350	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0074	0,00
400	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,41	0,0070	0,00
450	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
500	800	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
550	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
600	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00
650	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00
700	800	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
750	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00
800	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
850	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
900	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0036	0,00
950	800	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0033	0,00
1000	800	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0031	0,00
-1000	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0095	0,00
-950	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0107	0,00
-900	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0110	0,00
-850	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0122	0,00
-800	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0133	0,00
-750	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0142	0,00
-700	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0149	0,00
-650	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0156	0,00
-600	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0163	0,00
-550	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0167	0,00
-500	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,40	0,0170	0,00
-450	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,41	0,0172	0,00
-400	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,42	0,0168	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-350	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,43	0,0164	0,00
-300	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,43	0,0150	0,00
-250	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,44	0,0144	0,00
-200	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0134	0,00
-150	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0131	0,00
-100	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0127	0,00
-50	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0124	0,00
0	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,45	0,0121	0,00
50	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0115	0,00
100	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,44	0,0110	0,00
150	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0099	0,00
200	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,43	0,0092	0,00
250	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0081	0,00
300	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0075	0,00
350	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0071	0,00
400	850	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0000	0,00	0,40	0,0065	0,00
450	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
500	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
550	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0056	0,00
600	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
650	850	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
700	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
750	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00
800	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
850	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
900	850	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0034	0,00
950	850	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0033	0,00
1000	850	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0030	0,00
-1000	900	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,40	0,0101	0,00
-950	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0104	0,00
-900	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0115	0,00
-850	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0125	0,00
-800	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0134	0,00
-750	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0141	0,00
-700	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0147	0,00
-650	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0152	0,00
-600	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0156	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-550	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0160	0,00
-500	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0161	0,00
-450	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0161	0,00
-400	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0160	0,00
-350	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,40	0,0148	0,00
-300	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,41	0,0141	0,00
-250	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0135	0,00
-200	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0125	0,00
-150	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0122	0,00
-100	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0118	0,00
-50	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0117	0,00
0	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0113	0,00
50	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0110	0,00
100	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,42	0,0103	0,00
150	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0098	0,00
200	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,41	0,0086	0,00
250	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0079	0,00
300	900	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0070	0,00
350	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0066	0,00
400	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0062	0,00
450	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0059	0,00
500	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0056	0,00
550	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
600	900	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00
650	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
700	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
750	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00
800	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
850	900	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
900	900	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0034	0,00
950	900	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0032	0,00
1000	900	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0030	0,00
-1000	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,40	0,0099	0,00
-950	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,40	0,0110	0,00
-900	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,40	0,0119	0,00
-850	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,40	0,0127	0,00
-800	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0133	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-750	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0138	0,00
-700	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0143	0,00
-650	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0147	0,00
-600	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0150	0,00
-550	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0153	0,00
-500	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0154	0,00
-450	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0154	0,00
-400	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0146	0,00
-350	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0140	0,00
-300	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0133	0,00
-250	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0120	0,00
-200	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0117	0,00
-150	950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0112	0,00
-100	950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0111	0,00
-50	950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0109	0,00
0	950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0106	0,00
50	950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0103	0,00
100	950	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00	0,40	0,0097	0,00
150	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0091	0,00
200	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0085	0,00
250	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0074	0,00
300	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0069	0,00
350	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0064	0,00
400	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0058	0,00
450	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0056	0,00
500	950	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
550	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
600	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00
650	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00
700	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00
750	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00
800	950	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
850	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0037	0,00
900	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0034	0,00
950	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0032	0,00
1000	950	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0030	0,00
-1000	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,39	0,0104	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
-950	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,39	0,0113	0,00
-900	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,40	0,0120	0,00
-850	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,40	0,0126	0,00
-800	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0129	0,00
-750	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0134	0,00
-700	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0138	0,00
-650	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0142	0,00
-600	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0145	0,00
-550	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,40	0,0145	0,00
-500	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0145	0,00
-450	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0144	0,00
-400	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,40	0,0139	0,00
-350	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0133	0,00
-300	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0118	0,00
-250	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0113	0,00
-200	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0109	0,00
-150	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0105	0,00
-100	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0104	0,00
-50	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0102	0,00
0	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0099	0,00
50	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0097	0,00
100	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0091	0,00
150	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0086	0,00
200	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0080	0,00
250	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,40	0,0074	0,00
300	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0064	0,00
350	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0060	0,00
400	1000	0,01	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00	0,40	0,0056	0,00
450	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00
500	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00
550	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00
600	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00
650	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00
700	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00
750	1000	0,01	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00
800	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,40	0,0038	0,00
850	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0035	0,00

X	Y	benzen			dwusiarczek węgla			fluor		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
900	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0034	0,00
950	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,39	0,0032	0,00
1000	1000	0,01	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,38	0,0029	0,00

X	Y	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-1000	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,054	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,055	0,00	0,02	0,0002	0,00
-900	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,058	0,00	0,03	0,0002	0,00
-850	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,059	0,00	0,03	0,0002	0,00
-800	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,061	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,063	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,070	0,00	0,03	0,0003	0,00
-550	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,072	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,074	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
-400	-1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,078	0,00	0,02	0,0003	0,00
-350	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,079	0,00	0,02	0,0003	0,00
-300	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
-250	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,081	0,00	0,03	0,0003	0,00
-200	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,082	0,00	0,03	0,0003	0,00
-150	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,084	0,00	0,03	0,0003	0,00
-50	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,087	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
200	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,108	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,111	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,113	0,00	0,02	0,0005	0,00
350	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,117	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
400	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,114	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,108	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,086	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	-1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,083	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	-1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,079	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-1000	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,058	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,059	0,00	0,03	0,0002	0,00
-900	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,060	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,062	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,069	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,071	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,074	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
-500	-950	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,079	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,081	0,00	0,03	0,0003	0,00
-400	-950	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
-350	-950	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-950	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,086	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-950	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-950	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-950	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-950	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-950	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,092	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-950	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,095	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-950	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-950	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-950	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
200	-950	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-950	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	-950	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,125	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	-950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,125	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,125	0,00	0,02	0,0005	0,00
450	-950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,122	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,102	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,086	0,00	0,02	0,0004	0,00
950	-950	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,082	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-950	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,079	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,061	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,063	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,064	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,066	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,068	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,071	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
-600	-900	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,079	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,082	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-900	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,084	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-900	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,087	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-900	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-900	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,092	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-900	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-900	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,095	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-900	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-900	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-900	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-900	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
0	-900	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-900	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-900	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-900	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-900	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,132	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-900	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-900	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-900	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,131	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,127	0,00	0,02	0,0005	0,00
550	-900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,108	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,086	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-900	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,082	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,064	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,066	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,068	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,070	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,075	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,078	0,00	0,02	0,0003	0,00
-650	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,081	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-850	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,084	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-850	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,087	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-850	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-850	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-850	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-850	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-850	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-850	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-200	-850	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-850	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-850	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-850	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-850	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-850	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,118	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-850	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-850	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,132	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-850	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	-850	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,149	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-850	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,148	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-850	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,148	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-850	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-850	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-850	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-850	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,130	0,00	0,02	0,0005	0,00
600	-850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,124	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,108	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,089	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,085	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,070	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,075	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,077	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,080	0,00	0,02	0,0003	0,00
-700	-800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-800	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,087	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-800	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-800	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-800	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-800	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-400	-800	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-800	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-800	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-800	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-800	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,114	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-800	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-800	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-800	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,121	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-800	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-800	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-800	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,139	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	-800	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,151	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-800	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-800	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,161	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-800	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,163	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-800	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,159	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-800	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-800	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,150	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-800	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-800	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-800	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,132	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,125	0,00	0,02	0,0005	0,00
700	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,108	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,070	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,077	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,083	0,00	0,02	0,0003	0,00
-750	-750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,086	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-750	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-750	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-600	-750	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-750	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-750	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-750	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-750	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-750	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-750	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-750	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-750	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-750	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-750	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-750	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,132	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-750	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
50	-750	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,148	0,00	0,03	0,0006	0,00
100	-750	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-750	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	-750	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,173	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-750	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,178	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-750	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,178	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-750	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,172	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-750	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,167	0,00	0,03	0,0007	0,00
450	-750	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-750	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-750	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,146	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-750	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,139	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-750	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,132	0,00	0,02	0,0006	0,00
700	-750	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,125	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,077	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,084	0,00	0,02	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-800	-700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-700	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-700	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,095	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-700	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-700	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-700	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,108	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-700	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-700	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,118	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-700	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-700	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,127	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-700	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,131	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-700	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
-200	-700	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,136	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-700	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,138	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-700	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,141	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-700	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,145	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	-700	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,152	0,00	0,04	0,0006	0,00
50	-700	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,162	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-700	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,174	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-700	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,186	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	-700	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,194	0,00	0,03	0,0008	0,00
250	-700	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,196	0,00	0,03	0,0008	0,00
300	-700	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,194	0,00	0,03	0,0008	0,00
350	-700	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,187	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-700	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,180	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-700	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,172	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-700	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-700	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,156	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-700	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,147	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-700	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,139	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-700	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,132	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-700	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,125	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,118	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-1000	-650	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,076	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,084	0,00	0,02	0,0003	0,00
-850	-650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-650	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-650	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-650	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,102	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-650	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-650	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-650	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-650	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-650	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,127	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-650	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,133	0,00	0,03	0,0006	0,00
-350	-650	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,138	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-650	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,143	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-650	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,146	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-650	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,150	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-650	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,152	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-650	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,155	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-650	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,160	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-650	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,167	0,00	0,04	0,0007	0,00
50	-650	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,178	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-650	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,200	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	-650	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,211	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	-650	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,216	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-650	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,216	0,00	0,03	0,0009	0,00
300	-650	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
350	-650	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,202	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-650	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,194	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-650	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,184	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-650	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,175	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-650	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,165	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-650	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,156	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-650	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,147	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-650	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,139	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-650	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,131	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-650	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
850	-650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-650	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-650	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,078	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,083	0,00	0,02	0,0003	0,00
-900	-600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,087	0,00	0,02	0,0004	0,00
-850	-600	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-600	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-600	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-600	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-600	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,114	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-600	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-600	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-600	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,132	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-600	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
-400	-600	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,145	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-600	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,151	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-600	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,156	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-600	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,161	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-600	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,164	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-600	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,168	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-600	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,170	0,00	0,04	0,0007	0,00
-50	-600	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,177	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-600	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,184	0,00	0,04	0,0008	0,00
50	-600	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,204	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-600	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	-600	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,237	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-600	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,240	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-600	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,236	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-600	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-600	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,218	0,00	0,03	0,0009	0,00
400	-600	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,208	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-600	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,197	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-600	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,186	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-600	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,175	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-600	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,165	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
650	-600	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-600	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,145	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-600	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-600	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,128	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	-600	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,081	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,086	0,00	0,02	0,0004	0,00
-900	-550	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-550	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-550	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-550	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-550	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-550	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-550	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-550	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00
-500	-550	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,143	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-550	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,150	0,00	0,04	0,0006	0,00
-400	-550	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,157	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-550	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,164	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,181	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,184	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,188	0,00	0,04	0,0008	0,00
-50	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,195	0,00	0,04	0,0008	0,00
0	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,210	0,00	0,04	0,0009	0,00
50	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,224	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,249	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-550	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,265	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-550	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,265	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-550	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,258	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-550	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,248	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-550	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,237	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	-550	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,223	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
450	-550	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-550	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,198	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-550	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,186	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-550	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,174	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-550	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,163	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-550	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,152	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-550	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-550	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,133	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	-550	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,124	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-550	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,108	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-550	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,102	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,083	0,00	0,02	0,0003	0,00
-950	-500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-500	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-500	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-500	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-500	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-500	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-500	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,130	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-500	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,139	0,00	0,03	0,0006	0,00
-550	-500	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,146	0,00	0,04	0,0006	0,00
-500	-500	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,155	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-500	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,163	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,179	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,187	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,193	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,198	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,202	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,206	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,214	0,00	0,04	0,0009	0,00
0	-500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,231	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,257	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,281	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,294	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,290	0,00	0,04	0,0012	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
250	-500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,281	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	-500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,269	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-500	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-500	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,240	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-500	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,225	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-500	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-500	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,196	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-500	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,183	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-500	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,170	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-500	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,158	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-500	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,147	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-500	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,137	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-500	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,127	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-500	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-500	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-450	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,085	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-450	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-450	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-450	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-450	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-450	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-450	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-450	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-450	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,148	0,00	0,04	0,0006	0,00
-550	-450	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,158	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-450	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,167	0,00	0,04	0,0007	0,00
-450	-450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,178	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,187	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,195	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	-450	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,203	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-450	0,00	0,0001	0,00	9,3	0,211	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-450	0,00	0,0001	0,00	9,6	0,216	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-450	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-450	0,00	0,0001	0,00	10,0	0,225	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-450	0,00	0,0001	0,00	10,0	0,234	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-450	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,262	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
50	-450	0,00	0,0001	0,00	9,7	0,290	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-450	0,00	0,0001	0,00	9,4	0,314	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	-450	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,323	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,319	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,307	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,291	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-450	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,275	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-450	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,257	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-450	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,240	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-450	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,223	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-450	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,207	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-450	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,191	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-450	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,177	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-450	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,163	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-450	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,150	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-450	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-450	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,129	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-450	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,118	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-450	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-450	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-400	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-400	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-400	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-400	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-400	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-400	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-400	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-400	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,145	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-400	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,157	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-400	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-400	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,180	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,193	0,00	0,04	0,0008	0,00
-400	-400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,203	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	-400	0,00	0,0001	0,00	9,6	0,221	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	-400	0,00	0,0001	0,00	10,1	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-400	0,00	0,0001	0,00	10,5	0,233	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-150	-400	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,237	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-400	0,00	0,0001	0,00	10,8	0,241	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-400	0,00	0,0001	0,00	10,8	0,252	0,00	0,05	0,0010	0,00
0	-400	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,281	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	-400	0,00	0,0001	0,00	10,6	0,323	0,00	0,04	0,0013	0,00
100	-400	0,00	0,0001	0,00	10,3	0,345	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-400	0,00	0,0001	0,00	9,8	0,355	0,00	0,04	0,0015	0,00
200	-400	0,00	0,0001	0,00	9,3	0,345	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	-400	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,332	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,314	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,295	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-400	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,274	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-400	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,254	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-400	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,234	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-400	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,216	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-400	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,198	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-400	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,181	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-400	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,165	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-400	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-400	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-400	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,130	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-400	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,118	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-400	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-400	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-350	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-350	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-350	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-350	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-350	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-350	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-350	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,139	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-350	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,151	0,00	0,04	0,0006	0,00
-600	-350	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,164	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-350	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,178	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,192	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-350	-350	0,00	0,0001	0,00	9,8	0,230	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-350	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,239	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	-350	0,00	0,0001	0,00	10,8	0,245	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-350	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,248	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-350	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,249	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-350	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,251	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-350	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,263	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-350	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,304	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-350	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,348	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	-350	0,00	0,0002	0,00	10,9	0,377	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-350	0,00	0,0002	0,00	10,6	0,383	0,00	0,04	0,0016	0,00
200	-350	0,00	0,0002	0,00	10,0	0,372	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	-350	0,00	0,0001	0,00	9,4	0,357	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	-350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,337	0,00	0,04	0,0014	0,00
350	-350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,314	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,290	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-350	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,266	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-350	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,243	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-350	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,221	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-350	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,201	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-350	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,185	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-350	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,168	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-350	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,151	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-350	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-350	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-350	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,117	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-350	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-350	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-300	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,092	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-300	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-300	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-300	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,114	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-300	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-300	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,133	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-300	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-300	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,157	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-300	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-550	-300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,186	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,203	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-300	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-300	0,00	0,0001	0,00	9,7	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-300	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,247	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-300	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,255	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-300	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,258	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-300	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,255	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-300	0,00	0,0001	0,00	11,2	0,250	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-300	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,247	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-300	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,264	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-300	0,00	0,0001	0,00	11,3	0,310	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-300	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,366	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-300	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,395	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-300	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,404	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-300	0,00	0,0002	0,00	10,6	0,398	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	-300	0,00	0,0002	0,00	10,0	0,380	0,00	0,04	0,0016	0,00
300	-300	0,00	0,0001	0,00	9,3	0,357	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,330	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,301	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-300	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,274	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-300	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,247	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-300	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,222	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-300	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,204	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	-300	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,183	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-300	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,163	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-300	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,151	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-300	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-300	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-300	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,111	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-300	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,103	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-300	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-250	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,095	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-250	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-250	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-250	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-250	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-750	-250	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,137	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-250	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,148	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-250	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,162	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-250	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,177	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,193	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,211	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-250	0,00	0,0001	0,00	9,5	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-250	0,00	0,0001	0,00	10,3	0,247	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-250	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,261	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-250	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,267	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-250	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,264	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-250	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,250	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-250	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,229	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-250	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,213	0,00	0,05	0,0009	0,00
-50	-250	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,225	0,00	0,05	0,0009	0,00
0	-250	0,00	0,0001	0,00	11,2	0,288	0,00	0,05	0,0012	0,00
50	-250	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,357	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-250	0,00	0,0002	0,00	11,3	0,398	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-250	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,418	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-250	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,417	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-250	0,00	0,0002	0,00	10,5	0,399	0,00	0,04	0,0017	0,00
300	-250	0,00	0,0002	0,00	9,8	0,372	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-250	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,338	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,306	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,275	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-250	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,246	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-250	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,218	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-250	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,199	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-250	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,176	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-250	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,162	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-250	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,143	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-250	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,132	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-250	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-250	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,108	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-250	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,101	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-250	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-200	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-950	-200	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-200	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-200	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-200	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-200	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-200	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,152	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-200	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,165	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,181	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,198	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-200	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,216	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-200	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-200	0,00	0,0001	0,00	10,6	0,253	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	-200	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,267	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-200	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,272	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-200	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,259	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-200	0,00	0,0001	0,00	10,8	0,223	0,00	0,05	0,0009	0,00
-150	-200	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,173	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-200	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
-50	-200	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,137	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-200	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,203	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	-200	0,00	0,0001	0,00	10,2	0,298	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-200	0,00	0,0002	0,00	11,4	0,376	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-200	0,00	0,0002	0,00	11,3	0,418	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-200	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,422	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	-200	0,00	0,0002	0,00	10,9	0,403	0,00	0,05	0,0017	0,00
300	-200	0,00	0,0002	0,00	10,2	0,374	0,00	0,04	0,0016	0,00
350	-200	0,00	0,0001	0,00	9,3	0,333	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,297	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,262	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-200	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,238	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-200	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,210	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-200	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,191	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-200	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,168	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-200	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-200	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-200	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-200	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
900	-200	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-200	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,095	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-200	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-150	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-150	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-150	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-150	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,121	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-150	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,131	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-150	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-150	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,155	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-150	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,168	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,184	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,201	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-150	0,00	0,0001	0,00	9,3	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-150	0,00	0,0001	0,00	10,2	0,237	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-150	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,254	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	-150	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,264	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-150	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,262	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-150	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,236	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-150	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,173	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	-150	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,085	0,00	0,02	0,0004	0,00
-100	-150	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
-50	-150	0,00	0,0000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
0	-150	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
50	-150	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,201	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	-150	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,327	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-150	0,00	0,0002	0,00	11,5	0,393	0,00	0,05	0,0016	0,00
200	-150	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,406	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-150	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,383	0,00	0,05	0,0016	0,00
300	-150	0,00	0,0001	0,00	10,5	0,352	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-150	0,00	0,0001	0,00	9,6	0,315	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,278	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,252	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-150	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,221	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-150	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,200	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-150	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,181	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-150	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
700	-150	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,145	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-150	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,133	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-150	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-150	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-150	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-150	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,093	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-150	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,086	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-100	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-100	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-100	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-100	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-100	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,132	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-100	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,143	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-100	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,156	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-100	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,170	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,185	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,202	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-100	0,00	0,0001	0,00	9,4	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-100	0,00	0,0001	0,00	10,3	0,237	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-100	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,251	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-100	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,256	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-100	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,244	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-100	0,00	0,0001	0,00	10,1	0,198	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-100	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-100	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,099	0,00	0,02	0,0004	0,00
100	-100	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,251	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-100	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,339	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-100	0,00	0,0002	0,00	11,2	0,364	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-100	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,351	0,00	0,05	0,0015	0,00
300	-100	0,00	0,0001	0,00	10,6	0,321	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-100	0,00	0,0001	0,00	9,8	0,294	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-100	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,260	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-100	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
550	-100	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,191	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-100	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-100	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-100	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-100	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-100	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-100	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-100	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-100	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,092	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-100	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-50	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-50	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-50	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,114	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-50	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-50	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,133	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-50	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-50	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,157	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	-50	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-50	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,187	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-50	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,203	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-50	0,00	0,0001	0,00	9,5	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-50	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,236	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-50	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,248	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-50	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,249	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	-50	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,228	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-50	0,00	0,0001	0,00	9,5	0,170	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-50	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,069	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	-50	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,050	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-50	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,193	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	-50	0,00	0,0001	0,00	11,2	0,292	0,00	0,05	0,0012	0,00
200	-50	0,00	0,0001	0,00	11,3	0,326	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-50	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,322	0,00	0,05	0,0013	0,00
300	-50	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,297	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-50	0,00	0,0001	0,00	9,8	0,272	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-50	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,247	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-50	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,223	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
500	-50	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,201	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	-50	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,181	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-50	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,164	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-50	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,149	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-50	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-50	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-50	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-50	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-50	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-50	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,089	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-50	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,082	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	0	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	0	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	0	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	0	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	0	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	0	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,145	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	0	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,158	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	0	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,172	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	0	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,188	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	0	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,206	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	0	0,00	0,0001	0,00	9,5	0,223	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	0	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,239	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	0	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,251	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	0	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,251	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	0	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,230	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	0	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,172	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	0	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,075	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	0	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,006	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,054	0,00	0,02	0,0002	0,00
100	0	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,176	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	0	0,00	0,0001	0,00	11,3	0,257	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	0	0,00	0,0001	0,00	11,2	0,290	0,00	0,05	0,0012	0,00
250	0	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,292	0,00	0,05	0,0012	0,00
300	0	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,280	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	0	0,00	0,0001	0,00	9,8	0,257	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	0	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,234	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
450	0	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,215	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	0	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,194	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	0	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,175	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	0	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,159	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	0	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	0	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,131	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	0	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	0	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	0	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	0	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,095	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	0	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,088	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	0	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,081	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	50	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	50	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,108	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	50	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	50	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,125	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	50	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,137	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	50	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,148	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	50	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,161	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	50	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,178	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	50	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,193	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	50	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,209	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	50	0,00	0,0001	0,00	9,3	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	50	0,00	0,0001	0,00	10,2	0,248	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	50	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,262	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	50	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,265	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	50	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,253	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	50	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,211	0,00	0,05	0,0009	0,00
-200	50	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-150	50	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,066	0,00	0,02	0,0003	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
50	50	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	50	0,00	0,0001	0,00	10,0	0,186	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	50	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,236	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	50	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,259	0,00	0,05	0,0011	0,00
250	50	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,264	0,00	0,05	0,0011	0,00
300	50	0,00	0,0001	0,00	10,5	0,254	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
350	50	0,00	0,0001	0,00	9,7	0,238	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	50	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,217	0,00	0,04	0,0009	0,00
450	50	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,201	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	50	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,182	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	50	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,168	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	50	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,152	0,00	0,04	0,0006	0,00
650	50	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	50	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	50	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,118	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	50	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,108	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	50	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	50	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,092	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	50	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,085	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	50	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,079	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	100	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	100	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	100	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	100	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	100	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	100	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	100	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,165	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	100	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,183	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,202	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,217	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,238	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	100	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,256	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	100	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,277	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	100	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,285	0,00	0,05	0,0012	0,00
-300	100	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,299	0,00	0,05	0,0012	0,00
-250	100	0,00	0,0001	0,00	11,5	0,302	0,00	0,05	0,0013	0,00
-200	100	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,286	0,00	0,04	0,0012	0,00
-150	100	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,238	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	100	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,172	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	100	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	100	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,170	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	100	0,00	0,0001	0,00	9,5	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	100	0,00	0,0001	0,00	11,3	0,227	0,00	0,05	0,0009	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
150	100	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,239	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	100	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,241	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	100	0,00	0,0001	0,00	10,9	0,238	0,00	0,05	0,0010	0,00
300	100	0,00	0,0001	0,00	10,3	0,226	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	100	0,00	0,0001	0,00	9,4	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
400	100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,198	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	100	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,184	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	100	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,170	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	100	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,155	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	100	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	100	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,131	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	100	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	100	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	100	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	100	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	100	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	100	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,083	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	100	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,077	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	150	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	150	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	150	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	150	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	150	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	150	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,159	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	150	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	150	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,188	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	150	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,206	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,225	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	150	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,245	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	150	0,00	0,0001	0,00	9,6	0,265	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	150	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,291	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	150	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,321	0,00	0,05	0,0013	0,00
-300	150	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,371	0,00	0,05	0,0015	0,00
-250	150	0,00	0,0002	0,00	11,3	0,411	0,00	0,05	0,0017	0,00
-200	150	0,00	0,0002	0,00	11,5	0,441	0,00	0,05	0,0018	0,00
-150	150	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,403	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	150	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,353	0,00	0,04	0,0015	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-50	150	0,00	0,0001	0,00	10,2	0,324	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	150	0,00	0,0001	0,00	10,8	0,298	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	150	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,285	0,00	0,05	0,0012	0,00
100	150	0,00	0,0001	0,00	11,4	0,276	0,00	0,05	0,0012	0,00
150	150	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,258	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	150	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,239	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	150	0,00	0,0001	0,00	10,6	0,223	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	150	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,209	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	150	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,194	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,183	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	150	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,170	0,00	0,04	0,0007	0,00
500	150	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,158	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	150	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,144	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	150	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,134	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	150	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	150	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	150	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	150	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,099	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	150	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,092	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	150	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	150	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,081	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	150	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,075	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	200	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	200	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,121	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	200	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	200	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,141	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	200	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,150	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	200	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	200	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,179	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	200	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,191	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	200	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,208	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,226	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,253	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,277	0,00	0,04	0,0012	0,00
-400	200	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,317	0,00	0,04	0,0013	0,00
-350	200	0,00	0,0002	0,00	10,6	0,367	0,00	0,04	0,0015	0,00
-300	200	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,440	0,00	0,05	0,0018	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-250	200	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,495	0,00	0,05	0,0021	0,00
-200	200	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,522	0,00	0,05	0,0022	0,00
-150	200	0,00	0,0002	0,00	11,4	0,496	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	200	0,00	0,0002	0,00	11,5	0,453	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	200	0,00	0,0002	0,00	11,5	0,415	0,00	0,05	0,0017	0,00
0	200	0,00	0,0002	0,00	11,5	0,365	0,00	0,05	0,0015	0,00
50	200	0,00	0,0001	0,00	11,2	0,324	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	200	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,301	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	200	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,272	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	200	0,00	0,0001	0,00	10,8	0,244	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	200	0,00	0,0001	0,00	10,2	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	200	0,00	0,0001	0,00	9,4	0,200	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,183	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	200	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	200	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,156	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	200	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,144	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	200	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,134	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	200	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,125	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	200	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	200	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,107	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	200	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	200	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	200	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	200	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,082	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	200	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	200	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,072	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	250	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,118	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	250	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,124	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	250	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	250	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	250	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,154	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	250	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,166	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	250	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,177	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	250	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,192	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	250	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,208	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	250	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,234	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,259	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-450	250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,304	0,00	0,04	0,0013	0,00
-400	250	0,00	0,0002	0,00	9,3	0,361	0,00	0,04	0,0015	0,00
-350	250	0,00	0,0002	0,00	10,0	0,424	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	250	0,00	0,0002	0,00	10,5	0,498	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	250	0,00	0,0002	0,00	10,9	0,539	0,00	0,05	0,0022	0,00
-200	250	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,546	0,00	0,05	0,0023	0,00
-150	250	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,519	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	250	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,480	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	250	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,444	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	250	0,00	0,0002	0,00	11,1	0,403	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	250	0,00	0,0001	0,00	11,1	0,342	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	250	0,00	0,0001	0,00	11,0	0,305	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	250	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,279	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	250	0,00	0,0001	0,00	10,2	0,249	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	250	0,00	0,0001	0,00	9,6	0,218	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	250	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,194	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,177	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	250	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,160	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	250	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,147	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	250	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,135	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	250	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,125	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	250	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	250	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	250	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,102	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	250	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	250	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	250	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,082	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	250	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,078	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	250	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	250	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,068	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	300	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	300	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	300	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	300	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,145	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	300	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	300	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	300	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,177	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-650	300	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,193	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	300	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,211	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	300	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,243	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,273	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,328	0,00	0,04	0,0014	0,00
-400	300	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,390	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	300	0,00	0,0002	0,00	9,3	0,450	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	300	0,00	0,0002	0,00	9,8	0,510	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	300	0,00	0,0002	0,00	10,3	0,538	0,00	0,04	0,0022	0,00
-200	300	0,00	0,0002	0,00	10,6	0,537	0,00	0,04	0,0022	0,00
-150	300	0,00	0,0002	0,00	10,8	0,507	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	300	0,00	0,0002	0,00	10,9	0,475	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	300	0,00	0,0002	0,00	11,0	0,445	0,00	0,05	0,0019	0,00
0	300	0,00	0,0002	0,00	10,9	0,405	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	300	0,00	0,0001	0,00	10,7	0,349	0,00	0,04	0,0015	0,00
100	300	0,00	0,0001	0,00	10,4	0,301	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	300	0,00	0,0001	0,00	10,0	0,272	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	300	0,00	0,0001	0,00	9,5	0,245	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	300	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,221	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,196	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	300	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,173	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	300	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,154	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	300	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,140	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	300	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,128	0,00	0,04	0,0005	0,00
550	300	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,118	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	300	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	300	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,102	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	300	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,095	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	300	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	300	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	300	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,079	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	300	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,073	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	300	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,070	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	300	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	350	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,120	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	350	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	350	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-850	350	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,143	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	350	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,153	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	350	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,165	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	350	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,179	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	350	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,197	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	350	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,218	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	350	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,260	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	350	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,295	0,00	0,04	0,0012	0,00
-450	350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,354	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	350	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,413	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	350	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,461	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	350	0,00	0,0002	0,00	9,0	0,501	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	350	0,00	0,0002	0,00	9,5	0,515	0,00	0,04	0,0021	0,00
-200	350	0,00	0,0002	0,00	9,8	0,499	0,00	0,04	0,0021	0,00
-150	350	0,00	0,0002	0,00	10,1	0,474	0,00	0,04	0,0020	0,00
-100	350	0,00	0,0002	0,00	10,2	0,443	0,00	0,04	0,0018	0,00
-50	350	0,00	0,0002	0,00	10,2	0,422	0,00	0,04	0,0018	0,00
0	350	0,00	0,0002	0,00	10,1	0,382	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	350	0,00	0,0001	0,00	9,9	0,339	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	350	0,00	0,0001	0,00	9,6	0,296	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	350	0,00	0,0001	0,00	9,2	0,262	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	350	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,236	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,215	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	350	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,193	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	350	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	350	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,151	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	350	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,137	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	350	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	350	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	350	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	350	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	350	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	350	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,084	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	350	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,079	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	350	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,074	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	350	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,070	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	350	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
1000	350	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,062	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	400	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,121	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	400	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,127	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	400	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	400	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	400	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	400	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,163	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	400	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,178	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	400	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,208	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	400	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,234	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	400	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,265	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	400	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,320	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	400	0,00	0,0002	0,00	8,9	0,375	0,00	0,04	0,0016	0,00
-400	400	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,421	0,00	0,04	0,0018	0,00
-350	400	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,455	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	400	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,476	0,00	0,04	0,0020	0,00
-250	400	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,478	0,00	0,04	0,0020	0,00
-200	400	0,00	0,0002	0,00	9,0	0,459	0,00	0,04	0,0019	0,00
-150	400	0,00	0,0002	0,00	9,2	0,433	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	400	0,00	0,0002	0,00	9,3	0,411	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	400	0,00	0,0002	0,00	9,3	0,392	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	400	0,00	0,0002	0,00	9,2	0,364	0,00	0,04	0,0015	0,00
50	400	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,325	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	400	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,281	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,247	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,226	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	400	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,204	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	400	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,184	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	400	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,164	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	400	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,149	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	400	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,132	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	400	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	400	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	400	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	400	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	400	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,086	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	400	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
800	400	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,075	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	400	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,071	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	400	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	400	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,063	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	400	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,060	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	450	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	450	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,127	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	450	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,133	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	450	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,143	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	450	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	450	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,169	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	450	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,188	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	450	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	450	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,239	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	450	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,290	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	450	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,323	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	450	0,00	0,0002	0,00	8,7	0,370	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	450	0,00	0,0002	0,00	8,9	0,407	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	450	0,00	0,0002	0,00	9,0	0,432	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	450	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,446	0,00	0,04	0,0019	0,00
-250	450	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,440	0,00	0,04	0,0018	0,00
-200	450	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,428	0,00	0,04	0,0018	0,00
-150	450	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,400	0,00	0,04	0,0017	0,00
-100	450	0,00	0,0002	0,00	9,1	0,378	0,00	0,04	0,0016	0,00
-50	450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,360	0,00	0,04	0,0015	0,00
0	450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,335	0,00	0,04	0,0014	0,00
50	450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,298	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,268	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	450	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,232	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	450	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	450	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,194	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	450	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,178	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	450	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,161	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	450	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	450	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,131	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	450	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	450	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
600	450	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	450	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	450	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,082	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	450	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,077	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	450	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,072	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	450	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,068	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	450	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,063	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	450	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,060	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	450	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,057	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	500	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,127	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	500	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,136	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	500	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	500	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	500	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,172	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	500	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,192	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	500	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,217	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	500	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,264	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	500	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,294	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	500	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,337	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	500	0,00	0,0002	0,00	8,5	0,362	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	500	0,00	0,0002	0,00	8,6	0,390	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	500	0,00	0,0002	0,00	8,8	0,408	0,00	0,04	0,0017	0,00
-300	500	0,00	0,0002	0,00	8,9	0,415	0,00	0,04	0,0017	0,00
-250	500	0,00	0,0002	0,00	9,0	0,400	0,00	0,04	0,0017	0,00
-200	500	0,00	0,0002	0,00	9,0	0,384	0,00	0,04	0,0016	0,00
-150	500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,358	0,00	0,04	0,0015	0,00
-100	500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,346	0,00	0,04	0,0014	0,00
-50	500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,330	0,00	0,04	0,0014	0,00
0	500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,315	0,00	0,04	0,0013	0,00
50	500	0,00	0,0001	0,00	9,1	0,283	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	500	0,00	0,0001	0,00	9,0	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	500	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	500	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,198	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	500	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,182	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	500	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,168	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	500	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,154	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
400	500	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	500	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,127	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	500	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	500	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	500	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	500	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,087	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	500	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	500	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,074	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,069	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	500	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,061	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	500	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,058	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	500	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,054	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	550	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,127	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	550	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,137	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	550	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,151	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	550	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,158	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	550	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,176	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	550	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,215	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	550	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,242	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	550	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,269	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	550	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,295	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	550	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,330	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	550	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,355	0,00	0,03	0,0015	0,00
-400	550	0,00	0,0002	0,00	8,3	0,370	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	550	0,00	0,0002	0,00	8,5	0,381	0,00	0,04	0,0016	0,00
-300	550	0,00	0,0002	0,00	8,6	0,382	0,00	0,04	0,0016	0,00
-250	550	0,00	0,0002	0,00	8,7	0,373	0,00	0,04	0,0016	0,00
-200	550	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,343	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	550	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,328	0,00	0,04	0,0014	0,00
-100	550	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,316	0,00	0,04	0,0013	0,00
-50	550	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,302	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	550	0,00	0,0001	0,00	8,9	0,288	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	550	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,260	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	550	0,00	0,0001	0,00	8,8	0,234	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	550	0,00	0,0001	0,00	8,7	0,208	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
200	550	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,187	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	550	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
300	550	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,158	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	550	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,148	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	550	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	550	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	550	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,112	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	550	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,102	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	550	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	550	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	550	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,078	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	550	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,072	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,067	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,063	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	550	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,059	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	550	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,056	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	550	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,052	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	600	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,128	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	600	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	600	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,155	0,00	0,02	0,0006	0,00
-800	600	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,175	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	600	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,198	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	600	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,223	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	600	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,248	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	600	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,272	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	600	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,303	0,00	0,03	0,0013	0,00
-500	600	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,321	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	600	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,339	0,00	0,03	0,0014	0,00
-400	600	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,350	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	600	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,355	0,00	0,03	0,0015	0,00
-300	600	0,00	0,0001	0,00	8,3	0,350	0,00	0,03	0,0015	0,00
-250	600	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,335	0,00	0,04	0,0014	0,00
-200	600	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,316	0,00	0,04	0,0013	0,00
-150	600	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,301	0,00	0,04	0,0013	0,00
-100	600	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,290	0,00	0,04	0,0012	0,00
-50	600	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,276	0,00	0,04	0,0012	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
0	600	0,00	0,0001	0,00	8,6	0,264	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	600	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,247	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	600	0,00	0,0001	0,00	8,5	0,224	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	600	0,00	0,0001	0,00	8,4	0,199	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	600	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,177	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	600	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,161	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	600	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,148	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	600	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	600	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	600	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	600	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	600	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,100	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	600	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,091	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	600	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,076	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,070	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,061	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,057	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	600	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,054	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	600	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,051	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	650	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	650	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,130	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	650	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	650	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,162	0,00	0,02	0,0007	0,00
-800	650	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,183	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	650	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,206	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	650	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,230	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	650	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,251	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	650	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,271	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	650	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,295	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	650	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,309	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	650	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,321	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	650	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,329	0,00	0,03	0,0014	0,00
-350	650	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,328	0,00	0,03	0,0014	0,00
-300	650	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,318	0,00	0,03	0,0013	0,00
-250	650	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,299	0,00	0,03	0,0012	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-200	650	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,281	0,00	0,03	0,0012	0,00
-150	650	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,269	0,00	0,03	0,0011	0,00
-100	650	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,261	0,00	0,03	0,0011	0,00
-50	650	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,254	0,00	0,03	0,0011	0,00
0	650	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,243	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	650	0,00	0,0001	0,00	8,2	0,227	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	650	0,00	0,0001	0,00	8,1	0,206	0,00	0,03	0,0009	0,00
150	650	0,00	0,0001	0,00	8,0	0,183	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	650	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,170	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	650	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,152	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	650	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,140	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	650	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,132	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	650	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	650	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,115	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	650	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,105	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	650	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	650	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,082	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,075	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,069	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,063	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	650	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,060	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	650	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,056	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,052	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	650	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,049	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	700	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,122	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	700	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	700	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,151	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	700	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,171	0,00	0,03	0,0007	0,00
-800	700	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,192	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	700	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,214	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	700	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,234	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	700	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,251	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	700	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,267	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	700	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,281	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	700	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,295	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	700	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,304	0,00	0,03	0,0013	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-400	700	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,308	0,00	0,03	0,0013	0,00
-350	700	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,302	0,00	0,03	0,0013	0,00
-300	700	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,298	0,00	0,03	0,0012	0,00
-250	700	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,278	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	700	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,260	0,00	0,03	0,0011	0,00
-150	700	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,248	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	700	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,240	0,00	0,03	0,0010	0,00
-50	700	0,00	0,0001	0,00	7,9	0,234	0,00	0,03	0,0010	0,00
0	700	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,224	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	700	0,00	0,0001	0,00	7,8	0,216	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	700	0,00	0,0001	0,00	7,7	0,199	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	700	0,00	0,0001	0,00	7,6	0,177	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	700	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,156	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	700	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,146	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	700	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,132	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	700	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,123	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	700	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	700	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,109	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	700	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,101	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	700	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,094	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,087	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,081	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,074	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,068	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,062	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,059	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	700	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,055	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,051	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	700	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,048	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	750	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	750	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	750	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	750	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,180	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	750	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,200	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	750	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,218	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	750	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,235	0,00	0,02	0,0010	0,00
-650	750	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,249	0,00	0,03	0,0010	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-600	750	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,261	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	750	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,272	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	750	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,282	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	750	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,287	0,00	0,03	0,0012	0,00
-400	750	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,286	0,00	0,03	0,0012	0,00
-350	750	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,285	0,00	0,03	0,0012	0,00
-300	750	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,268	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	750	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,260	0,00	0,03	0,0011	0,00
-200	750	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,241	0,00	0,03	0,0010	0,00
-150	750	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,229	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	750	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,222	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	750	0,00	0,0001	0,00	7,5	0,216	0,00	0,03	0,0009	0,00
0	750	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	750	0,00	0,0001	0,00	7,4	0,200	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	750	0,00	0,0001	0,00	7,3	0,184	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	750	0,00	0,0001	0,00	7,2	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	750	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,152	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	750	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,135	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	750	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	750	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,116	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	750	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	750	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,097	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	750	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,091	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,085	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,079	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,062	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	750	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,057	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,054	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,050	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	750	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,047	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,133	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,151	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	800	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,170	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	800	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,188	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-800	800	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,194	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,233	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,244	0,00	0,02	0,0010	0,00
-600	800	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,253	0,00	0,02	0,0011	0,00
-550	800	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,262	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	800	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,268	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	800	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,271	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	800	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,272	0,00	0,03	0,0011	0,00
-350	800	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,260	0,00	0,03	0,0011	0,00
-300	800	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,252	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	800	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,231	0,00	0,03	0,0010	0,00
-200	800	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,224	0,00	0,03	0,0009	0,00
-150	800	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,212	0,00	0,03	0,0009	0,00
-100	800	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,205	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	800	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,200	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	800	0,00	0,0001	0,00	7,1	0,196	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	800	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,186	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	800	0,00	0,0001	0,00	7,0	0,171	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	800	0,00	0,0001	0,00	6,9	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	800	0,00	0,0001	0,00	6,8	0,141	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	800	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,130	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	800	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,117	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	800	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	800	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,104	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,098	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	800	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,093	0,00	0,02	0,0004	0,00
550	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,077	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,072	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,066	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	800	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,061	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,056	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,054	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	800	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,049	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	800	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,046	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
-1000	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,142	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,160	0,00	0,03	0,0007	0,00
-900	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,165	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	850	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,183	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	850	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,199	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	850	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,212	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,224	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,234	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,244	0,00	0,02	0,0010	0,00
-550	850	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,250	0,00	0,02	0,0010	0,00
-500	850	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,255	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	850	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,258	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	850	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,251	0,00	0,03	0,0010	0,00
-350	850	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,246	0,00	0,03	0,0010	0,00
-300	850	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,225	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	850	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,216	0,00	0,03	0,0009	0,00
-200	850	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,201	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	850	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,197	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	850	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,191	0,00	0,03	0,0008	0,00
-50	850	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,186	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	850	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,182	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	850	0,00	0,0001	0,00	6,7	0,173	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	850	0,00	0,0001	0,00	6,6	0,166	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	850	0,00	0,0001	0,00	6,5	0,149	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	850	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,138	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	850	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,121	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	850	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,113	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,106	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	850	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,098	0,00	0,02	0,0004	0,00
450	850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,093	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,084	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,075	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,071	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	850	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,066	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,061	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
850	850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,056	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	850	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,051	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	850	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,049	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	850	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,045	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,152	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,156	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,173	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,188	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	900	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,200	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	900	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	900	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,220	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,228	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,235	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,240	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,241	0,00	0,02	0,0010	0,00
-450	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,242	0,00	0,02	0,0010	0,00
-400	900	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,239	0,00	0,02	0,0010	0,00
-350	900	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,221	0,00	0,03	0,0009	0,00
-300	900	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,211	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	900	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,202	0,00	0,03	0,0008	0,00
-200	900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,187	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,183	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,178	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	900	0,00	0,0001	0,00	6,4	0,175	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,170	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,166	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	900	0,00	0,0001	0,00	6,3	0,155	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	900	0,00	0,0001	0,00	6,2	0,146	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	900	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	900	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,105	0,00	0,02	0,0004	0,00
350	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,099	0,00	0,02	0,0004	0,00
400	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,093	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,089	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,084	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,076	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
650	900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,072	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	900	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,065	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,060	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	900	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,056	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	900	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,051	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	900	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,047	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	900	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,045	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	950	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,148	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,164	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,178	0,00	0,02	0,0007	0,00
-850	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,190	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,199	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	950	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,208	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	950	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,215	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	950	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,221	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	950	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,226	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,229	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,231	0,00	0,03	0,0010	0,00
-450	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,231	0,00	0,03	0,0010	0,00
-400	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,219	0,00	0,02	0,0009	0,00
-350	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,210	0,00	0,02	0,0009	0,00
-300	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,200	0,00	0,02	0,0008	0,00
-250	950	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,180	0,00	0,02	0,0008	0,00
-200	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,175	0,00	0,02	0,0007	0,00
-150	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,168	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,166	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,159	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,155	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	950	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,145	0,00	0,02	0,0006	0,00
150	950	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,137	0,00	0,02	0,0006	0,00
200	950	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,128	0,00	0,02	0,0005	0,00
250	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,111	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,103	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
450	950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,076	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	950	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,069	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,066	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,062	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	950	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,058	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	950	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,055	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	950	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,051	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	950	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,047	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	950	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,046	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	1000	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,156	0,00	0,02	0,0007	0,00
-950	1000	0,00	0,0001	0,00	5,9	0,170	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,180	0,00	0,02	0,0008	0,00
-850	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,189	0,00	0,02	0,0008	0,00
-800	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,193	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,201	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,207	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	1000	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,213	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	1000	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,217	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	1000	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,218	0,00	0,03	0,0009	0,00
-500	1000	0,00	0,0001	0,00	6,1	0,218	0,00	0,03	0,0009	0,00
-450	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,215	0,00	0,03	0,0009	0,00
-400	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,209	0,00	0,03	0,0009	0,00
-350	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,200	0,00	0,03	0,0008	0,00
-300	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,177	0,00	0,03	0,0007	0,00
-250	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,169	0,00	0,03	0,0007	0,00
-200	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,164	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,157	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,155	0,00	0,02	0,0006	0,00
-50	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,154	0,00	0,02	0,0006	0,00
0	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,149	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,146	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,136	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,129	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	1000	0,00	0,0001	0,00	6,0	0,120	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
250	1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,111	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,096	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,090	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,080	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,076	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	1000	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,073	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,070	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,067	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,064	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	1000	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,060	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,057	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,053	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,051	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	1000	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,048	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	1000	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,044	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-1000	-1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-900	-1000	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-850	-1000	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-800	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-550	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-400	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-350	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-300	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-250	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-200	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-150	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	-1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-50	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
200	-1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-1000	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	-1000	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
350	-1000	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	-1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	-1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-1000	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-950	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-950	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-900	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-950	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-950	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-500	-950	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-450	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-400	-950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-350	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	-950	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-950	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
450	-950	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-950	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-950	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
950	-950	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-950	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-650	-900	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-600	-900	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-900	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-900	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
550	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-900	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-900	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-850	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-850	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-650	-850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-850	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
600	-850	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-850	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
1000	-850	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-800	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-700	-800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	-800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-800	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-800	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
700	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
800	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-800	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-750	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-750	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
50	-750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
100	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
450	-750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
600	-750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-750	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
700	-750	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-700	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-700	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-700	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-700	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-800	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-200	-700	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-700	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-700	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-700	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	-700	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
50	-700	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-700	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	-700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
250	-700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
300	-700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
350	-700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
400	-700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-700	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-700	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-700	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-700	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-650	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-650	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-650	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-850	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-350	-650	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-650	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-650	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-650	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-650	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-650	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-650	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-650	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
50	-650	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-650	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	-650	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
200	-650	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
300	-650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
350	-650	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-650	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-650	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-650	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-650	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-650	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-600	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-600	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-900	-600	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-850	-600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-400	-600	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-600	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-600	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-600	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-600	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-600	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-600	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-50	-600	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
0	-600	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
50	-600	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-600	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	-600	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-600	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-600	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-600	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
400	-600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-600	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-600	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-600	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-550	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-550	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-900	-550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-500	-550	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-550	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-400	-550	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-550	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-550	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-550	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-200	-550	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-550	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-550	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-50	-550	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
0	-550	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
50	-550	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-550	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-550	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-550	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-550	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-550	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-550	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	-550	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-550	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-550	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-550	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-550	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-550	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-550	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	-550	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-500	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-950	-500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-550	-500	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-500	-500	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-500	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-400	-500	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-500	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-500	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-500	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-500	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-500	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-500	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-500	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
0	-500	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-500	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	-500	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	-500	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-500	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
250	-500	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	-500	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-500	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-500	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-500	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-500	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-500	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-500	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-500	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-500	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-500	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-450	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-600	-450	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-550	-450	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-450	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-450	-450	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-450	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-450	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	-450	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-450	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-450	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-450	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-450	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-450	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-450	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	-450	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-450	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	-450	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-450	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-450	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-450	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-450	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-450	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-450	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-450	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-450	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-450	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-450	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-450	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-450	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-450	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-400	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-800	-400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-400	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-400	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-400	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-400	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-400	-400	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-400	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	-400	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	-400	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-400	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-150	-400	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-400	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-400	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
0	-400	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	-400	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
100	-400	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-400	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
200	-400	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	-400	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-400	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-400	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-400	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-400	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-400	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-400	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-400	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-400	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-400	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-400	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-1000	-350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-350	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-350	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-600	-350	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-350	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-350	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-350	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-350	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-350	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-350	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	-350	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-350	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-350	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-350	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-350	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-350	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-350	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	-350	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-350	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
200	-350	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	-350	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	-350	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
350	-350	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-350	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-350	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-350	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-350	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-350	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-350	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-350	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-350	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-350	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
850	-350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-350	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-300	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-300	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-300	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-300	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-300	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-300	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-300	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-300	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-300	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-300	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-300	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-300	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-300	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-300	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-300	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-300	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-300	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-300	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	-300	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
300	-300	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-300	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-300	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-300	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-300	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-300	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-300	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
650	-300	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-300	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-300	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-300	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-250	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-250	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-250	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-250	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-250	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-250	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-250	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-250	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-250	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-250	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-250	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-250	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-250	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-250	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-250	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
-50	-250	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
0	-250	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
50	-250	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-250	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-250	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-250	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-250	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
300	-250	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-250	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-250	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
450	-250	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-250	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-250	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-250	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-250	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-250	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-200	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-200	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-200	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-200	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-200	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-200	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-200	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	-200	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-200	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-200	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-200	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
-150	-200	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-50	-200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-200	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	-200	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-200	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-200	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-200	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
250	-200	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
300	-200	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
350	-200	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-200	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-200	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-200	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-200	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-200	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-200	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-150	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-150	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-150	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-150	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-150	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-150	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-150	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	-150	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-150	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-150	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-150	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	-150	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-100	-150	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
-50	-150	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
0	-150	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
50	-150	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	-150	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-150	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
200	-150	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-150	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
300	-150	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-150	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-150	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-150	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-150	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-150	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-150	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-150	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-150	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-100	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-100	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-100	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-100	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-100	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-100	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-100	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-150	-100	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
-100	-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	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
100	-100	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-100	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-100	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-100	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
300	-100	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-100	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-100	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-100	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-100	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-100	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-100	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	-50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-50	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-50	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-50	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-50	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-300	-50	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-50	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	-50	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-50	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	-50	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
200	-50	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-50	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
300	-50	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-50	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-50	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-50	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	-50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	-50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-50	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-50	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	0	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	0	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	0	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	0	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	0	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	0	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	0	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-350	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	0	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	0	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
100	0	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	0	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	0	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
250	0	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
300	0	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	0	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	0	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	0	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	0	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	0	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	0	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	0	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	0	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	0	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	50	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	50	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	50	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-400	50	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	50	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	50	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	50	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
-200	50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-150	50	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-100	50	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
50	50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	50	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	50	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
250	50	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
300	50	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	50	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	50	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
450	50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	50	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	50	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	50	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
650	50	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	50	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	50	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	50	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	50	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	100	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	100	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-500	100	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	100	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	100	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	100	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
-300	100	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
-250	100	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
-200	100	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-150	100	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	100	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	100	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	100	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	100	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
150	100	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	100	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	100	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
300	100	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	100	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
400	100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	100	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	100	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	100	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	100	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	100	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	150	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-700	150	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	150	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	150	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	150	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	150	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	150	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	150	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	150	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
-300	150	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
-250	150	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
-200	150	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
-150	150	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	150	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-50	150	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	150	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	150	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
100	150	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
150	150	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	150	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	150	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	150	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	150	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	150	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	150	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
500	150	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	150	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	150	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	150	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-900	200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	200	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	200	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	200	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	200	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	200	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-400	200	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-350	200	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-300	200	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
-250	200	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
-200	200	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
-150	200	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	200	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	200	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
0	200	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
50	200	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	200	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	200	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	200	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	200	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	200	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	200	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	200	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	200	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	200	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	200	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	200	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	200	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
950	200	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	200	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	250	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	250	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	250	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	250	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	250	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-400	250	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-350	250	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	250	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	250	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
-200	250	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
-150	250	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	250	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	250	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	250	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	250	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	250	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	250	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	250	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	250	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	250	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	250	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	250	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	250	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	250	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	250	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
750	250	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	250	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	250	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	250	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	250	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	250	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	300	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	300	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	300	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	300	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	300	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	300	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	300	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-400	300	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	300	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	300	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	300	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
-200	300	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
-150	300	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	300	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	300	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
0	300	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	300	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
100	300	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	300	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	300	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	300	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	300	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	300	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	300	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	300	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	300	0,04	0,0005	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,04	0,0005	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
550	300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	300	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	300	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	300	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	300	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	300	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	300	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	300	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	350	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	350	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	350	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	350	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	350	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	350	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	350	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	350	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	350	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	350	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-450	350	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	350	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	350	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	350	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	350	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-200	350	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-150	350	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
-100	350	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-50	350	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
0	350	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	350	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	350	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	350	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	350	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	350	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	350	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
350	350	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	350	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	350	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	350	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	350	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	350	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	350	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	350	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	350	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	350	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	400	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	400	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	400	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	400	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	400	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	400	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	400	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	400	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	400	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-400	400	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-350	400	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	400	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
-250	400	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
-200	400	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-150	400	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	400	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	400	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	400	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
50	400	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	400	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
150	400	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	400	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	400	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	400	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	400	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	400	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	400	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	400	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	400	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	400	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	400	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	400	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	400	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	400	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	450	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	450	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	450	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	450	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	450	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	450	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	450	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	450	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	450	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	450	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	450	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-250	450	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-200	450	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-150	450	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-100	450	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-50	450	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
0	450	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
50	450	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	450	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	450	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	450	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	450	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	450	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	450	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	450	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	450	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	450	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	450	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	450	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	450	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	450	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	450	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	450	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	450	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	500	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	500	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	500	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	500	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	500	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	500	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	500	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	500	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	500	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	500	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	500	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-300	500	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-250	500	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-200	500	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-150	500	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-100	500	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-50	500	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
0	500	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
50	500	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	500	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	500	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	500	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	500	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	500	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	500	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	500	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	500	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	500	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	500	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	500	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	500	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	500	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	500	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	500	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	550	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	550	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	550	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	550	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	550	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	550	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	550	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	550	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-450	550	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-400	550	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	550	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-300	550	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-250	550	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-200	550	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	550	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-100	550	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-50	550	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	550	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	550	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	550	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	550	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	550	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	550	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
300	550	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	550	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	550	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	550	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	550	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	550	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	550	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	550	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	550	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	550	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	600	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-800	600	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-650	600	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	600	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	600	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-500	600	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	600	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-400	600	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	600	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-300	600	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-250	600	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-200	600	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-150	600	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-100	600	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-50	600	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
0	600	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	600	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	600	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	600	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	600	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	600	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	600	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	600	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	600	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	600	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	600	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	600	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	600	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	600	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	600	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-850	650	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-800	650	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	650	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	650	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	650	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	650	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	650	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-350	650	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-300	650	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-250	650	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	650	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-150	650	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-100	650	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-50	650	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
0	650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
150	650	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	650	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	650	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	650	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	650	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	650	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	650	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	650	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	650	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	650	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
1000	650	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	700	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-800	700	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	700	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	700	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	700	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	700	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	700	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	700	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	700	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	700	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-350	700	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-300	700	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-250	700	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	700	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-150	700	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	700	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-50	700	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
0	700	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	700	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	700	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	700	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	700	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	700	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	700	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	700	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	700	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	700	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	700	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	700	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
800	700	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	700	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	700	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	700	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	700	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	750	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	750	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	750	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	750	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-650	750	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	750	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	750	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	750	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	750	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-400	750	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-350	750	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-300	750	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	750	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-200	750	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-150	750	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	750	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	750	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
0	750	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	750	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	750	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	750	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	750	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	750	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	750	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	750	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
600	750	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	750	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	750	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	750	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	750	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	750	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	800	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	800	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	800	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	800	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	800	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-600	800	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
-550	800	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	800	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	800	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	800	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-350	800	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-300	800	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	800	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-200	800	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-150	800	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-100	800	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	800	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	800	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	800	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	800	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	800	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	800	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
400	800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	800	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	800	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
550	800	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	800	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	800	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	800	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	800	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	800	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	850	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-900	850	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	850	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	850	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	850	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	850	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-550	850	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-500	850	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	850	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	850	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-350	850	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-300	850	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	850	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-200	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-50	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	850	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	850	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	850	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
200	850	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	850	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	850	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
450	850	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	850	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	850	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	850	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	850	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	850	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	850	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	900	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	900	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	900	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	900	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	900	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	900	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	900	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	900	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	900	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	900	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-450	900	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-400	900	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-350	900	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-300	900	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	900	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-200	900	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	900	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	900	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	900	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
0	900	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	900	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	900	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	900	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	900	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
350	900	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
400	900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	900	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	900	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	900	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	900	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	900	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	900	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	950	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	950	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	950	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-850	950	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	950	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	950	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	950	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	950	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	950	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	950	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	950	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-450	950	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-400	950	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-350	950	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-300	950	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-250	950	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-200	950	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-150	950	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	950	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	950	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	950	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	950	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	950	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
150	950	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
200	950	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
250	950	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	950	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	950	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	950	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	950	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	950	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	950	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	950	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	1000	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-950	1000	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	1000	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-850	1000	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-800	1000	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	1000	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-500	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-450	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	miedź			nikiel			ołw		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
-400	1000	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-350	1000	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-300	1000	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-250	1000	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-200	1000	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	1000	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	1000	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-50	1000	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
0	1000	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	1000	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	1000	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	1000	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	1000	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	1000	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	1000	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	1000	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-1000	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,71	0,0003	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,73	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-900	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-850	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-800	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-550	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-400	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-350	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-300	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-250	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-200	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-150	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-50	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
200	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
350	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
950	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,71	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,69	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-950	0,00	0,0000	0,00	0,73	0,0003	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-950	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0003	0,00	0,03	0,0002	0,00
-900	-950	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-950	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-950	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-950	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-950	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-950	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-950	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-950	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-500	-950	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-950	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-400	-950	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-350	-950	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-950	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-950	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-950	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-950	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-950	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-950	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-950	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-950	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-950	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-950	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-950	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-950	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	-950	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	-950	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-950	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
450	-950	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-950	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-950	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-950	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-950	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-950	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
750	-950	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-950	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-950	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-950	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
950	-950	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-950	0,00	0,0000	0,00	0,70	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-900	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-900	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-900	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-900	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-900	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-900	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-900	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-900	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-600	-900	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-900	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-900	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-900	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-900	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-900	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-900	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-900	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-900	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-900	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-900	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-900	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-900	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-900	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-900	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-900	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-900	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-900	0,00	0,0001	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-900	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-900	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-900	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-900	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-900	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
m	m									
550	-900	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-900	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-900	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-900	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-900	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-900	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-900	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-900	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-900	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-900	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-850	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-850	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-850	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-850	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-850	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-850	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-850	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-650	-850	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-850	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-850	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-850	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-850	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-850	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-850	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-850	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-850	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-850	0,00	0,0000	0,00	1,10	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-850	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-850	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-850	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-850	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-850	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-850	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-850	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-850	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	-850	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-850	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
350	-850	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-850	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-850	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-850	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-850	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
600	-850	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-850	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-850	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-850	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-850	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-850	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-850	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-850	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-850	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-800	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-800	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-800	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-800	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-800	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-800	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0004	0,00	0,02	0,0003	0,00
-700	-800	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-800	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-800	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-800	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-800	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-800	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-800	0,00	0,0000	0,00	1,08	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-800	0,00	0,0000	0,00	1,10	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-800	0,00	0,0000	0,00	1,12	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-800	0,00	0,0000	0,00	1,13	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-800	0,00	0,0000	0,00	1,15	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-800	0,00	0,0000	0,00	1,15	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-800	0,00	0,0000	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-800	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-800	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-800	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-800	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
150	-800	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-800	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-800	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-800	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-800	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-800	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-800	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-800	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-800	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-800	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-800	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
700	-800	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-800	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-800	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-800	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-800	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-800	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-800	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-750	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-750	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-750	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-750	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-750	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0004	0,00	0,02	0,0003	0,00
-750	-750	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-750	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-750	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-750	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-750	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-750	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-750	0,00	0,0000	0,00	1,10	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-750	0,00	0,0000	0,00	1,12	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-750	0,00	0,0000	0,00	1,14	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-750	0,00	0,0000	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-750	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-750	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-750	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-750	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-50	-750	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-750	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
50	-750	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
100	-750	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-750	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	-750	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-750	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-750	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-750	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-750	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
450	-750	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-750	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-750	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-750	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-750	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0006	0,00
700	-750	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-750	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-750	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-750	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-750	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-750	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-750	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-700	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-700	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-700	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-700	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-800	-700	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-700	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-700	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-700	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-700	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-700	0,00	0,0000	0,00	1,08	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-700	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-700	0,00	0,0000	0,00	1,14	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-700	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-700	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-700	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-250	-700	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-200	-700	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-700	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-700	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-700	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	-700	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
50	-700	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-700	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-700	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	-700	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
250	-700	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
300	-700	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
350	-700	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-700	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-700	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-700	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-700	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-700	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-700	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-700	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-700	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-700	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-700	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-700	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-700	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-700	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-650	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-650	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-650	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0004	0,00	0,02	0,0003	0,00
-850	-650	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-650	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-650	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-650	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-650	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-650	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-650	0,00	0,0000	0,00	1,12	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-650	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-450	-650	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-650	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-350	-650	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-650	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-650	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-650	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-650	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-650	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-650	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-650	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
50	-650	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-650	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	-650	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0010	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	-650	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0010	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-650	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
300	-650	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
350	-650	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-650	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-650	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-650	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-650	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-650	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-650	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-650	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-650	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-650	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-650	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-650	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-650	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-650	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-600	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-600	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,02	0,0003	0,00
-900	-600	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-850	-600	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-600	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-600	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-600	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-650	-600	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-600	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-600	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-600	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-600	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
-400	-600	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-600	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-600	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-600	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-600	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-600	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-600	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-50	-600	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-600	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
50	-600	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0010	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-600	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	-600	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0011	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-600	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-600	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-600	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0011	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-600	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
400	-600	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-600	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-600	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-600	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-600	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-600	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-600	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-600	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-600	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	-600	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-600	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-600	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-600	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-550	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-550	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-900	-550	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
m	m									
-850	-550	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-550	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-550	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-550	0,00	0,0000	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-550	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-550	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-550	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
-500	-550	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-550	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
-400	-550	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-550	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-550	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-550	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-550	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-550	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-550	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
-50	-550	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
0	-550	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
50	-550	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-550	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-550	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-550	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-550	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0013	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-550	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-550	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	-550	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0011	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-550	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-550	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-550	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-550	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-550	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-550	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-550	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-550	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	-550	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-550	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-550	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
1000	-550	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-500	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,02	0,0003	0,00
-950	-500	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-500	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-500	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-500	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-500	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-500	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-500	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-500	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-550	-500	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
-500	-500	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-500	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-500	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-500	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-500	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-500	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-500	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-500	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-500	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-500	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
0	-500	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-500	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	-500	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	-500	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-500	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00
250	-500	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0015	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	-500	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-500	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0013	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-500	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-500	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0011	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-500	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-500	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-500	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-500	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-500	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-500	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
800	-500	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-500	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-500	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-500	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-500	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-450	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-450	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-450	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-450	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-450	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-450	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-450	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-450	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-450	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
-550	-450	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-450	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-450	-450	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-450	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-450	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	-450	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-450	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-450	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-450	0,00	0,0001	0,00	1,49	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-450	0,00	0,0001	0,00	1,52	0,0015	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-450	0,00	0,0001	0,00	1,53	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-450	0,00	0,0001	0,00	1,53	0,0017	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	-450	0,00	0,0001	0,00	1,51	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-450	0,00	0,0001	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	-450	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0020	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-450	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0019	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-450	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0018	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-450	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-450	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-450	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0013	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-450	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-450	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-450	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
600	-450	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-450	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-450	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-450	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-450	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-450	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-450	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-450	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-450	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-400	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0005	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-400	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-400	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-400	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-400	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-400	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-400	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-400	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-400	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-400	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-400	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-400	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-400	-400	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-400	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	-400	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	-400	0,00	0,0001	0,00	1,50	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-400	0,00	0,0001	0,00	1,57	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
-150	-400	0,00	0,0001	0,00	1,62	0,0018	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-400	0,00	0,0001	0,00	1,66	0,0018	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-400	0,00	0,0001	0,00	1,68	0,0019	0,00	0,05	0,0010	0,00
0	-400	0,00	0,0001	0,00	1,67	0,0021	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	-400	0,00	0,0001	0,00	1,65	0,0023	0,00	0,04	0,0013	0,00
100	-400	0,00	0,0001	0,00	1,60	0,0025	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-400	0,00	0,0001	0,00	1,54	0,0024	0,00	0,04	0,0015	0,00
200	-400	0,00	0,0001	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	-400	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0020	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-400	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0018	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-400	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
400	-400	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-400	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0013	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-400	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0011	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-400	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-400	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-400	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-400	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-400	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-400	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-400	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-400	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-400	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-400	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-350	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-350	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-350	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-350	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-350	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-350	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-350	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-350	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
-600	-350	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-350	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-350	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-350	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-350	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-350	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-350	0,00	0,0001	0,00	1,53	0,0017	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	-350	0,00	0,0001	0,00	1,62	0,0018	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-350	0,00	0,0001	0,00	1,70	0,0020	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-350	0,00	0,0001	0,00	1,76	0,0022	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-350	0,00	0,0001	0,00	1,79	0,0023	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-350	0,00	0,0001	0,00	1,81	0,0024	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-350	0,00	0,0001	0,00	1,81	0,0026	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-350	0,00	0,0001	0,00	1,78	0,0030	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	-350	0,00	0,0002	0,00	1,73	0,0031	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-350	0,00	0,0002	0,00	1,67	0,0030	0,00	0,04	0,0016	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
200	-350	0,00	0,0002	0,00	1,58	0,0027	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	-350	0,00	0,0001	0,00	1,49	0,0024	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	-350	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
350	-350	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0018	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-350	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0015	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-350	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-350	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-350	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0010	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-350	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-350	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-350	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-350	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-350	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-350	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-350	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-350	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-350	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-300	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-300	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-300	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-300	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-300	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-300	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-300	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-300	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-300	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-300	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-300	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-300	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-300	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-300	0,00	0,0001	0,00	1,52	0,0018	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-300	0,00	0,0001	0,00	1,63	0,0020	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-300	0,00	0,0001	0,00	1,73	0,0022	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-300	0,00	0,0001	0,00	1,81	0,0025	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-300	0,00	0,0001	0,00	1,86	0,0028	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-300	0,00	0,0001	0,00	1,89	0,0030	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-300	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0032	0,00	0,05	0,0011	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
0	-300	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0035	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-300	0,00	0,0002	0,00	1,88	0,0041	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-300	0,00	0,0002	0,00	1,85	0,0041	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-300	0,00	0,0002	0,00	1,78	0,0037	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-300	0,00	0,0002	0,00	1,69	0,0032	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	-300	0,00	0,0002	0,00	1,59	0,0027	0,00	0,04	0,0016	0,00
300	-300	0,00	0,0001	0,00	1,47	0,0023	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-300	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0019	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-300	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-300	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-300	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-300	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-300	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	-300	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-300	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-300	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-300	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-300	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-300	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-300	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-300	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-250	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-250	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-250	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-250	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-250	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-250	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-250	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0009	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-250	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-250	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0011	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-250	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-250	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-250	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-250	0,00	0,0001	0,00	1,48	0,0017	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-250	0,00	0,0001	0,00	1,60	0,0020	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-250	0,00	0,0001	0,00	1,72	0,0024	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-250	0,00	0,0001	0,00	1,82	0,0027	0,00	0,05	0,0011	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-200	-250	0,00	0,0001	0,00	1,89	0,0031	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-250	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0035	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-250	0,00	0,0001	0,00	1,98	0,0039	0,00	0,05	0,0009	0,00
-50	-250	0,00	0,0001	0,00	2,06	0,0043	0,00	0,05	0,0009	0,00
0	-250	0,00	0,0001	0,00	2,04	0,0049	0,00	0,05	0,0012	0,00
50	-250	0,00	0,0001	0,00	1,93	0,0056	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-250	0,00	0,0002	0,00	1,90	0,0052	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-250	0,00	0,0002	0,00	1,87	0,0045	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-250	0,00	0,0002	0,00	1,78	0,0037	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-250	0,00	0,0002	0,00	1,67	0,0031	0,00	0,04	0,0017	0,00
300	-250	0,00	0,0002	0,00	1,55	0,0025	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-250	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-250	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-250	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-250	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-250	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0010	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-250	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-250	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-250	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-250	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-250	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-250	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-250	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0004	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-250	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-250	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-200	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-200	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-200	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-200	0,00	0,0000	0,00	1,08	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-200	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-200	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-200	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0009	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-200	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-200	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-200	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0013	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-200	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-200	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-400	-200	0,00	0,0001	0,00	1,53	0,0019	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	-200	0,00	0,0001	0,00	1,67	0,0022	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-200	0,00	0,0001	0,00	1,79	0,0027	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-200	0,00	0,0001	0,00	1,88	0,0033	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-200	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0039	0,00	0,05	0,0009	0,00
-150	-200	0,00	0,0001	0,00	2,14	0,0046	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-200	0,00	0,0001	0,00	2,32	0,0052	0,00	0,03	0,0006	0,00
-50	-200	0,00	0,0001	0,00	2,38	0,0057	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-200	0,00	0,0001	0,00	2,37	0,0069	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	-200	0,00	0,0001	0,00	2,27	0,0076	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-200	0,00	0,0002	0,00	2,04	0,0067	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-200	0,00	0,0002	0,00	1,90	0,0054	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-200	0,00	0,0002	0,00	1,85	0,0043	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	-200	0,00	0,0002	0,00	1,75	0,0033	0,00	0,05	0,0017	0,00
300	-200	0,00	0,0002	0,00	1,62	0,0027	0,00	0,04	0,0016	0,00
350	-200	0,00	0,0001	0,00	1,48	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-200	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0017	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-200	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-200	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-200	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0010	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-200	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0009	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-200	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-200	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-200	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-200	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-200	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-200	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-200	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-200	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-150	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-150	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-150	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-150	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-150	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-150	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-150	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0010	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-150	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0011	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-600	-150	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-150	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0014	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-150	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0015	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-150	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0018	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-150	0,00	0,0001	0,00	1,58	0,0021	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	-150	0,00	0,0001	0,00	1,72	0,0025	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-150	0,00	0,0001	0,00	1,84	0,0030	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-150	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0037	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-150	0,00	0,0001	0,00	2,09	0,0047	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	-150	0,00	0,0000	0,00	2,37	0,0058	0,00	0,02	0,0004	0,00
-100	-150	0,00	0,0000	0,00	2,49	0,0065	0,00	0,01	0,0001	0,00
-50	-150	0,00	0,0000	0,00	2,58	0,0063	0,00	0,01	0,0001	0,00
0	-150	0,00	0,0000	0,00	2,58	0,0085	0,00	0,02	0,0003	0,00
50	-150	0,00	0,0001	0,00	2,39	0,0096	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	-150	0,00	0,0001	0,00	2,28	0,0080	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-150	0,00	0,0002	0,00	1,96	0,0060	0,00	0,05	0,0016	0,00
200	-150	0,00	0,0002	0,00	1,89	0,0045	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-150	0,00	0,0002	0,00	1,80	0,0034	0,00	0,05	0,0016	0,00
300	-150	0,00	0,0001	0,00	1,66	0,0026	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-150	0,00	0,0001	0,00	1,52	0,0021	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-150	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-150	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0013	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-150	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-150	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-150	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-150	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-150	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-150	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-150	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-150	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-150	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-150	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-150	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-100	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-100	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-100	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-100	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-800	-100	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-100	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-100	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0010	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-100	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0011	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-100	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0013	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-100	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0014	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-100	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0016	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-100	0,00	0,0001	0,00	1,46	0,0019	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-100	0,00	0,0001	0,00	1,61	0,0022	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-100	0,00	0,0001	0,00	1,75	0,0027	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-100	0,00	0,0001	0,00	1,86	0,0033	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-100	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0041	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-100	0,00	0,0000	0,00	2,24	0,0052	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-100	0,00	0,0000	0,00	2,37	0,0064	0,00	0,01	0,0001	0,00
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	2,44	0,0055	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	1,45	0,0033	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	2,58	0,0094	0,00	0,02	0,0004	0,00
100	-100	0,00	0,0001	0,00	2,39	0,0081	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-100	0,00	0,0001	0,00	2,09	0,0059	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-100	0,00	0,0002	0,00	1,90	0,0042	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-100	0,00	0,0001	0,00	1,82	0,0031	0,00	0,05	0,0015	0,00
300	-100	0,00	0,0001	0,00	1,69	0,0024	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-100	0,00	0,0001	0,00	1,55	0,0019	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-100	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-100	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-100	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-100	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-100	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-100	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-100	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-100	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-100	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-100	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-100	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-100	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-100	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-50	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-950	-50	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-50	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-50	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-50	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-50	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-50	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	-50	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0011	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-50	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0013	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-50	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0014	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-50	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0017	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-50	0,00	0,0001	0,00	1,47	0,0019	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-50	0,00	0,0001	0,00	1,61	0,0023	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-50	0,00	0,0001	0,00	1,75	0,0028	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	-50	0,00	0,0001	0,00	1,87	0,0034	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-50	0,00	0,0001	0,00	1,89	0,0043	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-50	0,00	0,0000	0,00	2,27	0,0056	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	-50	0,00	0,0000	0,00	2,47	0,0067	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,00	0,0000	0,00	2,50	0,0067	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-50	0,00	0,0001	0,00	2,40	0,0067	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	-50	0,00	0,0001	0,00	2,13	0,0050	0,00	0,05	0,0012	0,00
200	-50	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0037	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-50	0,00	0,0001	0,00	1,83	0,0028	0,00	0,05	0,0013	0,00
300	-50	0,00	0,0001	0,00	1,70	0,0022	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-50	0,00	0,0001	0,00	1,56	0,0018	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-50	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-50	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	-50	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	-50	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-50	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-50	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-50	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-50	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-50	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-50	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-50	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-50	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-50	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	0	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	0	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	0	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	0	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	0	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	0	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	0	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0012	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	0	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0013	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	0	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0015	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	0	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0017	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	0	0,00	0,0001	0,00	1,46	0,0021	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	0	0,00	0,0001	0,00	1,60	0,0025	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	0	0,00	0,0001	0,00	1,74	0,0031	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	0	0,00	0,0001	0,00	1,86	0,0039	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	0	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0049	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	0	0,00	0,0000	0,00	2,21	0,0066	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	0	0,00	0,0000	0,00	2,39	0,0083	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	0,00	0,0000	0,00	2,57	0,0059	0,00	0,02	0,0002	0,00
100	0	0,00	0,0001	0,00	2,37	0,0053	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	0	0,00	0,0001	0,00	2,06	0,0041	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	0	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0032	0,00	0,05	0,0012	0,00
250	0	0,00	0,0001	0,00	1,82	0,0025	0,00	0,05	0,0012	0,00
300	0	0,00	0,0001	0,00	1,69	0,0020	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	0	0,00	0,0001	0,00	1,54	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	0	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	0	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	0	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	0	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	0	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	0	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	0	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	0	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	0	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	0	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	0	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	0	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	50	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	50	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0006	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	50	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	50	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	50	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	50	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0010	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	50	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0011	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	50	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0013	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	50	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0014	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	50	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0017	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	50	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0020	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	50	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0024	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	50	0,00	0,0001	0,00	1,57	0,0030	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	50	0,00	0,0001	0,00	1,71	0,0036	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	50	0,00	0,0001	0,00	1,83	0,0046	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	50	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0056	0,00	0,05	0,0009	0,00
-200	50	0,00	0,0001	0,00	2,04	0,0072	0,00	0,03	0,0006	0,00
-150	50	0,00	0,0000	0,00	2,32	0,0104	0,00	0,02	0,0003	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	2,38	0,0143	0,00	0,01	0,0001	0,00
50	50	0,00	0,0000	0,00	2,40	0,0062	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	50	0,00	0,0001	0,00	2,23	0,0046	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	50	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0035	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	50	0,00	0,0001	0,00	1,88	0,0027	0,00	0,05	0,0011	0,00
250	50	0,00	0,0001	0,00	1,78	0,0022	0,00	0,05	0,0011	0,00
300	50	0,00	0,0001	0,00	1,65	0,0018	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	50	0,00	0,0001	0,00	1,51	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	50	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
450	50	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	50	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	50	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	50	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
650	50	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	50	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	50	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	50	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	50	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
900	50	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	50	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	50	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	100	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0007	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	100	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	100	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	100	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	100	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0010	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	100	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0011	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	100	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0014	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	100	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0015	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	100	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0018	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	100	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0020	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	100	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0024	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	100	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0028	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	100	0,00	0,0001	0,00	1,52	0,0034	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	100	0,00	0,0001	0,00	1,65	0,0039	0,00	0,05	0,0012	0,00
-300	100	0,00	0,0001	0,00	1,77	0,0047	0,00	0,05	0,0012	0,00
-250	100	0,00	0,0001	0,00	1,87	0,0060	0,00	0,05	0,0013	0,00
-200	100	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0084	0,00	0,04	0,0012	0,00
-150	100	0,00	0,0001	0,00	2,05	0,0115	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	100	0,00	0,0001	0,00	2,24	0,0126	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	100	0,00	0,0001	0,00	2,32	0,0104	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	100	0,00	0,0001	0,00	2,30	0,0080	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	100	0,00	0,0001	0,00	2,18	0,0056	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	100	0,00	0,0001	0,00	1,96	0,0041	0,00	0,05	0,0009	0,00
150	100	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0031	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	100	0,00	0,0001	0,00	1,84	0,0024	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	100	0,00	0,0001	0,00	1,73	0,0019	0,00	0,05	0,0010	0,00
300	100	0,00	0,0001	0,00	1,60	0,0016	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	100	0,00	0,0001	0,00	1,47	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
400	100	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	100	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	100	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	100	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	100	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	100	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
700	100	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	100	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	100	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	100	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	100	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	100	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	100	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	150	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0007	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	150	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	150	0,00	0,0001	0,00	1,02	0,0009	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	150	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0010	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	150	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	150	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	150	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0016	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	150	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0017	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	150	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0020	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	150	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0023	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	150	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0026	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	150	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0029	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	150	0,00	0,0001	0,00	1,46	0,0034	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	150	0,00	0,0001	0,00	1,58	0,0040	0,00	0,05	0,0013	0,00
-300	150	0,00	0,0002	0,00	1,70	0,0050	0,00	0,05	0,0015	0,00
-250	150	0,00	0,0002	0,00	1,80	0,0066	0,00	0,05	0,0017	0,00
-200	150	0,00	0,0002	0,00	1,87	0,0089	0,00	0,05	0,0018	0,00
-150	150	0,00	0,0002	0,00	1,90	0,0104	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	150	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0101	0,00	0,04	0,0015	0,00
-50	150	0,00	0,0001	0,00	1,95	0,0080	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	150	0,00	0,0001	0,00	1,93	0,0065	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	150	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0048	0,00	0,05	0,0012	0,00
100	150	0,00	0,0001	0,00	1,90	0,0035	0,00	0,05	0,0012	0,00
150	150	0,00	0,0001	0,00	1,85	0,0028	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	150	0,00	0,0001	0,00	1,76	0,0022	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	150	0,00	0,0001	0,00	1,65	0,0017	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	150	0,00	0,0001	0,00	1,53	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	150	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	150	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	150	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
500	150	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	150	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	150	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	150	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	150	0,00	0,0000	0,00	1,14	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	150	0,00	0,0000	0,00	1,10	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	150	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	150	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	150	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0003	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	150	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	150	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	200	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0008	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	200	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	200	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	200	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	200	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	200	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	200	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0017	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	200	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0018	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	200	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0021	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	200	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0023	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	200	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0026	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	200	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0029	0,00	0,04	0,0012	0,00
-400	200	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0035	0,00	0,04	0,0013	0,00
-350	200	0,00	0,0002	0,00	1,49	0,0043	0,00	0,04	0,0015	0,00
-300	200	0,00	0,0002	0,00	1,60	0,0054	0,00	0,05	0,0018	0,00
-250	200	0,00	0,0002	0,00	1,70	0,0069	0,00	0,05	0,0021	0,00
-200	200	0,00	0,0002	0,00	1,78	0,0083	0,00	0,05	0,0022	0,00
-150	200	0,00	0,0002	0,00	1,84	0,0088	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	200	0,00	0,0002	0,00	1,87	0,0077	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	200	0,00	0,0002	0,00	1,88	0,0063	0,00	0,05	0,0017	0,00
0	200	0,00	0,0002	0,00	1,88	0,0053	0,00	0,05	0,0015	0,00
50	200	0,00	0,0001	0,00	1,86	0,0041	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	200	0,00	0,0001	0,00	1,82	0,0031	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	200	0,00	0,0001	0,00	1,75	0,0025	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	200	0,00	0,0001	0,00	1,66	0,0020	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	200	0,00	0,0001	0,00	1,56	0,0016	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
300	200	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0013	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	200	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	200	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	200	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	200	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	200	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	200	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	200	0,00	0,0000	0,00	1,17	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	200	0,00	0,0000	0,00	1,13	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	200	0,00	0,0000	0,00	1,08	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	200	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	200	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	200	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	200	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	200	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	250	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	250	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	250	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	250	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	250	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0014	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	250	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0016	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	250	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0017	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	250	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0019	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	250	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0020	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	250	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0023	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	250	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0026	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	250	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0029	0,00	0,04	0,0013	0,00
-400	250	0,00	0,0002	0,00	1,42	0,0035	0,00	0,04	0,0015	0,00
-350	250	0,00	0,0002	0,00	1,44	0,0044	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	250	0,00	0,0002	0,00	1,50	0,0057	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	250	0,00	0,0002	0,00	1,58	0,0066	0,00	0,05	0,0022	0,00
-200	250	0,00	0,0002	0,00	1,66	0,0074	0,00	0,05	0,0023	0,00
-150	250	0,00	0,0002	0,00	1,72	0,0072	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	250	0,00	0,0002	0,00	1,76	0,0060	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	250	0,00	0,0002	0,00	1,78	0,0050	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	250	0,00	0,0002	0,00	1,77	0,0045	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	250	0,00	0,0001	0,00	1,75	0,0035	0,00	0,05	0,0014	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
100	250	0,00	0,0001	0,00	1,70	0,0026	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	250	0,00	0,0001	0,00	1,63	0,0021	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	250	0,00	0,0001	0,00	1,55	0,0018	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	250	0,00	0,0001	0,00	1,46	0,0015	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	250	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	250	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	250	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	250	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	250	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	250	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	250	0,00	0,0000	0,00	1,20	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	250	0,00	0,0000	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	250	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	250	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	250	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	250	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	250	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	250	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	250	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	300	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	300	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0011	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	300	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	300	0,00	0,0001	0,00	1,02	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	300	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0014	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	300	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	300	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0017	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	300	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0018	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	300	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0020	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	300	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0022	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	300	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0026	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	300	0,00	0,0001	0,00	1,36	0,0030	0,00	0,04	0,0014	0,00
-400	300	0,00	0,0002	0,00	1,40	0,0037	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	300	0,00	0,0002	0,00	1,42	0,0046	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	300	0,00	0,0002	0,00	1,44	0,0055	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	300	0,00	0,0002	0,00	1,47	0,0061	0,00	0,04	0,0022	0,00
-200	300	0,00	0,0002	0,00	1,53	0,0064	0,00	0,04	0,0022	0,00
-150	300	0,00	0,0002	0,00	1,58	0,0060	0,00	0,05	0,0021	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-100	300	0,00	0,0002	0,00	1,62	0,0047	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	300	0,00	0,0002	0,00	1,64	0,0041	0,00	0,05	0,0019	0,00
0	300	0,00	0,0002	0,00	1,63	0,0037	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	300	0,00	0,0001	0,00	1,61	0,0030	0,00	0,04	0,0015	0,00
100	300	0,00	0,0001	0,00	1,56	0,0024	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	300	0,00	0,0001	0,00	1,51	0,0019	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	300	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	300	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	300	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	300	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0010	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	300	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	300	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	300	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0006	0,00	0,04	0,0005	0,00
550	300	0,00	0,0000	0,00	1,22	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	300	0,00	0,0000	0,00	1,18	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	300	0,00	0,0000	0,00	1,13	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	300	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	300	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	300	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	300	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	300	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	300	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	300	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	350	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0010	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	350	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0011	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	350	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	350	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	350	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0014	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	350	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	350	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0016	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	350	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0018	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	350	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0020	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	350	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0023	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	350	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0028	0,00	0,04	0,0012	0,00
-450	350	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0032	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	350	0,00	0,0002	0,00	1,36	0,0039	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	350	0,00	0,0002	0,00	1,39	0,0046	0,00	0,04	0,0019	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-300	350	0,00	0,0002	0,00	1,42	0,0051	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	350	0,00	0,0002	0,00	1,43	0,0055	0,00	0,04	0,0021	0,00
-200	350	0,00	0,0002	0,00	1,44	0,0055	0,00	0,04	0,0021	0,00
-150	350	0,00	0,0002	0,00	1,45	0,0049	0,00	0,04	0,0020	0,00
-100	350	0,00	0,0002	0,00	1,48	0,0040	0,00	0,04	0,0018	0,00
-50	350	0,00	0,0002	0,00	1,49	0,0034	0,00	0,04	0,0018	0,00
0	350	0,00	0,0002	0,00	1,49	0,0032	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	350	0,00	0,0001	0,00	1,47	0,0027	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	350	0,00	0,0001	0,00	1,45	0,0021	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	350	0,00	0,0001	0,00	1,44	0,0017	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	350	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	350	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	350	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	350	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	350	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	350	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0007	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	350	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	350	0,00	0,0000	0,00	1,19	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	350	0,00	0,0000	0,00	1,15	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	350	0,00	0,0000	0,00	1,11	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	350	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	350	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	350	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	350	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	350	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	350	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	350	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0002	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	400	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0011	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	400	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0011	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	400	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	400	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	400	0,00	0,0001	0,00	1,02	0,0014	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	400	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	400	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0016	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	400	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	400	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0020	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	400	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0024	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-500	400	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0028	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	400	0,00	0,0002	0,00	1,29	0,0034	0,00	0,04	0,0016	0,00
-400	400	0,00	0,0002	0,00	1,33	0,0040	0,00	0,04	0,0018	0,00
-350	400	0,00	0,0002	0,00	1,36	0,0044	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	400	0,00	0,0002	0,00	1,38	0,0047	0,00	0,04	0,0020	0,00
-250	400	0,00	0,0002	0,00	1,40	0,0050	0,00	0,04	0,0020	0,00
-200	400	0,00	0,0002	0,00	1,42	0,0048	0,00	0,04	0,0019	0,00
-150	400	0,00	0,0002	0,00	1,43	0,0040	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	400	0,00	0,0002	0,00	1,43	0,0032	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	400	0,00	0,0002	0,00	1,43	0,0029	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	400	0,00	0,0002	0,00	1,43	0,0027	0,00	0,04	0,0015	0,00
50	400	0,00	0,0001	0,00	1,43	0,0024	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	400	0,00	0,0001	0,00	1,42	0,0020	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	400	0,00	0,0001	0,00	1,41	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	400	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	400	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	400	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	400	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	400	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	400	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	400	0,00	0,0000	0,00	1,20	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	400	0,00	0,0000	0,00	1,16	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	400	0,00	0,0000	0,00	1,12	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	400	0,00	0,0000	0,00	1,08	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	400	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	400	0,00	0,0000	0,00	1,01	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	400	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	400	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	400	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	400	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0002	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	400	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	450	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	450	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0011	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	450	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	450	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	450	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0014	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	450	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-700	450	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0016	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	450	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	450	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0021	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	450	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0024	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	450	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0030	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	450	0,00	0,0002	0,00	1,25	0,0034	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	450	0,00	0,0002	0,00	1,29	0,0038	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	450	0,00	0,0002	0,00	1,31	0,0041	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	450	0,00	0,0002	0,00	1,34	0,0043	0,00	0,04	0,0019	0,00
-250	450	0,00	0,0002	0,00	1,36	0,0043	0,00	0,04	0,0018	0,00
-200	450	0,00	0,0002	0,00	1,38	0,0040	0,00	0,04	0,0018	0,00
-150	450	0,00	0,0002	0,00	1,39	0,0032	0,00	0,04	0,0017	0,00
-100	450	0,00	0,0002	0,00	1,40	0,0028	0,00	0,04	0,0016	0,00
-50	450	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0025	0,00	0,04	0,0015	0,00
0	450	0,00	0,0001	0,00	1,40	0,0024	0,00	0,04	0,0014	0,00
50	450	0,00	0,0001	0,00	1,39	0,0021	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	450	0,00	0,0001	0,00	1,38	0,0018	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	450	0,00	0,0001	0,00	1,37	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	450	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	450	0,00	0,0001	0,00	1,33	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	450	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	450	0,00	0,0001	0,00	1,27	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	450	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	450	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	450	0,00	0,0000	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	450	0,00	0,0000	0,00	1,13	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	450	0,00	0,0000	0,00	1,09	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	450	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	450	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	450	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	450	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	450	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	450	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	450	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	450	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	500	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	500	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0011	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-900	500	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0011	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	500	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	500	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0013	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	500	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	500	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0016	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	500	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0019	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	500	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0022	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	500	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0027	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	500	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0030	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	500	0,00	0,0002	0,00	1,21	0,0033	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	500	0,00	0,0002	0,00	1,24	0,0036	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	500	0,00	0,0002	0,00	1,27	0,0038	0,00	0,04	0,0017	0,00
-300	500	0,00	0,0002	0,00	1,29	0,0039	0,00	0,04	0,0017	0,00
-250	500	0,00	0,0002	0,00	1,31	0,0039	0,00	0,04	0,0017	0,00
-200	500	0,00	0,0002	0,00	1,33	0,0034	0,00	0,04	0,0016	0,00
-150	500	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0028	0,00	0,04	0,0015	0,00
-100	500	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0023	0,00	0,04	0,0014	0,00
-50	500	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0022	0,00	0,04	0,0014	0,00
0	500	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0021	0,00	0,04	0,0013	0,00
50	500	0,00	0,0001	0,00	1,35	0,0020	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	500	0,00	0,0001	0,00	1,34	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	500	0,00	0,0001	0,00	1,32	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	500	0,00	0,0001	0,00	1,31	0,0011	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	500	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	500	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	500	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	500	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	500	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	500	0,00	0,0000	0,00	1,13	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	500	0,00	0,0000	0,00	1,10	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	500	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	500	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	500	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	500	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	500	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	500	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	500	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0002	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
950	500	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	500	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	550	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	550	0,00	0,0001	0,00	0,86	0,0011	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	550	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0011	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	550	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	550	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	550	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0015	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	550	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	550	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0019	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	550	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0024	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	550	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0027	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	550	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0029	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	550	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0032	0,00	0,03	0,0015	0,00
-400	550	0,00	0,0002	0,00	1,20	0,0033	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	550	0,00	0,0002	0,00	1,22	0,0035	0,00	0,04	0,0016	0,00
-300	550	0,00	0,0002	0,00	1,25	0,0036	0,00	0,04	0,0016	0,00
-250	550	0,00	0,0002	0,00	1,27	0,0034	0,00	0,04	0,0016	0,00
-200	550	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0030	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	550	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0023	0,00	0,04	0,0014	0,00
-100	550	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0021	0,00	0,04	0,0013	0,00
-50	550	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0020	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	550	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0019	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	550	0,00	0,0001	0,00	1,30	0,0017	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	550	0,00	0,0001	0,00	1,29	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	550	0,00	0,0001	0,00	1,28	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	550	0,00	0,0001	0,00	1,26	0,0010	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	550	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
300	550	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	550	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	550	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	550	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	550	0,00	0,0000	0,00	1,10	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	550	0,00	0,0000	0,00	1,07	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	550	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	550	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	550	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
750	550	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	550	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	550	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	550	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	550	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	550	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	600	0,00	0,0001	0,00	0,84	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	600	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0011	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	600	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0012	0,00	0,02	0,0006	0,00
-800	600	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	600	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0015	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	600	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	600	0,00	0,0001	0,00	1,02	0,0020	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	600	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0024	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	600	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0026	0,00	0,03	0,0013	0,00
-500	600	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0028	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	600	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0030	0,00	0,03	0,0014	0,00
-400	600	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0031	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	600	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0032	0,00	0,03	0,0015	0,00
-300	600	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0032	0,00	0,03	0,0015	0,00
-250	600	0,00	0,0001	0,00	1,22	0,0029	0,00	0,04	0,0014	0,00
-200	600	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0025	0,00	0,04	0,0013	0,00
-150	600	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0021	0,00	0,04	0,0013	0,00
-100	600	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
-50	600	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0017	0,00	0,04	0,0012	0,00
0	600	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0017	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	600	0,00	0,0001	0,00	1,25	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	600	0,00	0,0001	0,00	1,24	0,0014	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	600	0,00	0,0001	0,00	1,23	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	600	0,00	0,0001	0,00	1,21	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	600	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	600	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	600	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	600	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	600	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	600	0,00	0,0000	0,00	1,06	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
550	600	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	600	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	600	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	600	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	600	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	600	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	600	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0002	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	600	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	600	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	650	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	650	0,00	0,0001	0,00	0,82	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	650	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	650	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0012	0,00	0,02	0,0007	0,00
-800	650	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0014	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	650	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	650	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0018	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	650	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0020	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	650	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0023	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	650	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0025	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	650	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0026	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	650	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0028	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	650	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0029	0,00	0,03	0,0014	0,00
-350	650	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0029	0,00	0,03	0,0014	0,00
-300	650	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0028	0,00	0,03	0,0013	0,00
-250	650	0,00	0,0001	0,00	1,17	0,0025	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	650	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0023	0,00	0,03	0,0012	0,00
-150	650	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0019	0,00	0,03	0,0011	0,00
-100	650	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0016	0,00	0,03	0,0011	0,00
-50	650	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0016	0,00	0,03	0,0011	0,00
0	650	0,00	0,0001	0,00	1,20	0,0015	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	650	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0014	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	650	0,00	0,0001	0,00	1,19	0,0013	0,00	0,03	0,0009	0,00
150	650	0,00	0,0001	0,00	1,18	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	650	0,00	0,0001	0,00	1,16	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	650	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	650	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
350	650	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	650	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	650	0,00	0,0000	0,00	1,05	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	650	0,00	0,0000	0,00	1,03	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	650	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	650	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	650	0,00	0,0000	0,00	0,95	0,0004	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	650	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	650	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	650	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	650	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0002	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	650	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	650	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	650	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	700	0,00	0,0001	0,00	0,78	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	700	0,00	0,0001	0,00	0,80	0,0011	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	700	0,00	0,0001	0,00	0,83	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	700	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-800	700	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0014	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	700	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0016	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	700	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0019	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	700	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0020	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	700	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0023	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	700	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0024	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	700	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0025	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	700	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0026	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	700	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0027	0,00	0,03	0,0013	0,00
-350	700	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0027	0,00	0,03	0,0013	0,00
-300	700	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0026	0,00	0,03	0,0012	0,00
-250	700	0,00	0,0001	0,00	1,12	0,0023	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	700	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0018	0,00	0,03	0,0011	0,00
-150	700	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0016	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	700	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0014	0,00	0,03	0,0010	0,00
-50	700	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0014	0,00	0,03	0,0010	0,00
0	700	0,00	0,0001	0,00	1,15	0,0014	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	700	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0013	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	700	0,00	0,0001	0,00	1,14	0,0012	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
150	700	0,00	0,0001	0,00	1,13	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	700	0,00	0,0001	0,00	1,11	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	700	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	700	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	700	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	700	0,00	0,0000	0,00	1,04	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	700	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	700	0,00	0,0000	0,00	0,99	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	700	0,00	0,0000	0,00	0,97	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	700	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	700	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	700	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	700	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	700	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	700	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	700	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	700	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	700	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	750	0,00	0,0001	0,00	0,76	0,0010	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	750	0,00	0,0001	0,00	0,78	0,0011	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	750	0,00	0,0001	0,00	0,81	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	750	0,00	0,0001	0,00	0,83	0,0013	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	750	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0015	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	750	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0017	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	750	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0019	0,00	0,02	0,0010	0,00
-650	750	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0020	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	750	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0021	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	750	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0023	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	750	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0024	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	750	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0024	0,00	0,03	0,0012	0,00
-400	750	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0025	0,00	0,03	0,0012	0,00
-350	750	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0025	0,00	0,03	0,0012	0,00
-300	750	0,00	0,0001	0,00	1,06	0,0023	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	750	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0019	0,00	0,03	0,0011	0,00
-200	750	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0017	0,00	0,03	0,0010	0,00
-150	750	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0014	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	750	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0013	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-50	750	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0013	0,00	0,03	0,0009	0,00
0	750	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0012	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	750	0,00	0,0001	0,00	1,10	0,0012	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	750	0,00	0,0001	0,00	1,09	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	750	0,00	0,0001	0,00	1,08	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	750	0,00	0,0001	0,00	1,07	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	750	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	750	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	750	0,00	0,0000	0,00	1,02	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	750	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	750	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	750	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	750	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	750	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	750	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	750	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	750	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	750	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	750	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	750	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	750	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	750	0,00	0,0000	0,00	0,73	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	800	0,00	0,0001	0,00	0,74	0,0010	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	800	0,00	0,0001	0,00	0,76	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	800	0,00	0,0001	0,00	0,78	0,0012	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	800	0,00	0,0001	0,00	0,81	0,0014	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	800	0,00	0,0001	0,00	0,83	0,0016	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	800	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	800	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0018	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	800	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0020	0,00	0,02	0,0010	0,00
-600	800	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0020	0,00	0,02	0,0011	0,00
-550	800	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0021	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	800	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0022	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	800	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0023	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	800	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0023	0,00	0,03	0,0011	0,00
-350	800	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0022	0,00	0,03	0,0011	0,00
-300	800	0,00	0,0001	0,00	1,02	0,0021	0,00	0,03	0,0011	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-250	800	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0017	0,00	0,03	0,0010	0,00
-200	800	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0014	0,00	0,03	0,0009	0,00
-150	800	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0013	0,00	0,03	0,0009	0,00
-100	800	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0012	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	800	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0012	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	800	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	800	0,00	0,0001	0,00	1,05	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	800	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0011	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	800	0,00	0,0001	0,00	1,04	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	800	0,00	0,0001	0,00	1,03	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	800	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	800	0,00	0,0000	0,00	1,00	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	800	0,00	0,0000	0,00	0,98	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	800	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	800	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	800	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
550	800	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	800	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	800	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	800	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	800	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	800	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	800	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	800	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	800	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	800	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	850	0,00	0,0001	0,00	0,73	0,0011	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	850	0,00	0,0001	0,00	0,74	0,0011	0,00	0,03	0,0007	0,00
-900	850	0,00	0,0001	0,00	0,76	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	850	0,00	0,0001	0,00	0,78	0,0014	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	850	0,00	0,0001	0,00	0,80	0,0016	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	850	0,00	0,0001	0,00	0,82	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	850	0,00	0,0001	0,00	0,84	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	850	0,00	0,0001	0,00	0,86	0,0019	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	850	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0020	0,00	0,02	0,0010	0,00
-550	850	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0020	0,00	0,02	0,0010	0,00
-500	850	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0021	0,00	0,03	0,0011	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-450	850	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0021	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	850	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0021	0,00	0,03	0,0010	0,00
-350	850	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0021	0,00	0,03	0,0010	0,00
-300	850	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	850	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-200	850	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0013	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	850	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0012	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	850	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
-50	850	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	850	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0011	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	850	0,00	0,0001	0,00	1,01	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	850	0,00	0,0001	0,00	1,00	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	850	0,00	0,0001	0,00	0,99	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	850	0,00	0,0001	0,00	0,98	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	850	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	850	0,00	0,0000	0,00	0,96	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	850	0,00	0,0000	0,00	0,94	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	850	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
450	850	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	850	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	850	0,00	0,0000	0,00	0,87	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	850	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	850	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	850	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	850	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	850	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	850	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	850	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	850	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	850	0,00	0,0000	0,00	0,70	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	900	0,00	0,0001	0,00	0,71	0,0010	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	900	0,00	0,0001	0,00	0,73	0,0012	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	900	0,00	0,0001	0,00	0,74	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	900	0,00	0,0001	0,00	0,76	0,0015	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	900	0,00	0,0001	0,00	0,78	0,0016	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	900	0,00	0,0001	0,00	0,80	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	900	0,00	0,0001	0,00	0,82	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-650	900	0,00	0,0001	0,00	0,83	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	900	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0019	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	900	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0019	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	900	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0020	0,00	0,02	0,0010	0,00
-450	900	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0020	0,00	0,02	0,0010	0,00
-400	900	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0019	0,00	0,02	0,0010	0,00
-350	900	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-300	900	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	900	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0013	0,00	0,03	0,0008	0,00
-200	900	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0012	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	900	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0010	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	900	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	900	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	900	0,00	0,0001	0,00	0,97	0,0010	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	900	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	900	0,00	0,0001	0,00	0,96	0,0009	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	900	0,00	0,0001	0,00	0,95	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	900	0,00	0,0001	0,00	0,94	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	900	0,00	0,0000	0,00	0,93	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	900	0,00	0,0000	0,00	0,92	0,0005	0,00	0,02	0,0004	0,00
350	900	0,00	0,0000	0,00	0,91	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
400	900	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	900	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	900	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	900	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	900	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	900	0,00	0,0000	0,00	0,81	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	900	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	900	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	900	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0002	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	900	0,00	0,0000	0,00	0,74	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	900	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	900	0,00	0,0000	0,00	0,70	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	900	0,00	0,0000	0,00	0,68	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	950	0,00	0,0001	0,00	0,69	0,0011	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	950	0,00	0,0001	0,00	0,71	0,0012	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	950	0,00	0,0001	0,00	0,72	0,0014	0,00	0,02	0,0007	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-850	950	0,00	0,0001	0,00	0,74	0,0014	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	950	0,00	0,0001	0,00	0,76	0,0015	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	950	0,00	0,0001	0,00	0,77	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	950	0,00	0,0001	0,00	0,79	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	950	0,00	0,0001	0,00	0,81	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	950	0,00	0,0001	0,00	0,82	0,0018	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	950	0,00	0,0001	0,00	0,84	0,0018	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	950	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0018	0,00	0,03	0,0010	0,00
-450	950	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0018	0,00	0,03	0,0010	0,00
-400	950	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0018	0,00	0,02	0,0009	0,00
-350	950	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0017	0,00	0,02	0,0009	0,00
-300	950	0,00	0,0001	0,00	0,90	0,0014	0,00	0,02	0,0008	0,00
-250	950	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0012	0,00	0,02	0,0008	0,00
-200	950	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0011	0,00	0,02	0,0007	0,00
-150	950	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0010	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	950	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	950	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	950	0,00	0,0001	0,00	0,93	0,0009	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	950	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0009	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	950	0,00	0,0001	0,00	0,92	0,0008	0,00	0,02	0,0006	0,00
150	950	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0008	0,00	0,02	0,0006	0,00
200	950	0,00	0,0001	0,00	0,91	0,0007	0,00	0,02	0,0005	0,00
250	950	0,00	0,0000	0,00	0,90	0,0006	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	950	0,00	0,0000	0,00	0,89	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	950	0,00	0,0000	0,00	0,88	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	950	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	950	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0004	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	950	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	950	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	950	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	950	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	950	0,00	0,0000	0,00	0,77	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	950	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	950	0,00	0,0000	0,00	0,73	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	950	0,00	0,0000	0,00	0,72	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	950	0,00	0,0000	0,00	0,70	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	950	0,00	0,0000	0,00	0,68	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	rtęć			siarkowódór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
1000	950	0,00	0,0000	0,00	0,67	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	1000	0,00	0,0001	0,00	0,67	0,0012	0,00	0,02	0,0007	0,00
-950	1000	0,00	0,0001	0,00	0,69	0,0013	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	1000	0,00	0,0001	0,00	0,70	0,0013	0,00	0,02	0,0008	0,00
-850	1000	0,00	0,0001	0,00	0,72	0,0014	0,00	0,02	0,0008	0,00
-800	1000	0,00	0,0001	0,00	0,74	0,0015	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	1000	0,00	0,0001	0,00	0,75	0,0015	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	1000	0,00	0,0001	0,00	0,77	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	1000	0,00	0,0001	0,00	0,78	0,0016	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	1000	0,00	0,0001	0,00	0,80	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	1000	0,00	0,0001	0,00	0,81	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-500	1000	0,00	0,0001	0,00	0,82	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-450	1000	0,00	0,0001	0,00	0,84	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-400	1000	0,00	0,0001	0,00	0,85	0,0017	0,00	0,03	0,0009	0,00
-350	1000	0,00	0,0001	0,00	0,86	0,0014	0,00	0,03	0,0008	0,00
-300	1000	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00
-250	1000	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0011	0,00	0,03	0,0007	0,00
-200	1000	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0009	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	1000	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0009	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	1000	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0009	0,00	0,02	0,0006	0,00
-50	1000	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0008	0,00	0,02	0,0006	0,00
0	1000	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0008	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	1000	0,00	0,0001	0,00	0,89	0,0008	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	1000	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0008	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	1000	0,00	0,0001	0,00	0,88	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	1000	0,00	0,0001	0,00	0,87	0,0007	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	1000	0,00	0,0000	0,00	0,86	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	1000	0,00	0,0000	0,00	0,85	0,0005	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	1000	0,00	0,0000	0,00	0,84	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	1000	0,00	0,0000	0,00	0,83	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	1000	0,00	0,0000	0,00	0,82	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	1000	0,00	0,0000	0,00	0,80	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	1000	0,00	0,0000	0,00	0,79	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	1000	0,00	0,0000	0,00	0,78	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	1000	0,00	0,0000	0,00	0,76	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	1000	0,00	0,0000	0,00	0,75	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	1000	0,00	0,0000	0,00	0,73	0,0002	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	rtęć			siarkowodór			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
800	1000	0,00	0,0000	0,00	0,71	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	1000	0,00	0,0000	0,00	0,70	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	1000	0,00	0,0000	0,00	0,68	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	1000	0,00	0,0000	0,00	0,67	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	1000	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-1000	-1000	23,0	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-1000	23,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-900	-1000	24,2	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-850	-1000	24,8	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-800	-1000	25,4	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-1000	26,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-1000	26,7	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-1000	27,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-1000	27,8	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-550	-1000	28,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-1000	28,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-1000	29,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-400	-1000	29,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-350	-1000	30,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-300	-1000	30,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-250	-1000	31,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-200	-1000	31,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-150	-1000	31,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	-1000	31,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-50	-1000	31,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-1000	31,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-1000	31,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-1000	31,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-1000	31,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
200	-1000	30,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-1000	30,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
300	-1000	30,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
350	-1000	29,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-1000	29,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	-1000	28,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	-1000	28,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-1000	27,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	-1000	27,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	-1000	26,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-1000	25,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-1000	25,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-1000	24,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-1000	24,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	-1000	23,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	-1000	22,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-1000	22,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-950	23,6	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-950	24,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-900	-950	24,9	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-950	25,5	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-950	26,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-950	26,9	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-950	27,5	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-950	28,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-950	28,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-950	29,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-500	-950	30,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-950	30,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-400	-950	31,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-350	-950	31,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-950	32,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-950	32,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-950	32,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-950	32,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-950	33,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-950	33,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-950	33,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-950	32,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
100	-950	32,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-950	32,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-950	32,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-950	31,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	-950	31,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	-950	30,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-950	30,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
450	-950	29,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-950	29,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-950	28,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-950	27,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-950	27,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-950	26,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-950	25,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-950	25,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-950	24,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-950	24,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
950	-950	23,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-950	22,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-900	24,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-900	24,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-900	25,6	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-900	26,3	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-900	27,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-900	27,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-900	28,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-900	29,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-600	-900	29,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-900	30,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-900	31,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-900	31,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-900	32,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-900	32,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-900	33,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-900	33,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-900	34,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-900	34,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-100	-900	34,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-900	34,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-900	34,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-900	34,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-900	34,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-900	33,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-900	33,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-900	33,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-900	32,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-900	32,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-900	31,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-900	30,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-900	30,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
550	-900	29,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-900	28,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-900	28,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-900	27,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-900	26,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-900	26,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-900	25,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-900	24,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-900	23,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-900	23,3	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-850	24,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-850	25,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-850	26,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-850	27,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-850	27,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-850	28,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-850	29,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-650	-850	30,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-850	30,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-850	31,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-850	32,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-850	33,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-850	33,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-850	34,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-300	-850	34,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-850	35,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-850	35,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-850	35,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-850	35,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-850	36,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-850	36,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-850	35,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-850	35,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-850	35,4	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-850	35,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	-850	34,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-850	34,0	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-850	33,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-850	32,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-850	32,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-850	31,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-850	30,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
600	-850	29,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-850	29,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-850	28,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-850	27,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-850	26,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-850	26,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-850	25,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-850	24,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-850	23,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-800	25,4	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-800	26,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-800	26,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-800	27,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-800	28,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-800	29,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-700	-800	30,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-800	31,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-800	31,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-800	32,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-500	-800	33,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-800	34,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-800	34,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-800	35,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-800	36,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-800	36,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-800	37,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-800	37,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-800	37,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-800	37,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-800	37,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-800	37,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-800	37,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	-800	36,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-800	36,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-800	35,9	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-800	35,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-800	34,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-800	34,0	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-800	33,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-800	32,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-800	31,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-800	30,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-800	29,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
700	-800	29,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-800	28,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-800	27,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-800	26,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-800	25,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-800	25,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-800	24,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-750	26,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-750	26,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-750	27,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-750	28,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-750	29,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-750	-750	30,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-700	-750	31,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-750	32,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-750	33,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-750	33,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-750	34,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-750	35,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-750	36,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-750	37,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-750	37,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-750	38,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-750	38,6	0,018	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-750	39,0	0,018	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-750	39,2	0,018	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-750	39,3	0,019	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-750	39,3	0,019	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
50	-750	39,1	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
100	-750	38,8	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-750	38,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	-750	38,0	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-750	37,4	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-750	36,8	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-750	36,0	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-750	35,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
450	-750	34,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-750	33,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-750	32,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-750	31,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-750	30,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
700	-750	29,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-750	29,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-750	28,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-750	27,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-750	26,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-750	25,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-750	24,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-700	26,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-700	27,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-900	-700	28,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-700	29,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-800	-700	30,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-700	31,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-700	32,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-700	33,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-700	34,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-700	35,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-700	36,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-700	36,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-700	37,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-700	38,5	0,019	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-700	39,2	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-700	39,8	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-200	-700	40,3	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-700	40,6	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-700	40,9	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-700	41,0	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	-700	40,9	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
50	-700	40,8	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-700	40,5	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-700	40,1	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	-700	39,6	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
250	-700	38,9	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
300	-700	38,2	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
350	-700	37,4	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-700	36,5	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-700	35,6	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-700	34,7	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-700	33,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-700	32,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-700	31,7	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-700	30,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-700	29,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-700	28,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-700	27,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-700	27,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
950	-700	26,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-700	25,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-650	27,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-650	28,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-650	29,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-850	-650	30,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-650	31,0	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-650	32,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-650	33,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-650	34,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-650	35,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-650	36,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-650	37,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-650	38,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-650	39,2	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-350	-650	40,0	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-650	40,7	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-650	41,4	0,023	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-650	41,9	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-650	42,3	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-650	42,5	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-650	42,6	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-650	42,6	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
50	-650	42,4	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-650	42,1	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	-650	41,7	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	-650	41,1	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-650	40,5	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
300	-650	39,7	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
350	-650	38,8	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-650	37,9	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-650	36,9	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-650	35,8	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-650	34,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-650	33,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-650	32,7	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-650	31,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
750	-650	30,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-650	29,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-650	28,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-650	27,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-650	26,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-650	25,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-600	27,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-600	28,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-900	-600	29,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-850	-600	30,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-600	31,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-600	32,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-600	34,0	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-600	35,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-600	36,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-600	37,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-600	38,5	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-600	39,6	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-400	-600	40,6	0,023	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-600	41,5	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-600	42,3	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-600	42,9	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-600	43,5	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-600	43,9	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-600	44,1	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-50	-600	44,2	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-600	44,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
50	-600	44,0	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-600	43,7	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	-600	43,3	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-600	42,7	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-600	42,0	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-600	41,1	0,036	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-600	40,2	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
400	-600	39,2	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-600	38,1	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-600	37,0	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
550	-600	35,9	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-600	34,7	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-600	33,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-600	32,4	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-600	31,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-600	30,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	-600	29,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-600	28,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-600	27,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-600	26,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-550	28,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-550	29,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-900	-550	30,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-550	31,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-550	32,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-550	33,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-550	34,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-550	36,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-550	37,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-550	38,6	0,023	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-500	-550	39,8	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-550	40,9	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-400	-550	42,0	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-550	42,9	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-550	43,7	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-550	44,4	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-550	44,9	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-550	45,3	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-550	45,5	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-50	-550	45,6	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
0	-550	45,6	0,036	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
50	-550	45,4	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-550	45,2	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-550	44,7	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-550	44,1	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-550	43,4	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-550	42,5	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
350	-550	41,6	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	-550	40,5	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-550	39,3	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-550	38,1	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-550	36,9	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-550	35,7	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-550	34,5	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-550	33,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-550	32,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-550	30,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	-550	29,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-550	28,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-550	27,8	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-550	26,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-500	28,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
-950	-500	29,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-500	30,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-500	32,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-500	33,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-500	34,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-500	35,8	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-500	37,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-500	38,4	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-550	-500	39,7	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-500	-500	41,0	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-500	42,2	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-500	43,3	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-500	44,2	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-500	45,0	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-500	45,6	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-500	46,1	0,037	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-500	46,4	0,038	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-500	46,6	0,039	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-500	46,6	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
0	-500	46,6	0,043	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-500	46,5	0,046	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	-500	46,3	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
150	-500	45,9	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-500	45,4	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
250	-500	44,7	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	-500	43,9	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-500	42,8	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-500	41,7	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-500	40,5	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-500	39,2	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-500	37,9	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-500	36,6	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-500	35,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-500	34,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-500	32,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-500	31,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-500	30,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-500	29,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-500	28,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-500	27,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-450	29,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-450	30,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-450	31,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-450	32,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-450	34,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-450	35,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-450	36,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-450	38,0	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-450	39,4	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-550	-450	40,8	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-450	42,1	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-450	-450	43,3	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-450	44,4	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-450	45,3	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	-450	46,1	0,038	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-450	46,5	0,041	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-450	46,8	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-450	48,0	0,046	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-450	49,1	0,047	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-50	-450	49,5	0,049	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-450	49,4	0,053	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	-450	48,7	0,058	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-450	47,5	0,062	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	-450	46,7	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-450	46,4	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-450	45,8	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-450	45,0	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-450	44,0	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-450	42,9	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-450	41,6	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-450	40,3	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-450	38,9	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-450	37,5	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-450	36,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-450	34,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-450	33,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-450	32,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-450	31,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-450	29,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-450	28,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-450	27,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-400	29,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-400	30,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-400	32,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-400	33,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-400	34,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-400	36,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-400	37,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-400	38,9	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-400	40,4	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-400	41,8	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-400	43,1	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-400	44,4	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-400	-400	45,4	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-400	46,2	0,042	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	-400	46,7	0,045	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-250	-400	48,5	0,049	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-400	50,7	0,053	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-150	-400	52,5	0,057	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-400	53,7	0,059	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-400	54,2	0,061	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
0	-400	54,1	0,067	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	-400	53,3	0,074	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
100	-400	51,8	0,080	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-400	49,9	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
200	-400	47,5	0,073	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	-400	46,6	0,066	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-400	45,9	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-400	45,0	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-400	43,9	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-400	42,6	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-400	41,2	0,036	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-400	39,8	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-400	38,3	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-400	36,9	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-400	35,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-400	34,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-400	32,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-400	31,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-400	30,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-400	29,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-400	28,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-350	30,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-350	31,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-350	32,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-350	33,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-350	35,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-350	36,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-350	38,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-350	39,7	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-600	-350	41,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-350	42,7	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-350	44,0	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-450	-350	45,2	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-350	46,2	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-350	46,8	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-350	49,4	0,054	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	-350	52,3	0,059	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-350	54,8	0,065	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-350	56,8	0,071	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-350	58,0	0,074	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-350	58,6	0,078	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-350	58,4	0,085	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-350	57,6	0,097	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	-350	56,1	0,101	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-350	53,9	0,097	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
200	-350	51,2	0,087	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	-350	48,1	0,076	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	-350	46,6	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
350	-350	45,8	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-350	44,8	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-350	43,5	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-350	42,1	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-350	40,6	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-350	39,1	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-350	37,6	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-350	36,1	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-350	34,6	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-350	33,3	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-350	31,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-350	30,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-350	29,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-350	28,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-300	30,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-300	31,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-300	32,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-300	34,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-300	35,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-300	37,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-300	38,8	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-650	-300	40,3	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-300	41,9	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-300	43,4	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-300	44,8	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-300	45,9	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-300	46,7	0,051	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-300	49,1	0,058	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-300	52,7	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-300	55,9	0,072	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-300	58,5	0,080	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-300	60,3	0,089	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-300	61,1	0,096	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-300	61,4	0,102	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-300	61,3	0,115	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-300	60,9	0,132	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-300	59,7	0,132	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-300	57,6	0,119	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-300	54,7	0,103	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	-300	51,3	0,087	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
300	-300	47,7	0,074	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-300	46,4	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-300	45,5	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-300	44,3	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-300	42,8	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-300	41,3	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-300	39,7	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	-300	38,2	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-300	36,6	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-300	35,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-300	33,7	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-300	32,3	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-300	31,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-300	29,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-300	28,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-250	30,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-250	31,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-250	33,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-850	-250	34,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-250	36,1	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-250	37,7	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-250	39,3	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-250	40,9	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-250	42,5	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-250	44,0	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-250	45,4	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-250	46,4	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-250	47,7	0,056	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-250	51,7	0,066	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-250	55,6	0,077	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-250	58,9	0,089	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-250	61,0	0,100	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-250	61,5	0,115	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-250	64,1	0,127	0,00	0,7	0,000	0,00	0,05	0,0009	0,00
-50	-250	66,7	0,138	0,00	0,7	0,000	0,00	0,05	0,0009	0,00
0	-250	66,0	0,159	0,00	0,7	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
50	-250	62,3	0,180	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-250	61,5	0,169	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-250	60,4	0,145	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-250	57,7	0,120	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-250	54,1	0,099	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
300	-250	50,2	0,081	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-250	46,8	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-250	46,0	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-250	44,9	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-250	43,4	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-250	41,9	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-250	40,3	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-250	38,7	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-250	37,1	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-250	35,5	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-250	34,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-250	32,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-250	31,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-250	30,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
1000	-250	28,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-200	30,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-200	32,1	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-200	33,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-200	34,9	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-200	36,5	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-200	38,1	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-200	39,7	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-200	41,4	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-200	43,0	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-200	44,5	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-200	45,8	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-200	46,7	0,053	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-200	49,6	0,061	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	-200	53,9	0,072	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-200	57,9	0,087	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-200	60,8	0,106	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-200	61,4	0,128	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0009	0,00
-150	-200	69,2	0,149	0,00	0,8	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-200	75,1	0,169	0,00	1,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-50	-200	77,1	0,184	0,00	1,0	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-200	76,7	0,224	0,00	0,8	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	-200	73,3	0,245	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-200	65,9	0,216	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-200	61,5	0,174	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-200	59,9	0,137	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	-200	56,4	0,107	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
300	-200	52,2	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
350	-200	48,0	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-200	46,4	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-200	45,3	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-200	43,9	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-200	42,3	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-200	40,7	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-200	39,1	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-200	37,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-200	35,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
800	-200	34,4	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-200	32,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-200	31,6	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-200	30,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-200	29,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-150	30,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-150	32,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-150	33,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-150	35,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-150	36,7	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-150	38,3	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-150	40,0	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-150	41,7	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-150	43,3	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-150	44,8	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-150	46,1	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-150	46,8	0,058	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-150	51,1	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	-150	55,5	0,080	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-150	59,5	0,096	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-150	61,5	0,120	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-150	67,7	0,151	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	-150	76,6	0,188	0,00	0,9	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
-100	-150	80,4	0,209	0,00	1,7	0,001	0,00	0,01	0,0001	0,00
-50	-150	83,5	0,203	0,00	1,5	0,001	0,00	0,01	0,0001	0,00
0	-150	83,6	0,274	0,00	1,1	0,001	0,00	0,02	0,0003	0,00
50	-150	77,2	0,311	0,00	0,9	0,001	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	-150	73,8	0,259	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-150	63,3	0,195	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0016	0,00
200	-150	61,1	0,145	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-150	58,1	0,109	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0016	0,00
300	-150	53,8	0,084	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-150	49,3	0,066	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-150	46,6	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-150	45,6	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-150	44,2	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-150	42,7	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
600	-150	41,0	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-150	39,3	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-150	37,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-150	36,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-150	34,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-150	33,1	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-150	31,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-150	30,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-150	29,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-100	31,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-100	32,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-100	33,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-100	35,3	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-100	36,9	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-100	38,5	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-100	40,2	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-100	41,9	0,036	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-100	43,5	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-100	45,0	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-100	46,2	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-100	47,3	0,061	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-100	51,9	0,072	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-100	56,5	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-100	60,3	0,106	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-100	61,4	0,132	0,00	0,5	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-100	72,3	0,169	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-100	76,8	0,207	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0001	0,00
-100	-100	79,0	0,179	0,00	1,2	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	47,0	0,107	0,00	2,0	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	83,6	0,305	0,00	1,0	0,001	0,00	0,02	0,0004	0,00
100	-100	77,3	0,263	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-100	67,7	0,191	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-100	61,5	0,135	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-100	59,0	0,100	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0015	0,00
300	-100	54,7	0,078	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-100	50,1	0,061	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-100	46,7	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
450	-100	45,8	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-100	44,4	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-100	42,9	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-100	41,2	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-100	39,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-100	37,8	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-100	36,2	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-100	34,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-100	33,2	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-100	31,8	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-100	30,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-100	29,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-50	31,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-50	32,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-50	33,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-50	35,3	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-50	36,9	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-50	38,5	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-50	40,2	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	-50	41,9	0,036	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-50	43,5	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-50	45,0	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-50	46,2	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-50	47,5	0,063	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-50	52,1	0,075	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-50	56,7	0,090	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	-50	60,5	0,112	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-50	61,3	0,141	0,00	0,5	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-50	73,5	0,180	0,00	0,6	0,001	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	-50	79,8	0,216	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	80,8	0,215	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-50	77,6	0,218	0,00	0,8	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	-50	68,9	0,163	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
200	-50	61,5	0,120	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-50	59,2	0,091	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
300	-50	55,0	0,071	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-50	50,3	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
400	-50	46,7	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-50	45,8	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	-50	44,5	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	-50	42,9	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-50	41,2	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-50	39,6	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-50	37,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-50	36,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-50	34,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-50	33,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-50	31,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-50	30,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-50	29,3	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	0	31,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	0	32,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	0	33,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	0	35,3	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	0	36,8	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	0	38,5	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	0	40,1	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	0	41,8	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	0	43,5	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	0	45,0	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	0	46,2	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	0	47,2	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	0	51,7	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	0	56,3	0,099	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	0	60,1	0,125	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	0	61,5	0,159	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	0	71,4	0,213	0,00	0,5	0,001	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	0	77,4	0,269	0,00	0,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	83,3	0,192	0,00	1,2	0,001	0,00	0,02	0,0002	0,00
100	0	76,8	0,173	0,00	0,8	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	0	66,7	0,134	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	0	61,4	0,104	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
250	0	58,8	0,081	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
300	0	54,5	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
350	0	49,9	0,053	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	0	46,7	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	0	45,7	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	0	44,4	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	0	42,8	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	0	41,2	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	0	39,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	0	37,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	0	36,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	0	34,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	0	33,2	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	0	31,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	0	30,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	0	29,3	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	50	30,9	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	50	32,2	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	50	33,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	50	35,1	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	50	36,7	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	50	38,3	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	50	39,9	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	50	41,6	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	50	43,2	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	50	44,7	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	50	46,0	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	50	46,8	0,079	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	50	50,7	0,097	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	50	55,2	0,118	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	50	59,1	0,148	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	50	61,5	0,182	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0009	0,00
-200	50	65,9	0,234	0,00	0,5	0,001	0,00	0,03	0,0006	0,00
-150	50	75,1	0,337	0,00	0,6	0,001	0,00	0,02	0,0003	0,00
-100	50	77,1	0,463	0,00	0,9	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00
50	50	77,5	0,199	0,00	0,9	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	50	72,0	0,147	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	50	61,6	0,112	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	50	60,9	0,088	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
250	50	57,7	0,071	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
300	50	53,4	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	50	49,0	0,047	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	50	46,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
450	50	45,5	0,034	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	50	44,2	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	50	42,6	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	50	40,9	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
650	50	39,3	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	50	37,6	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	50	36,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	50	34,5	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	50	33,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	50	31,7	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	50	30,4	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	50	29,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	100	30,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	100	32,0	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	100	33,4	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	100	34,9	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	100	36,4	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	100	38,0	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	100	39,6	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	100	41,2	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	100	42,9	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	100	44,4	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	100	45,7	0,077	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	100	46,6	0,091	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	100	49,1	0,110	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	100	53,4	0,127	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
-300	100	57,4	0,152	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
-250	100	60,4	0,194	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
-200	100	61,5	0,273	0,00	0,5	0,001	0,00	0,04	0,0012	0,00
-150	100	66,4	0,372	0,00	0,6	0,001	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	100	72,5	0,409	0,00	0,8	0,001	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	100	75,0	0,337	0,00	0,9	0,001	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	100	74,4	0,257	0,00	0,8	0,001	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
50	100	70,5	0,180	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	100	63,2	0,134	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0009	0,00
150	100	61,4	0,099	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	100	59,4	0,076	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	100	55,9	0,061	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
300	100	51,7	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	100	47,5	0,042	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
400	100	46,3	0,036	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	100	45,2	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	100	43,8	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	100	42,2	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	100	40,6	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	100	39,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	100	37,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	100	35,8	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	100	34,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	100	32,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	100	31,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	100	30,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	100	29,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	150	30,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	150	31,8	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	150	33,1	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	150	34,5	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	150	36,0	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	150	37,6	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	150	39,2	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	150	40,8	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	150	42,3	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	150	43,9	0,074	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	150	45,2	0,084	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	150	46,3	0,095	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	150	47,1	0,110	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	150	51,0	0,131	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
-300	150	54,8	0,160	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0015	0,00
-250	150	58,2	0,214	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
-200	150	60,5	0,287	0,00	0,4	0,001	0,00	0,05	0,0018	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-150	150	61,5	0,335	0,00	0,5	0,001	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	150	61,3	0,326	0,00	0,6	0,001	0,00	0,04	0,0015	0,00
-50	150	63,1	0,259	0,00	0,7	0,001	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	150	62,5	0,210	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	150	61,5	0,154	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
100	150	61,3	0,115	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
150	150	59,7	0,090	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	150	56,9	0,070	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	150	53,4	0,055	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	150	49,5	0,045	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	150	46,7	0,038	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	150	45,9	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	150	44,7	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
500	150	43,3	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	150	41,7	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	150	40,1	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	150	38,5	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	150	37,0	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	150	35,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	150	34,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	150	32,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	150	31,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	150	30,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	150	28,8	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	200	30,2	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	200	31,4	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	200	32,8	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	200	34,1	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	200	35,6	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	200	37,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	200	38,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	200	40,2	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	200	41,7	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	200	43,2	0,074	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	200	44,6	0,083	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	200	45,7	0,095	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
-400	200	46,6	0,112	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-350	200	48,3	0,137	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
-300	200	51,8	0,173	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0018	0,00
-250	200	54,9	0,224	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0021	0,00
-200	200	57,6	0,268	0,00	0,4	0,001	0,00	0,05	0,0022	0,00
-150	200	59,4	0,285	0,00	0,4	0,001	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	200	60,5	0,248	0,00	0,5	0,001	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	200	60,9	0,205	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
0	200	60,8	0,173	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0015	0,00
50	200	60,2	0,132	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	200	58,8	0,099	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	200	56,6	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	200	53,7	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	200	50,4	0,051	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	200	46,9	0,042	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	200	46,3	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	200	45,3	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	200	44,1	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	200	42,6	0,023	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	200	41,1	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	200	39,5	0,018	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	200	38,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	200	36,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	200	35,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	200	33,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	200	32,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	200	30,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	200	29,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	200	28,6	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	250	29,9	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	250	31,1	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	250	32,3	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	250	33,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	250	35,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	250	36,5	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	250	38,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	250	39,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	250	41,0	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-550	250	42,4	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	250	43,8	0,083	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	250	45,0	0,094	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
-400	250	46,0	0,114	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
-350	250	46,7	0,143	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	250	48,4	0,185	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	250	51,2	0,214	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0022	0,00
-200	250	53,7	0,238	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0023	0,00
-150	250	55,6	0,233	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	250	56,9	0,195	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	250	57,4	0,161	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	250	57,3	0,145	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	250	56,5	0,112	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	250	54,9	0,085	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	250	52,8	0,069	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	250	50,1	0,058	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	250	47,2	0,049	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	250	46,4	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	250	45,6	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	250	44,6	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	250	43,3	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	250	41,9	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	250	40,4	0,019	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	250	38,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	250	37,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	250	35,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	250	34,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	250	33,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	250	31,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	250	30,6	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	250	29,4	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	250	28,3	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	300	29,5	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	300	30,6	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	300	31,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	300	33,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	300	34,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-750	300	35,8	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	300	37,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	300	38,7	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	300	40,1	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	300	41,5	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	300	42,9	0,084	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	300	44,1	0,097	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
-400	300	45,2	0,121	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	300	46,0	0,149	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	300	46,6	0,179	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	300	47,4	0,198	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0022	0,00
-200	300	49,5	0,207	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0022	0,00
-150	300	51,2	0,194	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	300	52,4	0,153	0,00	0,3	0,000	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	300	52,9	0,132	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0019	0,00
0	300	52,7	0,120	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	300	52,0	0,098	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
100	300	50,6	0,077	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	300	48,7	0,061	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	300	46,8	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	300	46,4	0,045	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	300	45,7	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	300	44,8	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	300	43,6	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	300	42,3	0,023	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	300	41,0	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0005	0,00
550	300	39,5	0,018	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	300	38,1	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	300	36,7	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	300	35,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	300	33,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	300	32,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	300	31,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	300	30,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	300	29,0	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	300	27,9	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	350	29,0	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-950	350	30,1	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	350	31,3	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	350	32,5	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	350	33,8	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	350	35,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	350	36,4	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	350	37,8	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	350	39,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	350	40,5	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	350	41,8	0,089	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
-450	350	43,0	0,104	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	350	44,1	0,128	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	350	45,1	0,149	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	350	45,8	0,166	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	350	46,3	0,179	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0021	0,00
-200	350	46,7	0,179	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0021	0,00
-150	350	46,9	0,159	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0020	0,00
-100	350	47,8	0,130	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-50	350	48,2	0,111	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
0	350	48,1	0,104	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	350	47,5	0,087	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	350	46,8	0,069	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	350	46,6	0,055	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	350	46,1	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	350	45,5	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	350	44,7	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	350	43,7	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	350	42,6	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	350	41,3	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	350	40,0	0,019	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	350	38,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	350	37,3	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	350	35,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	350	34,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	350	33,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	350	32,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	350	30,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
900	350	29,7	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	350	28,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	350	27,5	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	400	28,5	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	400	29,6	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	400	30,7	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	400	31,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	400	33,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	400	34,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	400	35,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	400	36,9	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	400	38,2	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	400	39,4	0,078	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	400	40,7	0,090	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	400	41,8	0,111	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-400	400	42,9	0,129	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-350	400	43,9	0,143	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	400	44,7	0,153	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0020	0,00
-250	400	45,3	0,160	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0020	0,00
-200	400	45,8	0,154	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0019	0,00
-150	400	46,1	0,129	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	400	46,3	0,105	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	400	46,4	0,095	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	400	46,4	0,089	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
50	400	46,2	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	400	46,0	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	400	45,6	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	400	45,1	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	400	44,4	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	400	43,5	0,032	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	400	42,5	0,028	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	400	41,4	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	400	40,2	0,021	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	400	38,9	0,018	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	400	37,6	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	400	36,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	400	35,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
700	400	33,8	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	400	32,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	400	31,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	400	30,3	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	400	29,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	400	28,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	400	27,1	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	450	28,0	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	450	29,0	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	450	30,1	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	450	31,2	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	450	32,3	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	450	33,5	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	450	34,7	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	450	35,9	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	450	37,1	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	450	38,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	450	39,4	0,097	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	450	40,5	0,109	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	450	41,6	0,122	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	450	42,5	0,133	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	450	43,3	0,140	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0019	0,00
-250	450	44,0	0,140	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-200	450	44,5	0,131	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0018	0,00
-150	450	44,9	0,103	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-100	450	45,1	0,091	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-50	450	45,3	0,082	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
0	450	45,2	0,077	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
50	450	45,1	0,069	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	450	44,8	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	450	44,3	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	450	43,7	0,038	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	450	43,0	0,033	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	450	42,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	450	41,2	0,026	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	450	40,1	0,024	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	450	39,0	0,020	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
500	450	37,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	450	36,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	450	35,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	450	34,2	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	450	33,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	450	31,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	450	30,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	450	29,7	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	450	28,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	450	27,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	450	26,7	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	500	27,5	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	500	28,5	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	500	29,5	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	500	30,5	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	500	31,6	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	500	32,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	500	33,8	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	500	34,9	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	500	36,0	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	500	37,1	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	500	38,2	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	500	39,2	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	500	40,2	0,115	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	500	41,1	0,122	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-300	500	41,8	0,127	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-250	500	42,5	0,127	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0017	0,00
-200	500	43,0	0,109	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-150	500	43,4	0,092	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0015	0,00
-100	500	43,7	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
-50	500	43,8	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
0	500	43,8	0,068	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
50	500	43,6	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	500	43,3	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	500	42,8	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	500	42,3	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	500	41,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
300	500	40,7	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	500	39,8	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	500	38,8	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	500	37,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	500	36,7	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	500	35,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	500	34,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	500	33,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	500	32,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	500	31,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	500	30,1	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	500	29,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	500	28,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	500	27,1	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	500	26,2	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	550	26,9	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	550	27,9	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	550	28,8	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	550	29,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	550	30,8	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	550	31,8	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	550	32,8	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	550	33,9	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	550	34,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	550	35,9	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	550	36,9	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	550	37,9	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0015	0,00
-400	550	38,8	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	550	39,6	0,113	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-300	550	40,3	0,115	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-250	550	40,9	0,111	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0016	0,00
-200	550	41,4	0,098	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	550	41,8	0,074	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
-100	550	42,1	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
-50	550	42,2	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	550	42,1	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	550	42,0	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
100	550	41,7	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	550	41,3	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	550	40,7	0,031	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	550	40,0	0,027	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0007	0,00
300	550	39,3	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	550	38,4	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	550	37,5	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	550	36,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	550	35,5	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	550	34,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	550	33,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	550	32,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	550	31,4	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	550	30,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	550	29,4	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	550	28,4	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	550	27,5	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	550	26,6	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	550	25,7	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	600	26,4	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	600	27,2	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	600	28,1	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	600	29,0	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
-800	600	30,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	600	30,9	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	600	31,9	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	600	32,8	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	600	33,8	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	600	34,7	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-500	600	35,6	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	600	36,5	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0014	0,00
-400	600	37,3	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	600	38,1	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0015	0,00
-300	600	38,8	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0015	0,00
-250	600	39,3	0,095	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0014	0,00
-200	600	39,8	0,080	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00
-150	600	40,2	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0013	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-100	600	40,4	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
-50	600	40,5	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0012	0,00
0	600	40,5	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	600	40,3	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	600	40,0	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	600	39,6	0,037	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	600	39,1	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	600	38,5	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	600	37,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	600	37,0	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	600	36,2	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	600	35,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	600	34,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	600	33,4	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	600	32,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	600	31,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	600	30,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	600	29,6	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	600	28,7	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	600	27,8	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	600	26,9	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	600	26,0	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	600	25,2	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	650	25,8	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	650	26,6	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	650	27,4	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	650	28,3	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-800	650	29,2	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	650	30,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	650	30,9	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	650	31,8	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	650	32,7	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	650	33,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	650	34,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	650	35,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	650	35,9	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0014	0,00
-350	650	36,6	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0014	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-300	650	37,2	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-250	650	37,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	650	38,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-150	650	38,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-100	650	38,7	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-50	650	38,8	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
0	650	38,8	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	650	38,6	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	650	38,4	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
150	650	38,0	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	650	37,6	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	650	37,0	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	650	36,4	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	650	35,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	650	34,9	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	650	34,1	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	650	33,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	650	32,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	650	31,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	650	30,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	650	29,7	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	650	28,8	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	650	27,9	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	650	27,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	650	26,3	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	650	25,5	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	650	24,7	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	700	25,2	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	700	26,0	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	700	26,7	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	700	27,5	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-800	700	28,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	700	29,2	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	700	30,0	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	700	30,8	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	700	31,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	700	32,4	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-500	700	33,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	700	33,9	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	700	34,6	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-350	700	35,2	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0013	0,00
-300	700	35,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-250	700	36,2	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	700	36,6	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-150	700	36,9	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	700	37,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-50	700	37,2	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
0	700	37,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	700	37,0	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	700	36,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	700	36,4	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	700	36,0	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	700	35,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	700	34,9	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	700	34,3	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	700	33,6	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	700	32,9	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	700	32,1	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	700	31,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	700	30,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	700	29,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	700	28,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	700	28,0	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	700	27,2	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	700	26,4	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	700	25,7	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	700	24,9	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	700	24,2	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	750	24,6	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	750	25,3	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	750	26,1	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	750	26,8	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	750	27,5	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	750	28,3	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0009	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-700	750	29,1	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-650	750	29,8	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	750	30,5	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	750	31,3	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	750	32,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	750	32,6	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-400	750	33,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-350	750	33,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0012	0,00
-300	750	34,3	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	750	34,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-200	750	35,1	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-150	750	35,3	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	750	35,5	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	750	35,6	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
0	750	35,6	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	750	35,4	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	750	35,2	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	750	34,9	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	750	34,6	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	750	34,1	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	750	33,6	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	750	33,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	750	32,4	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	750	31,7	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	750	31,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	750	30,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	750	29,5	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	750	28,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	750	28,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	750	27,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	750	26,5	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	750	25,8	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	750	25,1	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	750	24,3	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	750	23,7	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	800	24,0	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	800	24,7	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
-900	800	25,4	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	800	26,1	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	800	26,8	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	800	27,5	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	800	28,1	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	800	28,8	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-600	800	29,5	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0011	0,00
-550	800	30,2	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	800	30,8	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	800	31,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	800	32,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-350	800	32,5	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-300	800	32,9	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	800	33,3	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-200	800	33,6	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-150	800	33,8	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-100	800	34,0	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	800	34,1	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	800	34,0	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	800	33,9	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	800	33,8	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	800	33,5	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	800	33,2	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	800	32,7	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	800	32,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	800	31,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	800	31,2	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	800	30,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	800	29,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
550	800	29,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	800	28,6	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	800	27,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	800	27,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	800	26,5	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	800	25,8	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	800	25,1	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	800	24,4	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
950	800	23,8	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	800	23,1	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	850	23,5	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	850	24,1	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-900	850	24,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	850	25,3	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	850	26,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	850	26,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	850	27,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	850	27,9	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	850	28,5	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-550	850	29,1	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-500	850	29,7	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	850	30,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	850	30,7	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-350	850	31,2	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-300	850	31,6	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	850	31,9	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-200	850	32,2	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	850	32,4	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	850	32,6	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-50	850	32,6	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	850	32,6	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	850	32,5	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	850	32,4	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	850	32,1	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	850	31,8	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	850	31,4	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	850	31,0	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	850	30,5	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	850	30,0	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
450	850	29,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	850	28,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	850	28,3	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	850	27,7	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	850	27,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	850	26,4	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
750	850	25,7	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	850	25,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	850	24,5	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	850	23,8	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	850	23,2	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	850	22,6	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	900	22,9	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	900	23,5	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	900	24,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	900	24,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	900	25,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	900	25,8	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	900	26,4	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	900	27,0	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	900	27,6	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	900	28,1	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	900	28,6	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-450	900	29,1	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-400	900	29,6	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0010	0,00
-350	900	30,0	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-300	900	30,3	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	900	30,7	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-200	900	30,9	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	900	31,1	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	900	31,2	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	900	31,3	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	900	31,3	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	900	31,2	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	900	31,0	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	900	30,8	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	900	30,5	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	900	30,2	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	900	29,8	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
350	900	29,4	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0004	0,00
400	900	28,9	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	900	28,4	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	900	27,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
550	900	27,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	900	26,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	900	26,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	900	25,6	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	900	25,0	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	900	24,4	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	900	23,8	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	900	23,2	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	900	22,6	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	900	22,1	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	950	22,3	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	950	22,8	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	950	23,4	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-850	950	23,9	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	950	24,5	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	950	25,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	950	25,6	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	950	26,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	950	26,6	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	950	27,1	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	950	27,6	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-450	950	28,1	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0010	0,00
-400	950	28,5	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0009	0,00
-350	950	28,8	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0009	0,00
-300	950	29,2	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0008	0,00
-250	950	29,4	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0008	0,00
-200	950	29,7	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-150	950	29,8	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	950	29,9	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	950	30,0	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	950	30,0	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	950	29,9	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	950	29,8	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
150	950	29,6	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
200	950	29,3	0,021	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
250	950	29,0	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	950	28,7	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
350	950	28,3	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	950	27,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	950	27,4	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	950	26,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	950	26,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	950	25,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	950	25,4	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	950	24,8	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	950	24,3	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	950	23,7	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	950	23,2	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	950	22,6	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	950	22,1	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	950	21,6	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	1000	21,7	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-950	1000	22,3	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	1000	22,8	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0008	0,00
-850	1000	23,3	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0008	0,00
-800	1000	23,8	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	1000	24,3	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	1000	24,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	1000	25,3	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	1000	25,7	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	1000	26,2	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-500	1000	26,6	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-450	1000	27,0	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-400	1000	27,4	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0009	0,00
-350	1000	27,7	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0008	0,00
-300	1000	28,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-250	1000	28,3	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-200	1000	28,5	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	1000	28,6	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	1000	28,7	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
-50	1000	28,8	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
0	1000	28,8	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	1000	28,7	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	1000	28,6	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	aceton			węglowodory aromatyczne			chrom (VI)		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³
150	1000	28,4	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	1000	28,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	1000	27,9	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	1000	27,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	1000	27,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	1000	26,9	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	1000	26,5	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	1000	26,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	1000	25,6	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	1000	25,1	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	1000	24,6	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	1000	24,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	1000	23,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	1000	23,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	1000	22,6	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	1000	22,1	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	1000	21,5	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	1000	21,0	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-1000	-1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-900	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-850	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-800	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-550	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-400	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-350	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-300	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-250	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-200	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-150	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-100	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-50	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
200	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
350	-1000	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	-1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-1000	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	-1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	-1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-950	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-950	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-900	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-950	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-550	-950	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-500	-950	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-450	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-400	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-350	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-950	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-950	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-950	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-950	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-950	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
100	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
150	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-950	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-950	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	-950	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	-950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
400	-950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
450	-950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	-950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-950	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
950	-950	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	-950	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-750	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-900	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-600	-900	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-550	-900	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-500	-900	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-900	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-900	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
50	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-900	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-900	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	-900	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	-900	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-900	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
500	-900	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
550	-900	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	-900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-900	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-900	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-1000	-850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-950	-850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-700	-850	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-650	-850	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-600	-850	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-850	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-850	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-250	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-200	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-150	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-100	-850	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-50	-850	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-850	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
150	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	-850	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	-850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-850	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
600	-850	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
900	-850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-850	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-850	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-750	-800	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-700	-800	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-650	-800	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-800	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-800	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-800	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-800	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-400	-800	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-350	-800	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-300	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
0	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
50	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	-800	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	-800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	-800	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-800	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-800	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
650	-800	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
700	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	-800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-800	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-1000	-750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-800	-750	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-750	-750	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-750	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-750	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-750	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-750	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-750	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-450	-750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-200	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-100	-750	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-50	-750	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-750	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
50	-750	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
100	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	-750	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	-750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
450	-750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
500	-750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	-750	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-750	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-750	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
700	-750	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-700	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-850	-700	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-800	-700	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-700	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-700	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-700	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-700	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-550	-700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-500	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-350	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-300	-700	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-250	-700	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-200	-700	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-700	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-700	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-700	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	-700	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
50	-700	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
100	-700	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	-700	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	-700	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
250	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
300	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
350	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	-700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	-700	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-700	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-700	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
750	-700	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-700	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-700	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-900	-650	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-850	-650	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-650	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-650	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-650	-650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-600	-650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-400	-650	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-350	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-150	-650	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-100	-650	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-50	-650	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-650	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
50	-650	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
100	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	-650	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-650	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
300	-650	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
350	-650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
400	-650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	-650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	-650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	-650	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-650	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-650	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
800	-650	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-650	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-600	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-900	-600	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-850	-600	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-600	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-700	-600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-500	-600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-450	-600	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-400	-600	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-600	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-100	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-50	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
50	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-600	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-600	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-600	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-600	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
400	-600	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
500	-600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	-600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-600	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-600	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-600	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	-600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-600	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-950	-550	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-900	-550	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-550	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-550	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-550	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-550	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-550	-550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-500	-550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-400	-550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-300	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-550	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-50	-550	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
0	-550	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
50	-550	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-550	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	-550	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	-550	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	-550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-550	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	-550	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-550	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-550	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-550	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	-550	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-500	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-950	-500	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-500	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-500	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-500	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-750	-500	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-500	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-600	-500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-550	-500	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-500	-500	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-450	-500	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
0	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-500	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	-500	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	-500	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-500	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
250	-500	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	-500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-500	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-500	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
500	-500	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	-500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-500	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-500	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-500	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-500	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-500	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-500	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-500	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-500	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-450	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-450	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-450	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-450	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-450	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-450	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-700	-450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-650	-450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-450	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-550	-450	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-450	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-450	-450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-400	-450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-450	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	-450	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-450	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-450	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-450	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-450	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-450	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-450	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	-450	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-450	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	-450	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-450	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-450	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-450	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-450	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-450	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
550	-450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-450	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-450	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-450	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-450	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
900	-450	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-450	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-450	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-400	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-950	-400	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-900	-400	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-400	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-800	-400	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-600	-400	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-400	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-400	-400	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-400	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	-400	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	-400	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-400	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-150	-400	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-400	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-400	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
0	-400	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	-400	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
100	-400	0,17	0,0003	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-400	0,16	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
200	-400	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	-400	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-400	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-400	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-400	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-400	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-400	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-400	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-400	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-400	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-400	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
950	-400	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	-400	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-350	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-350	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-350	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-700	-350	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-350	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-600	-350	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-500	-350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-350	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-350	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-350	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	-350	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-350	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-350	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-350	0,19	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-350	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-350	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-350	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	-350	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-350	0,17	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
200	-350	0,16	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	-350	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	-350	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
350	-350	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-350	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-350	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-350	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	-350	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-350	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-350	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
750	-350	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-350	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-350	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-350	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
1000	-350	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-300	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-300	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-850	-300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-300	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-300	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-650	-300	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-300	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-450	-300	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-400	-300	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-300	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-300	-300	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-300	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-300	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-300	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-300	0,20	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-50	-300	0,20	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
0	-300	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-300	0,19	0,0004	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-300	0,19	0,0004	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
150	-300	0,18	0,0004	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-300	0,18	0,0003	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	-300	0,16	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
300	-300	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-300	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-300	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
550	-300	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-300	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	-300	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	-300	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	-300	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-300	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	-300	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-300	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-250	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-250	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-250	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-250	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-250	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-250	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-250	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-250	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-250	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-550	-250	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-250	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-250	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-250	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-250	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-250	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-250	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-250	0,20	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-250	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-100	-250	0,21	0,0004	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
-50	-250	0,21	0,0004	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
0	-250	0,21	0,0005	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
50	-250	0,20	0,0006	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-250	0,20	0,0005	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-250	0,19	0,0005	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-250	0,18	0,0004	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-250	0,17	0,0003	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
300	-250	0,16	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
350	-250	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-250	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
450	-250	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-250	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-250	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-250	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-250	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-250	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	-250	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-250	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-250	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-250	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	-250	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-250	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-200	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-200	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-200	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-200	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-200	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-200	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-200	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-200	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-200	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-200	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-200	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	-200	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-200	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-200	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	-200	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
-150	-200	0,22	0,0005	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-100	-200	0,24	0,0005	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-50	-200	0,25	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	-200	0,25	0,0007	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	-200	0,23	0,0008	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-200	0,21	0,0007	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
150	-200	0,20	0,0006	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-200	0,19	0,0004	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	-200	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
300	-200	0,17	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
350	-200	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
400	-200	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
550	-200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
600	-200	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-200	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-200	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-200	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-200	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-200	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-200	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-200	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-200	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-150	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-150	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-150	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-150	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-750	-150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-150	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-150	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-150	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-150	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-150	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-150	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-150	0,16	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	-150	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-150	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	-150	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-150	0,22	0,0005	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	-150	0,25	0,0006	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
-100	-150	0,26	0,0007	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-50	-150	0,27	0,0006	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
0	-150	0,27	0,0009	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
50	-150	0,25	0,0010	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	-150	0,24	0,0008	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
150	-150	0,20	0,0006	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
200	-150	0,20	0,0005	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
250	-150	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
300	-150	0,17	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
350	-150	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
400	-150	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
450	-150	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
500	-150	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-150	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-150	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	-150	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	-150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	-150	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-150	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
900	-150	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-150	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-150	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-100	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-100	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-100	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-100	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-100	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
-650	-100	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-100	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-100	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	-100	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-100	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	-100	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-250	-100	0,20	0,0004	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-100	0,23	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-150	-100	0,25	0,0007	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
-100	-100	0,25	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	-100	0,15	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-100	0,27	0,0010	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
100	-100	0,25	0,0008	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-100	0,22	0,0006	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-100	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-100	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
300	-100	0,18	0,0003	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
350	-100	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
400	-100	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
450	-100	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
500	-100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
550	-100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-100	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-100	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-100	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-100	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-100	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-100	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-100	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-1000	-50	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	-50	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	-50	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	-50	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	-50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	-50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	-50	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	-50	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	-50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	-50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-500	-50	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-450	-50	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-400	-50	0,17	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	-50	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	-50	0,19	0,0004	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	-50	0,20	0,0005	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-50	0,24	0,0006	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	-50	0,26	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-50	0,26	0,0007	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-50	0,25	0,0007	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	-50	0,22	0,0005	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
200	-50	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-50	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
300	-50	0,18	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	-50	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	-50	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	-50	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	-50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	-50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
600	-50	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	-50	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	-50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	-50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	-50	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	-50	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	-50	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	-50	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	-50	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	0	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	0	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	0	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	0	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	0	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	0	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	0	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	0	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	0	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	0	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	0	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-450	0	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	0	0,17	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-350	0	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-300	0	0,19	0,0004	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
-250	0	0,20	0,0005	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	0	0,23	0,0007	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-150	0	0,25	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	0,27	0,0006	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
100	0	0,25	0,0006	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	0	0,21	0,0004	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	0	0,20	0,0003	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
250	0	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
300	0	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	0	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
400	0	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
450	0	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
500	0	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	0	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	0	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
650	0	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	0	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	0	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	0	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
850	0	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	0	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	0	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	0	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	50	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	50	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-900	50	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	50	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	50	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	50	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-600	50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	50	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-500	50	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	50	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-400	50	0,16	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-350	50	0,18	0,0004	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-300	50	0,19	0,0005	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
-250	50	0,20	0,0006	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
-200	50	0,21	0,0007	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-150	50	0,24	0,0011	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
-100	50	0,25	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
50	50	0,25	0,0006	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
100	50	0,23	0,0005	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
150	50	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	50	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
250	50	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
300	50	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	50	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
400	50	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
450	50	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
550	50	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
600	50	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
650	50	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	50	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	50	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	50	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	50	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	50	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	50	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	100	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	100	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	100	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	100	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-800	100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-700	100	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	100	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-600	100	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-550	100	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	100	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	100	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	100	0,16	0,0004	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	100	0,17	0,0004	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
-300	100	0,18	0,0005	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
-250	100	0,19	0,0006	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
-200	100	0,20	0,0009	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-150	100	0,21	0,0012	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	100	0,23	0,0013	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	100	0,24	0,0011	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
0	100	0,24	0,0008	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	100	0,23	0,0006	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
100	100	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
150	100	0,20	0,0003	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
200	100	0,19	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	100	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
300	100	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	100	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
400	100	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
500	100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	100	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	100	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	100	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	100	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
800	100	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	100	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	100	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	100	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	100	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	150	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
-950	150	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	150	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	150	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-800	150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	150	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
-650	150	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	150	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	150	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	150	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-450	150	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-400	150	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-350	150	0,16	0,0004	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
-300	150	0,18	0,0005	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
-250	150	0,19	0,0007	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
-200	150	0,19	0,0009	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
-150	150	0,20	0,0011	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	150	0,20	0,0010	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-50	150	0,20	0,0008	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	150	0,20	0,0007	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	150	0,20	0,0005	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
100	150	0,20	0,0004	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
150	150	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	150	0,18	0,0002	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
250	150	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	150	0,16	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	150	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	150	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
450	150	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
500	150	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
550	150	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	150	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	150	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	150	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	150	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	150	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	150	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
950	150	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	150	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-1000	200	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	200	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	200	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-850	200	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	200	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	200	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	200	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	200	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	200	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	200	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-500	200	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	200	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-400	200	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-350	200	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-300	200	0,17	0,0006	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
-250	200	0,18	0,0007	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
-200	200	0,18	0,0009	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
-150	200	0,19	0,0009	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	200	0,19	0,0008	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	200	0,19	0,0007	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
0	200	0,19	0,0006	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
50	200	0,19	0,0004	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	200	0,19	0,0003	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	200	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
200	200	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	200	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	200	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	200	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
400	200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	200	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	200	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
600	200	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	200	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	200	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	200	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	200	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
850	200	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
900	200	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	200	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
1000	200	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	250	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	250	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	250	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	250	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	250	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	250	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	250	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	250	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
-600	250	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	250	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	250	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	250	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-400	250	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-350	250	0,15	0,0005	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	250	0,15	0,0006	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	250	0,16	0,0007	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
-200	250	0,17	0,0008	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
-150	250	0,18	0,0007	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	250	0,18	0,0006	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	250	0,18	0,0005	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	250	0,18	0,0005	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	250	0,18	0,0004	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
100	250	0,18	0,0003	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
150	250	0,17	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	250	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	250	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	250	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	250	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	250	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
450	250	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	250	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
550	250	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	250	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
650	250	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	250	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	250	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	250	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
850	250	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	250	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	250	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	250	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	300	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	300	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	300	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	300	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	300	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	300	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	300	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	300	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	300	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
-500	300	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-450	300	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-400	300	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-350	300	0,15	0,0005	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	300	0,15	0,0006	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	300	0,15	0,0006	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
-200	300	0,16	0,0007	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
-150	300	0,16	0,0006	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	300	0,17	0,0005	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
-50	300	0,17	0,0004	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
0	300	0,17	0,0004	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
50	300	0,17	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
100	300	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
150	300	0,16	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	300	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	300	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	300	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
450	300	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	300	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,04	0,0005	0,00
550	300	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	300	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	300	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	300	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	300	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	300	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	300	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	300	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	300	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	300	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	350	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	350	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	350	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	350	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	350	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	350	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-600	350	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
-550	350	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	350	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-450	350	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	350	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	350	0,14	0,0005	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	350	0,15	0,0005	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-250	350	0,15	0,0006	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-200	350	0,15	0,0006	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
-150	350	0,15	0,0005	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
-100	350	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-50	350	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
0	350	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	350	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	350	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	350	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	350	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
250	350	0,15	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	350	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	350	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
500	350	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	350	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	350	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	350	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	350	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	350	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
800	350	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	350	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	350	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	350	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	350	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
-1000	400	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-950	400	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	400	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	400	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	400	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	400	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	400	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-650	400	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	400	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	400	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
-500	400	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	400	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-400	400	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-350	400	0,14	0,0005	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-300	400	0,14	0,0005	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
-250	400	0,14	0,0005	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
-200	400	0,15	0,0005	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-150	400	0,15	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	400	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	400	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	400	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
50	400	0,15	0,0003	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
100	400	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	400	0,15	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	400	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	400	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
450	400	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	400	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	400	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	400	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	400	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
750	400	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	400	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	400	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	400	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	400	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
1000	400	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	450	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	450	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	450	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	450	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	450	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	450	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	450	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	450	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	450	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	450	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	450	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-450	450	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	450	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-350	450	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-300	450	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
-250	450	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
-200	450	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-150	450	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-100	450	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-50	450	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
0	450	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
50	450	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	450	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	450	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	450	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	450	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
400	450	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	450	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	450	0,12	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	450	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	450	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	450	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	450	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	450	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	450	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
900	450	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	450	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	450	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	500	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	500	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
-900	500	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	500	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	500	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-750	500	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	500	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-650	500	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	500	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	500	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	500	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	500	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-400	500	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-350	500	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-300	500	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-250	500	0,14	0,0004	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
-200	500	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-150	500	0,14	0,0003	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
-100	500	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-50	500	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
0	500	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
50	500	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	500	0,14	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	500	0,14	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	500	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	500	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	500	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	500	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	500	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	500	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	500	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	500	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	500	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	500	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	500	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	500	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
950	500	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	500	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	550	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	550	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	550	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-850	550	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-800	550	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-750	550	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-700	550	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	550	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	550	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-550	550	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	550	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-450	550	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-400	550	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	550	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-300	550	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-250	550	0,13	0,0004	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
-200	550	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	550	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-100	550	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-50	550	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
0	550	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
50	550	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
100	550	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
200	550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
250	550	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
300	550	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
350	550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
450	550	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	550	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	550	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	550	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	550	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
700	550	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	550	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	550	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
850	550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	550	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	550	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	600	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	600	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	600	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	600	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-800	600	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-750	600	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	600	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	600	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	600	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	600	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-500	600	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	600	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-400	600	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-350	600	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-300	600	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
-250	600	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
-200	600	0,13	0,0003	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-150	600	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
-100	600	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
-50	600	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
0	600	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	600	0,13	0,0002	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	600	0,13	0,0001	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
150	600	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	600	0,13	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
300	600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	600	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	600	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	600	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	600	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	600	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	600	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	600	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
900	600	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	600	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	600	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	650	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-950	650	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-900	650	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	650	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-800	650	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	650	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	650	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	650	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	650	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	650	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	650	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-450	650	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	650	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-350	650	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
-300	650	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-250	650	0,12	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	650	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-150	650	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-100	650	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-50	650	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
0	650	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
150	650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
200	650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	650	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	650	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	650	0,11	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	650	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	650	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
650	650	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
700	650	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
750	650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	650	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
900	650	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	650	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	650	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
-1000	700	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	700	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	700	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-850	700	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-800	700	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-750	700	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	700	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	700	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	700	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	700	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-500	700	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	700	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-400	700	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-350	700	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
-300	700	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-250	700	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-200	700	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-150	700	0,12	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-50	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
0	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
100	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	700	0,12	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
350	700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	700	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	700	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	700	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	700	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	700	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
700	700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	700	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	700	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	700	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	700	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	700	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	750	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
-950	750	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	750	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	750	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	750	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	750	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-700	750	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-650	750	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	750	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-550	750	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	750	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-450	750	0,10	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-400	750	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-350	750	0,11	0,0003	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
-300	750	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	750	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-200	750	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-150	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-100	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
0	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
50	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
150	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
300	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	750	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	750	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
450	750	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
500	750	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	750	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	750	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
650	750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	750	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	750	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
1000	750	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	800	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	800	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	800	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	800	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	800	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	800	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	800	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-650	800	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-600	800	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
-550	800	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-500	800	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	800	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	800	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-350	800	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-300	800	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-250	800	0,11	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-200	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-150	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-100	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-50	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
100	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
200	800	0,11	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	800	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
300	800	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	800	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
400	800	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	800	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	800	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
550	800	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
600	800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	800	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	800	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
950	800	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	800	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	850	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-950	850	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-900	850	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	850	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	850	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	850	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	850	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	850	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-600	850	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-550	850	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-500	850	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-450	850	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
-400	850	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-350	850	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-300	850	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	850	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-200	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-100	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-50	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
0	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
100	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
150	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	850	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
350	850	0,10	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	850	0,10	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
450	850	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
600	850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	850	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	850	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00	0,03	0,0002	0,00
900	850	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	850	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	850	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	900	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	900	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
-900	900	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-850	900	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	900	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	900	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	900	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	900	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	900	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-550	900	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	900	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-450	900	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-400	900	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
-350	900	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-300	900	0,10	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-250	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-200	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-150	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-100	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
100	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
200	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	900	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	900	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
350	900	0,09	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
400	900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	900	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	900	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
850	900	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	900	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	900	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	900	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	950	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-950	950	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	950	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-850	950	0,08	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-800	950	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	950	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-700	950	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	950	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	950	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	950	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-500	950	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-450	950	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
-400	950	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
-350	950	0,09	0,0002	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-300	950	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-250	950	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-200	950	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-150	950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	950	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-50	950	0,10	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
0	950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	950	0,10	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
150	950	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
200	950	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
250	950	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
300	950	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	950	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	950	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
800	950	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	950	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	950	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	950	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	950	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
-1000	1000	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-950	1000	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-900	1000	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-850	1000	0,07	0,0001	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
-800	1000	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-750	1000	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-700	1000	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-650	1000	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-600	1000	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-550	1000	0,08	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00

X	Y	dwusiarczek dwumetylu			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
-500	1000	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-450	1000	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-400	1000	0,09	0,0002	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
-350	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
-300	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-250	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-200	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
-150	1000	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
-100	1000	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
-50	1000	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
0	1000	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	1000	0,09	0,0001	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
100	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
150	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
200	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	1000	0,09	0,0001	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
300	1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
350	1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
400	1000	0,09	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
450	1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
500	1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
550	1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
600	1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
650	1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
700	1000	0,08	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
750	1000	0,08	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
800	1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
850	1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
900	1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
950	1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
1000	1000	0,07	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-1000	-1000	0,02	0,0002	0,00	6,4	0,002	0,00	1,77	0,0006	0,00
-950	-1000	0,02	0,0002	0,00	6,6	0,002	0,00	1,81	0,0006	0,00
-900	-1000	0,03	0,0002	0,00	6,8	0,002	0,00	1,86	0,0006	0,00
-850	-1000	0,03	0,0002	0,00	7,0	0,002	0,00	1,91	0,0006	0,00
-800	-1000	0,03	0,0003	0,00	7,1	0,002	0,00	1,95	0,0006	0,00
-750	-1000	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,002	0,00	2,00	0,0007	0,00
-700	-1000	0,03	0,0003	0,00	7,5	0,002	0,00	2,05	0,0007	0,00
-650	-1000	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,09	0,0007	0,00
-600	-1000	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,14	0,0007	0,00
-550	-1000	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,003	0,00	2,18	0,0007	0,00
-500	-1000	0,02	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,22	0,0008	0,00
-450	-1000	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,26	0,0008	0,00
-400	-1000	0,02	0,0003	0,00	8,4	0,003	0,00	2,30	0,0008	0,00
-350	-1000	0,02	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,33	0,0008	0,00
-300	-1000	0,03	0,0003	0,00	8,6	0,003	0,00	2,36	0,0008	0,00
-250	-1000	0,03	0,0003	0,00	8,7	0,003	0,00	2,38	0,0008	0,00
-200	-1000	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,40	0,0008	0,00
-150	-1000	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,42	0,0008	0,00
-100	-1000	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,43	0,0008	0,00
-50	-1000	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,003	0,00	2,43	0,0008	0,00
0	-1000	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,003	0,00	2,43	0,0009	0,00
50	-1000	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,003	0,00	2,42	0,0009	0,00
100	-1000	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,003	0,00	2,41	0,0009	0,00
150	-1000	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,004	0,00	2,39	0,0010	0,00
200	-1000	0,03	0,0005	0,00	8,6	0,004	0,00	2,37	0,0010	0,00
250	-1000	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,004	0,00	2,35	0,0011	0,00
300	-1000	0,02	0,0005	0,00	8,4	0,004	0,00	2,32	0,0011	0,00
350	-1000	0,02	0,0005	0,00	8,3	0,004	0,00	2,28	0,0012	0,00
400	-1000	0,03	0,0005	0,00	8,2	0,004	0,00	2,25	0,0011	0,00
450	-1000	0,03	0,0005	0,00	8,0	0,004	0,00	2,21	0,0011	0,00
500	-1000	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,16	0,0011	0,00
550	-1000	0,03	0,0004	0,00	7,7	0,004	0,00	2,12	0,0011	0,00
600	-1000	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,07	0,0010	0,00
650	-1000	0,03	0,0004	0,00	7,4	0,004	0,00	2,03	0,0010	0,00
700	-1000	0,03	0,0004	0,00	7,2	0,003	0,00	1,98	0,0010	0,00
750	-1000	0,03	0,0004	0,00	7,1	0,003	0,00	1,94	0,0009	0,00
800	-1000	0,03	0,0004	0,00	6,9	0,003	0,00	1,89	0,0009	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
850	-1000	0,02	0,0004	0,00	6,7	0,003	0,00	1,84	0,0008	0,00
900	-1000	0,02	0,0003	0,00	6,6	0,003	0,00	1,80	0,0008	0,00
950	-1000	0,02	0,0003	0,00	6,4	0,003	0,00	1,75	0,0007	0,00
1000	-1000	0,02	0,0003	0,00	6,2	0,003	0,00	1,71	0,0007	0,00
-1000	-950	0,02	0,0002	0,00	6,6	0,003	0,00	1,81	0,0007	0,00
-950	-950	0,03	0,0002	0,00	6,8	0,003	0,00	1,86	0,0007	0,00
-900	-950	0,03	0,0003	0,00	7,0	0,002	0,00	1,91	0,0007	0,00
-850	-950	0,03	0,0003	0,00	7,2	0,002	0,00	1,96	0,0007	0,00
-800	-950	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,002	0,00	2,01	0,0007	0,00
-750	-950	0,03	0,0003	0,00	7,5	0,003	0,00	2,06	0,0007	0,00
-700	-950	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,003	0,00	2,11	0,0007	0,00
-650	-950	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,003	0,00	2,16	0,0007	0,00
-600	-950	0,02	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,21	0,0008	0,00
-550	-950	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,26	0,0008	0,00
-500	-950	0,02	0,0003	0,00	8,4	0,003	0,00	2,30	0,0008	0,00
-450	-950	0,03	0,0003	0,00	8,6	0,003	0,00	2,35	0,0009	0,00
-400	-950	0,03	0,0003	0,00	8,7	0,003	0,00	2,39	0,0009	0,00
-350	-950	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,003	0,00	2,42	0,0009	0,00
-300	-950	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,003	0,00	2,45	0,0009	0,00
-250	-950	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,003	0,00	2,48	0,0009	0,00
-200	-950	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,003	0,00	2,50	0,0009	0,00
-150	-950	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,003	0,00	2,52	0,0009	0,00
-100	-950	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,003	0,00	2,53	0,0009	0,00
-50	-950	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,003	0,00	2,54	0,0009	0,00
0	-950	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,003	0,00	2,53	0,0009	0,00
50	-950	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,53	0,0010	0,00
100	-950	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,51	0,0010	0,00
150	-950	0,03	0,0005	0,00	9,1	0,004	0,00	2,50	0,0011	0,00
200	-950	0,03	0,0005	0,00	9,0	0,004	0,00	2,47	0,0011	0,00
250	-950	0,03	0,0005	0,00	8,9	0,004	0,00	2,44	0,0012	0,00
300	-950	0,03	0,0005	0,00	8,8	0,005	0,00	2,41	0,0012	0,00
350	-950	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,005	0,00	2,37	0,0013	0,00
400	-950	0,02	0,0005	0,00	8,5	0,005	0,00	2,33	0,0013	0,00
450	-950	0,02	0,0005	0,00	8,3	0,004	0,00	2,29	0,0012	0,00
500	-950	0,03	0,0005	0,00	8,2	0,004	0,00	2,24	0,0012	0,00
550	-950	0,03	0,0005	0,00	8,0	0,004	0,00	2,19	0,0012	0,00
600	-950	0,03	0,0005	0,00	7,8	0,004	0,00	2,14	0,0011	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
650	-950	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,09	0,0011	0,00
700	-950	0,03	0,0004	0,00	7,4	0,004	0,00	2,04	0,0010	0,00
750	-950	0,03	0,0004	0,00	7,3	0,003	0,00	1,99	0,0010	0,00
800	-950	0,03	0,0004	0,00	7,1	0,003	0,00	1,94	0,0009	0,00
850	-950	0,03	0,0004	0,00	6,9	0,003	0,00	1,89	0,0009	0,00
900	-950	0,02	0,0004	0,00	6,7	0,003	0,00	1,84	0,0008	0,00
950	-950	0,02	0,0003	0,00	6,5	0,003	0,00	1,79	0,0008	0,00
1000	-950	0,02	0,0003	0,00	6,4	0,003	0,00	1,75	0,0007	0,00
-1000	-900	0,03	0,0003	0,00	6,8	0,003	0,00	1,86	0,0007	0,00
-950	-900	0,03	0,0003	0,00	7,0	0,003	0,00	1,91	0,0008	0,00
-900	-900	0,03	0,0003	0,00	7,2	0,003	0,00	1,96	0,0008	0,00
-850	-900	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,003	0,00	2,02	0,0007	0,00
-800	-900	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,07	0,0007	0,00
-750	-900	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,13	0,0008	0,00
-700	-900	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,003	0,00	2,18	0,0008	0,00
-650	-900	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,24	0,0008	0,00
-600	-900	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,003	0,00	2,29	0,0008	0,00
-550	-900	0,03	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0009	0,00
-500	-900	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,003	0,00	2,39	0,0009	0,00
-450	-900	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,003	0,00	2,44	0,0009	0,00
-400	-900	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,004	0,00	2,48	0,0010	0,00
-350	-900	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,52	0,0010	0,00
-300	-900	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,56	0,0010	0,00
-250	-900	0,03	0,0004	0,00	9,4	0,004	0,00	2,59	0,0010	0,00
-200	-900	0,03	0,0004	0,00	9,5	0,004	0,00	2,61	0,0010	0,00
-150	-900	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,63	0,0010	0,00
-100	-900	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,64	0,0010	0,00
-50	-900	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,004	0,00	2,65	0,0010	0,00
0	-900	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,65	0,0010	0,00
50	-900	0,03	0,0005	0,00	9,6	0,004	0,00	2,64	0,0011	0,00
100	-900	0,03	0,0005	0,00	9,6	0,004	0,00	2,62	0,0012	0,00
150	-900	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,004	0,00	2,60	0,0012	0,00
200	-900	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,005	0,00	2,58	0,0013	0,00
250	-900	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,005	0,00	2,54	0,0013	0,00
300	-900	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,005	0,00	2,51	0,0014	0,00
350	-900	0,03	0,0006	0,00	9,0	0,005	0,00	2,46	0,0014	0,00
400	-900	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,005	0,00	2,42	0,0014	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
450	-900	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,005	0,00	2,37	0,0013	0,00
500	-900	0,02	0,0005	0,00	8,5	0,005	0,00	2,32	0,0013	0,00
550	-900	0,03	0,0005	0,00	8,3	0,005	0,00	2,27	0,0012	0,00
600	-900	0,03	0,0005	0,00	8,1	0,004	0,00	2,21	0,0012	0,00
650	-900	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,16	0,0011	0,00
700	-900	0,03	0,0004	0,00	7,7	0,004	0,00	2,11	0,0011	0,00
750	-900	0,03	0,0004	0,00	7,5	0,004	0,00	2,05	0,0010	0,00
800	-900	0,03	0,0004	0,00	7,3	0,003	0,00	2,00	0,0010	0,00
850	-900	0,03	0,0004	0,00	7,1	0,003	0,00	1,94	0,0009	0,00
900	-900	0,03	0,0004	0,00	6,9	0,003	0,00	1,89	0,0009	0,00
950	-900	0,02	0,0004	0,00	6,7	0,003	0,00	1,84	0,0008	0,00
1000	-900	0,02	0,0003	0,00	6,5	0,003	0,00	1,79	0,0008	0,00
-1000	-850	0,03	0,0003	0,00	6,9	0,003	0,00	1,90	0,0008	0,00
-950	-850	0,03	0,0003	0,00	7,1	0,003	0,00	1,96	0,0008	0,00
-900	-850	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,003	0,00	2,02	0,0008	0,00
-850	-850	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,07	0,0008	0,00
-800	-850	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,13	0,0008	0,00
-750	-850	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,003	0,00	2,19	0,0008	0,00
-700	-850	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,25	0,0008	0,00
-650	-850	0,03	0,0003	0,00	8,4	0,003	0,00	2,31	0,0009	0,00
-600	-850	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,003	0,00	2,37	0,0009	0,00
-550	-850	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,003	0,00	2,43	0,0009	0,00
-500	-850	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,004	0,00	2,48	0,0010	0,00
-450	-850	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,53	0,0010	0,00
-400	-850	0,03	0,0004	0,00	9,4	0,004	0,00	2,58	0,0011	0,00
-350	-850	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,62	0,0011	0,00
-300	-850	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,004	0,00	2,66	0,0011	0,00
-250	-850	0,03	0,0004	0,00	9,8	0,004	0,00	2,70	0,0011	0,00
-200	-850	0,03	0,0004	0,00	9,9	0,004	0,00	2,73	0,0011	0,00
-150	-850	0,03	0,0004	0,00	10,0	0,004	0,00	2,75	0,0011	0,00
-100	-850	0,03	0,0004	0,00	10,1	0,004	0,00	2,76	0,0011	0,00
-50	-850	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,004	0,00	2,77	0,0011	0,00
0	-850	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,004	0,00	2,76	0,0012	0,00
50	-850	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,004	0,00	2,76	0,0012	0,00
100	-850	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,005	0,00	2,74	0,0013	0,00
150	-850	0,03	0,0006	0,00	9,9	0,005	0,00	2,72	0,0014	0,00
200	-850	0,03	0,0006	0,00	9,8	0,005	0,00	2,69	0,0015	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
250	-850	0,03	0,0006	0,00	9,7	0,006	0,00	2,65	0,0015	0,00
300	-850	0,03	0,0006	0,00	9,5	0,006	0,00	2,61	0,0015	0,00
350	-850	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,006	0,00	2,56	0,0015	0,00
400	-850	0,03	0,0006	0,00	9,2	0,005	0,00	2,51	0,0015	0,00
450	-850	0,03	0,0006	0,00	9,0	0,005	0,00	2,46	0,0015	0,00
500	-850	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,005	0,00	2,40	0,0014	0,00
550	-850	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,005	0,00	2,35	0,0013	0,00
600	-850	0,02	0,0005	0,00	8,3	0,005	0,00	2,29	0,0013	0,00
650	-850	0,03	0,0005	0,00	8,1	0,004	0,00	2,23	0,0012	0,00
700	-850	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,17	0,0011	0,00
750	-850	0,03	0,0005	0,00	7,7	0,004	0,00	2,11	0,0011	0,00
800	-850	0,03	0,0004	0,00	7,5	0,004	0,00	2,05	0,0010	0,00
850	-850	0,03	0,0004	0,00	7,3	0,003	0,00	1,99	0,0009	0,00
900	-850	0,03	0,0004	0,00	7,1	0,003	0,00	1,94	0,0009	0,00
950	-850	0,02	0,0004	0,00	6,9	0,003	0,00	1,88	0,0008	0,00
1000	-850	0,02	0,0004	0,00	6,7	0,003	0,00	1,83	0,0008	0,00
-1000	-800	0,03	0,0003	0,00	7,1	0,003	0,00	1,95	0,0008	0,00
-950	-800	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,003	0,00	2,01	0,0009	0,00
-900	-800	0,03	0,0003	0,00	7,5	0,003	0,00	2,07	0,0009	0,00
-850	-800	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,13	0,0009	0,00
-800	-800	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,003	0,00	2,19	0,0009	0,00
-750	-800	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,26	0,0009	0,00
-700	-800	0,03	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,32	0,0009	0,00
-650	-800	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,003	0,00	2,39	0,0009	0,00
-600	-800	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,004	0,00	2,45	0,0010	0,00
-550	-800	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,51	0,0010	0,00
-500	-800	0,03	0,0004	0,00	9,4	0,004	0,00	2,57	0,0011	0,00
-450	-800	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,63	0,0011	0,00
-400	-800	0,03	0,0004	0,00	9,8	0,004	0,00	2,68	0,0012	0,00
-350	-800	0,03	0,0004	0,00	10,0	0,004	0,00	2,73	0,0012	0,00
-300	-800	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,004	0,00	2,78	0,0012	0,00
-250	-800	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,005	0,00	2,81	0,0012	0,00
-200	-800	0,03	0,0005	0,00	10,4	0,004	0,00	2,84	0,0012	0,00
-150	-800	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,004	0,00	2,87	0,0012	0,00
-100	-800	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,88	0,0012	0,00
-50	-800	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,89	0,0013	0,00
0	-800	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,89	0,0013	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
50	-800	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,88	0,0014	0,00
100	-800	0,03	0,0006	0,00	10,4	0,005	0,00	2,86	0,0015	0,00
150	-800	0,03	0,0006	0,00	10,3	0,006	0,00	2,83	0,0016	0,00
200	-800	0,03	0,0007	0,00	10,2	0,006	0,00	2,80	0,0017	0,00
250	-800	0,03	0,0007	0,00	10,1	0,006	0,00	2,76	0,0017	0,00
300	-800	0,03	0,0007	0,00	9,9	0,006	0,00	2,71	0,0017	0,00
350	-800	0,03	0,0007	0,00	9,7	0,006	0,00	2,66	0,0017	0,00
400	-800	0,03	0,0006	0,00	9,5	0,006	0,00	2,61	0,0017	0,00
450	-800	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,006	0,00	2,55	0,0016	0,00
500	-800	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,006	0,00	2,49	0,0015	0,00
550	-800	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,005	0,00	2,43	0,0014	0,00
600	-800	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,005	0,00	2,36	0,0014	0,00
650	-800	0,02	0,0005	0,00	8,4	0,005	0,00	2,30	0,0013	0,00
700	-800	0,03	0,0005	0,00	8,1	0,004	0,00	2,23	0,0012	0,00
750	-800	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,17	0,0011	0,00
800	-800	0,03	0,0004	0,00	7,7	0,004	0,00	2,11	0,0011	0,00
850	-800	0,03	0,0004	0,00	7,5	0,004	0,00	2,04	0,0010	0,00
900	-800	0,03	0,0004	0,00	7,2	0,003	0,00	1,98	0,0009	0,00
950	-800	0,03	0,0004	0,00	7,0	0,003	0,00	1,93	0,0009	0,00
1000	-800	0,02	0,0004	0,00	6,8	0,003	0,00	1,87	0,0008	0,00
-1000	-750	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,003	0,00	1,99	0,0009	0,00
-950	-750	0,03	0,0003	0,00	7,5	0,003	0,00	2,06	0,0009	0,00
-900	-750	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,003	0,00	2,12	0,0010	0,00
-850	-750	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,004	0,00	2,19	0,0010	0,00
-800	-750	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,004	0,00	2,26	0,0010	0,00
-750	-750	0,03	0,0004	0,00	8,5	0,004	0,00	2,33	0,0010	0,00
-700	-750	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,004	0,00	2,39	0,0010	0,00
-650	-750	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,004	0,00	2,46	0,0011	0,00
-600	-750	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,53	0,0011	0,00
-550	-750	0,03	0,0004	0,00	9,5	0,004	0,00	2,60	0,0011	0,00
-500	-750	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,004	0,00	2,67	0,0012	0,00
-450	-750	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,004	0,00	2,73	0,0012	0,00
-400	-750	0,03	0,0005	0,00	10,2	0,005	0,00	2,79	0,0013	0,00
-350	-750	0,03	0,0005	0,00	10,4	0,005	0,00	2,84	0,0013	0,00
-300	-750	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,89	0,0014	0,00
-250	-750	0,03	0,0005	0,00	10,7	0,005	0,00	2,93	0,0014	0,00
-200	-750	0,03	0,0005	0,00	10,8	0,005	0,00	2,97	0,0014	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-150	-750	0,03	0,0005	0,00	10,9	0,005	0,00	2,99	0,0014	0,00
-100	-750	0,03	0,0005	0,00	11,0	0,005	0,00	3,01	0,0014	0,00
-50	-750	0,03	0,0006	0,00	11,0	0,005	0,00	3,02	0,0014	0,00
0	-750	0,03	0,0006	0,00	11,0	0,005	0,00	3,01	0,0015	0,00
50	-750	0,03	0,0006	0,00	10,9	0,006	0,00	3,00	0,0015	0,00
100	-750	0,03	0,0007	0,00	10,9	0,006	0,00	2,98	0,0017	0,00
150	-750	0,03	0,0007	0,00	10,8	0,006	0,00	2,95	0,0018	0,00
200	-750	0,03	0,0007	0,00	10,6	0,007	0,00	2,92	0,0019	0,00
250	-750	0,03	0,0007	0,00	10,5	0,007	0,00	2,87	0,0019	0,00
300	-750	0,03	0,0007	0,00	10,3	0,007	0,00	2,82	0,0019	0,00
350	-750	0,03	0,0007	0,00	10,1	0,007	0,00	2,77	0,0019	0,00
400	-750	0,03	0,0007	0,00	9,9	0,007	0,00	2,71	0,0018	0,00
450	-750	0,03	0,0007	0,00	9,6	0,006	0,00	2,64	0,0017	0,00
500	-750	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,006	0,00	2,58	0,0016	0,00
550	-750	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,006	0,00	2,51	0,0015	0,00
600	-750	0,03	0,0006	0,00	8,9	0,005	0,00	2,44	0,0014	0,00
650	-750	0,02	0,0006	0,00	8,6	0,005	0,00	2,37	0,0013	0,00
700	-750	0,02	0,0005	0,00	8,4	0,005	0,00	2,30	0,0013	0,00
750	-750	0,03	0,0005	0,00	8,1	0,004	0,00	2,23	0,0012	0,00
800	-750	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,16	0,0011	0,00
850	-750	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,10	0,0010	0,00
900	-750	0,03	0,0004	0,00	7,4	0,004	0,00	2,03	0,0010	0,00
950	-750	0,03	0,0004	0,00	7,2	0,003	0,00	1,97	0,0009	0,00
1000	-750	0,03	0,0004	0,00	7,0	0,003	0,00	1,91	0,0009	0,00
-1000	-700	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,003	0,00	2,04	0,0009	0,00
-950	-700	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,003	0,00	2,11	0,0010	0,00
-900	-700	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,004	0,00	2,17	0,0010	0,00
-850	-700	0,02	0,0004	0,00	8,2	0,004	0,00	2,25	0,0011	0,00
-800	-700	0,03	0,0004	0,00	8,5	0,004	0,00	2,32	0,0011	0,00
-750	-700	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,004	0,00	2,39	0,0011	0,00
-700	-700	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,004	0,00	2,47	0,0012	0,00
-650	-700	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,54	0,0012	0,00
-600	-700	0,03	0,0004	0,00	9,5	0,004	0,00	2,62	0,0012	0,00
-550	-700	0,03	0,0004	0,00	9,8	0,004	0,00	2,69	0,0012	0,00
-500	-700	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,005	0,00	2,76	0,0013	0,00
-450	-700	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,005	0,00	2,83	0,0013	0,00
-400	-700	0,03	0,0005	0,00	10,6	0,005	0,00	2,90	0,0014	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-350	-700	0,03	0,0005	0,00	10,8	0,005	0,00	2,96	0,0015	0,00
-300	-700	0,03	0,0005	0,00	11,0	0,006	0,00	3,01	0,0015	0,00
-250	-700	0,03	0,0006	0,00	11,1	0,006	0,00	3,06	0,0016	0,00
-200	-700	0,04	0,0006	0,00	11,3	0,006	0,00	3,09	0,0016	0,00
-150	-700	0,04	0,0006	0,00	11,4	0,006	0,00	3,12	0,0016	0,00
-100	-700	0,04	0,0006	0,00	11,4	0,006	0,00	3,14	0,0016	0,00
-50	-700	0,04	0,0006	0,00	11,5	0,006	0,00	3,15	0,0016	0,00
0	-700	0,04	0,0006	0,00	11,5	0,006	0,00	3,14	0,0017	0,00
50	-700	0,04	0,0007	0,00	11,4	0,007	0,00	3,13	0,0018	0,00
100	-700	0,03	0,0007	0,00	11,3	0,007	0,00	3,11	0,0019	0,00
150	-700	0,03	0,0008	0,00	11,2	0,008	0,00	3,08	0,0021	0,00
200	-700	0,03	0,0008	0,00	11,1	0,008	0,00	3,04	0,0022	0,00
250	-700	0,03	0,0008	0,00	10,9	0,008	0,00	2,99	0,0022	0,00
300	-700	0,03	0,0008	0,00	10,7	0,008	0,00	2,93	0,0022	0,00
350	-700	0,03	0,0008	0,00	10,5	0,008	0,00	2,87	0,0021	0,00
400	-700	0,03	0,0008	0,00	10,2	0,007	0,00	2,81	0,0020	0,00
450	-700	0,03	0,0007	0,00	10,0	0,007	0,00	2,74	0,0019	0,00
500	-700	0,03	0,0007	0,00	9,7	0,006	0,00	2,66	0,0018	0,00
550	-700	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,006	0,00	2,59	0,0017	0,00
600	-700	0,03	0,0006	0,00	9,2	0,006	0,00	2,51	0,0015	0,00
650	-700	0,03	0,0006	0,00	8,9	0,005	0,00	2,44	0,0014	0,00
700	-700	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,005	0,00	2,36	0,0013	0,00
750	-700	0,02	0,0005	0,00	8,3	0,005	0,00	2,29	0,0012	0,00
800	-700	0,03	0,0005	0,00	8,1	0,004	0,00	2,22	0,0012	0,00
850	-700	0,03	0,0005	0,00	7,8	0,004	0,00	2,15	0,0011	0,00
900	-700	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,08	0,0010	0,00
950	-700	0,03	0,0004	0,00	7,3	0,003	0,00	2,01	0,0010	0,00
1000	-700	0,03	0,0004	0,00	7,1	0,003	0,00	1,95	0,0009	0,00
-1000	-650	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,08	0,0009	0,00
-950	-650	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,004	0,00	2,15	0,0010	0,00
-900	-650	0,02	0,0003	0,00	8,1	0,004	0,00	2,23	0,0011	0,00
-850	-650	0,03	0,0004	0,00	8,4	0,004	0,00	2,30	0,0011	0,00
-800	-650	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,004	0,00	2,38	0,0012	0,00
-750	-650	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,005	0,00	2,46	0,0012	0,00
-700	-650	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,005	0,00	2,54	0,0013	0,00
-650	-650	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,005	0,00	2,62	0,0013	0,00
-600	-650	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,005	0,00	2,70	0,0013	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-550	-650	0,03	0,0005	0,00	10,2	0,005	0,00	2,78	0,0013	0,00
-500	-650	0,03	0,0005	0,00	10,4	0,005	0,00	2,86	0,0014	0,00
-450	-650	0,03	0,0005	0,00	10,7	0,005	0,00	2,94	0,0015	0,00
-400	-650	0,03	0,0006	0,00	11,0	0,006	0,00	3,01	0,0016	0,00
-350	-650	0,04	0,0006	0,00	11,2	0,006	0,00	3,07	0,0016	0,00
-300	-650	0,04	0,0006	0,00	11,4	0,006	0,00	3,13	0,0017	0,00
-250	-650	0,04	0,0006	0,00	11,6	0,007	0,00	3,18	0,0018	0,00
-200	-650	0,04	0,0006	0,00	11,7	0,007	0,00	3,22	0,0018	0,00
-150	-650	0,04	0,0006	0,00	11,8	0,007	0,00	3,25	0,0018	0,00
-100	-650	0,04	0,0006	0,00	11,9	0,007	0,00	3,27	0,0018	0,00
-50	-650	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,007	0,00	3,27	0,0019	0,00
0	-650	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,007	0,00	3,27	0,0020	0,00
50	-650	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,008	0,00	3,26	0,0021	0,00
100	-650	0,04	0,0008	0,00	11,8	0,008	0,00	3,24	0,0022	0,00
150	-650	0,04	0,0009	0,00	11,7	0,009	0,00	3,20	0,0025	0,00
200	-650	0,04	0,0009	0,00	11,5	0,009	0,00	3,16	0,0025	0,00
250	-650	0,03	0,0009	0,00	11,3	0,009	0,00	3,11	0,0025	0,00
300	-650	0,03	0,0009	0,00	11,1	0,009	0,00	3,05	0,0025	0,00
350	-650	0,03	0,0008	0,00	10,9	0,008	0,00	2,98	0,0023	0,00
400	-650	0,03	0,0008	0,00	10,6	0,008	0,00	2,91	0,0022	0,00
450	-650	0,03	0,0008	0,00	10,3	0,008	0,00	2,83	0,0021	0,00
500	-650	0,03	0,0007	0,00	10,0	0,007	0,00	2,75	0,0019	0,00
550	-650	0,03	0,0007	0,00	9,7	0,006	0,00	2,67	0,0018	0,00
600	-650	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,006	0,00	2,59	0,0016	0,00
650	-650	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,006	0,00	2,51	0,0015	0,00
700	-650	0,03	0,0006	0,00	8,9	0,005	0,00	2,43	0,0014	0,00
750	-650	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,005	0,00	2,35	0,0013	0,00
800	-650	0,03	0,0005	0,00	8,3	0,004	0,00	2,27	0,0012	0,00
850	-650	0,03	0,0005	0,00	8,0	0,004	0,00	2,20	0,0011	0,00
900	-650	0,03	0,0005	0,00	7,7	0,004	0,00	2,12	0,0011	0,00
950	-650	0,03	0,0004	0,00	7,5	0,004	0,00	2,05	0,0010	0,00
1000	-650	0,03	0,0004	0,00	7,2	0,003	0,00	1,99	0,0009	0,00
-1000	-600	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,004	0,00	2,12	0,0010	0,00
-950	-600	0,02	0,0003	0,00	8,0	0,004	0,00	2,20	0,0010	0,00
-900	-600	0,02	0,0004	0,00	8,3	0,004	0,00	2,28	0,0011	0,00
-850	-600	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,004	0,00	2,36	0,0012	0,00
-800	-600	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,005	0,00	2,44	0,0013	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-750	-600	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,005	0,00	2,53	0,0013	0,00
-700	-600	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,005	0,00	2,61	0,0014	0,00
-650	-600	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,005	0,00	2,70	0,0015	0,00
-600	-600	0,03	0,0005	0,00	10,2	0,005	0,00	2,79	0,0015	0,00
-550	-600	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,006	0,00	2,88	0,0016	0,00
-500	-600	0,03	0,0005	0,00	10,8	0,006	0,00	2,96	0,0016	0,00
-450	-600	0,03	0,0006	0,00	11,1	0,006	0,00	3,04	0,0016	0,00
-400	-600	0,04	0,0006	0,00	11,4	0,006	0,00	3,12	0,0017	0,00
-350	-600	0,04	0,0006	0,00	11,6	0,007	0,00	3,19	0,0018	0,00
-300	-600	0,04	0,0006	0,00	11,8	0,007	0,00	3,25	0,0019	0,00
-250	-600	0,04	0,0007	0,00	12,0	0,007	0,00	3,30	0,0020	0,00
-200	-600	0,04	0,0007	0,00	12,2	0,008	0,00	3,34	0,0021	0,00
-150	-600	0,04	0,0007	0,00	12,3	0,008	0,00	3,37	0,0021	0,00
-100	-600	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,008	0,00	3,39	0,0021	0,00
-50	-600	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,008	0,00	3,40	0,0022	0,00
0	-600	0,04	0,0008	0,00	12,4	0,008	0,00	3,39	0,0023	0,00
50	-600	0,04	0,0009	0,00	12,3	0,009	0,00	3,38	0,0024	0,00
100	-600	0,04	0,0009	0,00	12,2	0,010	0,00	3,36	0,0027	0,00
150	-600	0,04	0,0010	0,00	12,1	0,010	0,00	3,32	0,0028	0,00
200	-600	0,04	0,0010	0,00	12,0	0,011	0,00	3,28	0,0030	0,00
250	-600	0,04	0,0010	0,00	11,8	0,011	0,00	3,22	0,0029	0,00
300	-600	0,04	0,0010	0,00	11,5	0,010	0,00	3,16	0,0028	0,00
350	-600	0,03	0,0009	0,00	11,3	0,010	0,00	3,09	0,0026	0,00
400	-600	0,03	0,0009	0,00	11,0	0,009	0,00	3,01	0,0024	0,00
450	-600	0,03	0,0008	0,00	10,7	0,008	0,00	2,93	0,0022	0,00
500	-600	0,03	0,0008	0,00	10,4	0,008	0,00	2,84	0,0021	0,00
550	-600	0,03	0,0007	0,00	10,0	0,007	0,00	2,75	0,0019	0,00
600	-600	0,03	0,0007	0,00	9,7	0,006	0,00	2,67	0,0017	0,00
650	-600	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,006	0,00	2,58	0,0016	0,00
700	-600	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,005	0,00	2,49	0,0015	0,00
750	-600	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,005	0,00	2,41	0,0014	0,00
800	-600	0,02	0,0005	0,00	8,5	0,005	0,00	2,33	0,0013	0,00
850	-600	0,03	0,0005	0,00	8,2	0,004	0,00	2,25	0,0012	0,00
900	-600	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,17	0,0011	0,00
950	-600	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,09	0,0010	0,00
1000	-600	0,03	0,0004	0,00	7,4	0,003	0,00	2,02	0,0009	0,00
-1000	-550	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,004	0,00	2,16	0,0010	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-950	-550	0,02	0,0004	0,00	8,2	0,004	0,00	2,24	0,0011	0,00
-900	-550	0,03	0,0004	0,00	8,5	0,004	0,00	2,33	0,0012	0,00
-850	-550	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,004	0,00	2,41	0,0012	0,00
-800	-550	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,005	0,00	2,50	0,0013	0,00
-750	-550	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,005	0,00	2,59	0,0014	0,00
-700	-550	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,006	0,00	2,68	0,0015	0,00
-650	-550	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,006	0,00	2,78	0,0016	0,00
-600	-550	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,006	0,00	2,87	0,0017	0,00
-550	-550	0,03	0,0006	0,00	10,8	0,006	0,00	2,96	0,0017	0,00
-500	-550	0,04	0,0006	0,00	11,1	0,007	0,00	3,06	0,0018	0,00
-450	-550	0,04	0,0006	0,00	11,5	0,007	0,00	3,14	0,0019	0,00
-400	-550	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,007	0,00	3,22	0,0019	0,00
-350	-550	0,04	0,0007	0,00	12,0	0,008	0,00	3,29	0,0021	0,00
-300	-550	0,04	0,0007	0,00	12,2	0,008	0,00	3,36	0,0022	0,00
-250	-550	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,009	0,00	3,41	0,0024	0,00
-200	-550	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,009	0,00	3,45	0,0024	0,00
-150	-550	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,009	0,00	3,48	0,0025	0,00
-100	-550	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,009	0,00	3,50	0,0025	0,00
-50	-550	0,04	0,0008	0,00	12,8	0,009	0,00	3,50	0,0026	0,00
0	-550	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,010	0,00	3,50	0,0027	0,00
50	-550	0,04	0,0009	0,00	12,7	0,011	0,00	3,49	0,0030	0,00
100	-550	0,04	0,0010	0,00	12,6	0,012	0,00	3,47	0,0033	0,00
150	-550	0,04	0,0011	0,00	12,5	0,012	0,00	3,43	0,0034	0,00
200	-550	0,04	0,0011	0,00	12,4	0,013	0,00	3,39	0,0035	0,00
250	-550	0,04	0,0011	0,00	12,2	0,012	0,00	3,33	0,0033	0,00
300	-550	0,04	0,0010	0,00	11,9	0,011	0,00	3,27	0,0031	0,00
350	-550	0,04	0,0010	0,00	11,6	0,011	0,00	3,19	0,0029	0,00
400	-550	0,03	0,0009	0,00	11,3	0,010	0,00	3,11	0,0027	0,00
450	-550	0,03	0,0009	0,00	11,0	0,009	0,00	3,02	0,0024	0,00
500	-550	0,03	0,0008	0,00	10,7	0,008	0,00	2,93	0,0022	0,00
550	-550	0,03	0,0008	0,00	10,3	0,007	0,00	2,83	0,0020	0,00
600	-550	0,03	0,0007	0,00	10,0	0,007	0,00	2,74	0,0019	0,00
650	-550	0,03	0,0007	0,00	9,6	0,006	0,00	2,65	0,0017	0,00
700	-550	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,006	0,00	2,55	0,0016	0,00
750	-550	0,03	0,0006	0,00	9,0	0,005	0,00	2,46	0,0014	0,00
800	-550	0,02	0,0006	0,00	8,7	0,005	0,00	2,38	0,0013	0,00
850	-550	0,02	0,0005	0,00	8,4	0,004	0,00	2,29	0,0012	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
900	-550	0,03	0,0005	0,00	8,1	0,004	0,00	2,21	0,0011	0,00
950	-550	0,03	0,0005	0,00	7,8	0,004	0,00	2,13	0,0010	0,00
1000	-550	0,03	0,0004	0,00	7,5	0,004	0,00	2,06	0,0010	0,00
-1000	-500	0,02	0,0003	0,00	8,0	0,004	0,00	2,20	0,0010	0,00
-950	-500	0,03	0,0004	0,00	8,3	0,004	0,00	2,29	0,0011	0,00
-900	-500	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,004	0,00	2,37	0,0012	0,00
-850	-500	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,005	0,00	2,46	0,0013	0,00
-800	-500	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,005	0,00	2,56	0,0014	0,00
-750	-500	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,005	0,00	2,65	0,0015	0,00
-700	-500	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,006	0,00	2,75	0,0016	0,00
-650	-500	0,03	0,0005	0,00	10,4	0,006	0,00	2,85	0,0017	0,00
-600	-500	0,03	0,0006	0,00	10,8	0,007	0,00	2,95	0,0019	0,00
-550	-500	0,04	0,0006	0,00	11,1	0,007	0,00	3,05	0,0020	0,00
-500	-500	0,04	0,0006	0,00	11,5	0,007	0,00	3,15	0,0021	0,00
-450	-500	0,04	0,0007	0,00	11,8	0,008	0,00	3,24	0,0022	0,00
-400	-500	0,04	0,0007	0,00	12,1	0,008	0,00	3,32	0,0022	0,00
-350	-500	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,009	0,00	3,40	0,0024	0,00
-300	-500	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,009	0,00	3,46	0,0025	0,00
-250	-500	0,04	0,0008	0,00	12,8	0,010	0,00	3,50	0,0027	0,00
-200	-500	0,04	0,0008	0,00	12,9	0,010	0,00	3,54	0,0029	0,00
-150	-500	0,04	0,0008	0,00	13,0	0,011	0,00	3,56	0,0029	0,00
-100	-500	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,011	0,00	3,58	0,0030	0,00
-50	-500	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,011	0,00	3,58	0,0031	0,00
0	-500	0,04	0,0010	0,00	13,0	0,012	0,00	3,58	0,0033	0,00
50	-500	0,04	0,0011	0,00	13,0	0,013	0,00	3,57	0,0035	0,00
100	-500	0,04	0,0012	0,00	13,0	0,014	0,00	3,55	0,0039	0,00
150	-500	0,04	0,0012	0,00	12,9	0,015	0,00	3,53	0,0041	0,00
200	-500	0,04	0,0012	0,00	12,7	0,015	0,00	3,49	0,0040	0,00
250	-500	0,04	0,0012	0,00	12,5	0,014	0,00	3,43	0,0038	0,00
300	-500	0,04	0,0011	0,00	12,3	0,013	0,00	3,37	0,0035	0,00
350	-500	0,04	0,0011	0,00	12,0	0,012	0,00	3,29	0,0032	0,00
400	-500	0,04	0,0010	0,00	11,7	0,011	0,00	3,20	0,0029	0,00
450	-500	0,03	0,0009	0,00	11,3	0,010	0,00	3,11	0,0027	0,00
500	-500	0,03	0,0009	0,00	11,0	0,009	0,00	3,01	0,0024	0,00
550	-500	0,03	0,0008	0,00	10,6	0,008	0,00	2,91	0,0022	0,00
600	-500	0,03	0,0008	0,00	10,3	0,007	0,00	2,81	0,0020	0,00
650	-500	0,03	0,0007	0,00	9,9	0,007	0,00	2,71	0,0018	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
700	-500	0,03	0,0007	0,00	9,5	0,006	0,00	2,61	0,0016	0,00
750	-500	0,03	0,0006	0,00	9,2	0,005	0,00	2,52	0,0015	0,00
800	-500	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,005	0,00	2,43	0,0014	0,00
850	-500	0,02	0,0005	0,00	8,5	0,005	0,00	2,34	0,0013	0,00
900	-500	0,03	0,0005	0,00	8,2	0,004	0,00	2,25	0,0012	0,00
950	-500	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,004	0,00	2,17	0,0011	0,00
1000	-500	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,09	0,0010	0,00
-1000	-450	0,02	0,0004	0,00	8,2	0,004	0,00	2,24	0,0011	0,00
-950	-450	0,03	0,0004	0,00	8,5	0,004	0,00	2,33	0,0012	0,00
-900	-450	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,005	0,00	2,42	0,0012	0,00
-850	-450	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,005	0,00	2,51	0,0013	0,00
-800	-450	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,005	0,00	2,61	0,0014	0,00
-750	-450	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,006	0,00	2,71	0,0016	0,00
-700	-450	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,006	0,00	2,82	0,0017	0,00
-650	-450	0,03	0,0006	0,00	10,7	0,007	0,00	2,92	0,0019	0,00
-600	-450	0,04	0,0006	0,00	11,0	0,007	0,00	3,03	0,0020	0,00
-550	-450	0,04	0,0007	0,00	11,4	0,008	0,00	3,13	0,0022	0,00
-500	-450	0,04	0,0007	0,00	11,8	0,009	0,00	3,23	0,0024	0,00
-450	-450	0,04	0,0007	0,00	12,1	0,009	0,00	3,33	0,0025	0,00
-400	-450	0,04	0,0008	0,00	12,4	0,009	0,00	3,41	0,0026	0,00
-350	-450	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,010	0,00	3,48	0,0027	0,00
-300	-450	0,04	0,0008	0,00	12,9	0,011	0,00	3,54	0,0029	0,00
-250	-450	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,012	0,00	3,57	0,0032	0,00
-200	-450	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,012	0,00	3,60	0,0034	0,00
-150	-450	0,04	0,0009	0,00	13,5	0,013	0,00	3,69	0,0036	0,00
-100	-450	0,04	0,0009	0,00	13,7	0,013	0,00	3,77	0,0036	0,00
-50	-450	0,04	0,0010	0,00	13,9	0,014	0,00	3,80	0,0038	0,00
0	-450	0,04	0,0011	0,00	13,8	0,015	0,00	3,80	0,0041	0,00
50	-450	0,04	0,0012	0,00	13,6	0,016	0,00	3,74	0,0045	0,00
100	-450	0,04	0,0013	0,00	13,3	0,017	0,00	3,65	0,0048	0,00
150	-450	0,04	0,0013	0,00	13,1	0,018	0,00	3,59	0,0050	0,00
200	-450	0,04	0,0013	0,00	13,0	0,017	0,00	3,56	0,0047	0,00
250	-450	0,04	0,0013	0,00	12,8	0,016	0,00	3,52	0,0044	0,00
300	-450	0,04	0,0012	0,00	12,6	0,015	0,00	3,46	0,0040	0,00
350	-450	0,04	0,0011	0,00	12,3	0,013	0,00	3,38	0,0036	0,00
400	-450	0,04	0,0011	0,00	12,0	0,012	0,00	3,29	0,0032	0,00
450	-450	0,04	0,0010	0,00	11,6	0,011	0,00	3,20	0,0029	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
500	-450	0,03	0,0009	0,00	11,3	0,009	0,00	3,09	0,0026	0,00
550	-450	0,03	0,0009	0,00	10,9	0,008	0,00	2,99	0,0023	0,00
600	-450	0,03	0,0008	0,00	10,5	0,008	0,00	2,88	0,0021	0,00
650	-450	0,03	0,0007	0,00	10,1	0,007	0,00	2,77	0,0019	0,00
700	-450	0,03	0,0007	0,00	9,7	0,006	0,00	2,67	0,0017	0,00
750	-450	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,006	0,00	2,57	0,0015	0,00
800	-450	0,03	0,0006	0,00	9,0	0,005	0,00	2,47	0,0014	0,00
850	-450	0,02	0,0005	0,00	8,7	0,005	0,00	2,38	0,0013	0,00
900	-450	0,02	0,0005	0,00	8,4	0,004	0,00	2,29	0,0012	0,00
950	-450	0,03	0,0005	0,00	8,0	0,004	0,00	2,21	0,0011	0,00
1000	-450	0,03	0,0004	0,00	7,7	0,004	0,00	2,12	0,0010	0,00
-1000	-400	0,02	0,0004	0,00	8,3	0,004	0,00	2,27	0,0011	0,00
-950	-400	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,004	0,00	2,36	0,0012	0,00
-900	-400	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,005	0,00	2,46	0,0013	0,00
-850	-400	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,005	0,00	2,56	0,0014	0,00
-800	-400	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,006	0,00	2,66	0,0015	0,00
-750	-400	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,006	0,00	2,77	0,0016	0,00
-700	-400	0,03	0,0006	0,00	10,5	0,007	0,00	2,88	0,0018	0,00
-650	-400	0,03	0,0006	0,00	10,9	0,007	0,00	2,99	0,0020	0,00
-600	-400	0,04	0,0007	0,00	11,3	0,008	0,00	3,10	0,0022	0,00
-550	-400	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,009	0,00	3,21	0,0024	0,00
-500	-400	0,04	0,0008	0,00	12,1	0,010	0,00	3,31	0,0026	0,00
-450	-400	0,04	0,0008	0,00	12,4	0,010	0,00	3,41	0,0028	0,00
-400	-400	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,011	0,00	3,49	0,0030	0,00
-350	-400	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,012	0,00	3,55	0,0032	0,00
-300	-400	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,013	0,00	3,59	0,0035	0,00
-250	-400	0,04	0,0010	0,00	13,6	0,014	0,00	3,72	0,0038	0,00
-200	-400	0,04	0,0010	0,00	14,2	0,015	0,00	3,89	0,0041	0,00
-150	-400	0,04	0,0010	0,00	14,7	0,016	0,00	4,03	0,0043	0,00
-100	-400	0,04	0,0010	0,00	15,0	0,016	0,00	4,12	0,0045	0,00
-50	-400	0,05	0,0010	0,00	15,2	0,017	0,00	4,16	0,0047	0,00
0	-400	0,04	0,0012	0,00	15,1	0,019	0,00	4,15	0,0051	0,00
50	-400	0,04	0,0013	0,00	14,9	0,021	0,00	4,09	0,0057	0,00
100	-400	0,04	0,0014	0,00	14,5	0,023	0,00	3,98	0,0062	0,00
150	-400	0,04	0,0015	0,00	14,0	0,022	0,00	3,83	0,0060	0,00
200	-400	0,04	0,0014	0,00	13,3	0,021	0,00	3,65	0,0056	0,00
250	-400	0,04	0,0014	0,00	13,0	0,019	0,00	3,58	0,0051	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
300	-400	0,04	0,0013	0,00	12,9	0,016	0,00	3,53	0,0045	0,00
350	-400	0,04	0,0012	0,00	12,6	0,015	0,00	3,46	0,0040	0,00
400	-400	0,04	0,0011	0,00	12,3	0,013	0,00	3,37	0,0035	0,00
450	-400	0,04	0,0011	0,00	11,9	0,011	0,00	3,27	0,0031	0,00
500	-400	0,04	0,0010	0,00	11,5	0,010	0,00	3,17	0,0028	0,00
550	-400	0,03	0,0009	0,00	11,1	0,009	0,00	3,06	0,0025	0,00
600	-400	0,03	0,0008	0,00	10,7	0,008	0,00	2,94	0,0022	0,00
650	-400	0,03	0,0008	0,00	10,3	0,007	0,00	2,83	0,0020	0,00
700	-400	0,03	0,0007	0,00	9,9	0,006	0,00	2,72	0,0018	0,00
750	-400	0,03	0,0006	0,00	9,5	0,006	0,00	2,62	0,0016	0,00
800	-400	0,03	0,0006	0,00	9,2	0,005	0,00	2,52	0,0014	0,00
850	-400	0,03	0,0005	0,00	8,8	0,005	0,00	2,42	0,0013	0,00
900	-400	0,02	0,0005	0,00	8,5	0,004	0,00	2,33	0,0012	0,00
950	-400	0,03	0,0005	0,00	8,2	0,004	0,00	2,24	0,0011	0,00
1000	-400	0,03	0,0004	0,00	7,8	0,004	0,00	2,15	0,0010	0,00
-1000	-350	0,03	0,0004	0,00	8,4	0,004	0,00	2,30	0,0012	0,00
-950	-350	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,005	0,00	2,39	0,0013	0,00
-900	-350	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,005	0,00	2,49	0,0014	0,00
-850	-350	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,005	0,00	2,60	0,0015	0,00
-800	-350	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,006	0,00	2,70	0,0016	0,00
-750	-350	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,006	0,00	2,82	0,0017	0,00
-700	-350	0,03	0,0006	0,00	10,7	0,007	0,00	2,93	0,0019	0,00
-650	-350	0,04	0,0006	0,00	11,1	0,008	0,00	3,05	0,0021	0,00
-600	-350	0,04	0,0007	0,00	11,5	0,008	0,00	3,16	0,0023	0,00
-550	-350	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,009	0,00	3,28	0,0025	0,00
-500	-350	0,04	0,0008	0,00	12,3	0,010	0,00	3,38	0,0028	0,00
-450	-350	0,04	0,0009	0,00	12,7	0,012	0,00	3,47	0,0032	0,00
-400	-350	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,013	0,00	3,55	0,0035	0,00
-350	-350	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,014	0,00	3,59	0,0039	0,00
-300	-350	0,04	0,0010	0,00	13,8	0,015	0,00	3,79	0,0041	0,00
-250	-350	0,05	0,0010	0,00	14,6	0,016	0,00	4,02	0,0045	0,00
-200	-350	0,05	0,0010	0,00	15,4	0,018	0,00	4,21	0,0050	0,00
-150	-350	0,05	0,0010	0,00	15,9	0,020	0,00	4,36	0,0054	0,00
-100	-350	0,05	0,0010	0,00	16,2	0,021	0,00	4,46	0,0057	0,00
-50	-350	0,05	0,0011	0,00	16,4	0,022	0,00	4,50	0,0060	0,00
0	-350	0,05	0,0013	0,00	16,4	0,024	0,00	4,49	0,0065	0,00
50	-350	0,05	0,0014	0,00	16,1	0,027	0,00	4,43	0,0074	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
100	-350	0,05	0,0016	0,00	15,7	0,028	0,00	4,31	0,0078	0,00
150	-350	0,04	0,0016	0,00	15,1	0,027	0,00	4,14	0,0074	0,00
200	-350	0,04	0,0016	0,00	14,3	0,024	0,00	3,93	0,0067	0,00
250	-350	0,04	0,0015	0,00	13,5	0,021	0,00	3,70	0,0059	0,00
300	-350	0,04	0,0014	0,00	13,0	0,019	0,00	3,58	0,0051	0,00
350	-350	0,04	0,0013	0,00	12,8	0,016	0,00	3,52	0,0044	0,00
400	-350	0,04	0,0012	0,00	12,5	0,014	0,00	3,44	0,0038	0,00
450	-350	0,04	0,0011	0,00	12,2	0,012	0,00	3,34	0,0034	0,00
500	-350	0,04	0,0010	0,00	11,8	0,011	0,00	3,23	0,0029	0,00
550	-350	0,03	0,0009	0,00	11,4	0,009	0,00	3,12	0,0026	0,00
600	-350	0,03	0,0008	0,00	10,9	0,008	0,00	3,00	0,0023	0,00
650	-350	0,03	0,0008	0,00	10,5	0,007	0,00	2,88	0,0020	0,00
700	-350	0,03	0,0007	0,00	10,1	0,007	0,00	2,77	0,0018	0,00
750	-350	0,03	0,0006	0,00	9,7	0,006	0,00	2,66	0,0016	0,00
800	-350	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,005	0,00	2,55	0,0014	0,00
850	-350	0,03	0,0005	0,00	8,9	0,005	0,00	2,45	0,0013	0,00
900	-350	0,02	0,0005	0,00	8,6	0,004	0,00	2,36	0,0012	0,00
950	-350	0,03	0,0004	0,00	8,3	0,004	0,00	2,27	0,0010	0,00
1000	-350	0,03	0,0004	0,00	7,9	0,003	0,00	2,18	0,0010	0,00
-1000	-300	0,03	0,0004	0,00	8,5	0,005	0,00	2,33	0,0013	0,00
-950	-300	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,005	0,00	2,42	0,0014	0,00
-900	-300	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,005	0,00	2,52	0,0015	0,00
-850	-300	0,03	0,0005	0,00	9,6	0,006	0,00	2,63	0,0016	0,00
-800	-300	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,006	0,00	2,74	0,0017	0,00
-750	-300	0,03	0,0006	0,00	10,4	0,007	0,00	2,86	0,0018	0,00
-700	-300	0,03	0,0006	0,00	10,9	0,007	0,00	2,98	0,0020	0,00
-650	-300	0,04	0,0007	0,00	11,3	0,008	0,00	3,10	0,0022	0,00
-600	-300	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,009	0,00	3,22	0,0024	0,00
-550	-300	0,04	0,0008	0,00	12,2	0,010	0,00	3,33	0,0027	0,00
-500	-300	0,04	0,0008	0,00	12,5	0,011	0,00	3,44	0,0031	0,00
-450	-300	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,013	0,00	3,53	0,0035	0,00
-400	-300	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,014	0,00	3,59	0,0039	0,00
-350	-300	0,04	0,0010	0,00	13,7	0,016	0,00	3,77	0,0045	0,00
-300	-300	0,05	0,0011	0,00	14,7	0,018	0,00	4,04	0,0050	0,00
-250	-300	0,05	0,0011	0,00	15,7	0,020	0,00	4,29	0,0055	0,00
-200	-300	0,05	0,0011	0,00	16,4	0,022	0,00	4,50	0,0061	0,00
-150	-300	0,05	0,0010	0,00	16,9	0,025	0,00	4,63	0,0069	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-100	-300	0,05	0,0010	0,00	17,1	0,027	0,00	4,70	0,0074	0,00
-50	-300	0,05	0,0011	0,00	17,2	0,029	0,00	4,71	0,0078	0,00
0	-300	0,05	0,0013	0,00	17,2	0,032	0,00	4,71	0,0088	0,00
50	-300	0,05	0,0015	0,00	17,1	0,037	0,00	4,68	0,0101	0,00
100	-300	0,05	0,0016	0,00	16,7	0,037	0,00	4,59	0,0101	0,00
150	-300	0,05	0,0017	0,00	16,1	0,033	0,00	4,42	0,0091	0,00
200	-300	0,04	0,0017	0,00	15,3	0,029	0,00	4,20	0,0079	0,00
250	-300	0,04	0,0016	0,00	14,4	0,024	0,00	3,94	0,0067	0,00
300	-300	0,04	0,0015	0,00	13,3	0,021	0,00	3,66	0,0057	0,00
350	-300	0,04	0,0014	0,00	13,0	0,018	0,00	3,57	0,0048	0,00
400	-300	0,04	0,0013	0,00	12,7	0,015	0,00	3,49	0,0041	0,00
450	-300	0,04	0,0011	0,00	12,4	0,013	0,00	3,40	0,0035	0,00
500	-300	0,04	0,0010	0,00	12,0	0,011	0,00	3,29	0,0030	0,00
550	-300	0,04	0,0009	0,00	11,6	0,010	0,00	3,17	0,0026	0,00
600	-300	0,03	0,0009	0,00	11,1	0,008	0,00	3,05	0,0023	0,00
650	-300	0,03	0,0008	0,00	10,7	0,007	0,00	2,93	0,0020	0,00
700	-300	0,03	0,0007	0,00	10,3	0,006	0,00	2,81	0,0018	0,00
750	-300	0,03	0,0006	0,00	9,8	0,006	0,00	2,70	0,0016	0,00
800	-300	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,005	0,00	2,59	0,0014	0,00
850	-300	0,03	0,0005	0,00	9,1	0,005	0,00	2,48	0,0013	0,00
900	-300	0,02	0,0005	0,00	8,7	0,004	0,00	2,38	0,0011	0,00
950	-300	0,02	0,0004	0,00	8,3	0,004	0,00	2,29	0,0010	0,00
1000	-300	0,03	0,0004	0,00	8,0	0,003	0,00	2,20	0,0009	0,00
-1000	-250	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,005	0,00	2,35	0,0013	0,00
-950	-250	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,005	0,00	2,45	0,0014	0,00
-900	-250	0,03	0,0005	0,00	9,3	0,006	0,00	2,55	0,0016	0,00
-850	-250	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,006	0,00	2,66	0,0017	0,00
-800	-250	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,007	0,00	2,78	0,0018	0,00
-750	-250	0,03	0,0006	0,00	10,6	0,007	0,00	2,89	0,0019	0,00
-700	-250	0,04	0,0006	0,00	11,0	0,008	0,00	3,02	0,0022	0,00
-650	-250	0,04	0,0007	0,00	11,5	0,009	0,00	3,14	0,0023	0,00
-600	-250	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,010	0,00	3,26	0,0026	0,00
-550	-250	0,04	0,0008	0,00	12,3	0,011	0,00	3,38	0,0029	0,00
-500	-250	0,04	0,0009	0,00	12,7	0,012	0,00	3,48	0,0033	0,00
-450	-250	0,04	0,0010	0,00	13,0	0,014	0,00	3,56	0,0037	0,00
-400	-250	0,04	0,0010	0,00	13,4	0,016	0,00	3,67	0,0043	0,00
-350	-250	0,05	0,0011	0,00	14,5	0,018	0,00	3,97	0,0050	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-300	-250	0,05	0,0011	0,00	15,6	0,022	0,00	4,27	0,0059	0,00
-250	-250	0,05	0,0011	0,00	16,5	0,025	0,00	4,52	0,0068	0,00
-200	-250	0,05	0,0010	0,00	17,1	0,028	0,00	4,69	0,0077	0,00
-150	-250	0,05	0,0010	0,00	17,2	0,032	0,00	4,72	0,0088	0,00
-100	-250	0,05	0,0009	0,00	17,9	0,036	0,00	4,92	0,0098	0,00
-50	-250	0,05	0,0009	0,00	18,7	0,039	0,00	5,12	0,0106	0,00
0	-250	0,05	0,0012	0,00	18,5	0,044	0,00	5,07	0,0122	0,00
50	-250	0,05	0,0015	0,00	17,4	0,050	0,00	4,78	0,0138	0,00
100	-250	0,05	0,0017	0,00	17,2	0,047	0,00	4,73	0,0130	0,00
150	-250	0,05	0,0017	0,00	16,9	0,041	0,00	4,64	0,0112	0,00
200	-250	0,05	0,0017	0,00	16,2	0,034	0,00	4,43	0,0092	0,00
250	-250	0,04	0,0017	0,00	15,2	0,028	0,00	4,16	0,0076	0,00
300	-250	0,04	0,0015	0,00	14,0	0,023	0,00	3,85	0,0063	0,00
350	-250	0,04	0,0014	0,00	13,1	0,019	0,00	3,59	0,0051	0,00
400	-250	0,04	0,0013	0,00	12,9	0,016	0,00	3,53	0,0043	0,00
450	-250	0,04	0,0011	0,00	12,6	0,013	0,00	3,44	0,0036	0,00
500	-250	0,04	0,0010	0,00	12,2	0,011	0,00	3,34	0,0031	0,00
550	-250	0,04	0,0009	0,00	11,7	0,009	0,00	3,22	0,0026	0,00
600	-250	0,03	0,0008	0,00	11,3	0,008	0,00	3,09	0,0022	0,00
650	-250	0,03	0,0007	0,00	10,8	0,007	0,00	2,97	0,0020	0,00
700	-250	0,03	0,0007	0,00	10,4	0,006	0,00	2,85	0,0017	0,00
750	-250	0,03	0,0006	0,00	10,0	0,006	0,00	2,73	0,0015	0,00
800	-250	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,005	0,00	2,62	0,0014	0,00
850	-250	0,03	0,0005	0,00	9,1	0,004	0,00	2,51	0,0012	0,00
900	-250	0,03	0,0005	0,00	8,8	0,004	0,00	2,41	0,0011	0,00
950	-250	0,02	0,0004	0,00	8,4	0,004	0,00	2,31	0,0010	0,00
1000	-250	0,03	0,0004	0,00	8,1	0,003	0,00	2,22	0,0009	0,00
-1000	-200	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,005	0,00	2,36	0,0014	0,00
-950	-200	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,006	0,00	2,47	0,0015	0,00
-900	-200	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,006	0,00	2,57	0,0016	0,00
-850	-200	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,006	0,00	2,68	0,0018	0,00
-800	-200	0,03	0,0005	0,00	10,2	0,007	0,00	2,80	0,0019	0,00
-750	-200	0,03	0,0006	0,00	10,7	0,008	0,00	2,92	0,0021	0,00
-700	-200	0,04	0,0006	0,00	11,1	0,008	0,00	3,05	0,0023	0,00
-650	-200	0,04	0,0007	0,00	11,6	0,009	0,00	3,18	0,0025	0,00
-600	-200	0,04	0,0008	0,00	12,0	0,010	0,00	3,30	0,0028	0,00
-550	-200	0,04	0,0008	0,00	12,5	0,011	0,00	3,42	0,0031	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-500	-200	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,013	0,00	3,52	0,0035	0,00
-450	-200	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,015	0,00	3,58	0,0040	0,00
-400	-200	0,04	0,0011	0,00	13,9	0,017	0,00	3,81	0,0047	0,00
-350	-200	0,05	0,0011	0,00	15,1	0,020	0,00	4,14	0,0056	0,00
-300	-200	0,05	0,0011	0,00	16,2	0,024	0,00	4,45	0,0067	0,00
-250	-200	0,05	0,0011	0,00	17,0	0,030	0,00	4,67	0,0081	0,00
-200	-200	0,05	0,0009	0,00	17,2	0,036	0,00	4,71	0,0098	0,00
-150	-200	0,04	0,0007	0,00	19,4	0,042	0,00	5,32	0,0114	0,00
-100	-200	0,03	0,0006	0,00	21,0	0,047	0,00	5,77	0,0130	0,00
-50	-200	0,03	0,0006	0,00	21,6	0,051	0,00	5,92	0,0141	0,00
0	-200	0,03	0,0008	0,00	21,5	0,063	0,00	5,89	0,0172	0,00
50	-200	0,04	0,0012	0,00	20,5	0,069	0,00	5,63	0,0188	0,00
100	-200	0,05	0,0016	0,00	18,5	0,060	0,00	5,06	0,0166	0,00
150	-200	0,05	0,0017	0,00	17,2	0,049	0,00	4,73	0,0134	0,00
200	-200	0,05	0,0018	0,00	16,8	0,038	0,00	4,60	0,0106	0,00
250	-200	0,05	0,0017	0,00	15,8	0,030	0,00	4,33	0,0082	0,00
300	-200	0,04	0,0016	0,00	14,6	0,024	0,00	4,01	0,0066	0,00
350	-200	0,04	0,0014	0,00	13,4	0,019	0,00	3,68	0,0052	0,00
400	-200	0,04	0,0012	0,00	13,0	0,016	0,00	3,56	0,0043	0,00
450	-200	0,04	0,0011	0,00	12,7	0,013	0,00	3,48	0,0035	0,00
500	-200	0,04	0,0010	0,00	12,3	0,011	0,00	3,37	0,0029	0,00
550	-200	0,04	0,0009	0,00	11,9	0,009	0,00	3,25	0,0025	0,00
600	-200	0,03	0,0008	0,00	11,4	0,008	0,00	3,13	0,0021	0,00
650	-200	0,03	0,0007	0,00	10,9	0,007	0,00	3,00	0,0019	0,00
700	-200	0,03	0,0006	0,00	10,5	0,006	0,00	2,88	0,0017	0,00
750	-200	0,03	0,0006	0,00	10,0	0,005	0,00	2,75	0,0014	0,00
800	-200	0,03	0,0005	0,00	9,6	0,005	0,00	2,64	0,0013	0,00
850	-200	0,03	0,0005	0,00	9,2	0,004	0,00	2,53	0,0012	0,00
900	-200	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,004	0,00	2,43	0,0010	0,00
950	-200	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,003	0,00	2,33	0,0009	0,00
1000	-200	0,03	0,0004	0,00	8,1	0,003	0,00	2,23	0,0009	0,00
-1000	-150	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,005	0,00	2,38	0,0014	0,00
-950	-150	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,006	0,00	2,48	0,0015	0,00
-900	-150	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,006	0,00	2,59	0,0017	0,00
-850	-150	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,007	0,00	2,70	0,0018	0,00
-800	-150	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,007	0,00	2,82	0,0020	0,00
-750	-150	0,03	0,0006	0,00	10,7	0,008	0,00	2,94	0,0022	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-700	-150	0,04	0,0006	0,00	11,2	0,009	0,00	3,07	0,0024	0,00
-650	-150	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,010	0,00	3,20	0,0027	0,00
-600	-150	0,04	0,0008	0,00	12,1	0,011	0,00	3,33	0,0030	0,00
-550	-150	0,04	0,0008	0,00	12,5	0,012	0,00	3,44	0,0034	0,00
-500	-150	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,014	0,00	3,54	0,0038	0,00
-450	-150	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,016	0,00	3,60	0,0045	0,00
-400	-150	0,05	0,0011	0,00	14,3	0,019	0,00	3,92	0,0052	0,00
-350	-150	0,05	0,0011	0,00	15,6	0,022	0,00	4,27	0,0061	0,00
-300	-150	0,05	0,0011	0,00	16,7	0,027	0,00	4,57	0,0074	0,00
-250	-150	0,05	0,0010	0,00	17,2	0,033	0,00	4,73	0,0092	0,00
-200	-150	0,03	0,0007	0,00	19,0	0,042	0,00	5,20	0,0116	0,00
-150	-150	0,02	0,0004	0,00	21,4	0,053	0,00	5,88	0,0144	0,00
-100	-150	0,01	0,0001	0,00	22,5	0,058	0,00	6,17	0,0160	0,00
-50	-150	0,01	0,0001	0,00	23,4	0,057	0,00	6,41	0,0156	0,00
0	-150	0,02	0,0003	0,00	23,4	0,077	0,00	6,42	0,0210	0,00
50	-150	0,03	0,0008	0,00	21,6	0,087	0,00	5,93	0,0239	0,00
100	-150	0,04	0,0014	0,00	20,7	0,073	0,00	5,67	0,0199	0,00
150	-150	0,05	0,0016	0,00	17,7	0,054	0,00	4,86	0,0149	0,00
200	-150	0,05	0,0017	0,00	17,1	0,041	0,00	4,69	0,0112	0,00
250	-150	0,05	0,0016	0,00	16,3	0,030	0,00	4,46	0,0083	0,00
300	-150	0,04	0,0015	0,00	15,1	0,024	0,00	4,13	0,0065	0,00
350	-150	0,04	0,0013	0,00	13,8	0,019	0,00	3,79	0,0051	0,00
400	-150	0,04	0,0012	0,00	13,0	0,015	0,00	3,58	0,0041	0,00
450	-150	0,04	0,0011	0,00	12,8	0,012	0,00	3,50	0,0033	0,00
500	-150	0,04	0,0009	0,00	12,4	0,010	0,00	3,40	0,0028	0,00
550	-150	0,04	0,0008	0,00	11,9	0,009	0,00	3,28	0,0024	0,00
600	-150	0,03	0,0008	0,00	11,5	0,007	0,00	3,15	0,0021	0,00
650	-150	0,03	0,0007	0,00	11,0	0,007	0,00	3,02	0,0018	0,00
700	-150	0,03	0,0006	0,00	10,6	0,006	0,00	2,90	0,0016	0,00
750	-150	0,03	0,0006	0,00	10,1	0,005	0,00	2,77	0,0014	0,00
800	-150	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,005	0,00	2,66	0,0012	0,00
850	-150	0,03	0,0005	0,00	9,3	0,004	0,00	2,54	0,0011	0,00
900	-150	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,004	0,00	2,44	0,0010	0,00
950	-150	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0009	0,00
1000	-150	0,03	0,0004	0,00	8,2	0,003	0,00	2,24	0,0008	0,00
-1000	-100	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,005	0,00	2,38	0,0014	0,00
-950	-100	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,006	0,00	2,49	0,0016	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-900	-100	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,006	0,00	2,60	0,0017	0,00
-850	-100	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,007	0,00	2,71	0,0018	0,00
-800	-100	0,03	0,0006	0,00	10,3	0,007	0,00	2,83	0,0020	0,00
-750	-100	0,03	0,0006	0,00	10,8	0,008	0,00	2,96	0,0022	0,00
-700	-100	0,04	0,0006	0,00	11,2	0,009	0,00	3,08	0,0025	0,00
-650	-100	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,010	0,00	3,21	0,0028	0,00
-600	-100	0,04	0,0008	0,00	12,2	0,011	0,00	3,34	0,0031	0,00
-550	-100	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,013	0,00	3,46	0,0035	0,00
-500	-100	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,015	0,00	3,55	0,0040	0,00
-450	-100	0,04	0,0010	0,00	13,3	0,017	0,00	3,64	0,0047	0,00
-400	-100	0,05	0,0010	0,00	14,5	0,020	0,00	3,99	0,0056	0,00
-350	-100	0,05	0,0011	0,00	15,8	0,024	0,00	4,34	0,0066	0,00
-300	-100	0,05	0,0010	0,00	16,9	0,030	0,00	4,63	0,0081	0,00
-250	-100	0,04	0,0008	0,00	17,2	0,037	0,00	4,72	0,0102	0,00
-200	-100	0,03	0,0005	0,00	20,3	0,047	0,00	5,56	0,0130	0,00
-150	-100	0,01	0,0001	0,00	21,5	0,058	0,00	5,90	0,0159	0,00
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	22,1	0,050	0,00	6,07	0,0137	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,030	0,00	3,61	0,0082	0,00
50	-100	0,02	0,0004	0,00	23,4	0,085	0,00	6,42	0,0234	0,00
100	-100	0,04	0,0010	0,00	21,6	0,074	0,00	5,93	0,0202	0,00
150	-100	0,05	0,0014	0,00	18,9	0,053	0,00	5,20	0,0146	0,00
200	-100	0,05	0,0015	0,00	17,2	0,038	0,00	4,72	0,0104	0,00
250	-100	0,05	0,0015	0,00	16,5	0,028	0,00	4,53	0,0077	0,00
300	-100	0,04	0,0013	0,00	15,3	0,022	0,00	4,20	0,0060	0,00
350	-100	0,04	0,0012	0,00	14,0	0,017	0,00	3,85	0,0047	0,00
400	-100	0,04	0,0011	0,00	13,1	0,014	0,00	3,59	0,0039	0,00
450	-100	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,012	0,00	3,52	0,0032	0,00
500	-100	0,04	0,0009	0,00	12,4	0,010	0,00	3,41	0,0027	0,00
550	-100	0,04	0,0008	0,00	12,0	0,008	0,00	3,29	0,0023	0,00
600	-100	0,04	0,0007	0,00	11,5	0,007	0,00	3,16	0,0020	0,00
650	-100	0,03	0,0006	0,00	11,1	0,006	0,00	3,03	0,0017	0,00
700	-100	0,03	0,0006	0,00	10,6	0,006	0,00	2,91	0,0015	0,00
750	-100	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,005	0,00	2,78	0,0014	0,00
800	-100	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,004	0,00	2,66	0,0012	0,00
850	-100	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,55	0,0011	0,00
900	-100	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,004	0,00	2,45	0,0010	0,00
950	-100	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0009	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
1000	-100	0,03	0,0004	0,00	8,2	0,003	0,00	2,25	0,0008	0,00
-1000	-50	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,005	0,00	2,39	0,0014	0,00
-950	-50	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,006	0,00	2,49	0,0016	0,00
-900	-50	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,006	0,00	2,60	0,0017	0,00
-850	-50	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,007	0,00	2,71	0,0019	0,00
-800	-50	0,03	0,0006	0,00	10,3	0,007	0,00	2,83	0,0020	0,00
-750	-50	0,03	0,0006	0,00	10,8	0,008	0,00	2,96	0,0023	0,00
-700	-50	0,04	0,0007	0,00	11,3	0,009	0,00	3,09	0,0025	0,00
-650	-50	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,010	0,00	3,22	0,0028	0,00
-600	-50	0,04	0,0008	0,00	12,2	0,012	0,00	3,34	0,0032	0,00
-550	-50	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,013	0,00	3,46	0,0036	0,00
-500	-50	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,015	0,00	3,55	0,0041	0,00
-450	-50	0,04	0,0010	0,00	13,3	0,018	0,00	3,65	0,0048	0,00
-400	-50	0,05	0,0010	0,00	14,6	0,021	0,00	4,00	0,0058	0,00
-350	-50	0,05	0,0010	0,00	15,9	0,025	0,00	4,36	0,0069	0,00
-300	-50	0,05	0,0010	0,00	16,9	0,031	0,00	4,65	0,0086	0,00
-250	-50	0,04	0,0007	0,00	17,2	0,039	0,00	4,71	0,0108	0,00
-200	-50	0,02	0,0003	0,00	20,6	0,050	0,00	5,65	0,0138	0,00
-150	-50	0,00	0,0000	0,00	22,3	0,061	0,00	6,12	0,0166	0,00
50	-50	0,01	0,0002	0,00	22,6	0,060	0,00	6,21	0,0165	0,00
100	-50	0,03	0,0008	0,00	21,7	0,061	0,00	5,96	0,0167	0,00
150	-50	0,05	0,0012	0,00	19,3	0,046	0,00	5,29	0,0125	0,00
200	-50	0,05	0,0014	0,00	17,2	0,034	0,00	4,73	0,0092	0,00
250	-50	0,05	0,0013	0,00	16,6	0,025	0,00	4,55	0,0070	0,00
300	-50	0,04	0,0012	0,00	15,4	0,020	0,00	4,22	0,0054	0,00
350	-50	0,04	0,0011	0,00	14,1	0,016	0,00	3,86	0,0044	0,00
400	-50	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,013	0,00	3,59	0,0036	0,00
450	-50	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,011	0,00	3,52	0,0030	0,00
500	-50	0,04	0,0008	0,00	12,5	0,009	0,00	3,42	0,0026	0,00
550	-50	0,04	0,0008	0,00	12,0	0,008	0,00	3,30	0,0022	0,00
600	-50	0,04	0,0007	0,00	11,5	0,007	0,00	3,17	0,0019	0,00
650	-50	0,03	0,0006	0,00	11,1	0,006	0,00	3,04	0,0017	0,00
700	-50	0,03	0,0006	0,00	10,6	0,005	0,00	2,91	0,0015	0,00
750	-50	0,03	0,0005	0,00	10,2	0,005	0,00	2,79	0,0013	0,00
800	-50	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,004	0,00	2,67	0,0012	0,00
850	-50	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,55	0,0011	0,00
900	-50	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,004	0,00	2,45	0,0010	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
950	-50	0,02	0,0004	0,00	8,6	0,003	0,00	2,35	0,0009	0,00
1000	-50	0,03	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,25	0,0008	0,00
-1000	0	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,005	0,00	2,38	0,0015	0,00
-950	0	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,006	0,00	2,48	0,0016	0,00
-900	0	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,006	0,00	2,59	0,0017	0,00
-850	0	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,007	0,00	2,71	0,0019	0,00
-800	0	0,03	0,0006	0,00	10,3	0,008	0,00	2,83	0,0021	0,00
-750	0	0,03	0,0006	0,00	10,8	0,008	0,00	2,95	0,0023	0,00
-700	0	0,04	0,0007	0,00	11,2	0,009	0,00	3,08	0,0025	0,00
-650	0	0,04	0,0007	0,00	11,7	0,011	0,00	3,21	0,0029	0,00
-600	0	0,04	0,0008	0,00	12,2	0,012	0,00	3,34	0,0033	0,00
-550	0	0,04	0,0009	0,00	12,6	0,014	0,00	3,45	0,0037	0,00
-500	0	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,016	0,00	3,55	0,0043	0,00
-450	0	0,04	0,0010	0,00	13,2	0,019	0,00	3,62	0,0052	0,00
-400	0	0,05	0,0010	0,00	14,5	0,022	0,00	3,97	0,0061	0,00
-350	0	0,05	0,0010	0,00	15,8	0,028	0,00	4,32	0,0076	0,00
-300	0	0,05	0,0010	0,00	16,8	0,035	0,00	4,62	0,0096	0,00
-250	0	0,04	0,0007	0,00	17,2	0,045	0,00	4,72	0,0122	0,00
-200	0	0,02	0,0003	0,00	20,0	0,060	0,00	5,48	0,0164	0,00
-150	0	0,01	0,0000	0,00	21,7	0,075	0,00	5,94	0,0207	0,00
50	0	0,02	0,0002	0,00	23,3	0,054	0,00	6,39	0,0148	0,00
100	0	0,03	0,0007	0,00	21,5	0,048	0,00	5,90	0,0133	0,00
150	0	0,05	0,0011	0,00	18,7	0,038	0,00	5,12	0,0103	0,00
200	0	0,05	0,0012	0,00	17,2	0,029	0,00	4,72	0,0080	0,00
250	0	0,05	0,0012	0,00	16,5	0,023	0,00	4,52	0,0062	0,00
300	0	0,04	0,0012	0,00	15,3	0,018	0,00	4,19	0,0050	0,00
350	0	0,04	0,0011	0,00	14,0	0,015	0,00	3,83	0,0041	0,00
400	0	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,012	0,00	3,59	0,0033	0,00
450	0	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,010	0,00	3,51	0,0028	0,00
500	0	0,04	0,0008	0,00	12,4	0,009	0,00	3,41	0,0024	0,00
550	0	0,04	0,0007	0,00	12,0	0,008	0,00	3,29	0,0021	0,00
600	0	0,04	0,0007	0,00	11,5	0,007	0,00	3,16	0,0018	0,00
650	0	0,03	0,0006	0,00	11,1	0,006	0,00	3,03	0,0016	0,00
700	0	0,03	0,0005	0,00	10,6	0,005	0,00	2,90	0,0014	0,00
750	0	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,005	0,00	2,78	0,0013	0,00
800	0	0,03	0,0005	0,00	9,7	0,004	0,00	2,66	0,0011	0,00
850	0	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,55	0,0010	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
900	0	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,003	0,00	2,44	0,0009	0,00
950	0	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0009	0,00
1000	0	0,03	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,25	0,0008	0,00
-1000	50	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,005	0,00	2,37	0,0015	0,00
-950	50	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,006	0,00	2,48	0,0016	0,00
-900	50	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,007	0,00	2,58	0,0018	0,00
-850	50	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,007	0,00	2,70	0,0020	0,00
-800	50	0,03	0,0006	0,00	10,3	0,008	0,00	2,82	0,0022	0,00
-750	50	0,03	0,0006	0,00	10,7	0,009	0,00	2,94	0,0024	0,00
-700	50	0,04	0,0007	0,00	11,2	0,010	0,00	3,07	0,0029	0,00
-650	50	0,04	0,0007	0,00	11,6	0,012	0,00	3,19	0,0032	0,00
-600	50	0,04	0,0008	0,00	12,1	0,013	0,00	3,32	0,0036	0,00
-550	50	0,04	0,0009	0,00	12,5	0,016	0,00	3,44	0,0043	0,00
-500	50	0,04	0,0010	0,00	12,9	0,018	0,00	3,53	0,0049	0,00
-450	50	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,022	0,00	3,59	0,0061	0,00
-400	50	0,05	0,0011	0,00	14,2	0,027	0,00	3,89	0,0074	0,00
-350	50	0,05	0,0011	0,00	15,4	0,033	0,00	4,24	0,0090	0,00
-300	50	0,05	0,0011	0,00	16,6	0,041	0,00	4,54	0,0113	0,00
-250	50	0,05	0,0009	0,00	17,2	0,051	0,00	4,72	0,0140	0,00
-200	50	0,03	0,0006	0,00	18,4	0,066	0,00	5,06	0,0180	0,00
-150	50	0,02	0,0003	0,00	21,0	0,094	0,00	5,77	0,0259	0,00
-100	50	0,01	0,0001	0,00	21,6	0,130	0,00	5,92	0,0356	0,00
50	50	0,03	0,0005	0,00	21,7	0,056	0,00	5,95	0,0153	0,00
100	50	0,04	0,0008	0,00	20,2	0,041	0,00	5,53	0,0113	0,00
150	50	0,05	0,0010	0,00	17,2	0,031	0,00	4,73	0,0086	0,00
200	50	0,05	0,0011	0,00	17,0	0,025	0,00	4,67	0,0068	0,00
250	50	0,05	0,0011	0,00	16,2	0,020	0,00	4,43	0,0054	0,00
300	50	0,04	0,0011	0,00	15,0	0,016	0,00	4,10	0,0044	0,00
350	50	0,04	0,0010	0,00	13,7	0,013	0,00	3,76	0,0036	0,00
400	50	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,011	0,00	3,58	0,0031	0,00
450	50	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,010	0,00	3,50	0,0026	0,00
500	50	0,04	0,0008	0,00	12,4	0,008	0,00	3,39	0,0022	0,00
550	50	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,007	0,00	3,27	0,0020	0,00
600	50	0,04	0,0006	0,00	11,5	0,006	0,00	3,14	0,0017	0,00
650	50	0,03	0,0006	0,00	11,0	0,006	0,00	3,02	0,0015	0,00
700	50	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,89	0,0014	0,00
750	50	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,004	0,00	2,77	0,0012	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
800	50	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,004	0,00	2,65	0,0011	0,00
850	50	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,54	0,0010	0,00
900	50	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,003	0,00	2,43	0,0009	0,00
950	50	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0008	0,00
1000	50	0,03	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,24	0,0008	0,00
-1000	100	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,006	0,00	2,36	0,0016	0,00
-950	100	0,03	0,0005	0,00	9,0	0,006	0,00	2,46	0,0018	0,00
-900	100	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,007	0,00	2,57	0,0019	0,00
-850	100	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,008	0,00	2,68	0,0021	0,00
-800	100	0,03	0,0006	0,00	10,2	0,009	0,00	2,79	0,0025	0,00
-750	100	0,03	0,0006	0,00	10,6	0,010	0,00	2,92	0,0028	0,00
-700	100	0,04	0,0007	0,00	11,1	0,012	0,00	3,04	0,0034	0,00
-650	100	0,04	0,0008	0,00	11,5	0,013	0,00	3,17	0,0037	0,00
-600	100	0,04	0,0008	0,00	12,0	0,016	0,00	3,29	0,0045	0,00
-550	100	0,04	0,0009	0,00	12,4	0,018	0,00	3,41	0,0050	0,00
-500	100	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,022	0,00	3,51	0,0059	0,00
-450	100	0,04	0,0011	0,00	13,1	0,026	0,00	3,58	0,0070	0,00
-400	100	0,04	0,0012	0,00	13,8	0,031	0,00	3,77	0,0084	0,00
-350	100	0,05	0,0012	0,00	14,9	0,036	0,00	4,10	0,0098	0,00
-300	100	0,05	0,0012	0,00	16,1	0,043	0,00	4,41	0,0117	0,00
-250	100	0,05	0,0013	0,00	16,9	0,054	0,00	4,64	0,0149	0,00
-200	100	0,04	0,0012	0,00	17,2	0,076	0,00	4,73	0,0210	0,00
-150	100	0,03	0,0010	0,00	18,6	0,104	0,00	5,10	0,0285	0,00
-100	100	0,03	0,0007	0,00	20,3	0,115	0,00	5,57	0,0314	0,00
-50	100	0,03	0,0006	0,00	21,0	0,094	0,00	5,76	0,0259	0,00
0	100	0,03	0,0007	0,00	20,8	0,072	0,00	5,72	0,0198	0,00
50	100	0,04	0,0009	0,00	19,7	0,050	0,00	5,41	0,0138	0,00
100	100	0,05	0,0009	0,00	17,7	0,038	0,00	4,86	0,0103	0,00
150	100	0,05	0,0010	0,00	17,2	0,028	0,00	4,72	0,0076	0,00
200	100	0,05	0,0010	0,00	16,6	0,021	0,00	4,56	0,0059	0,00
250	100	0,05	0,0010	0,00	15,6	0,017	0,00	4,29	0,0047	0,00
300	100	0,04	0,0009	0,00	14,5	0,014	0,00	3,97	0,0039	0,00
350	100	0,04	0,0009	0,00	13,3	0,012	0,00	3,65	0,0033	0,00
400	100	0,04	0,0008	0,00	13,0	0,010	0,00	3,56	0,0028	0,00
450	100	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,009	0,00	3,47	0,0024	0,00
500	100	0,04	0,0007	0,00	12,3	0,008	0,00	3,36	0,0021	0,00
550	100	0,04	0,0006	0,00	11,8	0,007	0,00	3,24	0,0018	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
600	100	0,03	0,0006	0,00	11,4	0,006	0,00	3,12	0,0016	0,00
650	100	0,03	0,0005	0,00	10,9	0,005	0,00	2,99	0,0015	0,00
700	100	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,87	0,0013	0,00
750	100	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,004	0,00	2,75	0,0012	0,00
800	100	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,63	0,0011	0,00
850	100	0,03	0,0004	0,00	9,2	0,004	0,00	2,52	0,0010	0,00
900	100	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,003	0,00	2,42	0,0009	0,00
950	100	0,02	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,32	0,0008	0,00
1000	100	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,23	0,0007	0,00
-1000	150	0,03	0,0004	0,00	8,5	0,007	0,00	2,34	0,0018	0,00
-950	150	0,03	0,0005	0,00	8,9	0,007	0,00	2,44	0,0019	0,00
-900	150	0,03	0,0005	0,00	9,3	0,009	0,00	2,54	0,0023	0,00
-850	150	0,03	0,0006	0,00	9,7	0,009	0,00	2,65	0,0025	0,00
-800	150	0,03	0,0006	0,00	10,1	0,011	0,00	2,77	0,0031	0,00
-750	150	0,03	0,0007	0,00	10,5	0,012	0,00	2,89	0,0033	0,00
-700	150	0,04	0,0007	0,00	11,0	0,014	0,00	3,01	0,0039	0,00
-650	150	0,04	0,0008	0,00	11,4	0,016	0,00	3,13	0,0043	0,00
-600	150	0,04	0,0009	0,00	11,9	0,018	0,00	3,25	0,0050	0,00
-550	150	0,04	0,0009	0,00	12,3	0,021	0,00	3,37	0,0057	0,00
-500	150	0,04	0,0010	0,00	12,7	0,024	0,00	3,47	0,0065	0,00
-450	150	0,04	0,0011	0,00	13,0	0,027	0,00	3,55	0,0073	0,00
-400	150	0,04	0,0012	0,00	13,2	0,031	0,00	3,62	0,0085	0,00
-350	150	0,05	0,0013	0,00	14,3	0,037	0,00	3,92	0,0100	0,00
-300	150	0,05	0,0015	0,00	15,4	0,045	0,00	4,21	0,0123	0,00
-250	150	0,05	0,0017	0,00	16,3	0,060	0,00	4,47	0,0164	0,00
-200	150	0,05	0,0018	0,00	16,9	0,080	0,00	4,65	0,0220	0,00
-150	150	0,05	0,0017	0,00	17,2	0,094	0,00	4,72	0,0258	0,00
-100	150	0,04	0,0015	0,00	17,2	0,091	0,00	4,71	0,0251	0,00
-50	150	0,04	0,0013	0,00	17,7	0,072	0,00	4,84	0,0199	0,00
0	150	0,04	0,0012	0,00	17,5	0,059	0,00	4,80	0,0161	0,00
50	150	0,05	0,0012	0,00	17,2	0,043	0,00	4,72	0,0118	0,00
100	150	0,05	0,0012	0,00	17,2	0,032	0,00	4,71	0,0088	0,00
150	150	0,05	0,0011	0,00	16,7	0,025	0,00	4,59	0,0069	0,00
200	150	0,05	0,0010	0,00	15,9	0,020	0,00	4,37	0,0054	0,00
250	150	0,04	0,0009	0,00	14,9	0,015	0,00	4,10	0,0042	0,00
300	150	0,04	0,0009	0,00	13,9	0,013	0,00	3,80	0,0035	0,00
350	150	0,04	0,0008	0,00	13,1	0,011	0,00	3,59	0,0029	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
400	150	0,04	0,0008	0,00	12,8	0,009	0,00	3,52	0,0025	0,00
450	150	0,04	0,0007	0,00	12,5	0,008	0,00	3,43	0,0022	0,00
500	150	0,04	0,0007	0,00	12,1	0,007	0,00	3,32	0,0019	0,00
550	150	0,04	0,0006	0,00	11,7	0,006	0,00	3,20	0,0017	0,00
600	150	0,03	0,0006	0,00	11,2	0,006	0,00	3,08	0,0015	0,00
650	150	0,03	0,0005	0,00	10,8	0,005	0,00	2,96	0,0014	0,00
700	150	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,004	0,00	2,84	0,0012	0,00
750	150	0,03	0,0004	0,00	9,9	0,004	0,00	2,72	0,0011	0,00
800	150	0,03	0,0004	0,00	9,5	0,004	0,00	2,61	0,0010	0,00
850	150	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,003	0,00	2,50	0,0009	0,00
900	150	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,003	0,00	2,40	0,0008	0,00
950	150	0,02	0,0003	0,00	8,4	0,003	0,00	2,30	0,0008	0,00
1000	150	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,21	0,0007	0,00
-1000	200	0,03	0,0005	0,00	8,5	0,007	0,00	2,32	0,0020	0,00
-950	200	0,03	0,0005	0,00	8,8	0,009	0,00	2,42	0,0024	0,00
-900	200	0,03	0,0005	0,00	9,2	0,009	0,00	2,52	0,0026	0,00
-850	200	0,03	0,0006	0,00	9,6	0,011	0,00	2,62	0,0030	0,00
-800	200	0,03	0,0006	0,00	10,0	0,012	0,00	2,73	0,0033	0,00
-750	200	0,03	0,0007	0,00	10,4	0,014	0,00	2,85	0,0038	0,00
-700	200	0,03	0,0007	0,00	10,8	0,015	0,00	2,97	0,0042	0,00
-650	200	0,04	0,0008	0,00	11,2	0,017	0,00	3,08	0,0046	0,00
-600	200	0,04	0,0009	0,00	11,7	0,019	0,00	3,20	0,0051	0,00
-550	200	0,04	0,0009	0,00	12,1	0,021	0,00	3,32	0,0057	0,00
-500	200	0,04	0,0011	0,00	12,5	0,023	0,00	3,42	0,0064	0,00
-450	200	0,04	0,0012	0,00	12,8	0,027	0,00	3,51	0,0073	0,00
-400	200	0,04	0,0013	0,00	13,0	0,031	0,00	3,58	0,0086	0,00
-350	200	0,04	0,0015	0,00	13,5	0,038	0,00	3,71	0,0106	0,00
-300	200	0,05	0,0018	0,00	14,5	0,048	0,00	3,97	0,0133	0,00
-250	200	0,05	0,0021	0,00	15,4	0,063	0,00	4,22	0,0172	0,00
-200	200	0,05	0,0022	0,00	16,1	0,075	0,00	4,42	0,0206	0,00
-150	200	0,05	0,0021	0,00	16,6	0,080	0,00	4,57	0,0219	0,00
-100	200	0,05	0,0019	0,00	16,9	0,069	0,00	4,65	0,0190	0,00
-50	200	0,05	0,0017	0,00	17,0	0,057	0,00	4,68	0,0157	0,00
0	200	0,05	0,0015	0,00	17,0	0,048	0,00	4,67	0,0133	0,00
50	200	0,05	0,0014	0,00	16,8	0,037	0,00	4,62	0,0101	0,00
100	200	0,05	0,0013	0,00	16,5	0,028	0,00	4,52	0,0076	0,00
150	200	0,05	0,0011	0,00	15,9	0,022	0,00	4,35	0,0061	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
200	200	0,04	0,0010	0,00	15,0	0,018	0,00	4,13	0,0050	0,00
250	200	0,04	0,0009	0,00	14,1	0,014	0,00	3,87	0,0039	0,00
300	200	0,04	0,0008	0,00	13,1	0,012	0,00	3,60	0,0032	0,00
350	200	0,04	0,0008	0,00	13,0	0,010	0,00	3,55	0,0027	0,00
400	200	0,04	0,0007	0,00	12,7	0,008	0,00	3,48	0,0023	0,00
450	200	0,04	0,0006	0,00	12,3	0,007	0,00	3,38	0,0020	0,00
500	200	0,04	0,0006	0,00	11,9	0,006	0,00	3,27	0,0018	0,00
550	200	0,04	0,0006	0,00	11,5	0,006	0,00	3,16	0,0016	0,00
600	200	0,03	0,0005	0,00	11,1	0,005	0,00	3,04	0,0014	0,00
650	200	0,03	0,0005	0,00	10,6	0,005	0,00	2,92	0,0013	0,00
700	200	0,03	0,0004	0,00	10,2	0,004	0,00	2,80	0,0011	0,00
750	200	0,03	0,0004	0,00	9,8	0,004	0,00	2,69	0,0010	0,00
800	200	0,03	0,0004	0,00	9,4	0,003	0,00	2,58	0,0009	0,00
850	200	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,003	0,00	2,48	0,0009	0,00
900	200	0,02	0,0003	0,00	8,7	0,003	0,00	2,38	0,0008	0,00
950	200	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,003	0,00	2,28	0,0007	0,00
1000	200	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,003	0,00	2,19	0,0007	0,00
-1000	250	0,03	0,0005	0,00	8,4	0,009	0,00	2,29	0,0024	0,00
-950	250	0,03	0,0005	0,00	8,7	0,009	0,00	2,39	0,0026	0,00
-900	250	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,011	0,00	2,48	0,0030	0,00
-850	250	0,03	0,0006	0,00	9,4	0,012	0,00	2,58	0,0032	0,00
-800	250	0,03	0,0006	0,00	9,8	0,013	0,00	2,69	0,0035	0,00
-750	250	0,03	0,0007	0,00	10,2	0,014	0,00	2,80	0,0039	0,00
-700	250	0,03	0,0007	0,00	10,6	0,015	0,00	2,92	0,0042	0,00
-650	250	0,04	0,0008	0,00	11,0	0,017	0,00	3,03	0,0046	0,00
-600	250	0,04	0,0009	0,00	11,5	0,019	0,00	3,15	0,0051	0,00
-550	250	0,04	0,0010	0,00	11,9	0,020	0,00	3,26	0,0056	0,00
-500	250	0,04	0,0011	0,00	12,3	0,023	0,00	3,36	0,0064	0,00
-450	250	0,04	0,0013	0,00	12,6	0,026	0,00	3,46	0,0072	0,00
-400	250	0,04	0,0015	0,00	12,9	0,032	0,00	3,53	0,0088	0,00
-350	250	0,04	0,0018	0,00	13,1	0,040	0,00	3,58	0,0110	0,00
-300	250	0,04	0,0021	0,00	13,6	0,052	0,00	3,72	0,0142	0,00
-250	250	0,05	0,0022	0,00	14,3	0,060	0,00	3,93	0,0164	0,00
-200	250	0,05	0,0023	0,00	15,0	0,067	0,00	4,12	0,0183	0,00
-150	250	0,05	0,0022	0,00	15,6	0,065	0,00	4,27	0,0179	0,00
-100	250	0,05	0,0020	0,00	15,9	0,054	0,00	4,37	0,0149	0,00
-50	250	0,05	0,0018	0,00	16,1	0,045	0,00	4,41	0,0123	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
0	250	0,05	0,0017	0,00	16,0	0,040	0,00	4,40	0,0111	0,00
50	250	0,05	0,0014	0,00	15,8	0,031	0,00	4,34	0,0086	0,00
100	250	0,05	0,0013	0,00	15,4	0,024	0,00	4,22	0,0066	0,00
150	250	0,04	0,0012	0,00	14,8	0,019	0,00	4,05	0,0053	0,00
200	250	0,04	0,0010	0,00	14,0	0,016	0,00	3,85	0,0044	0,00
250	250	0,04	0,0009	0,00	13,2	0,014	0,00	3,63	0,0037	0,00
300	250	0,04	0,0008	0,00	13,0	0,011	0,00	3,57	0,0030	0,00
350	250	0,04	0,0007	0,00	12,8	0,009	0,00	3,51	0,0025	0,00
400	250	0,04	0,0007	0,00	12,5	0,008	0,00	3,42	0,0021	0,00
450	250	0,04	0,0006	0,00	12,1	0,007	0,00	3,32	0,0018	0,00
500	250	0,04	0,0006	0,00	11,7	0,006	0,00	3,21	0,0016	0,00
550	250	0,03	0,0005	0,00	11,3	0,005	0,00	3,10	0,0015	0,00
600	250	0,03	0,0005	0,00	10,9	0,005	0,00	2,99	0,0013	0,00
650	250	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,004	0,00	2,87	0,0012	0,00
700	250	0,03	0,0004	0,00	10,1	0,004	0,00	2,76	0,0011	0,00
750	250	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,004	0,00	2,65	0,0010	0,00
800	250	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,003	0,00	2,54	0,0009	0,00
850	250	0,03	0,0003	0,00	8,9	0,003	0,00	2,44	0,0008	0,00
900	250	0,02	0,0003	0,00	8,6	0,003	0,00	2,35	0,0008	0,00
950	250	0,03	0,0003	0,00	8,2	0,003	0,00	2,26	0,0007	0,00
1000	250	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,002	0,00	2,17	0,0007	0,00
-1000	300	0,03	0,0005	0,00	8,2	0,009	0,00	2,26	0,0025	0,00
-950	300	0,03	0,0005	0,00	8,6	0,010	0,00	2,35	0,0028	0,00
-900	300	0,03	0,0006	0,00	8,9	0,011	0,00	2,45	0,0030	0,00
-850	300	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,012	0,00	2,54	0,0033	0,00
-800	300	0,03	0,0006	0,00	9,6	0,013	0,00	2,65	0,0036	0,00
-750	300	0,03	0,0007	0,00	10,0	0,014	0,00	2,75	0,0038	0,00
-700	300	0,03	0,0007	0,00	10,4	0,015	0,00	2,86	0,0042	0,00
-650	300	0,03	0,0008	0,00	10,8	0,017	0,00	2,97	0,0045	0,00
-600	300	0,04	0,0009	0,00	11,2	0,018	0,00	3,08	0,0050	0,00
-550	300	0,04	0,0010	0,00	11,6	0,020	0,00	3,19	0,0055	0,00
-500	300	0,04	0,0011	0,00	12,0	0,024	0,00	3,29	0,0065	0,00
-450	300	0,04	0,0014	0,00	12,3	0,027	0,00	3,39	0,0074	0,00
-400	300	0,04	0,0016	0,00	12,6	0,034	0,00	3,47	0,0093	0,00
-350	300	0,04	0,0019	0,00	12,9	0,042	0,00	3,53	0,0114	0,00
-300	300	0,04	0,0021	0,00	13,0	0,050	0,00	3,58	0,0138	0,00
-250	300	0,04	0,0022	0,00	13,3	0,055	0,00	3,64	0,0152	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-200	300	0,04	0,0022	0,00	13,9	0,058	0,00	3,80	0,0159	0,00
-150	300	0,05	0,0021	0,00	14,3	0,054	0,00	3,93	0,0149	0,00
-100	300	0,05	0,0020	0,00	14,7	0,043	0,00	4,02	0,0118	0,00
-50	300	0,05	0,0019	0,00	14,8	0,037	0,00	4,06	0,0102	0,00
0	300	0,05	0,0017	0,00	14,8	0,034	0,00	4,05	0,0092	0,00
50	300	0,04	0,0015	0,00	14,6	0,027	0,00	3,99	0,0075	0,00
100	300	0,04	0,0013	0,00	14,2	0,022	0,00	3,89	0,0059	0,00
150	300	0,04	0,0011	0,00	13,6	0,017	0,00	3,74	0,0047	0,00
200	300	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,014	0,00	3,60	0,0040	0,00
250	300	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,013	0,00	3,56	0,0034	0,00
300	300	0,04	0,0008	0,00	12,8	0,010	0,00	3,51	0,0028	0,00
350	300	0,04	0,0007	0,00	12,5	0,009	0,00	3,44	0,0024	0,00
400	300	0,04	0,0006	0,00	12,2	0,007	0,00	3,35	0,0020	0,00
450	300	0,04	0,0006	0,00	11,9	0,006	0,00	3,25	0,0017	0,00
500	300	0,04	0,0005	0,00	11,5	0,006	0,00	3,15	0,0015	0,00
550	300	0,03	0,0005	0,00	11,1	0,005	0,00	3,04	0,0014	0,00
600	300	0,03	0,0005	0,00	10,7	0,004	0,00	2,93	0,0012	0,00
650	300	0,03	0,0004	0,00	10,3	0,004	0,00	2,82	0,0011	0,00
700	300	0,03	0,0004	0,00	9,9	0,004	0,00	2,71	0,0010	0,00
750	300	0,03	0,0004	0,00	9,5	0,003	0,00	2,60	0,0009	0,00
800	300	0,03	0,0003	0,00	9,1	0,003	0,00	2,50	0,0008	0,00
850	300	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,41	0,0008	0,00
900	300	0,02	0,0003	0,00	8,4	0,003	0,00	2,32	0,0007	0,00
950	300	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,002	0,00	2,23	0,0007	0,00
1000	300	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,002	0,00	2,15	0,0006	0,00
-1000	350	0,02	0,0005	0,00	8,1	0,009	0,00	2,23	0,0026	0,00
-950	350	0,03	0,0005	0,00	8,4	0,010	0,00	2,31	0,0028	0,00
-900	350	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,011	0,00	2,40	0,0030	0,00
-850	350	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,012	0,00	2,50	0,0032	0,00
-800	350	0,03	0,0006	0,00	9,5	0,013	0,00	2,59	0,0035	0,00
-750	350	0,03	0,0007	0,00	9,8	0,014	0,00	2,69	0,0038	0,00
-700	350	0,03	0,0007	0,00	10,2	0,015	0,00	2,80	0,0041	0,00
-650	350	0,03	0,0008	0,00	10,6	0,016	0,00	2,90	0,0045	0,00
-600	350	0,04	0,0009	0,00	11,0	0,018	0,00	3,01	0,0050	0,00
-550	350	0,04	0,0011	0,00	11,3	0,020	0,00	3,11	0,0056	0,00
-500	350	0,04	0,0012	0,00	11,7	0,025	0,00	3,21	0,0069	0,00
-450	350	0,04	0,0015	0,00	12,0	0,029	0,00	3,30	0,0080	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-400	350	0,04	0,0017	0,00	12,4	0,036	0,00	3,39	0,0098	0,00
-350	350	0,04	0,0019	0,00	12,6	0,042	0,00	3,46	0,0115	0,00
-300	350	0,04	0,0021	0,00	12,8	0,046	0,00	3,52	0,0128	0,00
-250	350	0,04	0,0021	0,00	13,0	0,050	0,00	3,56	0,0137	0,00
-200	350	0,04	0,0021	0,00	13,1	0,050	0,00	3,58	0,0138	0,00
-150	350	0,04	0,0020	0,00	13,1	0,044	0,00	3,60	0,0122	0,00
-100	350	0,04	0,0018	0,00	13,4	0,036	0,00	3,67	0,0100	0,00
-50	350	0,04	0,0018	0,00	13,5	0,031	0,00	3,71	0,0085	0,00
0	350	0,04	0,0016	0,00	13,5	0,029	0,00	3,70	0,0080	0,00
50	350	0,04	0,0014	0,00	13,3	0,024	0,00	3,65	0,0067	0,00
100	350	0,04	0,0012	0,00	13,1	0,019	0,00	3,59	0,0053	0,00
150	350	0,04	0,0011	0,00	13,0	0,015	0,00	3,58	0,0042	0,00
200	350	0,04	0,0010	0,00	12,9	0,013	0,00	3,54	0,0036	0,00
250	350	0,04	0,0009	0,00	12,7	0,011	0,00	3,50	0,0031	0,00
300	350	0,04	0,0008	0,00	12,5	0,010	0,00	3,43	0,0027	0,00
350	350	0,04	0,0007	0,00	12,2	0,008	0,00	3,36	0,0023	0,00
400	350	0,04	0,0006	0,00	11,9	0,007	0,00	3,27	0,0020	0,00
450	350	0,04	0,0006	0,00	11,6	0,006	0,00	3,17	0,0017	0,00
500	350	0,03	0,0005	0,00	11,2	0,005	0,00	3,07	0,0015	0,00
550	350	0,03	0,0005	0,00	10,8	0,005	0,00	2,97	0,0013	0,00
600	350	0,03	0,0004	0,00	10,4	0,004	0,00	2,86	0,0012	0,00
650	350	0,03	0,0004	0,00	10,1	0,004	0,00	2,76	0,0010	0,00
700	350	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,003	0,00	2,66	0,0010	0,00
750	350	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,003	0,00	2,56	0,0009	0,00
800	350	0,03	0,0003	0,00	9,0	0,003	0,00	2,46	0,0008	0,00
850	350	0,02	0,0003	0,00	8,6	0,003	0,00	2,37	0,0007	0,00
900	350	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,003	0,00	2,28	0,0007	0,00
950	350	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,002	0,00	2,20	0,0006	0,00
1000	350	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,002	0,00	2,12	0,0006	0,00
-1000	400	0,02	0,0005	0,00	8,0	0,010	0,00	2,19	0,0026	0,00
-950	400	0,03	0,0005	0,00	8,3	0,010	0,00	2,27	0,0028	0,00
-900	400	0,03	0,0006	0,00	8,6	0,011	0,00	2,36	0,0030	0,00
-850	400	0,03	0,0006	0,00	8,9	0,012	0,00	2,45	0,0032	0,00
-800	400	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,012	0,00	2,54	0,0034	0,00
-750	400	0,03	0,0007	0,00	9,6	0,013	0,00	2,64	0,0037	0,00
-700	400	0,03	0,0007	0,00	10,0	0,015	0,00	2,73	0,0040	0,00
-650	400	0,03	0,0009	0,00	10,3	0,016	0,00	2,83	0,0044	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-600	400	0,03	0,0010	0,00	10,7	0,018	0,00	2,93	0,0049	0,00
-550	400	0,04	0,0011	0,00	11,0	0,022	0,00	3,03	0,0060	0,00
-500	400	0,04	0,0013	0,00	11,4	0,025	0,00	3,12	0,0069	0,00
-450	400	0,04	0,0016	0,00	11,7	0,031	0,00	3,21	0,0085	0,00
-400	400	0,04	0,0018	0,00	12,0	0,036	0,00	3,30	0,0099	0,00
-350	400	0,04	0,0019	0,00	12,3	0,040	0,00	3,37	0,0110	0,00
-300	400	0,04	0,0020	0,00	12,5	0,043	0,00	3,43	0,0118	0,00
-250	400	0,04	0,0020	0,00	12,7	0,045	0,00	3,48	0,0123	0,00
-200	400	0,04	0,0019	0,00	12,8	0,043	0,00	3,52	0,0118	0,00
-150	400	0,04	0,0018	0,00	12,9	0,036	0,00	3,54	0,0099	0,00
-100	400	0,04	0,0017	0,00	13,0	0,029	0,00	3,56	0,0080	0,00
-50	400	0,04	0,0016	0,00	13,0	0,027	0,00	3,56	0,0073	0,00
0	400	0,04	0,0015	0,00	13,0	0,025	0,00	3,56	0,0068	0,00
50	400	0,04	0,0014	0,00	12,9	0,022	0,00	3,55	0,0061	0,00
100	400	0,04	0,0012	0,00	12,9	0,018	0,00	3,53	0,0049	0,00
150	400	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,014	0,00	3,50	0,0038	0,00
200	400	0,04	0,0009	0,00	12,6	0,012	0,00	3,46	0,0032	0,00
250	400	0,04	0,0008	0,00	12,4	0,010	0,00	3,41	0,0028	0,00
300	400	0,04	0,0008	0,00	12,2	0,009	0,00	3,34	0,0025	0,00
350	400	0,04	0,0007	0,00	11,9	0,008	0,00	3,26	0,0022	0,00
400	400	0,04	0,0006	0,00	11,6	0,007	0,00	3,18	0,0019	0,00
450	400	0,03	0,0005	0,00	11,2	0,006	0,00	3,09	0,0016	0,00
500	400	0,03	0,0005	0,00	10,9	0,005	0,00	2,99	0,0014	0,00
550	400	0,03	0,0005	0,00	10,5	0,005	0,00	2,89	0,0012	0,00
600	400	0,03	0,0004	0,00	10,2	0,004	0,00	2,79	0,0011	0,00
650	400	0,03	0,0004	0,00	9,8	0,004	0,00	2,69	0,0010	0,00
700	400	0,03	0,0004	0,00	9,5	0,003	0,00	2,60	0,0009	0,00
750	400	0,03	0,0003	0,00	9,1	0,003	0,00	2,50	0,0008	0,00
800	400	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,41	0,0008	0,00
850	400	0,02	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,33	0,0007	0,00
900	400	0,03	0,0003	0,00	8,2	0,002	0,00	2,24	0,0007	0,00
950	400	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,002	0,00	2,16	0,0006	0,00
1000	400	0,03	0,0002	0,00	7,6	0,002	0,00	2,08	0,0006	0,00
-1000	450	0,03	0,0005	0,00	7,8	0,009	0,00	2,15	0,0026	0,00
-950	450	0,02	0,0005	0,00	8,1	0,010	0,00	2,23	0,0027	0,00
-900	450	0,03	0,0006	0,00	8,4	0,011	0,00	2,31	0,0029	0,00
-850	450	0,03	0,0006	0,00	8,7	0,011	0,00	2,40	0,0031	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-800	450	0,03	0,0006	0,00	9,1	0,012	0,00	2,48	0,0034	0,00
-750	450	0,03	0,0007	0,00	9,4	0,013	0,00	2,57	0,0037	0,00
-700	450	0,03	0,0008	0,00	9,7	0,015	0,00	2,66	0,0041	0,00
-650	450	0,03	0,0009	0,00	10,0	0,017	0,00	2,76	0,0046	0,00
-600	450	0,03	0,0010	0,00	10,4	0,019	0,00	2,85	0,0053	0,00
-550	450	0,03	0,0012	0,00	10,7	0,022	0,00	2,94	0,0061	0,00
-500	450	0,04	0,0013	0,00	11,0	0,027	0,00	3,03	0,0075	0,00
-450	450	0,04	0,0015	0,00	11,4	0,030	0,00	3,11	0,0084	0,00
-400	450	0,04	0,0017	0,00	11,6	0,034	0,00	3,19	0,0094	0,00
-350	450	0,04	0,0018	0,00	11,9	0,037	0,00	3,26	0,0102	0,00
-300	450	0,04	0,0019	0,00	12,1	0,039	0,00	3,33	0,0107	0,00
-250	450	0,04	0,0018	0,00	12,3	0,039	0,00	3,38	0,0107	0,00
-200	450	0,04	0,0018	0,00	12,5	0,037	0,00	3,42	0,0100	0,00
-150	450	0,04	0,0017	0,00	12,6	0,029	0,00	3,45	0,0079	0,00
-100	450	0,04	0,0016	0,00	12,6	0,025	0,00	3,47	0,0070	0,00
-50	450	0,04	0,0015	0,00	12,7	0,023	0,00	3,48	0,0063	0,00
0	450	0,04	0,0014	0,00	12,7	0,022	0,00	3,47	0,0059	0,00
50	450	0,04	0,0012	0,00	12,6	0,019	0,00	3,46	0,0053	0,00
100	450	0,04	0,0011	0,00	12,5	0,017	0,00	3,44	0,0046	0,00
150	450	0,04	0,0010	0,00	12,4	0,013	0,00	3,40	0,0035	0,00
200	450	0,04	0,0009	0,00	12,2	0,011	0,00	3,36	0,0029	0,00
250	450	0,04	0,0008	0,00	12,0	0,009	0,00	3,30	0,0025	0,00
300	450	0,04	0,0007	0,00	11,8	0,008	0,00	3,24	0,0023	0,00
350	450	0,04	0,0007	0,00	11,5	0,007	0,00	3,16	0,0020	0,00
400	450	0,03	0,0006	0,00	11,2	0,007	0,00	3,08	0,0018	0,00
450	450	0,03	0,0005	0,00	10,9	0,006	0,00	2,99	0,0016	0,00
500	450	0,03	0,0005	0,00	10,6	0,005	0,00	2,90	0,0014	0,00
550	450	0,03	0,0004	0,00	10,3	0,004	0,00	2,81	0,0012	0,00
600	450	0,03	0,0004	0,00	9,9	0,004	0,00	2,72	0,0011	0,00
650	450	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,003	0,00	2,63	0,0010	0,00
700	450	0,03	0,0003	0,00	9,2	0,003	0,00	2,54	0,0009	0,00
750	450	0,03	0,0003	0,00	8,9	0,003	0,00	2,45	0,0008	0,00
800	450	0,02	0,0003	0,00	8,6	0,003	0,00	2,36	0,0007	0,00
850	450	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,002	0,00	2,28	0,0007	0,00
900	450	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,002	0,00	2,20	0,0006	0,00
950	450	0,03	0,0002	0,00	7,7	0,002	0,00	2,12	0,0006	0,00
1000	450	0,03	0,0002	0,00	7,5	0,002	0,00	2,05	0,0006	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-1000	500	0,03	0,0005	0,00	7,7	0,009	0,00	2,11	0,0025	0,00
-950	500	0,02	0,0005	0,00	8,0	0,010	0,00	2,19	0,0027	0,00
-900	500	0,02	0,0006	0,00	8,2	0,010	0,00	2,26	0,0028	0,00
-850	500	0,03	0,0006	0,00	8,5	0,011	0,00	2,34	0,0030	0,00
-800	500	0,03	0,0006	0,00	8,8	0,012	0,00	2,42	0,0033	0,00
-750	500	0,03	0,0007	0,00	9,1	0,013	0,00	2,51	0,0036	0,00
-700	500	0,03	0,0008	0,00	9,5	0,015	0,00	2,59	0,0041	0,00
-650	500	0,03	0,0009	0,00	9,8	0,017	0,00	2,68	0,0047	0,00
-600	500	0,03	0,0011	0,00	10,1	0,020	0,00	2,76	0,0054	0,00
-550	500	0,03	0,0012	0,00	10,4	0,024	0,00	2,85	0,0066	0,00
-500	500	0,03	0,0014	0,00	10,7	0,027	0,00	2,93	0,0074	0,00
-450	500	0,04	0,0015	0,00	11,0	0,030	0,00	3,01	0,0083	0,00
-400	500	0,04	0,0016	0,00	11,3	0,032	0,00	3,09	0,0088	0,00
-350	500	0,04	0,0017	0,00	11,5	0,034	0,00	3,15	0,0094	0,00
-300	500	0,04	0,0017	0,00	11,7	0,036	0,00	3,21	0,0098	0,00
-250	500	0,04	0,0017	0,00	11,9	0,036	0,00	3,26	0,0098	0,00
-200	500	0,04	0,0016	0,00	12,0	0,030	0,00	3,31	0,0083	0,00
-150	500	0,04	0,0015	0,00	12,2	0,026	0,00	3,34	0,0070	0,00
-100	500	0,04	0,0014	0,00	12,2	0,021	0,00	3,35	0,0058	0,00
-50	500	0,04	0,0014	0,00	12,3	0,020	0,00	3,36	0,0055	0,00
0	500	0,04	0,0013	0,00	12,3	0,019	0,00	3,36	0,0052	0,00
50	500	0,04	0,0012	0,00	12,2	0,018	0,00	3,35	0,0049	0,00
100	500	0,04	0,0011	0,00	12,1	0,015	0,00	3,32	0,0040	0,00
150	500	0,04	0,0009	0,00	12,0	0,012	0,00	3,29	0,0033	0,00
200	500	0,04	0,0008	0,00	11,8	0,010	0,00	3,25	0,0027	0,00
250	500	0,04	0,0008	0,00	11,6	0,008	0,00	3,19	0,0023	0,00
300	500	0,04	0,0007	0,00	11,4	0,008	0,00	3,13	0,0021	0,00
350	500	0,03	0,0006	0,00	11,1	0,007	0,00	3,06	0,0019	0,00
400	500	0,03	0,0006	0,00	10,9	0,006	0,00	2,98	0,0017	0,00
450	500	0,03	0,0005	0,00	10,6	0,005	0,00	2,90	0,0015	0,00
500	500	0,03	0,0005	0,00	10,3	0,005	0,00	2,82	0,0013	0,00
550	500	0,03	0,0004	0,00	10,0	0,004	0,00	2,73	0,0012	0,00
600	500	0,03	0,0004	0,00	9,6	0,004	0,00	2,64	0,0011	0,00
650	500	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,003	0,00	2,56	0,0009	0,00
700	500	0,03	0,0003	0,00	9,0	0,003	0,00	2,47	0,0008	0,00
750	500	0,03	0,0003	0,00	8,7	0,003	0,00	2,39	0,0008	0,00
800	500	0,02	0,0003	0,00	8,4	0,003	0,00	2,31	0,0007	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
850	500	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,002	0,00	2,23	0,0007	0,00
900	500	0,03	0,0003	0,00	7,9	0,002	0,00	2,16	0,0006	0,00
950	500	0,03	0,0002	0,00	7,6	0,002	0,00	2,08	0,0006	0,00
1000	500	0,03	0,0002	0,00	7,3	0,002	0,00	2,01	0,0005	0,00
-1000	550	0,03	0,0005	0,00	7,5	0,009	0,00	2,07	0,0025	0,00
-950	550	0,03	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00	2,14	0,0026	0,00
-900	550	0,02	0,0006	0,00	8,1	0,010	0,00	2,21	0,0028	0,00
-850	550	0,03	0,0006	0,00	8,3	0,011	0,00	2,29	0,0030	0,00
-800	550	0,03	0,0007	0,00	8,6	0,012	0,00	2,36	0,0033	0,00
-750	550	0,03	0,0007	0,00	8,9	0,013	0,00	2,44	0,0037	0,00
-700	550	0,03	0,0009	0,00	9,2	0,015	0,00	2,52	0,0042	0,00
-650	550	0,03	0,0010	0,00	9,5	0,018	0,00	2,60	0,0048	0,00
-600	550	0,03	0,0011	0,00	9,8	0,022	0,00	2,68	0,0059	0,00
-550	550	0,03	0,0012	0,00	10,1	0,024	0,00	2,76	0,0066	0,00
-500	550	0,03	0,0014	0,00	10,3	0,026	0,00	2,83	0,0072	0,00
-450	550	0,03	0,0015	0,00	10,6	0,029	0,00	2,91	0,0078	0,00
-400	550	0,03	0,0015	0,00	10,9	0,030	0,00	2,98	0,0083	0,00
-350	550	0,04	0,0016	0,00	11,1	0,032	0,00	3,04	0,0087	0,00
-300	550	0,04	0,0016	0,00	11,3	0,032	0,00	3,10	0,0088	0,00
-250	550	0,04	0,0016	0,00	11,5	0,031	0,00	3,14	0,0085	0,00
-200	550	0,04	0,0014	0,00	11,6	0,028	0,00	3,18	0,0075	0,00
-150	550	0,04	0,0014	0,00	11,7	0,021	0,00	3,21	0,0057	0,00
-100	550	0,04	0,0013	0,00	11,8	0,019	0,00	3,23	0,0051	0,00
-50	550	0,04	0,0013	0,00	11,8	0,018	0,00	3,24	0,0049	0,00
0	550	0,04	0,0012	0,00	11,8	0,017	0,00	3,24	0,0046	0,00
50	550	0,04	0,0011	0,00	11,8	0,016	0,00	3,22	0,0043	0,00
100	550	0,04	0,0010	0,00	11,7	0,014	0,00	3,20	0,0038	0,00
150	550	0,04	0,0009	0,00	11,6	0,012	0,00	3,17	0,0032	0,00
200	550	0,04	0,0008	0,00	11,4	0,009	0,00	3,13	0,0024	0,00
250	550	0,04	0,0007	0,00	11,2	0,008	0,00	3,07	0,0021	0,00
300	550	0,03	0,0007	0,00	11,0	0,007	0,00	3,02	0,0019	0,00
350	550	0,03	0,0006	0,00	10,8	0,006	0,00	2,95	0,0017	0,00
400	550	0,03	0,0006	0,00	10,5	0,006	0,00	2,88	0,0016	0,00
450	550	0,03	0,0005	0,00	10,2	0,005	0,00	2,81	0,0015	0,00
500	550	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,005	0,00	2,73	0,0013	0,00
550	550	0,03	0,0004	0,00	9,7	0,004	0,00	2,65	0,0012	0,00
600	550	0,03	0,0004	0,00	9,4	0,004	0,00	2,57	0,0010	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
650	550	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,003	0,00	2,49	0,0009	0,00
700	550	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,41	0,0008	0,00
750	550	0,02	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,33	0,0007	0,00
800	550	0,02	0,0003	0,00	8,2	0,002	0,00	2,26	0,0007	0,00
850	550	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,002	0,00	2,18	0,0006	0,00
900	550	0,03	0,0002	0,00	7,7	0,002	0,00	2,11	0,0006	0,00
950	550	0,03	0,0002	0,00	7,4	0,002	0,00	2,04	0,0005	0,00
1000	550	0,03	0,0002	0,00	7,2	0,002	0,00	1,98	0,0005	0,00
-1000	600	0,03	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00	2,03	0,0024	0,00
-950	600	0,03	0,0005	0,00	7,6	0,009	0,00	2,09	0,0026	0,00
-900	600	0,03	0,0006	0,00	7,9	0,010	0,00	2,16	0,0028	0,00
-850	600	0,02	0,0006	0,00	8,1	0,011	0,00	2,23	0,0030	0,00
-800	600	0,03	0,0007	0,00	8,4	0,012	0,00	2,30	0,0033	0,00
-750	600	0,03	0,0008	0,00	8,7	0,014	0,00	2,37	0,0038	0,00
-700	600	0,03	0,0009	0,00	8,9	0,016	0,00	2,45	0,0043	0,00
-650	600	0,03	0,0010	0,00	9,2	0,018	0,00	2,52	0,0050	0,00
-600	600	0,03	0,0011	0,00	9,5	0,022	0,00	2,59	0,0059	0,00
-550	600	0,03	0,0013	0,00	9,7	0,023	0,00	2,67	0,0064	0,00
-500	600	0,03	0,0013	0,00	10,0	0,025	0,00	2,74	0,0069	0,00
-450	600	0,03	0,0014	0,00	10,2	0,027	0,00	2,80	0,0074	0,00
-400	600	0,03	0,0015	0,00	10,5	0,028	0,00	2,87	0,0077	0,00
-350	600	0,03	0,0015	0,00	10,7	0,029	0,00	2,93	0,0080	0,00
-300	600	0,03	0,0015	0,00	10,9	0,029	0,00	2,98	0,0079	0,00
-250	600	0,04	0,0014	0,00	11,0	0,027	0,00	3,02	0,0073	0,00
-200	600	0,04	0,0013	0,00	11,1	0,023	0,00	3,06	0,0062	0,00
-150	600	0,04	0,0013	0,00	11,2	0,019	0,00	3,08	0,0051	0,00
-100	600	0,04	0,0012	0,00	11,3	0,017	0,00	3,10	0,0046	0,00
-50	600	0,04	0,0012	0,00	11,3	0,016	0,00	3,11	0,0043	0,00
0	600	0,04	0,0011	0,00	11,3	0,015	0,00	3,11	0,0041	0,00
50	600	0,04	0,0010	0,00	11,3	0,014	0,00	3,10	0,0039	0,00
100	600	0,04	0,0009	0,00	11,2	0,012	0,00	3,07	0,0034	0,00
150	600	0,03	0,0008	0,00	11,1	0,010	0,00	3,04	0,0028	0,00
200	600	0,03	0,0007	0,00	11,0	0,008	0,00	3,00	0,0023	0,00
250	600	0,03	0,0007	0,00	10,8	0,007	0,00	2,96	0,0019	0,00
300	600	0,03	0,0006	0,00	10,6	0,006	0,00	2,90	0,0017	0,00
350	600	0,03	0,0006	0,00	10,4	0,006	0,00	2,84	0,0016	0,00
400	600	0,03	0,0005	0,00	10,1	0,005	0,00	2,78	0,0015	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
450	600	0,03	0,0005	0,00	9,9	0,005	0,00	2,71	0,0014	0,00
500	600	0,03	0,0005	0,00	9,6	0,004	0,00	2,64	0,0012	0,00
550	600	0,03	0,0004	0,00	9,4	0,004	0,00	2,57	0,0011	0,00
600	600	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,004	0,00	2,49	0,0010	0,00
650	600	0,03	0,0003	0,00	8,8	0,003	0,00	2,42	0,0009	0,00
700	600	0,02	0,0003	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0008	0,00
750	600	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,003	0,00	2,27	0,0007	0,00
800	600	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,002	0,00	2,20	0,0007	0,00
850	600	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,002	0,00	2,13	0,0006	0,00
900	600	0,03	0,0002	0,00	7,5	0,002	0,00	2,07	0,0006	0,00
950	600	0,03	0,0002	0,00	7,3	0,002	0,00	2,00	0,0005	0,00
1000	600	0,03	0,0002	0,00	7,1	0,002	0,00	1,94	0,0005	0,00
-1000	650	0,03	0,0005	0,00	7,2	0,009	0,00	1,98	0,0024	0,00
-950	650	0,03	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00	2,04	0,0026	0,00
-900	650	0,03	0,0006	0,00	7,7	0,010	0,00	2,11	0,0029	0,00
-850	650	0,02	0,0007	0,00	7,9	0,011	0,00	2,17	0,0030	0,00
-800	650	0,02	0,0008	0,00	8,2	0,012	0,00	2,24	0,0034	0,00
-750	650	0,03	0,0009	0,00	8,4	0,014	0,00	2,31	0,0039	0,00
-700	650	0,03	0,0010	0,00	8,7	0,016	0,00	2,37	0,0045	0,00
-650	650	0,03	0,0010	0,00	8,9	0,018	0,00	2,44	0,0051	0,00
-600	650	0,03	0,0011	0,00	9,2	0,021	0,00	2,51	0,0058	0,00
-550	650	0,03	0,0012	0,00	9,4	0,023	0,00	2,58	0,0062	0,00
-500	650	0,03	0,0013	0,00	9,6	0,024	0,00	2,64	0,0066	0,00
-450	650	0,03	0,0013	0,00	9,9	0,025	0,00	2,70	0,0069	0,00
-400	650	0,03	0,0014	0,00	10,1	0,026	0,00	2,76	0,0072	0,00
-350	650	0,03	0,0014	0,00	10,3	0,027	0,00	2,81	0,0073	0,00
-300	650	0,03	0,0013	0,00	10,4	0,026	0,00	2,86	0,0070	0,00
-250	650	0,03	0,0012	0,00	10,6	0,022	0,00	2,90	0,0061	0,00
-200	650	0,03	0,0012	0,00	10,7	0,020	0,00	2,93	0,0056	0,00
-150	650	0,03	0,0011	0,00	10,8	0,017	0,00	2,96	0,0046	0,00
-100	650	0,03	0,0011	0,00	10,8	0,015	0,00	2,97	0,0041	0,00
-50	650	0,03	0,0011	0,00	10,9	0,014	0,00	2,98	0,0039	0,00
0	650	0,03	0,0010	0,00	10,9	0,014	0,00	2,98	0,0038	0,00
50	650	0,03	0,0009	0,00	10,8	0,013	0,00	2,97	0,0036	0,00
100	650	0,03	0,0009	0,00	10,7	0,012	0,00	2,95	0,0033	0,00
150	650	0,03	0,0008	0,00	10,6	0,010	0,00	2,92	0,0028	0,00
200	650	0,03	0,0007	0,00	10,5	0,008	0,00	2,88	0,0022	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
250	650	0,03	0,0006	0,00	10,4	0,007	0,00	2,84	0,0018	0,00
300	650	0,03	0,0006	0,00	10,2	0,006	0,00	2,79	0,0016	0,00
350	650	0,03	0,0005	0,00	10,0	0,005	0,00	2,74	0,0015	0,00
400	650	0,03	0,0005	0,00	9,8	0,005	0,00	2,68	0,0014	0,00
450	650	0,03	0,0005	0,00	9,5	0,005	0,00	2,62	0,0013	0,00
500	650	0,03	0,0004	0,00	9,3	0,004	0,00	2,55	0,0012	0,00
550	650	0,03	0,0004	0,00	9,1	0,004	0,00	2,48	0,0011	0,00
600	650	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,004	0,00	2,42	0,0010	0,00
650	650	0,02	0,0003	0,00	8,6	0,003	0,00	2,35	0,0009	0,00
700	650	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,003	0,00	2,28	0,0008	0,00
750	650	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,21	0,0007	0,00
800	650	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,002	0,00	2,15	0,0006	0,00
850	650	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,002	0,00	2,08	0,0006	0,00
900	650	0,03	0,0002	0,00	7,4	0,002	0,00	2,02	0,0006	0,00
950	650	0,03	0,0002	0,00	7,1	0,002	0,00	1,96	0,0005	0,00
1000	650	0,03	0,0002	0,00	6,9	0,002	0,00	1,90	0,0005	0,00
-1000	700	0,03	0,0005	0,00	7,1	0,009	0,00	1,94	0,0024	0,00
-950	700	0,03	0,0006	0,00	7,3	0,010	0,00	1,99	0,0026	0,00
-900	700	0,03	0,0006	0,00	7,5	0,011	0,00	2,05	0,0030	0,00
-850	700	0,03	0,0007	0,00	7,7	0,011	0,00	2,12	0,0031	0,00
-800	700	0,02	0,0008	0,00	7,9	0,013	0,00	2,18	0,0036	0,00
-750	700	0,02	0,0009	0,00	8,2	0,015	0,00	2,24	0,0041	0,00
-700	700	0,03	0,0010	0,00	8,4	0,017	0,00	2,30	0,0046	0,00
-650	700	0,03	0,0010	0,00	8,6	0,019	0,00	2,37	0,0051	0,00
-600	700	0,03	0,0011	0,00	8,8	0,020	0,00	2,43	0,0056	0,00
-550	700	0,03	0,0012	0,00	9,1	0,022	0,00	2,49	0,0059	0,00
-500	700	0,03	0,0012	0,00	9,3	0,023	0,00	2,55	0,0062	0,00
-450	700	0,03	0,0013	0,00	9,5	0,024	0,00	2,60	0,0065	0,00
-400	700	0,03	0,0013	0,00	9,7	0,024	0,00	2,65	0,0067	0,00
-350	700	0,03	0,0013	0,00	9,9	0,024	0,00	2,70	0,0066	0,00
-300	700	0,03	0,0012	0,00	10,0	0,024	0,00	2,74	0,0065	0,00
-250	700	0,03	0,0012	0,00	10,1	0,021	0,00	2,78	0,0056	0,00
-200	700	0,03	0,0011	0,00	10,2	0,017	0,00	2,81	0,0046	0,00
-150	700	0,03	0,0010	0,00	10,3	0,014	0,00	2,83	0,0039	0,00
-100	700	0,03	0,0010	0,00	10,4	0,013	0,00	2,85	0,0036	0,00
-50	700	0,03	0,0010	0,00	10,4	0,013	0,00	2,85	0,0035	0,00
0	700	0,03	0,0009	0,00	10,4	0,012	0,00	2,85	0,0034	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
50	700	0,03	0,0009	0,00	10,4	0,012	0,00	2,84	0,0033	0,00
100	700	0,03	0,0008	0,00	10,3	0,011	0,00	2,82	0,0030	0,00
150	700	0,03	0,0007	0,00	10,2	0,009	0,00	2,80	0,0025	0,00
200	700	0,03	0,0007	0,00	10,1	0,007	0,00	2,77	0,0020	0,00
250	700	0,03	0,0006	0,00	9,9	0,007	0,00	2,73	0,0018	0,00
300	700	0,03	0,0006	0,00	9,8	0,006	0,00	2,68	0,0015	0,00
350	700	0,03	0,0005	0,00	9,6	0,005	0,00	2,63	0,0014	0,00
400	700	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,005	0,00	2,58	0,0013	0,00
450	700	0,03	0,0005	0,00	9,2	0,004	0,00	2,52	0,0012	0,00
500	700	0,03	0,0004	0,00	9,0	0,004	0,00	2,46	0,0011	0,00
550	700	0,03	0,0004	0,00	8,8	0,004	0,00	2,40	0,0010	0,00
600	700	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,003	0,00	2,34	0,0009	0,00
650	700	0,02	0,0003	0,00	8,3	0,003	0,00	2,28	0,0009	0,00
700	700	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,21	0,0008	0,00
750	700	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,15	0,0007	0,00
800	700	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,002	0,00	2,09	0,0006	0,00
850	700	0,03	0,0002	0,00	7,4	0,002	0,00	2,03	0,0006	0,00
900	700	0,03	0,0002	0,00	7,2	0,002	0,00	1,97	0,0005	0,00
950	700	0,03	0,0002	0,00	7,0	0,002	0,00	1,91	0,0005	0,00
1000	700	0,02	0,0002	0,00	6,8	0,002	0,00	1,86	0,0005	0,00
-1000	750	0,03	0,0005	0,00	6,9	0,009	0,00	1,89	0,0024	0,00
-950	750	0,03	0,0006	0,00	7,1	0,010	0,00	1,95	0,0027	0,00
-900	750	0,03	0,0007	0,00	7,3	0,011	0,00	2,00	0,0031	0,00
-850	750	0,03	0,0008	0,00	7,5	0,012	0,00	2,06	0,0033	0,00
-800	750	0,03	0,0008	0,00	7,7	0,014	0,00	2,12	0,0037	0,00
-750	750	0,02	0,0009	0,00	7,9	0,015	0,00	2,17	0,0042	0,00
-700	750	0,02	0,0010	0,00	8,1	0,017	0,00	2,23	0,0046	0,00
-650	750	0,03	0,0010	0,00	8,3	0,018	0,00	2,29	0,0050	0,00
-600	750	0,03	0,0011	0,00	8,6	0,019	0,00	2,35	0,0053	0,00
-550	750	0,03	0,0011	0,00	8,8	0,020	0,00	2,40	0,0056	0,00
-500	750	0,03	0,0012	0,00	8,9	0,021	0,00	2,45	0,0058	0,00
-450	750	0,03	0,0012	0,00	9,1	0,022	0,00	2,51	0,0061	0,00
-400	750	0,03	0,0012	0,00	9,3	0,022	0,00	2,55	0,0061	0,00
-350	750	0,03	0,0012	0,00	9,5	0,022	0,00	2,60	0,0062	0,00
-300	750	0,03	0,0011	0,00	9,6	0,021	0,00	2,63	0,0056	0,00
-250	750	0,03	0,0011	0,00	9,7	0,017	0,00	2,67	0,0046	0,00
-200	750	0,03	0,0010	0,00	9,8	0,015	0,00	2,69	0,0042	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-150	750	0,03	0,0010	0,00	9,9	0,013	0,00	2,71	0,0035	0,00
-100	750	0,03	0,0009	0,00	9,9	0,012	0,00	2,73	0,0032	0,00
-50	750	0,03	0,0009	0,00	10,0	0,012	0,00	2,73	0,0032	0,00
0	750	0,03	0,0009	0,00	10,0	0,011	0,00	2,73	0,0031	0,00
50	750	0,03	0,0008	0,00	9,9	0,011	0,00	2,72	0,0030	0,00
100	750	0,03	0,0008	0,00	9,9	0,010	0,00	2,71	0,0027	0,00
150	750	0,03	0,0007	0,00	9,8	0,009	0,00	2,68	0,0025	0,00
200	750	0,03	0,0006	0,00	9,7	0,007	0,00	2,65	0,0020	0,00
250	750	0,03	0,0006	0,00	9,5	0,006	0,00	2,62	0,0016	0,00
300	750	0,03	0,0005	0,00	9,4	0,005	0,00	2,58	0,0015	0,00
350	750	0,03	0,0005	0,00	9,2	0,005	0,00	2,53	0,0013	0,00
400	750	0,03	0,0005	0,00	9,1	0,004	0,00	2,49	0,0012	0,00
450	750	0,03	0,0004	0,00	8,9	0,004	0,00	2,43	0,0011	0,00
500	750	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,004	0,00	2,38	0,0010	0,00
550	750	0,02	0,0004	0,00	8,5	0,004	0,00	2,32	0,0010	0,00
600	750	0,02	0,0004	0,00	8,3	0,003	0,00	2,27	0,0009	0,00
650	750	0,03	0,0003	0,00	8,1	0,003	0,00	2,21	0,0008	0,00
700	750	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,15	0,0008	0,00
750	750	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,09	0,0007	0,00
800	750	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,002	0,00	2,04	0,0006	0,00
850	750	0,03	0,0002	0,00	7,2	0,002	0,00	1,98	0,0006	0,00
900	750	0,03	0,0002	0,00	7,0	0,002	0,00	1,92	0,0005	0,00
950	750	0,03	0,0002	0,00	6,8	0,002	0,00	1,87	0,0005	0,00
1000	750	0,02	0,0002	0,00	6,6	0,002	0,00	1,82	0,0005	0,00
-1000	800	0,03	0,0006	0,00	6,7	0,009	0,00	1,85	0,0025	0,00
-950	800	0,03	0,0006	0,00	6,9	0,011	0,00	1,90	0,0029	0,00
-900	800	0,03	0,0007	0,00	7,1	0,011	0,00	1,95	0,0030	0,00
-850	800	0,03	0,0008	0,00	7,3	0,013	0,00	2,00	0,0034	0,00
-800	800	0,03	0,0008	0,00	7,5	0,014	0,00	2,05	0,0039	0,00
-750	800	0,03	0,0009	0,00	7,7	0,015	0,00	2,11	0,0042	0,00
-700	800	0,03	0,0010	0,00	7,9	0,017	0,00	2,16	0,0046	0,00
-650	800	0,02	0,0010	0,00	8,1	0,018	0,00	2,21	0,0048	0,00
-600	800	0,02	0,0011	0,00	8,3	0,019	0,00	2,27	0,0051	0,00
-550	800	0,03	0,0011	0,00	8,4	0,019	0,00	2,32	0,0053	0,00
-500	800	0,03	0,0011	0,00	8,6	0,020	0,00	2,37	0,0055	0,00
-450	800	0,03	0,0011	0,00	8,8	0,021	0,00	2,41	0,0057	0,00
-400	800	0,03	0,0011	0,00	8,9	0,021	0,00	2,45	0,0058	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-350	800	0,03	0,0011	0,00	9,1	0,020	0,00	2,49	0,0055	0,00
-300	800	0,03	0,0011	0,00	9,2	0,019	0,00	2,53	0,0052	0,00
-250	800	0,03	0,0010	0,00	9,3	0,016	0,00	2,56	0,0043	0,00
-200	800	0,03	0,0009	0,00	9,4	0,012	0,00	2,58	0,0034	0,00
-150	800	0,03	0,0009	0,00	9,5	0,012	0,00	2,60	0,0032	0,00
-100	800	0,03	0,0009	0,00	9,5	0,011	0,00	2,61	0,0030	0,00
-50	800	0,03	0,0008	0,00	9,5	0,011	0,00	2,62	0,0029	0,00
0	800	0,03	0,0008	0,00	9,5	0,010	0,00	2,61	0,0028	0,00
50	800	0,03	0,0008	0,00	9,5	0,010	0,00	2,61	0,0027	0,00
100	800	0,03	0,0007	0,00	9,5	0,010	0,00	2,59	0,0026	0,00
150	800	0,03	0,0007	0,00	9,4	0,008	0,00	2,57	0,0023	0,00
200	800	0,03	0,0006	0,00	9,3	0,007	0,00	2,55	0,0019	0,00
250	800	0,03	0,0005	0,00	9,2	0,006	0,00	2,51	0,0016	0,00
300	800	0,03	0,0005	0,00	9,0	0,005	0,00	2,48	0,0013	0,00
350	800	0,03	0,0005	0,00	8,9	0,004	0,00	2,44	0,0012	0,00
400	800	0,03	0,0004	0,00	8,7	0,004	0,00	2,39	0,0011	0,00
450	800	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,004	0,00	2,35	0,0010	0,00
500	800	0,02	0,0004	0,00	8,4	0,004	0,00	2,30	0,0010	0,00
550	800	0,02	0,0004	0,00	8,2	0,003	0,00	2,25	0,0009	0,00
600	800	0,03	0,0003	0,00	8,0	0,003	0,00	2,19	0,0009	0,00
650	800	0,03	0,0003	0,00	7,8	0,003	0,00	2,14	0,0008	0,00
700	800	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,09	0,0008	0,00
750	800	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,003	0,00	2,03	0,0007	0,00
800	800	0,03	0,0003	0,00	7,2	0,002	0,00	1,98	0,0006	0,00
850	800	0,03	0,0002	0,00	7,0	0,002	0,00	1,93	0,0006	0,00
900	800	0,03	0,0002	0,00	6,8	0,002	0,00	1,88	0,0005	0,00
950	800	0,02	0,0002	0,00	6,7	0,002	0,00	1,83	0,0005	0,00
1000	800	0,02	0,0002	0,00	6,5	0,002	0,00	1,78	0,0004	0,00
-1000	850	0,03	0,0006	0,00	6,6	0,010	0,00	1,80	0,0027	0,00
-950	850	0,03	0,0007	0,00	6,7	0,010	0,00	1,85	0,0028	0,00
-900	850	0,03	0,0007	0,00	6,9	0,012	0,00	1,90	0,0032	0,00
-850	850	0,03	0,0008	0,00	7,1	0,013	0,00	1,95	0,0036	0,00
-800	850	0,03	0,0008	0,00	7,3	0,014	0,00	2,00	0,0039	0,00
-750	850	0,03	0,0009	0,00	7,5	0,015	0,00	2,05	0,0042	0,00
-700	850	0,03	0,0009	0,00	7,6	0,016	0,00	2,09	0,0044	0,00
-650	850	0,03	0,0010	0,00	7,8	0,017	0,00	2,14	0,0047	0,00
-600	850	0,02	0,0010	0,00	8,0	0,018	0,00	2,19	0,0049	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-550	850	0,02	0,0010	0,00	8,2	0,018	0,00	2,24	0,0050	0,00
-500	850	0,03	0,0011	0,00	8,3	0,019	0,00	2,28	0,0052	0,00
-450	850	0,03	0,0011	0,00	8,5	0,019	0,00	2,32	0,0053	0,00
-400	850	0,03	0,0010	0,00	8,6	0,019	0,00	2,36	0,0053	0,00
-350	850	0,03	0,0010	0,00	8,7	0,019	0,00	2,40	0,0052	0,00
-300	850	0,03	0,0009	0,00	8,8	0,016	0,00	2,43	0,0044	0,00
-250	850	0,03	0,0009	0,00	8,9	0,014	0,00	2,45	0,0040	0,00
-200	850	0,03	0,0008	0,00	9,0	0,011	0,00	2,47	0,0032	0,00
-150	850	0,03	0,0008	0,00	9,1	0,011	0,00	2,49	0,0029	0,00
-100	850	0,03	0,0008	0,00	9,1	0,010	0,00	2,50	0,0027	0,00
-50	850	0,03	0,0008	0,00	9,1	0,010	0,00	2,51	0,0026	0,00
0	850	0,03	0,0008	0,00	9,1	0,010	0,00	2,50	0,0026	0,00
50	850	0,03	0,0007	0,00	9,1	0,009	0,00	2,50	0,0025	0,00
100	850	0,03	0,0007	0,00	9,1	0,009	0,00	2,48	0,0024	0,00
150	850	0,03	0,0006	0,00	9,0	0,008	0,00	2,47	0,0021	0,00
200	850	0,03	0,0006	0,00	8,9	0,007	0,00	2,44	0,0019	0,00
250	850	0,03	0,0005	0,00	8,8	0,005	0,00	2,41	0,0015	0,00
300	850	0,03	0,0005	0,00	8,7	0,005	0,00	2,38	0,0013	0,00
350	850	0,03	0,0004	0,00	8,6	0,004	0,00	2,35	0,0012	0,00
400	850	0,02	0,0004	0,00	8,4	0,004	0,00	2,31	0,0011	0,00
450	850	0,02	0,0004	0,00	8,3	0,004	0,00	2,26	0,0010	0,00
500	850	0,03	0,0004	0,00	8,1	0,003	0,00	2,22	0,0009	0,00
550	850	0,03	0,0004	0,00	7,9	0,003	0,00	2,17	0,0009	0,00
600	850	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,003	0,00	2,12	0,0008	0,00
650	850	0,03	0,0003	0,00	7,6	0,003	0,00	2,08	0,0008	0,00
700	850	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,003	0,00	2,03	0,0007	0,00
750	850	0,03	0,0003	0,00	7,2	0,002	0,00	1,98	0,0007	0,00
800	850	0,03	0,0003	0,00	7,0	0,002	0,00	1,93	0,0006	0,00
850	850	0,03	0,0002	0,00	6,8	0,002	0,00	1,88	0,0006	0,00
900	850	0,02	0,0002	0,00	6,7	0,002	0,00	1,83	0,0005	0,00
950	850	0,02	0,0002	0,00	6,5	0,002	0,00	1,78	0,0005	0,00
1000	850	0,02	0,0002	0,00	6,3	0,002	0,00	1,74	0,0005	0,00
-1000	900	0,02	0,0006	0,00	6,4	0,009	0,00	1,76	0,0026	0,00
-950	900	0,03	0,0006	0,00	6,6	0,011	0,00	1,80	0,0029	0,00
-900	900	0,03	0,0007	0,00	6,7	0,012	0,00	1,85	0,0033	0,00
-850	900	0,03	0,0008	0,00	6,9	0,013	0,00	1,89	0,0036	0,00
-800	900	0,03	0,0008	0,00	7,1	0,014	0,00	1,94	0,0039	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-750	900	0,03	0,0009	0,00	7,2	0,015	0,00	1,98	0,0041	0,00
-700	900	0,03	0,0009	0,00	7,4	0,016	0,00	2,03	0,0043	0,00
-650	900	0,03	0,0009	0,00	7,6	0,016	0,00	2,07	0,0045	0,00
-600	900	0,03	0,0010	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0046	0,00
-550	900	0,03	0,0010	0,00	7,9	0,017	0,00	2,16	0,0048	0,00
-500	900	0,02	0,0010	0,00	8,0	0,018	0,00	2,20	0,0049	0,00
-450	900	0,02	0,0010	0,00	8,2	0,018	0,00	2,24	0,0050	0,00
-400	900	0,02	0,0010	0,00	8,3	0,017	0,00	2,27	0,0047	0,00
-350	900	0,03	0,0009	0,00	8,4	0,016	0,00	2,30	0,0045	0,00
-300	900	0,03	0,0009	0,00	8,5	0,015	0,00	2,33	0,0041	0,00
-250	900	0,03	0,0008	0,00	8,6	0,012	0,00	2,35	0,0032	0,00
-200	900	0,03	0,0008	0,00	8,7	0,011	0,00	2,37	0,0029	0,00
-150	900	0,03	0,0008	0,00	8,7	0,009	0,00	2,39	0,0026	0,00
-100	900	0,03	0,0007	0,00	8,7	0,009	0,00	2,40	0,0025	0,00
-50	900	0,03	0,0007	0,00	8,8	0,009	0,00	2,40	0,0024	0,00
0	900	0,03	0,0007	0,00	8,8	0,009	0,00	2,40	0,0024	0,00
50	900	0,03	0,0007	0,00	8,7	0,008	0,00	2,39	0,0023	0,00
100	900	0,03	0,0006	0,00	8,7	0,008	0,00	2,38	0,0022	0,00
150	900	0,03	0,0006	0,00	8,6	0,008	0,00	2,37	0,0021	0,00
200	900	0,03	0,0005	0,00	8,6	0,006	0,00	2,35	0,0018	0,00
250	900	0,03	0,0005	0,00	8,5	0,006	0,00	2,32	0,0016	0,00
300	900	0,02	0,0004	0,00	8,4	0,004	0,00	2,29	0,0012	0,00
350	900	0,02	0,0004	0,00	8,2	0,004	0,00	2,26	0,0011	0,00
400	900	0,03	0,0004	0,00	8,1	0,004	0,00	2,22	0,0010	0,00
450	900	0,03	0,0004	0,00	8,0	0,003	0,00	2,18	0,0009	0,00
500	900	0,03	0,0004	0,00	7,8	0,003	0,00	2,14	0,0009	0,00
550	900	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,003	0,00	2,10	0,0008	0,00
600	900	0,03	0,0003	0,00	7,5	0,003	0,00	2,06	0,0008	0,00
650	900	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,003	0,00	2,01	0,0007	0,00
700	900	0,03	0,0003	0,00	7,2	0,003	0,00	1,97	0,0007	0,00
750	900	0,03	0,0003	0,00	7,0	0,002	0,00	1,92	0,0007	0,00
800	900	0,03	0,0003	0,00	6,8	0,002	0,00	1,87	0,0006	0,00
850	900	0,02	0,0002	0,00	6,7	0,002	0,00	1,83	0,0006	0,00
900	900	0,02	0,0002	0,00	6,5	0,002	0,00	1,78	0,0005	0,00
950	900	0,02	0,0002	0,00	6,3	0,002	0,00	1,74	0,0005	0,00
1000	900	0,02	0,0002	0,00	6,2	0,002	0,00	1,70	0,0004	0,00
-1000	950	0,02	0,0006	0,00	6,2	0,010	0,00	1,71	0,0027	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
-950	950	0,02	0,0007	0,00	6,4	0,011	0,00	1,75	0,0031	0,00
-900	950	0,02	0,0007	0,00	6,6	0,012	0,00	1,80	0,0034	0,00
-850	950	0,03	0,0008	0,00	6,7	0,013	0,00	1,84	0,0036	0,00
-800	950	0,03	0,0008	0,00	6,9	0,014	0,00	1,88	0,0037	0,00
-750	950	0,03	0,0009	0,00	7,0	0,014	0,00	1,92	0,0039	0,00
-700	950	0,03	0,0009	0,00	7,2	0,015	0,00	1,97	0,0041	0,00
-650	950	0,03	0,0009	0,00	7,3	0,015	0,00	2,01	0,0042	0,00
-600	950	0,03	0,0009	0,00	7,5	0,016	0,00	2,05	0,0044	0,00
-550	950	0,03	0,0010	0,00	7,6	0,016	0,00	2,08	0,0045	0,00
-500	950	0,03	0,0010	0,00	7,7	0,017	0,00	2,12	0,0046	0,00
-450	950	0,03	0,0010	0,00	7,9	0,017	0,00	2,15	0,0046	0,00
-400	950	0,02	0,0009	0,00	8,0	0,016	0,00	2,19	0,0045	0,00
-350	950	0,02	0,0009	0,00	8,1	0,015	0,00	2,21	0,0042	0,00
-300	950	0,02	0,0008	0,00	8,2	0,012	0,00	2,24	0,0034	0,00
-250	950	0,02	0,0008	0,00	8,2	0,011	0,00	2,26	0,0030	0,00
-200	950	0,02	0,0007	0,00	8,3	0,010	0,00	2,28	0,0027	0,00
-150	950	0,02	0,0007	0,00	8,4	0,009	0,00	2,29	0,0024	0,00
-100	950	0,03	0,0007	0,00	8,4	0,008	0,00	2,30	0,0023	0,00
-50	950	0,03	0,0007	0,00	8,4	0,008	0,00	2,30	0,0023	0,00
0	950	0,02	0,0007	0,00	8,4	0,008	0,00	2,30	0,0022	0,00
50	950	0,02	0,0006	0,00	8,4	0,008	0,00	2,30	0,0022	0,00
100	950	0,02	0,0006	0,00	8,3	0,008	0,00	2,29	0,0021	0,00
150	950	0,02	0,0006	0,00	8,3	0,007	0,00	2,27	0,0020	0,00
200	950	0,02	0,0005	0,00	8,2	0,006	0,00	2,25	0,0016	0,00
250	950	0,02	0,0005	0,00	8,1	0,005	0,00	2,23	0,0014	0,00
300	950	0,03	0,0004	0,00	8,0	0,005	0,00	2,20	0,0013	0,00
350	950	0,03	0,0004	0,00	7,9	0,004	0,00	2,17	0,0011	0,00
400	950	0,03	0,0004	0,00	7,8	0,003	0,00	2,14	0,0009	0,00
450	950	0,03	0,0003	0,00	7,7	0,003	0,00	2,11	0,0009	0,00
500	950	0,03	0,0003	0,00	7,5	0,003	0,00	2,07	0,0008	0,00
550	950	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,003	0,00	2,03	0,0008	0,00
600	950	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,003	0,00	1,99	0,0007	0,00
650	950	0,03	0,0003	0,00	7,1	0,003	0,00	1,95	0,0007	0,00
700	950	0,03	0,0003	0,00	7,0	0,002	0,00	1,91	0,0007	0,00
750	950	0,03	0,0003	0,00	6,8	0,002	0,00	1,86	0,0006	0,00
800	950	0,02	0,0002	0,00	6,6	0,002	0,00	1,82	0,0006	0,00
850	950	0,02	0,0002	0,00	6,5	0,002	0,00	1,78	0,0005	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
900	950	0,02	0,0002	0,00	6,3	0,002	0,00	1,74	0,0005	0,00
950	950	0,02	0,0002	0,00	6,2	0,002	0,00	1,70	0,0005	0,00
1000	950	0,02	0,0002	0,00	6,0	0,002	0,00	1,66	0,0004	0,00
-1000	1000	0,02	0,0007	0,00	6,1	0,010	0,00	1,67	0,0029	0,00
-950	1000	0,02	0,0007	0,00	6,2	0,011	0,00	1,71	0,0031	0,00
-900	1000	0,02	0,0008	0,00	6,4	0,012	0,00	1,75	0,0032	0,00
-850	1000	0,02	0,0008	0,00	6,5	0,013	0,00	1,79	0,0034	0,00
-800	1000	0,03	0,0008	0,00	6,7	0,013	0,00	1,83	0,0036	0,00
-750	1000	0,03	0,0008	0,00	6,8	0,014	0,00	1,87	0,0038	0,00
-700	1000	0,03	0,0009	0,00	6,9	0,014	0,00	1,90	0,0039	0,00
-650	1000	0,03	0,0009	0,00	7,1	0,015	0,00	1,94	0,0040	0,00
-600	1000	0,03	0,0009	0,00	7,2	0,015	0,00	1,98	0,0042	0,00
-550	1000	0,03	0,0009	0,00	7,3	0,016	0,00	2,01	0,0043	0,00
-500	1000	0,03	0,0009	0,00	7,5	0,016	0,00	2,05	0,0043	0,00
-450	1000	0,03	0,0009	0,00	7,6	0,016	0,00	2,08	0,0043	0,00
-400	1000	0,03	0,0009	0,00	7,7	0,015	0,00	2,11	0,0042	0,00
-350	1000	0,03	0,0008	0,00	7,8	0,013	0,00	2,13	0,0036	0,00
-300	1000	0,03	0,0007	0,00	7,9	0,012	0,00	2,15	0,0032	0,00
-250	1000	0,03	0,0007	0,00	7,9	0,010	0,00	2,17	0,0028	0,00
-200	1000	0,03	0,0007	0,00	8,0	0,008	0,00	2,19	0,0023	0,00
-150	1000	0,02	0,0007	0,00	8,0	0,008	0,00	2,20	0,0022	0,00
-100	1000	0,02	0,0006	0,00	8,0	0,008	0,00	2,21	0,0022	0,00
-50	1000	0,02	0,0006	0,00	8,1	0,008	0,00	2,21	0,0021	0,00
0	1000	0,02	0,0006	0,00	8,1	0,008	0,00	2,21	0,0021	0,00
50	1000	0,02	0,0006	0,00	8,0	0,007	0,00	2,21	0,0020	0,00
100	1000	0,03	0,0006	0,00	8,0	0,007	0,00	2,20	0,0019	0,00
150	1000	0,03	0,0005	0,00	8,0	0,007	0,00	2,18	0,0018	0,00
200	1000	0,03	0,0005	0,00	7,9	0,006	0,00	2,17	0,0017	0,00
250	1000	0,03	0,0005	0,00	7,8	0,005	0,00	2,15	0,0013	0,00
300	1000	0,03	0,0004	0,00	7,7	0,004	0,00	2,12	0,0012	0,00
350	1000	0,03	0,0004	0,00	7,6	0,004	0,00	2,09	0,0010	0,00
400	1000	0,03	0,0004	0,00	7,5	0,003	0,00	2,06	0,0009	0,00
450	1000	0,03	0,0003	0,00	7,4	0,003	0,00	2,03	0,0008	0,00
500	1000	0,03	0,0003	0,00	7,3	0,003	0,00	2,00	0,0008	0,00
550	1000	0,03	0,0003	0,00	7,2	0,003	0,00	1,96	0,0008	0,00
600	1000	0,03	0,0003	0,00	7,0	0,003	0,00	1,93	0,0007	0,00
650	1000	0,03	0,0003	0,00	6,9	0,002	0,00	1,89	0,0007	0,00

X	Y	kobalt			octan etylu			octan metylu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³
700	1000	0,03	0,0003	0,00	6,7	0,002	0,00	1,85	0,0006	0,00
750	1000	0,02	0,0003	0,00	6,6	0,002	0,00	1,81	0,0006	0,00
800	1000	0,02	0,0002	0,00	6,5	0,002	0,00	1,77	0,0006	0,00
850	1000	0,02	0,0002	0,00	6,3	0,002	0,00	1,73	0,0005	0,00
900	1000	0,02	0,0002	0,00	6,2	0,002	0,00	1,69	0,0005	0,00
950	1000	0,02	0,0002	0,00	6,0	0,002	0,00	1,66	0,0005	0,00
1000	1000	0,02	0,0002	0,00	5,9	0,002	0,00	1,62	0,0004	0,00

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-1000	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,024	-
-950	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,025	-
-900	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,026	-
-850	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,026	-
-800	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,027	-
-750	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,028	-
-700	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,029	-
-650	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-
-600	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,031	-
-550	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,032	-
-500	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,033	-
-450	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,034	-
-400	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,034	-
-350	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,035	-
-300	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,035	-
-250	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,036	-
-200	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,036	-
-150	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,036	-
-100	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,2	0,037	-
-50	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,4	0,037	-
0	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,2	0,038	-
50	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,2	0,039	-
100	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,041	-
150	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,043	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
200	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,046	-
250	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,048	-
300	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
350	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,051	-
400	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,051	-
450	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,051	-
500	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,050	-
550	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
600	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
650	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,046	-
700	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,044	-
750	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,043	-
800	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,041	-
850	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,039	-
900	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,038	-
950	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,036	-
1000	-1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,6	0,035	-
-1000	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,026	-
-950	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,026	-
-900	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,027	-
-850	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,028	-
-800	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,029	-
-750	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,030	-
-700	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,031	-
-650	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,032	-
-600	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,033	-
-550	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,034	-
-500	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,035	-
-450	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,036	-
-400	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,037	-
-350	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,038	-
-300	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,038	-
-250	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,039	-
-200	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,039	-
-150	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,7	0,039	-
-100	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,040	-
-50	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,040	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
0	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,041	-
50	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,043	-
100	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,045	-
150	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,048	-
200	-950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,4	0,050	-
250	-950	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,1	0,053	-
300	-950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,055	-
350	-950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,055	-
400	-950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,055	-
450	-950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,055	-
500	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,053	-
550	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,052	-
600	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,050	-
650	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,048	-
700	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
750	-950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,045	-
800	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,043	-
850	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,041	-
900	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,039	-
950	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,038	-
1000	-950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,6	0,036	-
-1000	-900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,028	-
-950	-900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,028	-
-900	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,029	-
-850	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-
-800	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-
-750	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,031	-
-700	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,032	-
-650	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,034	-
-600	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,035	-
-550	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,036	-
-500	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,037	-
-450	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,039	-
-400	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,040	-
-350	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,041	-
-300	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,041	-
-250	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,042	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-200	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,042	-
-150	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,043	-
-100	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,043	-
-50	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,044	-
0	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,045	-
50	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,047	-
100	-900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,049	-
150	-900	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,052	-
200	-900	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,056	-
250	-900	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,058	-
300	-900	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,4	0,060	-
350	-900	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,061	-
400	-900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,060	-
450	-900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,059	-
500	-900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,057	-
550	-900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,055	-
600	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,053	-
650	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,051	-
700	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
750	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
800	-900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,045	-
850	-900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,043	-
900	-900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,041	-
950	-900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,039	-
1000	-900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,6	0,037	-
-1000	-850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,029	-
-950	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,030	-
-900	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,031	-
-850	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,031	-
-800	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,032	-
-750	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,033	-
-700	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,035	-
-650	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,036	-
-600	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,037	-
-550	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,039	-
-500	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,040	-
-450	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,7	0,042	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-400	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,043	-
-350	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,044	-
-300	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,045	-
-250	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,046	-
-200	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,046	-
-150	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,047	-
-100	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,047	-
-50	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,048	-
0	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,049	-
50	-850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,051	-
100	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,055	-
150	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,057	-
200	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,061	-
250	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,064	-
300	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,065	-
350	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,066	-
400	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,7	0,065	-
450	-850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,063	-
500	-850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,061	-
550	-850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,059	-
600	-850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,057	-
650	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,054	-
700	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,052	-
750	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
800	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
850	-850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,045	-
900	-850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,043	-
950	-850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,041	-
1000	-850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,039	-
-1000	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,031	-
-950	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,032	-
-900	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,033	-
-850	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,034	-
-800	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,035	-
-750	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,036	-
-700	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,037	-
-650	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,038	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-600	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,040	-
-550	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,7	0,041	-
-500	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,043	-
-450	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,045	-
-400	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,046	-
-350	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,048	-
-300	-800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,049	-
-250	-800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	9,7	0,050	-
-200	-800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,050	-
-150	-800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	10,0	0,051	-
-100	-800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	9,8	0,052	-
-50	-800	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,053	-
0	-800	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,054	-
50	-800	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,056	-
100	-800	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,060	-
150	-800	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,7	0,064	-
200	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,068	-
250	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,070	-
300	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,071	-
350	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,071	-
400	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,070	-
450	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,068	-
500	-800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,065	-
550	-800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,063	-
600	-800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,060	-
650	-800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,057	-
700	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,055	-
750	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,052	-
800	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
850	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
900	-800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,045	-
950	-800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,042	-
1000	-800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,040	-
-1000	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,032	-
-950	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,033	-
-900	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,035	-
-850	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,036	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-800	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,037	-
-750	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,038	-
-700	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,040	-
-650	-750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,041	-
-600	-750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,043	-
-550	-750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,044	-
-500	-750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,046	-
-450	-750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,048	-
-400	-750	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	9,8	0,050	-
-350	-750	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,052	-
-300	-750	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,053	-
-250	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,054	-
-200	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,055	-
-150	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,056	-
-100	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,057	-
-50	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,058	-
0	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,060	-
50	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,064	-
100	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,068	-
150	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,071	-
200	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,075	-
250	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,078	-
300	-750	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,7	0,079	-
350	-750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,078	-
400	-750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,076	-
450	-750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,073	-
500	-750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,070	-
550	-750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,067	-
600	-750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,064	-
650	-750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,061	-
700	-750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,058	-
750	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,4	0,055	-
800	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,052	-
850	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
900	-750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
950	-750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,044	-
1000	-750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,042	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-1000	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,034	-
-950	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,035	-
-900	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,037	-
-850	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,038	-
-800	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,040	-
-750	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,041	-
-700	-700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,043	-
-650	-700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,044	-
-600	-700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,046	-
-550	-700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,048	-
-500	-700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,050	-
-450	-700	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,052	-
-400	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,054	-
-350	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,056	-
-300	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,058	-
-250	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,060	-
-200	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,061	-
-150	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,062	-
-100	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,8	0,063	-
-50	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,064	-
0	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,066	-
50	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,070	-
100	-700	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,8	0,075	-
150	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,080	-
200	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,084	-
250	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,087	-
300	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,2	0,087	-
350	-700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,0	0,084	-
400	-700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,082	-
450	-700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,079	-
500	-700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,075	-
550	-700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,071	-
600	-700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,068	-
650	-700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,064	-
700	-700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,061	-
750	-700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,057	-
800	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,054	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
850	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,051	-
900	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,048	-
950	-700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,046	-
1000	-700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,043	-
-1000	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,035	-
-950	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,037	-
-900	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,038	-
-850	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,040	-
-800	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,042	-
-750	-650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,044	-
-700	-650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,046	-
-650	-650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,048	-
-600	-650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,050	-
-550	-650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,052	-
-500	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,054	-
-450	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,056	-
-400	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,059	-
-350	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,061	-
-300	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,2	0,064	-
-250	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,066	-
-200	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,1	0,067	-
-150	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,068	-
-100	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,069	-
-50	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,071	-
0	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,4	0,074	-
50	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,077	-
100	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,085	-
150	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,090	-
200	-650	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,095	-
250	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,097	-
300	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,095	-
350	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,092	-
400	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,2	0,089	-
450	-650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,085	-
500	-650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,080	-
550	-650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,076	-
600	-650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,072	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
650	-650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,068	-
700	-650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,064	-
750	-650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,060	-
800	-650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,057	-
850	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,053	-
900	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,050	-
950	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,047	-
1000	-650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,045	-
-1000	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,036	-
-950	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,038	-
-900	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,040	-
-850	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,042	-
-800	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,045	-
-750	-600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,047	-
-700	-600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,049	-
-650	-600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,051	-
-600	-600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,053	-
-550	-600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,056	-
-500	-600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,059	-
-450	-600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,061	-
-400	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,2	0,064	-
-350	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,4	0,067	-
-300	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,4	0,070	-
-250	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,072	-
-200	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,074	-
-150	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,075	-
-100	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,076	-
-50	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,079	-
0	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,082	-
50	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,4	0,088	-
100	-600	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,095	-
150	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,102	-
200	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,1	0,105	-
250	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,106	-
300	-600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,8	0,104	-
350	-600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,100	-
400	-600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,096	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
450	-600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,091	-
500	-600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,086	-
550	-600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,081	-
600	-600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,076	-
650	-600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,072	-
700	-600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,067	-
750	-600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,063	-
800	-600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,059	-
850	-600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,056	-
900	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,052	-
950	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,049	-
1000	-600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,046	-
-1000	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,037	-
-950	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,039	-
-900	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,042	-
-850	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,044	-
-800	-550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,7	0,047	-
-750	-550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,050	-
-700	-550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,053	-
-650	-550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,056	-
-600	-550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,2	0,058	-
-550	-550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,061	-
-500	-550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,064	-
-450	-550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,2	0,067	-
-400	-550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,070	-
-350	-550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,074	-
-300	-550	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,8	0,077	-
-250	-550	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,080	-
-200	-550	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,8	0,082	-
-150	-550	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,9	0,083	-
-100	-550	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,9	0,085	-
-50	-550	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,7	0,088	-
0	-550	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,7	0,093	-
50	-550	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,0	0,099	-
100	-550	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,108	-
150	-550	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,116	-
200	-550	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,5	0,118	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
250	-550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,117	-
300	-550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,2	0,114	-
350	-550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	10,9	0,110	-
400	-550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,104	-
450	-550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,098	-
500	-550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,092	-
550	-550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,086	-
600	-550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,081	-
650	-550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,076	-
700	-550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,071	-
750	-550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,066	-
800	-550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,062	-
850	-550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,058	-
900	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,054	-
950	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,050	-
1000	-550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,047	-
-1000	-500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,038	-
-950	-500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,041	-
-900	-500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,043	-
-850	-500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,046	-
-800	-500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,049	-
-750	-500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,052	-
-700	-500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,056	-
-650	-500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,2	0,059	-
-600	-500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,063	-
-550	-500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,066	-
-500	-500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,4	0,069	-
-450	-500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,073	-
-400	-500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,9	0,077	-
-350	-500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,081	-
-300	-500	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,3	0,084	-
-250	-500	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,2	0,088	-
-200	-500	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,0	0,091	-
-150	-500	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,0	0,093	-
-100	-500	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	11,7	0,094	-
-50	-500	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	11,7	0,097	-
0	-500	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	11,7	0,103	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
50	-500	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	11,7	0,113	-
100	-500	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,7	0,123	-
150	-500	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,4	0,130	-
200	-500	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,7	0,132	-
250	-500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,130	-
300	-500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,125	-
350	-500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,119	-
400	-500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,112	-
450	-500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,105	-
500	-500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,099	-
550	-500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,092	-
600	-500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,085	-
650	-500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,079	-
700	-500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,074	-
750	-500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,069	-
800	-500	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,064	-
850	-500	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,059	-
900	-500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,056	-
950	-500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,052	-
1000	-500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,048	-
-1000	-450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,039	-
-950	-450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,042	-
-900	-450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,045	-
-850	-450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,048	-
-800	-450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,051	-
-750	-450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,055	-
-700	-450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,059	-
-650	-450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,063	-
-600	-450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,067	-
-550	-450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,4	0,071	-
-500	-450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,075	-
-450	-450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,080	-
-400	-450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,084	-
-350	-450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,1	0,088	-
-300	-450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,1	0,093	-
-250	-450	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	11,9	0,097	-
-200	-450	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	11,9	0,100	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-150	-450	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,2	0,103	-
-100	-450	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	12,3	0,105	-
-50	-450	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	12,5	0,108	-
0	-450	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,3	0,118	-
50	-450	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,2	0,128	-
100	-450	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,0	0,139	-
150	-450	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	11,6	0,147	-
200	-450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,3	0,148	-
250	-450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,6	0,144	-
300	-450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,137	-
350	-450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,5	0,130	-
400	-450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,121	-
450	-450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,0	0,113	-
500	-450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,105	-
550	-450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,097	-
600	-450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,090	-
650	-450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,083	-
700	-450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,077	-
750	-450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,071	-
800	-450	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,066	-
850	-450	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,061	-
900	-450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,056	-
950	-450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,052	-
1000	-450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,048	-
-1000	-400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,041	-
-950	-400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,043	-
-900	-400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,046	-
-850	-400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,049	-
-800	-400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,053	-
-750	-400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,057	-
-700	-400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,062	-
-650	-400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,066	-
-600	-400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,072	-
-550	-400	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,077	-
-500	-400	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,082	-
-450	-400	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,087	-
-400	-400	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,3	0,092	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-350	-400	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,0	0,097	-
-300	-400	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,2	0,102	-
-250	-400	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,4	0,107	-
-200	-400	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	12,9	0,110	-
-150	-400	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	13,4	0,113	-
-100	-400	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	13,5	0,116	-
-50	-400	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	13,4	0,120	-
0	-400	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	13,5	0,130	-
50	-400	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	13,4	0,146	-
100	-400	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	13,1	0,158	-
150	-400	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,5	0,164	-
200	-400	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,2	0,164	-
250	-400	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,6	0,158	-
300	-400	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,3	0,150	-
350	-400	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,141	-
400	-400	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,131	-
450	-400	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,121	-
500	-400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,111	-
550	-400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,102	-
600	-400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,094	-
650	-400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,086	-
700	-400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,079	-
750	-400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,073	-
800	-400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,067	-
850	-400	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,062	-
900	-400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,057	-
950	-400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,052	-
1000	-400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,048	-
-1000	-350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,042	-
-950	-350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,044	-
-900	-350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,7	0,048	-
-850	-350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,051	-
-800	-350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,055	-
-750	-350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,059	-
-700	-350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,064	-
-650	-350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,070	-
-600	-350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,075	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-550	-350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,082	-
-500	-350	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,9	0,088	-
-450	-350	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,3	0,095	-
-400	-350	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,4	0,101	-
-350	-350	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,2	0,107	-
-300	-350	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,8	0,112	-
-250	-350	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	13,4	0,117	-
-200	-350	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	13,9	0,121	-
-150	-350	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,000	0,00	14,1	0,124	-
-100	-350	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	14,2	0,126	-
-50	-350	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	14,4	0,131	-
0	-350	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	14,1	0,144	-
50	-350	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	14,1	0,162	-
100	-350	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,000	0,00	13,9	0,178	-
150	-350	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,000	0,00	13,5	0,185	-
200	-350	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,000	0,00	13,2	0,181	-
250	-350	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,6	0,174	-
300	-350	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,8	0,163	-
350	-350	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,2	0,152	-
400	-350	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,6	0,140	-
450	-350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,128	-
500	-350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,117	-
550	-350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,107	-
600	-350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,097	-
650	-350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,089	-
700	-350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,081	-
750	-350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,074	-
800	-350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,068	-
850	-350	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,061	-
900	-350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,057	-
950	-350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,051	-
1000	-350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,048	-
-1000	-300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,043	-
-950	-300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,046	-
-900	-300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,049	-
-850	-300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,053	-
-800	-300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,057	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-750	-300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,3	0,061	-
-700	-300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,067	-
-650	-300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,072	-
-600	-300	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,7	0,079	-
-550	-300	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,086	-
-500	-300	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,094	-
-450	-300	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,4	0,102	-
-400	-300	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,1	0,110	-
-350	-300	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	12,8	0,117	-
-300	-300	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	13,8	0,123	-
-250	-300	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	14,3	0,127	-
-200	-300	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	14,6	0,131	-
-150	-300	0,00	0,0001	0,00	1,8	0,000	0,00	14,7	0,133	-
-100	-300	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,000	0,00	14,5	0,134	-
-50	-300	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,000	0,00	13,9	0,140	-
0	-300	0,00	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00	14,0	0,156	-
50	-300	0,00	0,0002	0,00	1,6	0,001	0,00	14,0	0,180	-
100	-300	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,001	0,00	14,0	0,197	-
150	-300	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,000	0,00	13,9	0,203	-
200	-300	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,000	0,00	13,8	0,199	-
250	-300	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,000	0,00	13,5	0,189	-
300	-300	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,7	0,176	-
350	-300	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,9	0,163	-
400	-300	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,5	0,148	-
450	-300	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,5	0,134	-
500	-300	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,121	-
550	-300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,110	-
600	-300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,100	-
650	-300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,090	-
700	-300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,081	-
750	-300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,074	-
800	-300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,066	-
850	-300	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,061	-
900	-300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,055	-
950	-300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,051	-
1000	-300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,046	-
-1000	-250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,044	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-950	-250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,047	-
-900	-250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,051	-
-850	-250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,054	-
-800	-250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,059	-
-750	-250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,063	-
-700	-250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,069	-
-650	-250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,075	-
-600	-250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,082	-
-550	-250	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,090	-
-500	-250	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,3	0,099	-
-450	-250	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,3	0,108	-
-400	-250	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,6	0,117	-
-350	-250	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	13,6	0,126	-
-300	-250	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	14,4	0,133	-
-250	-250	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	14,9	0,137	-
-200	-250	0,00	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00	14,9	0,138	-
-150	-250	0,00	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	14,8	0,137	-
-100	-250	0,00	0,0001	0,00	2,5	0,001	0,00	14,9	0,136	-
-50	-250	0,00	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	14,7	0,141	-
0	-250	0,00	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	14,5	0,162	-
50	-250	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,001	0,00	14,5	0,193	-
100	-250	0,00	0,0002	0,00	1,6	0,001	0,00	14,5	0,213	-
150	-250	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,001	0,00	13,9	0,220	-
200	-250	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,000	0,00	14,0	0,215	-
250	-250	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,000	0,00	13,9	0,204	-
300	-250	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,000	0,00	13,4	0,188	-
350	-250	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,4	0,171	-
400	-250	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,6	0,154	-
450	-250	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,5	0,139	-
500	-250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,124	-
550	-250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,110	-
600	-250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,099	-
650	-250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,089	-
700	-250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,080	-
750	-250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,071	-
800	-250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,065	-
850	-250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,058	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
900	-250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,054	-
950	-250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,049	-
1000	-250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,044	-
-1000	-200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,046	-
-950	-200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,049	-
-900	-200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,052	-
-850	-200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,056	-
-800	-200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,061	-
-750	-200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,065	-
-700	-200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,071	-
-650	-200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,077	-
-600	-200	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,085	-
-550	-200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,093	-
-500	-200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,4	0,102	-
-450	-200	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,1	0,112	-
-400	-200	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	13,2	0,123	-
-350	-200	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,1	0,133	-
-300	-200	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	14,9	0,141	-
-250	-200	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,001	0,00	14,8	0,145	-
-200	-200	0,00	0,0001	0,00	2,0	0,001	0,00	15,1	0,142	-
-150	-200	0,00	0,0001	0,00	2,7	0,001	0,00	15,0	0,133	-
-100	-200	0,00	0,0001	0,00	3,5	0,001	0,00	14,0	0,126	-
-50	-200	0,00	0,0001	0,00	3,4	0,001	0,00	12,9	0,128	-
0	-200	0,00	0,0001	0,00	2,8	0,002	0,00	12,6	0,152	-
50	-200	0,00	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	13,2	0,192	-
100	-200	0,00	0,0002	0,00	1,9	0,001	0,00	14,1	0,223	-
150	-200	0,00	0,0002	0,00	1,6	0,001	0,00	14,5	0,233	-
200	-200	0,00	0,0002	0,00	1,3	0,000	0,00	14,0	0,228	-
250	-200	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,000	0,00	14,1	0,214	-
300	-200	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,000	0,00	13,9	0,196	-
350	-200	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	13,1	0,175	-
400	-200	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,1	0,156	-
450	-200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,5	0,137	-
500	-200	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,123	-
550	-200	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,108	-
600	-200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,097	-
650	-200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,086	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
700	-200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,7	0,077	-
750	-200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,068	-
800	-200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,063	-
850	-200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,057	-
900	-200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,052	-
950	-200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,047	-
1000	-200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,043	-
-1000	-150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,047	-
-950	-150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,050	-
-900	-150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,053	-
-850	-150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,058	-
-800	-150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,062	-
-750	-150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,067	-
-700	-150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,073	-
-650	-150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,7	0,080	-
-600	-150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,087	-
-550	-150	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,096	-
-500	-150	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,2	0,105	-
-450	-150	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,5	0,116	-
-400	-150	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	13,6	0,127	-
-350	-150	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,5	0,137	-
-300	-150	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00	14,9	0,145	-
-250	-150	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,001	0,00	15,0	0,147	-
-200	-150	0,00	0,0001	0,00	2,1	0,001	0,00	15,0	0,139	-
-150	-150	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,002	0,00	13,4	0,121	-
-100	-150	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,003	0,00	10,6	0,107	-
-50	-150	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,005	0,00	8,8	0,102	-
0	-150	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,004	0,00	8,3	0,126	-
50	-150	0,00	0,0001	0,00	2,9	0,002	0,00	8,3	0,178	-
100	-150	0,00	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	11,1	0,220	-
150	-150	0,00	0,0002	0,00	1,7	0,001	0,00	13,8	0,237	-
200	-150	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,001	0,00	14,8	0,233	-
250	-150	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,000	0,00	14,0	0,216	-
300	-150	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	14,2	0,195	-
350	-150	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	13,5	0,174	-
400	-150	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,6	0,152	-
450	-150	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,135	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
500	-150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,117	-
550	-150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,7	0,105	-
600	-150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,093	-
650	-150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,082	-
700	-150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,074	-
750	-150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,067	-
800	-150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,059	-
850	-150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,055	-
900	-150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,050	-
950	-150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,045	-
1000	-150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,042	-
-1000	-100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,047	-
-950	-100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,051	-
-900	-100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,054	-
-850	-100	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,058	-
-800	-100	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,063	-
-750	-100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,069	-
-700	-100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,075	-
-650	-100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,082	-
-600	-100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,089	-
-550	-100	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,098	-
-500	-100	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,2	0,108	-
-450	-100	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,8	0,118	-
-400	-100	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	13,9	0,129	-
-350	-100	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,8	0,139	-
-300	-100	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00	14,8	0,146	-
-250	-100	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,001	0,00	15,1	0,144	-
-200	-100	0,00	0,0000	0,00	2,0	0,001	0,00	14,0	0,131	-
-150	-100	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,003	0,00	10,7	0,111	-
-100	-100	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,009	0,00	6,7	0,097	-
0	-100	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,010	0,00	4,6	0,093	-
50	-100	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,003	0,00	6,9	0,153	-
100	-100	0,00	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	6,6	0,203	-
150	-100	0,00	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00	11,6	0,227	-
200	-100	0,00	0,0002	0,00	1,5	0,001	0,00	14,6	0,227	-
250	-100	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	14,6	0,211	-
300	-100	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,3	0,188	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
350	-100	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	13,9	0,167	-
400	-100	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,0	0,145	-
450	-100	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,127	-
500	-100	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,8	0,114	-
550	-100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,100	-
600	-100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,088	-
650	-100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,079	-
700	-100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,071	-
750	-100	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,064	-
800	-100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,059	-
850	-100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,053	-
900	-100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,048	-
950	-100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,045	-
1000	-100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,041	-
-1000	-50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,048	-
-950	-50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,051	-
-900	-50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,055	-
-850	-50	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,059	-
-800	-50	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,064	-
-750	-50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,070	-
-700	-50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,076	-
-650	-50	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,083	-
-600	-50	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,091	-
-550	-50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,9	0,100	-
-500	-50	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	11,8	0,110	-
-450	-50	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	12,8	0,120	-
-400	-50	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	14,0	0,131	-
-350	-50	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00	14,6	0,140	-
-300	-50	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00	14,5	0,145	-
-250	-50	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,001	0,00	15,0	0,142	-
-200	-50	0,00	0,0000	0,00	1,9	0,002	0,00	12,9	0,125	-
-150	-50	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00	8,4	0,108	-
50	-50	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,003	0,00	6,5	0,132	-
100	-50	0,00	0,0001	0,00	2,6	0,001	0,00	6,4	0,182	-
150	-50	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,001	0,00	9,7	0,213	-
200	-50	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,000	0,00	14,2	0,214	-
250	-50	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	14,9	0,200	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
300	-50	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,3	0,177	-
350	-50	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,1	0,156	-
400	-50	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,2	0,138	-
450	-50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,121	-
500	-50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,8	0,107	-
550	-50	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,095	-
600	-50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,084	-
650	-50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,076	-
700	-50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,068	-
750	-50	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,062	-
800	-50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,056	-
850	-50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,052	-
900	-50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,047	-
950	-50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,043	-
1000	-50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,040	-
-1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,048	-
-950	0	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,051	-
-900	0	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,055	-
-850	0	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,060	-
-800	0	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,065	-
-750	0	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,070	-
-700	0	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,077	-
-650	0	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,084	-
-600	0	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,092	-
-550	0	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,102	-
-500	0	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,8	0,112	-
-450	0	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,9	0,123	-
-400	0	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00	13,8	0,134	-
-350	0	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00	14,6	0,144	-
-300	0	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00	14,6	0,150	-
-250	0	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,001	0,00	14,8	0,146	-
-200	0	0,00	0,0000	0,00	1,7	0,002	0,00	12,4	0,130	-
-150	0	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00	7,2	0,108	-
50	0	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,002	0,00	6,6	0,105	-
100	0	0,00	0,0001	0,00	2,6	0,001	0,00	6,1	0,167	-
150	0	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,001	0,00	8,9	0,194	-
200	0	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	13,9	0,196	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
250	0	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	15,1	0,182	-
300	0	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,6	0,165	-
350	0	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,3	0,147	-
400	0	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,4	0,129	-
450	0	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,3	0,116	-
500	0	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,102	-
550	0	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,091	-
600	0	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,082	-
650	0	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,073	-
700	0	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,066	-
750	0	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,060	-
800	0	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,055	-
850	0	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,050	-
900	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,046	-
950	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,043	-
1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,039	-
-1000	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,048	-
-950	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,052	-
-900	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,056	-
-850	50	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,060	-
-800	50	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,066	-
-750	50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,071	-
-700	50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,078	-
-650	50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,086	-
-600	50	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,7	0,094	-
-550	50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,104	-
-500	50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,8	0,115	-
-450	50	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,6	0,127	-
-400	50	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00	13,7	0,140	-
-350	50	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00	14,4	0,151	-
-300	50	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00	14,3	0,160	-
-250	50	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,002	0,00	15,0	0,161	-
-200	50	0,00	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00	13,1	0,151	-
-150	50	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00	8,3	0,124	-
-100	50	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00	6,1	0,066	-
50	50	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,001	0,00	6,1	0,078	-
100	50	0,00	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	5,8	0,149	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
150	50	0,00	0,0001	0,00	1,8	0,000	0,00	10,1	0,172	-
200	50	0,00	0,0001	0,00	1,5	0,000	0,00	14,5	0,174	-
250	50	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	15,2	0,164	-
300	50	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,7	0,150	-
350	50	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,4	0,136	-
400	50	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,4	0,120	-
450	50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,108	-
500	50	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,9	0,097	-
550	50	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,087	-
600	50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,078	-
650	50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,071	-
700	50	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,064	-
750	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,058	-
800	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,053	-
850	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,049	-
900	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,045	-
950	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,041	-
1000	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,038	-
-1000	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,049	-
-950	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,053	-
-900	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,057	-
-850	100	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,061	-
-800	100	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,068	-
-750	100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,074	-
-700	100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,080	-
-650	100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,088	-
-600	100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,7	0,099	-
-550	100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,108	-
-500	100	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,8	0,120	-
-450	100	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00	12,4	0,132	-
-400	100	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00	13,3	0,147	-
-350	100	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00	14,2	0,160	-
-300	100	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00	14,1	0,176	-
-250	100	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,002	0,00	14,9	0,191	-
-200	100	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,002	0,00	14,4	0,199	-
-150	100	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00	11,4	0,187	-
-100	100	0,00	0,0001	0,00	2,6	0,005	0,00	5,9	0,125	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-50	100	0,00	0,0001	0,00	3,1	0,003	0,00	5,9	0,073	-
0	100	0,00	0,0001	0,00	2,8	0,002	0,00	5,9	0,067	-
50	100	0,00	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	5,6	0,105	-
100	100	0,00	0,0001	0,00	2,0	0,001	0,00	8,0	0,151	-
150	100	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,000	0,00	12,9	0,162	-
200	100	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,000	0,00	15,3	0,157	-
250	100	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	14,9	0,147	-
300	100	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	14,7	0,135	-
350	100	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,2	0,122	-
400	100	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,2	0,110	-
450	100	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,100	-
500	100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,090	-
550	100	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,081	-
600	100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,9	0,074	-
650	100	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,067	-
700	100	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	11,0	0,062	-
750	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,056	-
800	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,051	-
850	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,048	-
900	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,044	-
950	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,040	-
1000	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,037	-
-1000	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,051	-
-950	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,054	-
-900	150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,060	-
-850	150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,064	-
-800	150	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,069	-
-750	150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,076	-
-700	150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,084	-
-650	150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,092	-
-600	150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,101	-
-550	150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,113	-
-500	150	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,124	-
-450	150	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00	12,1	0,138	-
-400	150	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00	13,1	0,156	-
-350	150	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00	14,0	0,176	-
-300	150	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,001	0,00	14,2	0,202	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-250	150	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,002	0,00	14,5	0,230	-
-200	150	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,002	0,00	15,0	0,258	-
-150	150	0,00	0,0002	0,00	1,7	0,003	0,00	14,6	0,273	-
-100	150	0,00	0,0001	0,00	2,0	0,003	0,00	12,1	0,260	-
-50	150	0,00	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	9,8	0,205	-
0	150	0,00	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	8,9	0,172	-
50	150	0,00	0,0001	0,00	1,9	0,001	0,00	10,3	0,171	-
100	150	0,00	0,0001	0,00	1,7	0,001	0,00	13,0	0,170	-
150	150	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,000	0,00	15,0	0,161	-
200	150	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	15,4	0,148	-
250	150	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,9	0,135	-
300	150	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	14,8	0,123	-
350	150	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	14,0	0,111	-
400	150	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,0	0,102	-
450	150	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,093	-
500	150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,3	0,084	-
550	150	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,076	-
600	150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,8	0,070	-
650	150	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,063	-
700	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,9	0,058	-
750	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,053	-
800	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,049	-
850	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,045	-
900	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,042	-
950	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,039	-
1000	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,036	-
-1000	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,053	-
-950	200	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,058	-
-900	200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,061	-
-850	200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,068	-
-800	200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,073	-
-750	200	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,080	-
-700	200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,089	-
-650	200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,096	-
-600	200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,106	-
-550	200	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,117	-
-500	200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	11,7	0,131	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-450	200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00	11,7	0,146	-
-400	200	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00	12,5	0,167	-
-350	200	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,001	0,00	13,6	0,193	-
-300	200	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,001	0,00	14,2	0,227	-
-250	200	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,002	0,00	14,5	0,264	-
-200	200	0,00	0,0002	0,00	1,3	0,002	0,00	14,8	0,306	-
-150	200	0,00	0,0002	0,00	1,5	0,002	0,00	15,7	0,339	-
-100	200	0,00	0,0002	0,00	1,6	0,002	0,00	15,6	0,343	-
-50	200	0,00	0,0002	0,00	1,8	0,001	0,00	15,1	0,302	-
0	200	0,00	0,0002	0,00	1,7	0,001	0,00	14,7	0,252	-
50	200	0,00	0,0001	0,00	1,6	0,001	0,00	15,0	0,213	-
100	200	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,000	0,00	15,6	0,188	-
150	200	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,000	0,00	15,5	0,165	-
200	200	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,7	0,145	-
250	200	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	15,0	0,128	-
300	200	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,4	0,114	-
350	200	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,5	0,103	-
400	200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,5	0,093	-
450	200	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,085	-
500	200	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,077	-
550	200	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,070	-
600	200	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,065	-
650	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,059	-
700	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,7	0,055	-
750	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,051	-
800	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,047	-
850	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,043	-
900	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,040	-
950	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,037	-
1000	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,035	-
-1000	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,056	-
-950	250	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,060	-
-900	250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,066	-
-850	250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,070	-
-800	250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,078	-
-750	250	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,084	-
-700	250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,092	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-650	250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,100	-
-600	250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,110	-
-550	250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,123	-
-500	250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,136	-
-450	250	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00	11,7	0,156	-
-400	250	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	11,9	0,181	-
-350	250	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	13,0	0,211	-
-300	250	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,001	0,00	13,7	0,251	-
-250	250	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,001	0,00	14,4	0,293	-
-200	250	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,002	0,00	14,7	0,335	-
-150	250	0,00	0,0002	0,00	1,3	0,002	0,00	14,8	0,357	-
-100	250	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,001	0,00	15,4	0,349	-
-50	250	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,001	0,00	15,6	0,310	-
0	250	0,00	0,0002	0,00	1,4	0,001	0,00	15,9	0,272	-
50	250	0,00	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00	15,7	0,224	-
100	250	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,000	0,00	15,3	0,190	-
150	250	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	14,8	0,165	-
200	250	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	15,0	0,144	-
250	250	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,5	0,124	-
300	250	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,8	0,109	-
350	250	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,9	0,097	-
400	250	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,087	-
450	250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,3	0,079	-
500	250	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,072	-
550	250	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,9	0,066	-
600	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,060	-
650	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,055	-
700	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,7	0,052	-
750	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,047	-
800	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,044	-
850	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,041	-
900	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,038	-
950	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,036	-
1000	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,033	-
-1000	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,059	-
-950	300	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,064	-
-900	300	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,069	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-850	300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,075	-
-800	300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,081	-
-750	300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,087	-
-700	300	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,095	-
-650	300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,102	-
-600	300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,112	-
-550	300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,126	-
-500	300	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,6	0,140	-
-450	300	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00	11,8	0,164	-
-400	300	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	11,5	0,190	-
-350	300	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	12,2	0,223	-
-300	300	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	13,2	0,268	-
-250	300	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,001	0,00	13,7	0,301	-
-200	300	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,001	0,00	14,4	0,334	-
-150	300	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,001	0,00	14,9	0,342	-
-100	300	0,00	0,0002	0,00	1,1	0,001	0,00	15,1	0,324	-
-50	300	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,001	0,00	15,1	0,293	-
0	300	0,00	0,0002	0,00	1,2	0,001	0,00	15,2	0,261	-
50	300	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	15,3	0,220	-
100	300	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,000	0,00	15,0	0,185	-
150	300	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	14,9	0,160	-
200	300	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,5	0,139	-
250	300	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,9	0,122	-
300	300	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,0	0,107	-
350	300	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,093	-
400	300	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,4	0,082	-
450	300	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,074	-
500	300	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	12,1	0,067	-
550	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,061	-
600	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,056	-
650	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	11,0	0,052	-
700	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,048	-
750	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,045	-
800	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,042	-
850	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,039	-
900	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,036	-
950	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,034	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
1000	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,032	-
-1000	350	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,062	-
-950	350	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,067	-
-900	350	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,071	-
-850	350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,076	-
-800	350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,082	-
-750	350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,088	-
-700	350	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,096	-
-650	350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,104	-
-600	350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,114	-
-550	350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,130	-
-500	350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,5	0,147	-
-450	350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00	11,7	0,172	-
-400	350	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	11,9	0,204	-
-350	350	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	11,9	0,237	-
-300	350	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	12,2	0,271	-
-250	350	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	13,0	0,300	-
-200	350	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,001	0,00	13,5	0,315	-
-150	350	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,001	0,00	14,0	0,313	-
-100	350	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,001	0,00	14,4	0,288	-
-50	350	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,001	0,00	14,8	0,263	-
0	350	0,00	0,0002	0,00	1,0	0,000	0,00	14,7	0,238	-
50	350	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,000	0,00	14,8	0,209	-
100	350	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,6	0,175	-
150	350	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	14,3	0,151	-
200	350	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,7	0,133	-
250	350	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,0	0,118	-
300	350	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,104	-
350	350	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,091	-
400	350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,080	-
450	350	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,071	-
500	350	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,9	0,064	-
550	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,058	-
600	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,053	-
650	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,049	-
700	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,045	-
750	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,042	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
800	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,039	-
850	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,037	-
900	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,034	-
950	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,032	-
1000	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,030	-
-1000	400	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,065	-
-950	400	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,068	-
-900	400	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,072	-
-850	400	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,077	-
-800	400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,083	-
-750	400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,088	-
-700	400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,095	-
-650	400	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,107	-
-600	400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,118	-
-550	400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,132	-
-500	400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,155	-
-450	400	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,5	0,182	-
-400	400	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,7	0,212	-
-350	400	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,6	0,239	-
-300	400	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	12,0	0,269	-
-250	400	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	11,9	0,284	-
-200	400	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	12,5	0,289	-
-150	400	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,001	0,00	13,1	0,278	-
-100	400	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,001	0,00	13,4	0,256	-
-50	400	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,000	0,00	13,6	0,237	-
0	400	0,00	0,0002	0,00	0,9	0,000	0,00	13,8	0,218	-
50	400	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00	13,8	0,194	-
100	400	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,5	0,165	-
150	400	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	13,0	0,141	-
200	400	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,6	0,125	-
250	400	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,111	-
300	400	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,099	-
350	400	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,4	0,087	-
400	400	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,078	-
450	400	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	12,0	0,069	-
500	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,061	-
550	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,056	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
600	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,9	0,051	-
650	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,047	-
700	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,043	-
750	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,040	-
800	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,037	-
850	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,035	-
900	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,033	-
950	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,031	-
1000	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,029	-
-1000	450	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,065	-
-950	450	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,068	-
-900	450	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,072	-
-850	450	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,077	-
-800	450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,082	-
-750	450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,089	-
-700	450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,097	-
-650	450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,107	-
-600	450	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,120	-
-550	450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,141	-
-500	450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,161	-
-450	450	0,00	0,0002	0,00	0,5	0,001	0,00	11,6	0,186	-
-400	450	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,6	0,212	-
-350	450	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,8	0,236	-
-300	450	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,254	-
-250	450	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	11,7	0,264	-
-200	450	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	12,1	0,264	-
-150	450	0,00	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00	12,0	0,249	-
-100	450	0,00	0,0002	0,00	0,8	0,000	0,00	12,3	0,225	-
-50	450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,5	0,211	-
0	450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,5	0,196	-
50	450	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00	12,4	0,175	-
100	450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,2	0,154	-
150	450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,132	-
200	450	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,3	0,116	-
250	450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,4	0,104	-
300	450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,4	0,095	-
350	450	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,085	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
400	450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	12,0	0,075	-
450	450	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,068	-
500	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,060	-
550	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	11,0	0,054	-
600	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,7	0,049	-
650	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,045	-
700	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,041	-
750	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,3	0,038	-
800	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,036	-
850	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,033	-
900	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,031	-
950	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,029	-
1000	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,028	-
-1000	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,064	-
-950	500	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,068	-
-900	500	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,072	-
-850	500	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,076	-
-800	500	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,082	-
-750	500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,090	-
-700	500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,099	-
-650	500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,110	-
-600	500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,129	-
-550	500	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,145	-
-500	500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,168	-
-450	500	0,00	0,0002	0,00	0,5	0,001	0,00	11,3	0,189	-
-400	500	0,00	0,0002	0,00	0,5	0,001	0,00	11,6	0,212	-
-350	500	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,229	-
-300	500	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,240	-
-250	500	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,241	-
-200	500	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,237	-
-150	500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,0	0,219	-
-100	500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,203	-
-50	500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,1	0,189	-
0	500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,3	0,178	-
50	500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,3	0,162	-
100	500	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00	12,5	0,143	-
150	500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,123	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
200	500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,3	0,108	-
250	500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,098	-
300	500	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,089	-
350	500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,8	0,081	-
400	500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,073	-
450	500	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,065	-
500	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	11,0	0,059	-
550	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,053	-
600	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,048	-
650	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,043	-
700	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,040	-
750	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,037	-
800	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,034	-
850	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,032	-
900	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-
950	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,028	-
1000	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,026	-
-1000	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,064	-
-950	550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,068	-
-900	550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,072	-
-850	550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,078	-
-800	550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,082	-
-750	550	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,090	-
-700	550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,105	-
-650	550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,117	-
-600	550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,132	-
-550	550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,152	-
-500	550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,171	-
-450	550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,190	-
-400	550	0,00	0,0002	0,00	0,5	0,001	0,00	11,2	0,204	-
-350	550	0,00	0,0002	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,216	-
-300	550	0,00	0,0002	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,222	-
-250	550	0,00	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,222	-
-200	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,7	0,212	-
-150	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,195	-
-100	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,179	-
-50	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,170	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
0	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,161	-
50	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,148	-
100	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,133	-
150	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,114	-
200	550	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,101	-
250	550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,9	0,091	-
300	550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,083	-
350	550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,077	-
400	550	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,070	-
450	550	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	11,1	0,064	-
500	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,057	-
550	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,052	-
600	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,046	-
650	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,042	-
700	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,039	-
750	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,036	-
800	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,033	-
850	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,031	-
900	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,029	-
950	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,027	-
1000	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,025	-
-1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,063	-
-950	600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,067	-
-900	600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,073	-
-850	600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,079	-
-800	600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,086	-
-750	600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,096	-
-700	600	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,107	-
-650	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,120	-
-600	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,139	-
-550	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,156	-
-500	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,169	-
-450	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,185	-
-400	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,195	-
-350	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,203	-
-300	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,205	-
-250	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,201	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-200	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,190	-
-150	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,8	0,173	-
-100	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,8	0,162	-
-50	600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,153	-
0	600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,9	0,147	-
50	600	0,00	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,137	-
100	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	12,0	0,123	-
150	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,9	0,108	-
200	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,095	-
250	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,085	-
300	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,077	-
350	600	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,072	-
400	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	11,0	0,066	-
450	600	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,061	-
500	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,055	-
550	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,050	-
600	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,046	-
650	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,3	0,041	-
700	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,038	-
750	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,034	-
800	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,032	-
850	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-
900	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,028	-
950	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,026	-
1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,025	-
-1000	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,064	-
-950	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,068	-
-900	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,074	-
-850	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,081	-
-800	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,091	-
-750	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,100	-
-700	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,112	-
-650	650	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,127	-
-600	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,141	-
-550	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,155	-
-500	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,167	-
-450	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,177	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-400	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,185	-
-350	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,189	-
-300	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,188	-
-250	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,181	-
-200	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,169	-
-150	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,154	-
-100	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,145	-
-50	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,139	-
0	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,133	-
50	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,125	-
100	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,115	-
150	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,102	-
200	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,089	-
250	650	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,079	-
300	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,073	-
350	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,068	-
400	650	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,062	-
450	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,058	-
500	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,053	-
550	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,049	-
600	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,3	0,045	-
650	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,041	-
700	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,037	-
750	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,034	-
800	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,031	-
850	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,029	-
900	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,027	-
950	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,025	-
1000	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,024	-
-1000	700	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,064	-
-950	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,069	-
-900	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,076	-
-850	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,084	-
-800	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,094	-
-750	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,106	-
-700	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,118	-
-650	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,130	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-600	700	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,141	-
-550	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,151	-
-500	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,161	-
-450	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,169	-
-400	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,174	-
-350	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,175	-
-300	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,176	-
-250	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,167	-
-200	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,154	-
-150	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,8	0,138	-
-100	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,131	-
-50	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,127	-
0	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,122	-
50	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,117	-
100	700	0,00	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,107	-
150	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,9	0,095	-
200	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,083	-
250	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,8	0,075	-
300	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,068	-
350	700	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,2	0,063	-
400	700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,059	-
450	700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,055	-
500	700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,051	-
550	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,047	-
600	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,044	-
650	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,040	-
700	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,037	-
750	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,033	-
800	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,031	-
850	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,029	-
900	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,026	-
950	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,025	-
1000	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,023	-
-1000	750	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,065	-
-950	750	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,071	-
-900	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,079	-
-850	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,088	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-800	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,099	-
-750	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,110	-
-700	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,119	-
-650	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,130	-
-600	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,139	-
-550	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,147	-
-500	750	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,155	-
-450	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,160	-
-400	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,163	-
-350	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,165	-
-300	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,160	-
-250	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,152	-
-200	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,137	-
-150	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,127	-
-100	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,120	-
-50	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,4	0,116	-
0	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,7	0,113	-
50	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,108	-
100	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,6	0,100	-
150	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,5	0,089	-
200	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,3	0,081	-
250	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,070	-
300	750	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,064	-
350	750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,059	-
400	750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,055	-
450	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,052	-
500	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,049	-
550	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,045	-
600	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,042	-
650	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,039	-
700	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,036	-
750	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,033	-
800	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-
850	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,028	-
900	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,026	-
950	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,024	-
1000	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,022	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-1000	800	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,067	-
-950	800	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,074	-
-900	800	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,082	-
-850	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,092	-
-800	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,099	-
-750	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,108	-
-700	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,5	0,120	-
-650	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,128	-
-600	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,137	-
-550	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,143	-
-500	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,148	-
-450	800	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,152	-
-400	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,154	-
-350	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,2	0,152	-
-300	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,147	-
-250	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,135	-
-200	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,127	-
-150	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,116	-
-100	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,111	-
-50	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,107	-
0	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,104	-
50	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,099	-
100	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,0	0,092	-
150	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,085	-
200	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,074	-
250	800	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,067	-
300	800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,060	-
350	800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,056	-
400	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,052	-
450	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,049	-
500	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,046	-
550	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,044	-
600	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,041	-
650	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,038	-
700	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,035	-
750	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,032	-
800	800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,030	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
850	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,027	-
900	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,026	-
950	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,024	-
1000	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,022	-
-1000	850	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,070	-
-950	850	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,077	-
-900	850	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,083	-
-850	850	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,093	-
-800	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,102	-
-750	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,111	-
-700	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,119	-
-650	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,126	-
-600	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,132	-
-550	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,137	-
-500	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,141	-
-450	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,144	-
-400	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,144	-
-350	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,142	-
-300	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,135	-
-250	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,125	-
-200	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,113	-
-150	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,105	-
-100	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,101	-
-50	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,099	-
0	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,096	-
50	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,092	-
100	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,088	-
150	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,080	-
200	850	0,00	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,072	-
250	850	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,063	-
300	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,058	-
350	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,053	-
400	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,049	-
450	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,046	-
500	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,044	-
550	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,042	-
600	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,039	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
650	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,037	-
700	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,034	-
750	850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,032	-
800	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,029	-
850	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,027	-
900	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,025	-
950	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,023	-
1000	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,022	-
-1000	900	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,073	-
-950	900	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,078	-
-900	900	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,088	-
-850	900	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,095	-
-800	900	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,104	-
-750	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,111	-
-700	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,118	-
-650	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,123	-
-600	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,128	-
-550	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,132	-
-500	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,134	-
-450	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,136	-
-400	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,136	-
-350	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,131	-
-300	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,7	0,124	-
-250	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,113	-
-200	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,104	-
-150	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,098	-
-100	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,093	-
-50	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,092	-
0	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,089	-
50	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,2	0,087	-
100	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,082	-
150	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,1	0,077	-
200	900	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,068	-
250	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,9	0,061	-
300	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,054	-
350	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,050	-
400	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,047	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
450	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,044	-
500	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,042	-
550	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,039	-
600	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,037	-
650	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,035	-
700	900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,033	-
750	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,031	-
800	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,029	-
850	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,027	-
900	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,025	-
950	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,023	-
1000	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,022	-
-1000	950	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,074	-
-950	950	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,083	-
-900	950	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,090	-
-850	950	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,098	-
-800	950	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,103	-
-750	950	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,109	-
-700	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,115	-
-650	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,119	-
-600	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,123	-
-550	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,126	-
-500	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,128	-
-450	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,130	-
-400	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,126	-
-350	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,122	-
-300	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,116	-
-250	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,102	-
-200	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,097	-
-150	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,089	-
-100	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,087	-
-50	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,086	-
0	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,6	0,083	-
50	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,8	0,081	-
100	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,077	-
150	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,4	0,072	-
200	950	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,066	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
250	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,058	-
300	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,052	-
350	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,048	-
400	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,044	-
450	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,041	-
500	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,039	-
550	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,038	-
600	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,036	-
650	950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,034	-
700	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,032	-
750	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,030	-
800	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,028	-
850	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,027	-
900	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,025	-
950	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,023	-
1000	950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,022	-
-1000	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,079	-
-950	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,085	-
-900	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,092	-
-850	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,8	0,097	-
-800	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,102	-
-750	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,107	-
-700	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	8,2	0,112	-
-650	1000	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,115	-
-600	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,118	-
-550	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,120	-
-500	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,121	-
-450	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,121	-
-400	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,120	-
-350	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,116	-
-300	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,103	-
-250	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,096	-
-200	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,088	-
-150	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,083	-
-100	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,081	-
-50	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,3	0,080	-
0	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,078	-

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
50	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,076	-
100	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,072	-
150	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,069	-
200	1000	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,062	-
250	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,057	-
300	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	7,7	0,050	-
350	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,1	0,045	-
400	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,042	-
450	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,2	0,040	-
500	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,038	-
550	1000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	8,0	0,036	-
600	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,034	-
650	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,3	0,033	-
700	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,031	-
750	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,0	0,029	-
800	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,028	-
850	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,9	0,026	-
900	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,025	-
950	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	8,1	0,023	-
1000	1000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00	7,7	0,021	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	14,7	0,146	0,00	427,7	3,276	0,01
2		-298,7	-98,7	1	15,2	0,152	0,00	427,8	3,278	0,01
3		-298,7	-98,7	2	15,7	0,158	0,00	428,1	3,284	0,01
4		-298,7	-98,7	3	16,1	0,164	0,00	428,6	3,294	0,01
5		-298,7	-98,7	4	16,6	0,170	0,00	429,2	3,308	0,01
6		-298,7	-98,7	5	17,1	0,176	0,00	430,1	3,326	0,01
7		-298,7	-98,7	6	17,6	0,183	0,00	431,1	3,348	0,01
8		-298,7	-98,7	7	18,1	0,190	0,00	432,3	3,374	0,01
9		-298,7	-98,7	8	18,6	0,198	0,00	433,7	3,404	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
10		-298,7	-98,7	9	19,2	0,205	0,00	435,3	3,438	0,01
11		-298,7	-98,7	10	19,7	0,213	0,00	437,0	3,476	0,01
12		-298,7	-98,7	11	20,2	0,221	0,00	438,9	3,518	0,01
13		-298,7	-98,7	12	20,8	0,230	0,00	441,0	3,565	0,01
14		-298,7	-98,7	13	21,3	0,239	0,00	443,2	3,616	0,01
15		-298,7	-98,7	14	21,8	0,248	0,00	445,6	3,670	0,01
16		-298,7	-98,7	15	22,4	0,257	0,00	448,2	3,729	0,01
17		-298,7	-98,7	16	23,0	0,266	0,00	450,8	3,793	0,01
18		-298,7	-98,7	17	23,5	0,276	0,00	453,7	3,860	0,01
19		-298,7	-98,7	18	24,1	0,286	0,00	456,6	3,931	0,01
20		-298,7	-98,7	19	24,6	0,297	0,00	459,7	4,006	0,01
21		-298,7	-98,7	20	25,2	0,307	0,00	462,9	4,086	0,01
22		-298,7	-98,7	21	25,8	0,318	0,00	466,2	4,169	0,01
23		-298,7	-98,7	22	26,6	0,329	0,00	469,6	4,256	0,01
24		-298,7	-98,7	23	28,0	0,340	0,00	473,1	4,347	0,01
25		-298,7	-98,7	24	29,4	0,352	0,00	476,6	4,441	0,01
26		-298,7	-98,7	25	30,8	0,364	0,00	480,3	4,540	0,01
27		-298,7	-98,7	26	32,3	0,376	0,00	487,1	4,641	0,01
28		-298,7	-98,7	27	33,8	0,388	0,00	506,4	4,746	0,01
29		-298,7	-98,7	28	35,4	0,401	0,00	526,2	4,855	0,02
30		-298,7	-98,7	29	37,0	0,414	0,00	546,4	4,966	0,02
31		-298,7	-98,7	30	38,6	0,427	0,00	566,9	5,081	0,02
32	2.3	-405,1	192,2	0	12,7	0,163	0,00	361,9	3,452	0,00
33		-405,1	192,2	1	12,9	0,168	0,00	361,9	3,455	0,00
34		-405,1	192,2	2	13,1	0,173	0,00	361,9	3,462	0,00
35		-405,1	192,2	3	13,3	0,179	0,00	361,9	3,474	0,00
36		-405,1	192,2	4	13,5	0,185	0,00	361,9	3,491	0,00
37		-405,1	192,2	5	13,8	0,191	0,00	361,9	3,513	0,00
38		-405,1	192,2	6	14,3	0,197	0,00	361,8	3,541	0,00
39		-405,1	192,2	7	14,8	0,204	0,00	361,8	3,573	0,00
40		-405,1	192,2	8	15,4	0,211	0,00	361,8	3,610	0,00
41		-405,1	192,2	9	15,9	0,218	0,00	361,7	3,653	0,00
42		-405,1	192,2	10	16,5	0,226	0,00	361,7	3,701	0,00
43		-405,1	192,2	11	17,0	0,234	0,00	361,6	3,754	0,00
44		-405,1	192,2	12	17,6	0,242	0,00	361,6	3,812	0,01
45		-405,1	192,2	13	18,1	0,250	0,00	364,8	3,876	0,01
46		-405,1	192,2	14	18,7	0,259	0,00	368,7	3,946	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
47	2.4	-405,1	192,2	15	19,3	0,268	0,00	372,9	4,021	0,01
48		-405,1	192,2	16	19,9	0,278	0,00	377,3	4,102	0,01
49		-405,1	192,2	17	20,5	0,288	0,00	381,9	4,188	0,01
50		-405,1	192,2	18	21,1	0,298	0,00	386,7	4,280	0,01
51		-303	157,1	0	14,5	0,204	0,00	423,0	4,290	0,01
52		-303	157,1	1	14,8	0,212	0,00	423,1	4,294	0,01
53		-303	157,1	2	15,2	0,220	0,00	423,2	4,306	0,01
54		-303	157,1	3	15,5	0,229	0,00	423,4	4,325	0,01
55		-303	157,1	4	15,9	0,239	0,00	423,8	4,351	0,01
56		-303	157,1	5	16,3	0,248	0,00	424,2	4,386	0,01
57		-303	157,1	6	16,7	0,259	0,00	424,7	4,429	0,01
58		-303	157,1	7	17,0	0,270	0,00	425,2	4,480	0,01
59		-303	157,1	8	17,4	0,281	0,00	425,9	4,539	0,01
60		-303	157,1	9	17,8	0,293	0,00	426,6	4,607	0,01
61		-303	157,1	10	18,2	0,305	0,00	427,5	4,684	0,01
62		-303	157,1	11	18,6	0,318	0,00	428,4	4,771	0,01
63		-303	157,1	12	18,9	0,332	0,00	429,4	4,867	0,01
64		-303	157,1	13	19,3	0,346	0,00	430,4	4,972	0,01
65		-303	157,1	14	19,7	0,361	0,00	431,6	5,088	0,01
66		-303	157,1	15	20,1	0,377	0,00	432,8	5,213	0,01
67		-303	157,1	16	20,5	0,393	0,00	434,0	5,349	0,01
68		-303	157,1	17	20,9	0,410	0,00	435,4	5,495	0,01
69		-303	157,1	18	21,4	0,428	0,00	436,8	5,652	0,01
70	2.6	-430	264,8	0	11,7	0,166	0,00	346,9	3,456	0,00
71		-430	264,8	1	12,1	0,171	0,00	347,0	3,458	0,00
72		-430	264,8	2	12,5	0,176	0,00	347,2	3,465	0,00
73		-430	264,8	3	12,9	0,181	0,00	347,7	3,476	0,00
74		-430	264,8	4	13,3	0,187	0,00	348,4	3,492	0,00
75		-430	264,8	5	13,7	0,192	0,00	349,2	3,512	0,00
76		-430	264,8	6	14,1	0,198	0,00	350,2	3,537	0,00
77		-430	264,8	7	14,6	0,204	0,00	351,4	3,566	0,00
78		-430	264,8	8	15,0	0,211	0,00	352,8	3,600	0,00
79		-430	264,8	9	15,4	0,218	0,00	354,3	3,639	0,00
80		-430	264,8	10	15,9	0,225	0,00	356,1	3,682	0,00
81		-430	264,8	11	16,3	0,232	0,00	358,0	3,730	0,00
82		-430	264,8	12	16,8	0,239	0,00	360,0	3,783	0,00
83		-430	264,8	13	17,2	0,247	0,00	362,2	3,840	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
84	2.7	-430	264,8	14	17,7	0,255	0,00	364,6	3,903	0,00
85		-430	264,8	15	18,1	0,264	0,00	367,1	3,970	0,00
86		-430	264,8	16	18,6	0,273	0,00	369,7	4,041	0,00
87		-430	264,8	17	19,0	0,282	0,00	372,5	4,118	0,00
88		-430	264,8	18	19,5	0,291	0,00	375,4	4,199	0,00
89		-300,4	277	0	13,3	0,257	0,00	385,4	5,375	0,01
90		-300,4	277	1	13,5	0,266	0,00	385,4	5,378	0,01
91		-300,4	277	2	13,8	0,275	0,00	385,4	5,390	0,01
92		-300,4	277	3	14,0	0,285	0,00	385,5	5,410	0,01
93		-300,4	277	4	14,2	0,295	0,00	385,5	5,437	0,01
94		-300,4	277	5	14,5	0,305	0,00	385,6	5,473	0,01
95		-300,4	277	6	14,7	0,316	0,00	385,6	5,516	0,01
96		-300,4	277	7	14,9	0,327	0,00	385,7	5,568	0,01
97		-300,4	277	8	15,1	0,339	0,00	385,7	5,629	0,01
98		-300,4	277	9	15,4	0,351	0,00	385,8	5,697	0,01
99		-300,4	277	10	15,9	0,364	0,00	385,9	5,775	0,01
100		-300,4	277	11	16,6	0,377	0,00	386,0	5,862	0,01
101		-300,4	277	12	17,2	0,391	0,00	386,1	5,958	0,01
102		-300,4	277	13	17,8	0,406	0,00	386,2	6,063	0,01
103		-300,4	277	14	18,5	0,421	0,00	386,4	6,177	0,01
104		-300,4	277	15	19,1	0,437	0,00	386,5	6,301	0,01
105		-300,4	277	16	19,8	0,454	0,00	386,6	6,435	0,01
106		-300,4	277	17	20,5	0,471	0,00	386,7	6,579	0,01
107		-300,4	277	18	21,2	0,489	0,00	386,9	6,732	0,01
108	1.3	-79,2	-242	0	14,8	0,135	0,00	434,7	3,144	0,01
109		-79,2	-242	1	15,2	0,141	0,00	434,8	3,146	0,01
110		-79,2	-242	2	15,6	0,147	0,00	435,0	3,153	0,01
111		-79,2	-242	3	16,0	0,154	0,00	435,3	3,164	0,01
112		-79,2	-242	4	16,4	0,160	0,00	435,7	3,180	0,01
113		-79,2	-242	5	16,8	0,167	0,00	436,2	3,201	0,01
114		-79,2	-242	6	17,2	0,174	0,00	436,8	3,226	0,01
115		-79,2	-242	7	17,6	0,181	0,00	437,5	3,256	0,01
116		-79,2	-242	8	18,0	0,189	0,00	438,4	3,290	0,01
117		-79,2	-242	9	18,4	0,197	0,00	439,3	3,329	0,01
118		-79,2	-242	10	18,9	0,205	0,00	440,4	3,373	0,01
119		-79,2	-242	11	19,3	0,214	0,00	441,5	3,421	0,01
120		-79,2	-242	12	20,0	0,223	0,00	442,8	3,474	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
121	1.4	-79,2	-242	13	20,8	0,232	0,00	444,1	3,531	0,01
122		-79,2	-242	14	21,6	0,242	0,00	445,6	3,592	0,01
123		-79,2	-242	15	23,0	0,251	0,00	447,1	3,658	0,01
124		-79,2	-242	16	25,0	0,262	0,00	448,8	3,729	0,01
125		-79,2	-242	17	27,1	0,272	0,00	450,5	3,804	0,01
126		-79,2	-242	18	29,1	0,283	0,00	452,2	3,883	0,01
127		-140,3	-330,9	0	14,5	0,128	0,00	415,5	2,813	0,00
128		-140,3	-330,9	1	14,9	0,132	0,00	415,5	2,814	0,00
129		-140,3	-330,9	2	15,2	0,135	0,00	415,6	2,816	0,00
130		-140,3	-330,9	3	15,5	0,139	0,00	415,8	2,821	0,00
131		-140,3	-330,9	4	15,9	0,143	0,00	416,0	2,827	0,00
132		-140,3	-330,9	5	16,2	0,148	0,00	416,3	2,834	0,00
133		-140,3	-330,9	6	16,6	0,152	0,00	416,7	2,844	0,00
134		-140,3	-330,9	7	16,9	0,156	0,00	417,2	2,855	0,00
135		-140,3	-330,9	8	17,3	0,161	0,00	417,7	2,868	0,00
136	1.5	-140,3	-330,9	9	17,7	0,165	0,00	418,3	2,883	0,00
137		-140,3	-330,9	10	18,0	0,170	0,00	418,9	2,899	0,00
138		-140,3	-330,9	11	18,4	0,174	0,00	419,6	2,917	0,00
139		-140,3	-330,9	12	18,7	0,179	0,00	420,4	2,936	0,00
140		-140,3	-330,9	13	19,1	0,184	0,00	421,2	2,957	0,00
141		-140,3	-330,9	14	19,4	0,189	0,00	422,1	2,979	0,00
142		-140,3	-330,9	15	19,8	0,194	0,00	423,1	3,003	0,00
143		-140,3	-330,9	16	20,5	0,199	0,00	424,1	3,029	0,01
144		-140,3	-330,9	17	21,4	0,205	0,00	425,1	3,056	0,01
145		-140,3	-330,9	18	22,3	0,210	0,00	426,2	3,084	0,01
146		-15,7	-444,4	0	12,5	0,116	0,00	356,8	2,453	0,00
147		-15,7	-444,4	1	12,6	0,118	0,00	356,8	2,453	0,00
148		-15,7	-444,4	2	12,8	0,121	0,00	356,8	2,454	0,00
149		-15,7	-444,4	3	13,0	0,123	0,00	356,8	2,456	0,00
150		-15,7	-444,4	4	13,2	0,126	0,00	356,8	2,458	0,00
151		-15,7	-444,4	5	13,4	0,129	0,00	356,8	2,461	0,00
152		-15,7	-444,4	6	13,8	0,131	0,00	356,8	2,464	0,00
153		-15,7	-444,4	7	14,3	0,134	0,00	356,8	2,468	0,00
154		-15,7	-444,4	8	14,8	0,137	0,00	356,8	2,472	0,00
155		-15,7	-444,4	9	15,4	0,139	0,00	356,7	2,477	0,00
156		-15,7	-444,4	10	15,9	0,142	0,00	356,7	2,483	0,00
157		-15,7	-444,4	11	16,4	0,145	0,00	356,7	2,489	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
158	1.6	-15,7	-444,4	12	17,0	0,148	0,00	356,7	2,496	0,00
159		-15,7	-444,4	13	17,5	0,151	0,00	356,6	2,503	0,00
160		-15,7	-444,4	14	18,1	0,154	0,00	360,0	2,511	0,00
161		-15,7	-444,4	15	18,7	0,156	0,00	364,2	2,519	0,00
162		-15,7	-444,4	16	19,3	0,159	0,00	368,7	2,527	0,00
163		-15,7	-444,4	17	19,9	0,162	0,00	373,4	2,536	0,00
164		-15,7	-444,4	18	20,5	0,165	0,00	378,3	2,546	0,00
165		135,3	-438,8	0	12,2	0,149	0,00	348,5	3,184	0,00
166		135,3	-438,8	1	12,4	0,152	0,00	348,5	3,185	0,00
167		135,3	-438,8	2	12,5	0,156	0,00	348,4	3,186	0,00
168		135,3	-438,8	3	12,8	0,159	0,00	348,4	3,187	0,00
169		135,3	-438,8	4	13,3	0,162	0,00	348,4	3,190	0,00
170		135,3	-438,8	5	13,7	0,165	0,00	348,4	3,193	0,00
171		135,3	-438,8	6	14,2	0,168	0,00	348,3	3,197	0,00
172		135,3	-438,8	7	14,7	0,172	0,00	348,3	3,202	0,00
173		135,3	-438,8	8	15,2	0,175	0,00	349,0	3,207	0,00
174		135,3	-438,8	9	15,7	0,178	0,00	351,3	3,213	0,00
175		135,3	-438,8	10	16,2	0,182	0,00	353,9	3,220	0,00
176		135,3	-438,8	11	16,7	0,185	0,00	356,7	3,227	0,00
177		135,3	-438,8	12	17,2	0,189	0,00	359,8	3,235	0,00
178		135,3	-438,8	13	17,8	0,192	0,00	363,0	3,244	0,00
179		135,3	-438,8	14	18,3	0,196	0,00	366,6	3,253	0,00
180		135,3	-438,8	15	18,9	0,199	0,00	370,3	3,263	0,00
181		135,3	-438,8	16	19,4	0,203	0,00	374,2	3,273	0,00
182		135,3	-438,8	17	20,0	0,206	0,00	378,4	3,284	0,00
183		135,3	-438,8	18	20,5	0,210	0,00	382,7	3,295	0,01
184	1.1	-443,8	-215,3	0	12,1	0,112	0,00	349,0	2,387	0,00
185		-443,8	-215,3	1	12,5	0,115	0,00	349,1	2,388	0,00
186		-443,8	-215,3	2	13,0	0,118	0,00	349,4	2,389	0,00
187		-443,8	-215,3	3	13,4	0,120	0,00	350,0	2,392	0,00
188		-443,8	-215,3	4	13,9	0,123	0,00	350,8	2,396	0,00
189		-443,8	-215,3	5	14,3	0,126	0,00	351,8	2,401	0,00
190		-443,8	-215,3	6	14,8	0,129	0,00	353,1	2,407	0,00
191		-443,8	-215,3	7	15,3	0,131	0,00	354,5	2,415	0,00
192		-443,8	-215,3	8	15,8	0,134	0,00	356,2	2,423	0,00
193		-443,8	-215,3	9	16,3	0,137	0,00	358,1	2,432	0,00
194		-443,8	-215,3	10	16,8	0,140	0,00	360,2	2,443	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
195	1.2	-443,8	-215,3	11	17,3	0,143	0,00	362,6	2,455	0,00
196		-443,8	-215,3	12	17,8	0,147	0,00	365,1	2,467	0,00
197		-443,8	-215,3	13	18,3	0,150	0,00	367,8	2,481	0,00
198		-443,8	-215,3	14	18,9	0,153	0,00	370,7	2,496	0,00
199		-443,8	-215,3	15	19,4	0,156	0,00	373,7	2,513	0,00
200		-443,8	-215,3	16	19,9	0,160	0,00	377,0	2,530	0,00
201		-379,2	-351,1	0	12,2	0,103	0,00	349,6	2,191	0,00
202		-379,2	-351,1	1	12,6	0,105	0,00	349,7	2,191	0,00
203		-379,2	-351,1	2	13,0	0,107	0,00	350,0	2,192	0,00
204		-379,2	-351,1	3	13,4	0,110	0,00	350,5	2,194	0,00
205		-379,2	-351,1	4	13,8	0,112	0,00	351,1	2,197	0,00
206		-379,2	-351,1	5	14,2	0,114	0,00	351,9	2,200	0,00
207		-379,2	-351,1	6	14,7	0,116	0,00	353,0	2,204	0,00
208		-379,2	-351,1	7	15,1	0,118	0,00	354,1	2,208	0,00
209		-379,2	-351,1	8	15,6	0,121	0,00	355,5	2,214	0,00
210		-379,2	-351,1	9	16,0	0,123	0,00	357,1	2,220	0,00
211		-379,2	-351,1	10	16,5	0,125	0,00	358,8	2,226	0,00
212		-379,2	-351,1	11	16,9	0,128	0,00	360,6	2,234	0,00
213		-379,2	-351,1	12	17,4	0,130	0,00	362,7	2,242	0,00
214		-379,2	-351,1	13	17,9	0,133	0,00	364,9	2,251	0,00
215		-379,2	-351,1	14	18,3	0,135	0,00	367,2	2,261	0,00
216		-379,2	-351,1	15	18,8	0,138	0,00	369,7	2,271	0,00
217		-379,2	-351,1	16	19,3	0,140	0,00	372,3	2,283	0,00
218	3.5	-223,6	465,6	0	12,1	0,259	0,00	351,6	5,758	0,00
219		-223,6	465,6	1	12,4	0,266	0,00	351,7	5,762	0,00
220		-223,6	465,6	2	12,8	0,274	0,00	352,0	5,774	0,00
221		-223,6	465,6	3	13,2	0,282	0,00	352,4	5,794	0,00
222		-223,6	465,6	4	13,6	0,291	0,00	352,9	5,821	0,00
223		-223,6	465,6	5	14,0	0,300	0,00	353,7	5,857	0,01
224		-223,6	465,6	6	14,4	0,309	0,00	354,6	5,900	0,01
225		-223,6	465,6	7	14,8	0,319	0,00	355,6	5,951	0,01
226		-223,6	465,6	8	15,2	0,329	0,00	356,8	6,010	0,01
227		-223,6	465,6	9	15,6	0,340	0,00	358,2	6,077	0,01
228		-223,6	465,6	10	16,0	0,351	0,00	359,6	6,152	0,01
229		-223,6	465,6	11	16,4	0,363	0,00	361,3	6,234	0,01
230		-223,6	465,6	12	16,8	0,375	0,00	363,1	6,325	0,01
231		-223,6	465,6	13	17,3	0,387	0,00	365,0	6,423	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
232	6.1	-223,6	465,6	14	17,7	0,400	0,00	367,0	6,529	0,01
233		-223,6	465,6	15	18,1	0,414	0,00	369,2	6,642	0,01
234		-223,6	465,6	16	18,5	0,428	0,00	371,5	6,763	0,01
235		-218,1	143,3	0	15,3	0,244	0,00	443,4	5,149	0,01
236		-218,1	143,3	1	15,6	0,256	0,00	443,5	5,156	0,01
237		-218,1	143,3	2	16,0	0,270	0,00	443,6	5,175	0,01
238		-218,1	143,3	3	16,3	0,284	0,00	443,8	5,208	0,01
239		-218,1	143,3	4	16,7	0,300	0,00	444,0	5,254	0,01
240		-218,1	143,3	5	17,1	0,316	0,00	444,4	5,313	0,01
241		-218,1	143,3	6	17,4	0,333	0,00	444,8	5,387	0,01
242		-218,1	143,3	7	17,8	0,351	0,00	445,3	5,476	0,01
243		-218,1	143,3	8	18,2	0,370	0,00	445,8	5,580	0,01
244		-218,1	143,3	9	18,6	0,390	0,00	446,4	5,701	0,01
245		-218,1	143,3	10	19,2	0,412	0,00	447,1	5,838	0,01
246		-218,1	143,3	11	19,9	0,435	0,00	447,8	5,994	0,01
247		-218,1	143,3	12	20,6	0,459	0,00	448,7	6,168	0,01
248		-218,1	143,3	13	21,3	0,484	0,00	449,5	6,362	0,01
249	3.1	-218,1	143,3	14	22,0	0,512	0,00	450,5	6,576	0,01
250		-218,1	143,3	15	22,7	0,540	0,00	451,4	6,811	0,01
251		-218,1	143,3	16	23,4	0,571	0,00	452,5	7,069	0,01
252		-152,3	350,5	0	14,0	0,312	0,00	404,3	7,071	0,01
253		-152,3	350,5	1	14,2	0,323	0,00	404,3	7,076	0,01
254		-152,3	350,5	2	14,5	0,335	0,00	404,4	7,094	0,01
255		-152,3	350,5	3	14,8	0,347	0,00	404,4	7,123	0,01
256		-152,3	350,5	4	15,1	0,359	0,00	404,5	7,164	0,01
257		-152,3	350,5	5	15,3	0,373	0,00	404,7	7,216	0,01
258		-152,3	350,5	6	15,6	0,387	0,00	404,8	7,281	0,01
259		-152,3	350,5	7	15,9	0,401	0,00	405,0	7,358	0,01
260		-152,3	350,5	8	16,1	0,416	0,00	405,2	7,448	0,01
261		-152,3	350,5	9	16,4	0,432	0,00	405,4	7,550	0,01
262		-152,3	350,5	10	16,7	0,449	0,00	405,7	7,665	0,01
263		-152,3	350,5	11	16,9	0,467	0,00	406,0	7,794	0,01
264		-152,3	350,5	12	17,6	0,485	0,00	406,3	7,935	0,01
265		-152,3	350,5	13	18,3	0,504	0,00	406,6	8,090	0,01
266	3.2	-152,3	350,5	14	19,0	0,524	0,00	406,9	8,257	0,02
267		-152,3	350,5	15	19,7	0,545	0,00	407,3	8,438	0,02
268		-181,9	457,1	0	12,1	0,257	0,00	351,8	5,769	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
269		-181,9	457,1	1	12,5	0,265	0,00	351,9	5,773	0,00
270		-181,9	457,1	2	12,9	0,272	0,00	352,3	5,785	0,00
271		-181,9	457,1	3	13,3	0,281	0,00	352,8	5,804	0,00
272		-181,9	457,1	4	13,7	0,289	0,00	353,5	5,831	0,01
273		-181,9	457,1	5	14,1	0,298	0,00	354,4	5,866	0,01
274		-181,9	457,1	6	14,6	0,307	0,00	355,5	5,909	0,01
275		-181,9	457,1	7	15,0	0,317	0,00	356,8	5,959	0,01
276		-181,9	457,1	8	15,5	0,327	0,00	358,3	6,018	0,01
277		-181,9	457,1	9	15,9	0,338	0,00	360,0	6,084	0,01
278		-181,9	457,1	10	16,4	0,349	0,00	361,9	6,157	0,01
279		-181,9	457,1	11	16,8	0,360	0,00	363,9	6,239	0,01
280		-181,9	457,1	12	17,3	0,372	0,00	366,1	6,328	0,01
281		-181,9	457,1	13	17,8	0,384	0,00	368,5	6,425	0,01
282		-181,9	457,1	14	18,2	0,397	0,00	371,1	6,529	0,01
283		-181,9	457,1	15	18,7	0,410	0,00	373,8	6,641	0,01
284	3.4	-245,2	440	0	11,7	0,269	0,00	347,5	5,955	0,00
285		-245,2	440	1	12,1	0,277	0,00	347,6	5,959	0,00
286		-245,2	440	2	12,5	0,285	0,00	347,9	5,971	0,00
287		-245,2	440	3	12,9	0,294	0,00	348,3	5,992	0,00
288		-245,2	440	4	13,3	0,303	0,00	349,0	6,022	0,00
289		-245,2	440	5	13,7	0,313	0,00	349,8	6,059	0,00
290		-245,2	440	6	14,1	0,323	0,00	350,8	6,105	0,00
291		-245,2	440	7	14,5	0,333	0,00	351,9	6,160	0,00
292		-245,2	440	8	14,9	0,344	0,00	353,3	6,222	0,00
293		-245,2	440	9	15,3	0,356	0,00	354,8	6,294	0,01
294		-245,2	440	10	15,8	0,367	0,00	356,5	6,373	0,01
295		-245,2	440	11	16,2	0,380	0,00	358,3	6,462	0,01
296		-245,2	440	12	16,6	0,393	0,00	360,3	6,558	0,01
297		-245,2	440	13	17,1	0,406	0,00	362,4	6,663	0,01
298		-245,2	440	14	17,5	0,420	0,00	364,7	6,776	0,01
299		-245,2	440	15	17,9	0,434	0,00	367,1	6,898	0,01
300	3.6	-86,4	506,3	0	12,1	0,195	0,00	350,7	4,369	0,00
301		-86,4	506,3	1	12,5	0,199	0,00	350,7	4,370	0,00
302		-86,4	506,3	2	12,8	0,204	0,00	351,0	4,374	0,00
303		-86,4	506,3	3	13,2	0,208	0,00	351,4	4,381	0,00
304		-86,4	506,3	4	13,6	0,213	0,00	352,0	4,390	0,00
305		-86,4	506,3	5	14,0	0,218	0,00	352,7	4,402	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
306		-86,4	506,3	6	14,4	0,223	0,00	353,6	4,416	0,00
307		-86,4	506,3	7	14,8	0,228	0,00	354,7	4,434	0,00
308		-86,4	506,3	8	15,2	0,233	0,00	355,9	4,453	0,00
309		-86,4	506,3	9	15,6	0,238	0,00	357,3	4,476	0,00
310		-86,4	506,3	10	16,0	0,244	0,00	358,8	4,501	0,00
311		-86,4	506,3	11	16,4	0,249	0,00	360,5	4,528	0,00
312		-86,4	506,3	12	16,9	0,255	0,00	362,3	4,559	0,00
313		-86,4	506,3	13	17,3	0,261	0,00	364,3	4,591	0,00
314		-86,4	506,3	14	17,7	0,267	0,00	366,3	4,627	0,00
315		-86,4	506,3	15	18,1	0,273	0,00	368,6	4,665	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	12,0	0,182	0,00	347,7	4,118	0,00
317		17,2	471,7	1	12,4	0,186	0,00	347,8	4,119	0,00
318		17,2	471,7	2	12,8	0,191	0,00	348,2	4,123	0,00
319		17,2	471,7	3	13,3	0,195	0,00	348,8	4,129	0,00
320		17,2	471,7	4	13,7	0,199	0,00	349,7	4,137	0,00
321		17,2	471,7	5	14,2	0,204	0,00	350,7	4,148	0,00
322		17,2	471,7	6	14,6	0,209	0,00	352,0	4,162	0,00
323		17,2	471,7	7	15,1	0,214	0,00	353,6	4,178	0,00
324		17,2	471,7	8	15,6	0,219	0,00	355,4	4,196	0,00
325		17,2	471,7	9	16,0	0,224	0,00	357,4	4,217	0,00
326		17,2	471,7	10	16,5	0,229	0,00	359,6	4,240	0,00
327		17,2	471,7	11	17,0	0,234	0,00	362,0	4,265	0,00
328		17,2	471,7	12	17,5	0,240	0,00	364,6	4,294	0,00
329		17,2	471,7	13	18,0	0,245	0,00	367,5	4,324	0,00
330		17,2	471,7	14	18,5	0,251	0,00	370,5	4,357	0,00
331		17,2	471,7	15	19,0	0,257	0,00	373,7	4,392	0,00
332	4.1	58	472,9	0	11,9	0,166	0,00	344,5	3,787	0,00
333		58	472,9	1	12,3	0,170	0,00	344,6	3,788	0,00
334		58	472,9	2	12,7	0,174	0,00	345,0	3,791	0,00
335		58	472,9	3	13,1	0,178	0,00	345,5	3,796	0,00
336		58	472,9	4	13,6	0,182	0,00	346,3	3,803	0,00
337		58	472,9	5	14,0	0,186	0,00	347,3	3,812	0,00
338		58	472,9	6	14,5	0,190	0,00	348,6	3,824	0,00
339		58	472,9	7	14,9	0,194	0,00	350,0	3,837	0,00
340		58	472,9	8	15,4	0,198	0,00	351,7	3,852	0,00
341		58	472,9	9	15,8	0,203	0,00	353,6	3,870	0,00
342		58	472,9	10	16,3	0,207	0,00	355,7	3,889	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
343		58	472,9	11	16,8	0,212	0,00	358,0	3,911	0,00
344		58	472,9	12	17,3	0,216	0,00	360,4	3,935	0,00
345		58	472,9	13	17,8	0,221	0,00	363,1	3,960	0,00
346		58	472,9	14	18,3	0,226	0,00	366,0	3,988	0,00
347		58	472,9	15	18,8	0,231	0,00	369,0	4,018	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	13,0	0,125	0,00	371,1	2,839	0,00
349		212,4	374,1	1	13,2	0,128	0,00	371,1	2,839	0,00
350		212,4	374,1	2	13,4	0,130	0,00	371,1	2,841	0,00
351		212,4	374,1	3	13,5	0,133	0,00	371,1	2,842	0,00
352		212,4	374,1	4	13,8	0,136	0,00	371,1	2,845	0,00
353		212,4	374,1	5	14,3	0,138	0,00	371,1	2,849	0,00
354		212,4	374,1	6	14,8	0,141	0,00	371,1	2,853	0,00
355		212,4	374,1	7	15,4	0,144	0,00	371,1	2,858	0,00
356		212,4	374,1	8	15,9	0,147	0,00	371,1	2,863	0,00
357		212,4	374,1	9	16,5	0,149	0,00	371,1	2,870	0,00
358		212,4	374,1	10	17,0	0,152	0,00	371,1	2,877	0,00
359		212,4	374,1	11	17,6	0,155	0,00	371,1	2,885	0,00
360		212,4	374,1	12	18,2	0,158	0,00	371,0	2,893	0,00
361		212,4	374,1	13	18,8	0,161	0,00	371,0	2,903	0,00
362		212,4	374,1	14	19,4	0,164	0,00	371,0	2,912	0,00
363		212,4	374,1	15	20,0	0,167	0,00	375,4	2,923	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	13,3	0,128	0,00	410,3	3,167	0,00
365		-207,6	-38,1	1	13,8	0,136	0,00	410,5	3,171	0,00
366		-207,6	-38,1	2	14,3	0,143	0,00	411,0	3,184	0,00
367		-207,6	-38,1	3	14,9	0,152	0,00	411,9	3,205	0,00
368		-207,6	-38,1	4	15,4	0,160	0,00	413,2	3,235	0,00
369		-207,6	-38,1	5	16,0	0,170	0,00	414,8	3,273	0,00
370		-207,6	-38,1	6	16,6	0,179	0,00	416,7	3,321	0,00
371		-207,6	-38,1	7	17,2	0,190	0,00	419,0	3,378	0,00
372		-207,6	-38,1	8	17,9	0,201	0,00	421,6	3,444	0,00
373		-207,6	-38,1	9	18,5	0,213	0,00	424,6	3,519	0,00
374		-207,6	-38,1	10	19,1	0,225	0,00	427,9	3,605	0,00
375		-207,6	-38,1	11	19,8	0,239	0,00	431,6	3,700	0,00
376		-207,6	-38,1	12	20,5	0,253	0,00	435,5	3,807	0,00
377		-207,6	-38,1	13	21,2	0,268	0,00	439,8	3,924	0,00
378		-207,6	-38,1	14	21,9	0,284	0,00	444,4	4,052	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	13,8	0,187	0,00	398,3	3,936	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
380		-347,4	181,3	1	14,1	0,194	0,00	398,4	3,939	0,00
381		-347,4	181,3	2	14,3	0,201	0,00	398,4	3,948	0,00
382		-347,4	181,3	3	14,6	0,208	0,00	398,5	3,964	0,00
383		-347,4	181,3	4	14,9	0,215	0,00	398,5	3,985	0,00
384		-347,4	181,3	5	15,1	0,223	0,00	398,6	4,013	0,00
385		-347,4	181,3	6	15,4	0,231	0,00	398,8	4,047	0,00
386		-347,4	181,3	7	15,7	0,240	0,00	398,9	4,087	0,00
387		-347,4	181,3	8	15,9	0,249	0,00	399,1	4,134	0,01
388		-347,4	181,3	9	16,2	0,258	0,00	399,3	4,188	0,01
389		-347,4	181,3	10	16,5	0,268	0,00	399,5	4,249	0,01
390		-347,4	181,3	11	16,7	0,278	0,00	399,8	4,316	0,01
391		-347,4	181,3	12	17,1	0,289	0,00	400,0	4,391	0,01
392		-347,4	181,3	13	17,8	0,300	0,00	400,3	4,473	0,01
393		-347,4	181,3	14	18,5	0,312	0,00	400,6	4,562	0,01
394	3.3	-293,2	409,7	0	11,7	0,267	0,00	346,9	5,816	0,00
395		-293,2	409,7	1	12,0	0,275	0,00	347,0	5,821	0,00
396		-293,2	409,7	2	12,4	0,283	0,00	347,2	5,833	0,00
397		-293,2	409,7	3	12,8	0,292	0,00	347,7	5,854	0,00
398		-293,2	409,7	4	13,2	0,301	0,00	348,3	5,883	0,00
399		-293,2	409,7	5	13,6	0,311	0,00	349,1	5,920	0,00
400		-293,2	409,7	6	14,0	0,321	0,00	350,1	5,966	0,00
401		-293,2	409,7	7	14,4	0,332	0,00	351,3	6,020	0,00
402		-293,2	409,7	8	14,8	0,343	0,00	352,7	6,082	0,00
403		-293,2	409,7	9	15,3	0,354	0,00	354,2	6,153	0,00
404		-293,2	409,7	10	15,7	0,366	0,00	355,8	6,233	0,01
405		-293,2	409,7	11	16,1	0,378	0,00	357,7	6,321	0,01
406		-293,2	409,7	12	16,5	0,391	0,00	359,7	6,417	0,01
407	4.2	132,5	489	0	12,5	0,131	0,00	356,7	2,981	0,00
408		132,5	489	1	12,9	0,134	0,00	356,8	2,981	0,00
409		132,5	489	2	13,2	0,136	0,00	357,1	2,983	0,00
410		132,5	489	3	13,6	0,138	0,00	357,5	2,985	0,00
411		132,5	489	4	14,0	0,141	0,00	358,1	2,988	0,00
412		132,5	489	5	14,5	0,144	0,00	358,9	2,992	0,00
413		132,5	489	6	14,9	0,146	0,00	359,9	2,997	0,00
414		132,5	489	7	15,3	0,149	0,00	361,0	3,002	0,00
415		132,5	489	8	15,7	0,151	0,00	362,4	3,009	0,00
416		132,5	489	9	16,1	0,154	0,00	363,8	3,017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
417	4.3	132,5	489	10	16,6	0,157	0,00	365,5	3,025	0,00
418		132,5	489	11	17,0	0,160	0,00	367,3	3,034	0,00
419		132,5	489	12	17,5	0,162	0,00	369,2	3,044	0,00
420		153,5	324,6	0	14,7	0,154	0,00	420,3	3,531	0,00
421		153,5	324,6	1	15,0	0,158	0,00	420,4	3,531	0,00
422		153,5	324,6	2	15,3	0,162	0,00	420,4	3,534	0,00
423		153,5	324,6	3	15,6	0,167	0,00	420,6	3,538	0,00
424		153,5	324,6	4	16,0	0,171	0,00	420,8	3,543	0,00
425		153,5	324,6	5	16,3	0,175	0,00	421,0	3,550	0,00
426		153,5	324,6	6	16,6	0,179	0,00	421,3	3,559	0,00
427		153,5	324,6	7	16,9	0,184	0,00	421,6	3,569	0,00
428		153,5	324,6	8	17,2	0,188	0,00	422,0	3,581	0,00
429	4.5	153,5	324,6	9	17,5	0,193	0,00	422,5	3,594	0,00
430		153,5	324,6	10	17,8	0,197	0,00	423,0	3,609	0,00
431		153,5	324,6	11	18,1	0,202	0,00	423,5	3,625	0,00
432		153,5	324,6	12	18,4	0,206	0,00	424,1	3,642	0,00
433		243,3	325,4	0	13,5	0,122	0,00	386,2	2,793	0,00
434		243,3	325,4	1	13,7	0,125	0,00	386,2	2,794	0,00
435		243,3	325,4	2	13,9	0,128	0,00	386,2	2,795	0,00
436		243,3	325,4	3	14,1	0,130	0,00	386,2	2,797	0,00
437		243,3	325,4	4	14,4	0,133	0,00	386,2	2,800	0,00
438		243,3	325,4	5	14,6	0,136	0,00	386,3	2,804	0,00
439		243,3	325,4	6	14,8	0,139	0,00	386,4	2,808	0,00
440		243,3	325,4	7	15,0	0,141	0,00	386,4	2,813	0,00
441	6.2	243,3	325,4	8	15,6	0,144	0,00	386,5	2,820	0,00
442		243,3	325,4	9	16,2	0,147	0,00	386,6	2,827	0,00
443		243,3	325,4	10	16,8	0,150	0,00	386,7	2,834	0,00
444		243,3	325,4	11	17,4	0,153	0,00	386,8	2,843	0,00
445		243,3	325,4	12	18,1	0,156	0,00	386,9	2,852	0,00
446		-145,9	184,4	0	15,6	0,325	0,00	454,1	7,310	0,01
447		-145,9	184,4	1	16,0	0,344	0,00	454,2	7,321	0,01
448		-145,9	184,4	2	16,5	0,365	0,00	454,4	7,356	0,01
449		-145,9	184,4	3	16,9	0,386	0,00	454,8	7,414	0,01
450		-145,9	184,4	4	17,4	0,409	0,00	455,4	7,497	0,01
451		-145,9	184,4	5	17,9	0,434	0,00	456,1	7,604	0,01
452		-145,9	184,4	6	18,3	0,460	0,00	457,0	7,736	0,01
453		-145,9	184,4	7	18,8	0,487	0,00	458,0	7,896	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
454	6.3	-145,9	184,4	8	19,3	0,517	0,00	459,2	8,083	0,01
455		-145,9	184,4	9	19,8	0,548	0,00	460,5	8,301	0,02
456		-145,9	184,4	10	20,3	0,581	0,00	461,9	8,549	0,02
457		-145,9	184,4	11	20,8	0,617	0,00	463,6	8,832	0,02
458		-145,9	184,4	12	21,3	0,655	0,00	465,3	9,149	0,02
459		-124,8	244,7	0	15,2	0,359	0,00	438,3	8,187	0,02
460		-124,8	244,7	1	15,5	0,377	0,00	438,3	8,197	0,02
461		-124,8	244,7	2	15,8	0,395	0,00	438,3	8,226	0,02
462		-124,8	244,7	3	16,1	0,414	0,00	438,4	8,275	0,02
463		-124,8	244,7	4	16,5	0,435	0,00	438,6	8,345	0,02
464		-124,8	244,7	5	17,0	0,456	0,00	438,7	8,435	0,02
465		-124,8	244,7	6	17,6	0,479	0,00	438,9	8,547	0,02
466		-124,8	244,7	7	18,2	0,503	0,00	439,2	8,682	0,02
467		-124,8	244,7	8	18,8	0,529	0,00	439,5	8,841	0,02
468		-124,8	244,7	9	19,4	0,556	0,00	439,8	9,025	0,02
469		-124,8	244,7	10	20,0	0,585	0,00	440,1	9,235	0,02
470		-124,8	244,7	11	20,6	0,616	0,00	441,1	9,472	0,02
471		-124,8	244,7	12	21,2	0,648	0,00	444,4	9,738	0,02
472		-24,8	244,7	0	15,9	0,294	0,00	456,9	6,769	0,01
473		-24,8	244,7	1	16,3	0,308	0,00	456,9	6,775	0,01
474		-24,8	244,7	2	16,7	0,323	0,00	457,1	6,795	0,01
475		-24,8	244,7	3	17,1	0,339	0,00	457,4	6,827	0,01
476		-24,8	244,7	4	17,5	0,355	0,00	457,7	6,873	0,01
477		-24,8	244,7	5	17,9	0,371	0,00	458,2	6,932	0,01
478		-24,8	244,7	6	18,3	0,389	0,00	458,8	7,004	0,01
479		-24,8	244,7	7	18,8	0,407	0,00	459,5	7,090	0,01
480		-24,8	244,7	8	19,2	0,426	0,00	460,3	7,190	0,01
481		-24,8	244,7	9	19,6	0,446	0,00	461,2	7,303	0,01
482		-24,8	244,7	10	20,4	0,466	0,00	462,2	7,431	0,01
483		-24,8	244,7	11	21,1	0,487	0,00	463,3	7,573	0,01
484		-24,8	244,7	12	21,9	0,509	0,00	464,5	7,730	0,01
485		75,2	44,7	0	6,0	0,122	0,00	62,6	2,224	0,00
486		75,2	44,7	1	6,4	0,134	0,00	62,8	2,235	0,00
487		75,2	44,7	2	6,8	0,147	0,00	63,5	2,270	0,00
488		75,2	44,7	3	7,2	0,161	0,00	64,7	2,329	0,00
489		75,2	44,7	4	7,7	0,176	0,00	66,4	2,411	0,00
490		75,2	44,7	5	8,1	0,193	0,00	68,5	2,517	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
491		75,2	44,7	6	8,6	0,211	0,00	71,2	2,647	0,00
492		75,2	44,7	7	9,6	0,230	0,00	74,4	2,802	0,00
493		75,2	44,7	8	10,7	0,250	0,00	78,1	2,981	0,00
494		75,2	44,7	9	11,8	0,272	0,00	82,4	3,185	0,00
495		75,2	44,7	10	12,9	0,296	0,00	87,3	3,415	0,00
496		75,2	44,7	11	14,1	0,321	0,00	92,7	3,670	0,00
497		75,2	44,7	12	15,8	0,348	0,00	98,8	3,952	0,00
498		75,2	144,7	0	11,0	0,167	0,00	312,0	3,842	0,00
499		75,2	144,7	1	11,6	0,178	0,00	312,4	3,850	0,00
500		75,2	144,7	2	12,2	0,190	0,00	313,5	3,873	0,00
501		75,2	144,7	3	12,8	0,202	0,00	315,4	3,911	0,00
502		75,2	144,7	4	13,5	0,215	0,00	318,1	3,964	0,00
503		75,2	144,7	5	14,2	0,229	0,00	321,5	4,033	0,00
504		75,2	144,7	6	15,0	0,243	0,00	325,7	4,116	0,00
505		75,2	144,7	7	15,7	0,258	0,00	330,7	4,215	0,00
506		75,2	144,7	8	16,5	0,274	0,00	336,3	4,328	0,00
507		75,2	144,7	9	17,4	0,290	0,00	342,8	4,456	0,00
508		75,2	144,7	10	18,2	0,308	0,00	349,9	4,599	0,00
509		75,2	144,7	11	19,1	0,326	0,00	357,7	4,755	0,00
510		75,2	144,7	12	20,0	0,345	0,00	366,3	4,927	0,00
511		75,2	244,7	0	15,7	0,205	0,00	448,4	4,775	0,01
512		75,2	244,7	1	16,0	0,213	0,00	448,4	4,778	0,01
513		75,2	244,7	2	16,4	0,221	0,00	448,5	4,787	0,01
514		75,2	244,7	3	16,7	0,230	0,00	448,7	4,802	0,01
515		75,2	244,7	4	17,1	0,239	0,00	449,0	4,823	0,01
516		75,2	244,7	5	17,4	0,248	0,00	449,3	4,850	0,01
517		75,2	244,7	6	17,8	0,258	0,00	449,7	4,883	0,01
518		75,2	244,7	7	18,5	0,267	0,00	450,2	4,922	0,01
519		75,2	244,7	8	19,1	0,277	0,00	450,8	4,967	0,01
520		75,2	244,7	9	19,8	0,287	0,00	451,4	5,017	0,01
521		75,2	244,7	10	20,5	0,298	0,00	452,1	5,074	0,01
522		75,2	244,7	11	21,1	0,308	0,00	452,9	5,136	0,01
523		75,2	244,7	12	21,8	0,319	0,00	453,7	5,203	0,01
524		175,2	144,7	0	15,4	0,155	0,00	443,3	3,546	0,00
525		175,2	144,7	1	15,8	0,161	0,00	443,4	3,548	0,00
526		175,2	144,7	2	16,2	0,167	0,00	443,6	3,555	0,00
527		175,2	144,7	3	16,7	0,173	0,00	444,1	3,566	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
528		175,2	144,7	4	17,1	0,180	0,00	444,8	3,582	0,01
529		175,2	144,7	5	17,6	0,187	0,00	445,6	3,602	0,01
530		175,2	144,7	6	18,0	0,194	0,00	446,6	3,627	0,01
531		175,2	144,7	7	18,5	0,201	0,00	447,8	3,657	0,01
532		175,2	144,7	8	19,0	0,208	0,00	449,1	3,690	0,01
533		175,2	144,7	9	19,4	0,215	0,00	450,7	3,728	0,01
534		175,2	144,7	10	19,9	0,223	0,00	452,4	3,770	0,01
535		175,2	144,7	11	20,4	0,231	0,00	454,3	3,817	0,01
536		175,2	144,7	12	20,9	0,239	0,00	456,3	3,867	0,01
537		175,2	244,7	0	15,1	0,154	0,00	431,4	3,546	0,00
538		175,2	244,7	1	15,5	0,159	0,00	431,5	3,547	0,00
539		175,2	244,7	2	16,0	0,163	0,00	431,8	3,550	0,00
540		175,2	244,7	3	16,4	0,168	0,00	432,3	3,557	0,00
541		175,2	244,7	4	16,8	0,173	0,00	432,9	3,565	0,00
542		175,2	244,7	5	17,3	0,178	0,00	433,8	3,576	0,00
543		175,2	244,7	6	17,8	0,184	0,00	434,8	3,589	0,00
544		175,2	244,7	7	18,2	0,189	0,00	435,9	3,605	0,00
545		175,2	244,7	8	18,7	0,194	0,00	437,3	3,623	0,00
546		175,2	244,7	9	19,2	0,200	0,00	438,8	3,643	0,00
547		175,2	244,7	10	19,7	0,205	0,00	440,5	3,666	0,00
548		175,2	244,7	11	20,1	0,211	0,00	442,4	3,691	0,00
549		175,2	244,7	12	20,6	0,216	0,00	444,4	3,718	0,00
550		275,2	144,7	0	14,9	0,130	0,00	429,9	2,966	0,01
551		275,2	144,7	1	15,3	0,133	0,00	430,0	2,967	0,01
552		275,2	144,7	2	15,8	0,137	0,00	430,2	2,969	0,01
553		275,2	144,7	3	16,2	0,140	0,00	430,6	2,973	0,01
554		275,2	144,7	4	16,6	0,144	0,00	431,1	2,978	0,01
555		275,2	144,7	5	17,0	0,147	0,00	431,8	2,985	0,01
556		275,2	144,7	6	17,4	0,151	0,00	432,6	2,993	0,01
557		275,2	144,7	7	17,9	0,155	0,00	433,6	3,003	0,01
558		275,2	144,7	8	18,3	0,159	0,00	434,7	3,014	0,01
559		275,2	144,7	9	18,7	0,163	0,00	436,0	3,026	0,01
560		275,2	144,7	10	19,2	0,166	0,00	437,4	3,040	0,01
561		275,2	144,7	11	19,6	0,170	0,00	439,0	3,055	0,01
562		275,2	144,7	12	20,1	0,174	0,00	440,6	3,071	0,01
563		275,2	244,7	0	14,3	0,117	0,00	411,4	2,674	0,00
564		275,2	244,7	1	14,6	0,119	0,00	411,4	2,675	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
565		275,2	244,7	2	14,9	0,122	0,00	411,5	2,676	0,00
566		275,2	244,7	3	15,2	0,125	0,00	411,6	2,678	0,00
567		275,2	244,7	4	15,5	0,128	0,00	411,7	2,682	0,00
568		275,2	244,7	5	15,8	0,131	0,00	411,9	2,686	0,00
569		275,2	244,7	6	16,1	0,133	0,00	412,2	2,690	0,00
570		275,2	244,7	7	16,3	0,136	0,00	412,4	2,696	0,00
571		275,2	244,7	8	16,6	0,139	0,00	412,8	2,703	0,00
572		275,2	244,7	9	16,9	0,142	0,00	413,1	2,710	0,00
573		275,2	244,7	10	17,2	0,145	0,00	413,5	2,718	0,00
574		275,2	244,7	11	17,5	0,148	0,00	413,9	2,727	0,00
575		275,2	244,7	12	18,1	0,151	0,00	414,4	2,737	0,00
576		375,2	244,7	0	12,4	0,092	0,00	355,9	2,090	0,00
577		375,2	244,7	1	12,6	0,094	0,00	355,9	2,091	0,00
578		375,2	244,7	2	12,8	0,096	0,00	355,8	2,091	0,00
579		375,2	244,7	3	13,2	0,097	0,00	355,8	2,092	0,00
580		375,2	244,7	4	13,7	0,099	0,00	355,8	2,093	0,00
581		375,2	244,7	5	14,2	0,101	0,00	355,8	2,094	0,00
582		375,2	244,7	6	14,7	0,102	0,00	355,8	2,096	0,00
583		375,2	244,7	7	15,2	0,104	0,00	355,7	2,098	0,00
584		375,2	244,7	8	15,7	0,106	0,00	355,7	2,101	0,00
585		375,2	244,7	9	16,2	0,108	0,00	355,6	2,103	0,00
586		375,2	244,7	10	16,8	0,109	0,00	355,6	2,106	0,00
587		375,2	244,7	11	17,3	0,111	0,00	358,6	2,110	0,00
588		375,2	244,7	12	17,8	0,113	0,00	361,9	2,113	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	13,7	0,270	0,00	412,9	6,123	0,00
590		-130	149,8	1	14,3	0,290	0,00	413,1	6,137	0,00
591		-130	149,8	2	14,9	0,311	0,00	413,8	6,180	0,00
592		-130	149,8	3	15,5	0,334	0,00	414,9	6,252	0,00
593		-130	149,8	4	16,1	0,359	0,00	416,4	6,354	0,00
594		-130	149,8	5	16,8	0,385	0,00	418,3	6,485	0,00
595		-130	149,8	6	17,4	0,413	0,00	420,6	6,647	0,01
596		-130	149,8	7	18,1	0,443	0,00	423,4	6,842	0,01
597		-130	149,8	8	18,8	0,476	0,00	426,5	7,070	0,01
598		-130	149,8	9	19,5	0,510	0,00	430,1	7,333	0,01
599		-130	149,8	10	20,3	0,547	0,00	434,0	7,633	0,01
600		-130	149,8	11	21,0	0,587	0,00	438,4	7,973	0,01
601		-130	149,8	12	21,7	0,630	0,00	443,1	8,355	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
602	6.3	-160,6	59,2	0	9,9	0,141	0,00	310,2	3,092	0,00
603		-160,6	59,2	1	10,3	0,153	0,00	310,4	3,100	0,00
604		-160,6	59,2	2	10,8	0,166	0,00	311,3	3,127	0,00
605		-160,6	59,2	3	11,3	0,180	0,00	313,1	3,172	0,00
606		-160,6	59,2	4	11,8	0,195	0,00	315,5	3,236	0,00
607		-160,6	59,2	5	12,4	0,211	0,00	318,6	3,317	0,00
608		-160,6	59,2	6	13,1	0,229	0,00	322,4	3,418	0,00
609		-160,6	59,2	7	13,8	0,248	0,00	326,9	3,538	0,00
610		-160,6	59,2	8	14,6	0,269	0,00	332,1	3,679	0,00
611		-160,6	59,2	9	15,3	0,291	0,00	338,0	3,840	0,00
612		-160,6	59,2	10	16,1	0,315	0,00	344,5	4,023	0,00
613		-160,6	59,2	11	16,9	0,340	0,00	351,7	4,228	0,00
614		-160,6	59,2	12	17,7	0,368	0,00	359,5	4,458	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	14,0	0,189	0,00	412,9	4,048	0,01
616		54	-277,9	1	14,3	0,195	0,00	412,9	4,050	0,01
617		54	-277,9	2	14,5	0,203	0,00	413,0	4,056	0,01
618		54	-277,9	3	14,8	0,210	0,00	413,1	4,067	0,01
619		54	-277,9	4	15,1	0,218	0,00	413,2	4,082	0,01
620		54	-277,9	5	15,6	0,226	0,00	413,3	4,101	0,01
621		54	-277,9	6	16,1	0,234	0,00	413,5	4,125	0,01
622		54	-277,9	7	16,6	0,242	0,00	413,7	4,152	0,01
623		54	-277,9	8	17,1	0,251	0,00	414,0	4,184	0,01
624		54	-277,9	9	17,6	0,260	0,00	414,4	4,220	0,01
625		54	-277,9	10	18,1	0,269	0,00	416,9	4,260	0,01
626		54	-177,9	0	11,4	0,191	0,00	360,7	4,248	0,00
627		54	-177,9	1	11,9	0,201	0,00	360,9	4,253	0,00
628		54	-177,9	2	12,4	0,212	0,00	361,7	4,271	0,00
629		54	-177,9	3	13,0	0,223	0,00	363,0	4,300	0,00
630		54	-177,9	4	13,6	0,236	0,00	364,8	4,340	0,00
631		54	-177,9	5	14,2	0,248	0,00	367,2	4,392	0,00
632		54	-177,9	6	14,8	0,262	0,00	370,0	4,456	0,00
633		54	-177,9	7	15,4	0,276	0,00	373,3	4,531	0,00
634		54	-177,9	8	16,1	0,290	0,00	377,1	4,618	0,00
635		54	-177,9	9	16,7	0,306	0,00	381,5	4,717	0,00
636		54	-177,9	10	17,4	0,322	0,00	386,3	4,828	0,00
637		54	-77,9	0	6,8	0,146	0,00	72,9	2,787	0,00
638		54	-77,9	1	7,2	0,158	0,00	73,2	2,797	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
639		54	-77,9	2	7,8	0,170	0,00	74,0	2,826	0,00
640		54	-77,9	3	8,4	0,183	0,00	75,5	2,875	0,00
641		54	-77,9	4	9,0	0,197	0,00	77,5	2,945	0,00
642		54	-77,9	5	9,7	0,212	0,00	80,2	3,035	0,00
643		54	-77,9	6	10,3	0,229	0,00	83,5	3,147	0,00
644		54	-77,9	7	11,4	0,246	0,00	87,4	3,280	0,00
645		54	-77,9	8	12,6	0,264	0,00	92,1	3,437	0,00
646		54	-77,9	9	13,9	0,284	0,00	97,5	3,618	0,00
647		54	-77,9	10	15,2	0,305	0,00	103,7	3,825	0,00
648		154	-377,9	0	12,9	0,173	0,00	377,6	3,766	0,00
649		154	-377,9	1	13,2	0,178	0,00	377,6	3,766	0,00
650		154	-377,9	2	13,4	0,182	0,00	377,6	3,768	0,00
651		154	-377,9	3	13,6	0,186	0,00	377,7	3,772	0,00
652		154	-377,9	4	13,8	0,190	0,00	377,7	3,776	0,00
653		154	-377,9	5	14,1	0,195	0,00	377,8	3,782	0,00
654		154	-377,9	6	14,3	0,199	0,00	377,8	3,788	0,00
655		154	-377,9	7	14,5	0,203	0,00	377,9	3,796	0,00
656		154	-377,9	8	14,7	0,208	0,00	378,0	3,806	0,00
657		154	-377,9	9	14,9	0,212	0,00	378,1	3,816	0,00
658		154	-377,9	10	15,4	0,217	0,00	378,2	3,828	0,00
659		154	-277,9	0	13,7	0,211	0,00	413,3	4,691	0,01
660		154	-277,9	1	14,1	0,217	0,00	413,3	4,692	0,01
661		154	-277,9	2	14,5	0,224	0,00	413,6	4,697	0,01
662		154	-277,9	3	14,9	0,231	0,00	413,9	4,705	0,01
663		154	-277,9	4	15,3	0,238	0,00	414,4	4,717	0,01
664		154	-277,9	5	15,7	0,245	0,00	415,0	4,731	0,01
665		154	-277,9	6	16,1	0,252	0,00	415,8	4,749	0,01
666		154	-277,9	7	16,5	0,259	0,00	416,7	4,770	0,01
667		154	-277,9	8	16,9	0,267	0,00	417,7	4,794	0,01
668		154	-277,9	9	17,3	0,275	0,00	418,8	4,820	0,01
669		154	-277,9	10	17,7	0,282	0,00	420,1	4,850	0,01
670		154	-177,9	0	14,5	0,237	0,00	432,9	5,392	0,01
671		154	-177,9	1	14,9	0,246	0,00	433,0	5,396	0,01
672		154	-177,9	2	15,3	0,256	0,00	433,2	5,407	0,01
673		154	-177,9	3	15,7	0,266	0,00	433,6	5,426	0,01
674		154	-177,9	4	16,1	0,276	0,00	434,2	5,452	0,01
675		154	-177,9	5	16,6	0,287	0,00	434,8	5,485	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
676		154	-177,9	6	17,0	0,298	0,00	435,7	5,526	0,01
677		154	-177,9	7	17,4	0,309	0,00	436,7	5,575	0,01
678		154	-177,9	8	17,8	0,321	0,00	437,8	5,630	0,01
679		154	-177,9	9	18,3	0,333	0,00	439,1	5,693	0,01
680		154	-177,9	10	18,7	0,346	0,00	440,5	5,763	0,01
681		254	-377,9	0	12,0	0,165	0,00	346,7	3,616	0,00
682		254	-377,9	1	12,1	0,168	0,00	346,7	3,616	0,00
683		254	-377,9	2	12,3	0,171	0,00	346,7	3,617	0,00
684		254	-377,9	3	12,5	0,174	0,00	346,7	3,619	0,00
685		254	-377,9	4	12,8	0,178	0,00	346,7	3,622	0,00
686		254	-377,9	5	13,2	0,181	0,00	346,7	3,625	0,00
687		254	-377,9	6	13,7	0,185	0,00	346,6	3,629	0,00
688		254	-377,9	7	14,2	0,188	0,00	346,6	3,634	0,00
689		254	-377,9	8	14,6	0,192	0,00	346,5	3,639	0,00
690		254	-377,9	9	15,1	0,195	0,00	346,5	3,645	0,00
691		254	-377,9	10	15,6	0,199	0,00	348,4	3,652	0,00
692		254	-277,9	0	13,5	0,195	0,00	396,5	4,353	0,00
693		254	-277,9	1	13,8	0,199	0,00	396,6	4,353	0,00
694		254	-277,9	2	14,0	0,204	0,00	396,6	4,356	0,00
695		254	-277,9	3	14,3	0,209	0,00	396,7	4,360	0,00
696		254	-277,9	4	14,6	0,214	0,00	396,8	4,365	0,00
697		254	-277,9	5	14,8	0,219	0,00	397,0	4,372	0,00
698		254	-277,9	6	15,1	0,224	0,00	397,2	4,381	0,00
699		254	-277,9	7	15,4	0,229	0,00	397,4	4,390	0,00
700		254	-277,9	8	15,6	0,234	0,00	397,7	4,402	0,00
701		254	-277,9	9	15,9	0,239	0,00	398,0	4,415	0,00
702		254	-277,9	10	16,2	0,245	0,00	398,3	4,429	0,00
703		254	-177,9	0	13,9	0,214	0,00	416,2	4,932	0,01
704		254	-177,9	1	14,3	0,220	0,00	416,2	4,934	0,01
705		254	-177,9	2	14,7	0,227	0,00	416,5	4,938	0,01
706		254	-177,9	3	15,1	0,233	0,00	416,9	4,945	0,01
707		254	-177,9	4	15,5	0,239	0,00	417,4	4,956	0,01
708		254	-177,9	5	15,9	0,246	0,00	418,1	4,969	0,01
709		254	-177,9	6	16,3	0,253	0,00	419,0	4,985	0,01
710		254	-177,9	7	16,7	0,260	0,00	420,0	5,003	0,01
711		254	-177,9	8	17,2	0,267	0,00	421,2	5,025	0,01
712		254	-177,9	9	17,6	0,274	0,00	422,5	5,049	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
713		254	-177,9	10	18,0	0,281	0,00	423,9	5,076	0,01
714		254	-77,9	0	14,6	0,205	0,00	428,6	4,814	0,01
715		254	-77,9	1	14,9	0,211	0,00	428,6	4,816	0,01
716		254	-77,9	2	15,2	0,218	0,00	428,7	4,821	0,01
717		254	-77,9	3	15,5	0,224	0,00	428,8	4,831	0,01
718		254	-77,9	4	15,8	0,231	0,00	429,0	4,845	0,01
719		254	-77,9	5	16,1	0,238	0,00	429,3	4,862	0,01
720		254	-77,9	6	16,6	0,245	0,00	429,6	4,883	0,01
721		254	-77,9	7	17,2	0,252	0,00	430,0	4,907	0,01
722		254	-77,9	8	17,7	0,260	0,00	430,4	4,936	0,01
723		254	-77,9	9	18,3	0,267	0,00	430,9	4,968	0,01
724		254	-77,9	10	18,9	0,275	0,00	431,4	5,003	0,01
725		354	-377,9	0	11,5	0,145	0,00	342,8	3,187	0,00
726		354	-377,9	1	11,9	0,147	0,00	342,9	3,187	0,00
727		354	-377,9	2	12,3	0,150	0,00	343,1	3,188	0,00
728		354	-377,9	3	12,6	0,152	0,00	343,6	3,189	0,00
729		354	-377,9	4	13,0	0,154	0,00	344,1	3,190	0,00
730		354	-377,9	5	13,4	0,157	0,00	344,8	3,191	0,00
731		354	-377,9	6	13,7	0,159	0,00	345,7	3,193	0,00
732		354	-377,9	7	14,1	0,162	0,00	346,8	3,195	0,00
733		354	-377,9	8	14,5	0,164	0,00	348,0	3,197	0,00
734		354	-377,9	9	14,9	0,167	0,00	349,3	3,200	0,00
735		354	-377,9	10	15,3	0,169	0,00	350,8	3,203	0,00
736		354	-277,9	0	12,2	0,166	0,00	351,9	3,699	0,00
737		354	-277,9	1	12,3	0,169	0,00	351,9	3,700	0,00
738		354	-277,9	2	12,5	0,172	0,00	351,9	3,701	0,00
739		354	-277,9	3	12,7	0,175	0,00	351,9	3,702	0,00
740		354	-277,9	4	13,1	0,178	0,00	351,8	3,704	0,00
741		354	-277,9	5	13,5	0,182	0,00	351,8	3,707	0,00
742		354	-277,9	6	14,0	0,185	0,00	351,8	3,710	0,00
743		354	-277,9	7	14,5	0,188	0,00	351,8	3,714	0,00
744		354	-277,9	8	15,0	0,191	0,00	351,7	3,718	0,00
745		354	-277,9	9	15,5	0,195	0,00	351,7	3,723	0,00
746		354	-277,9	10	16,0	0,198	0,00	351,6	3,729	0,00
747		354	-177,9	0	13,4	0,174	0,00	388,7	3,991	0,00
748		354	-177,9	1	13,6	0,178	0,00	388,7	3,992	0,00
749		354	-177,9	2	13,8	0,181	0,00	388,7	3,993	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
750		354	-177,9	3	14,1	0,185	0,00	388,7	3,996	0,00
751		354	-177,9	4	14,3	0,189	0,00	388,8	3,999	0,00
752		354	-177,9	5	14,5	0,193	0,00	388,9	4,003	0,00
753		354	-177,9	6	14,8	0,197	0,00	389,0	4,009	0,00
754		354	-177,9	7	15,0	0,201	0,00	389,1	4,015	0,00
755		354	-177,9	8	15,2	0,205	0,00	389,3	4,022	0,00
756		354	-177,9	9	15,5	0,209	0,00	389,4	4,030	0,00
757		354	-177,9	10	15,9	0,212	0,00	389,6	4,039	0,00
758		354	-77,9	0	14,0	0,160	0,00	407,7	3,712	0,00
759		354	-77,9	1	14,3	0,164	0,00	407,8	3,712	0,00
760		354	-77,9	2	14,5	0,167	0,00	407,8	3,714	0,00
761		354	-77,9	3	14,8	0,171	0,00	408,0	3,716	0,00
762		354	-77,9	4	15,1	0,174	0,00	408,1	3,720	0,00
763		354	-77,9	5	15,4	0,178	0,00	408,4	3,725	0,00
764		354	-77,9	6	15,7	0,182	0,00	408,7	3,731	0,00
765		354	-77,9	7	16,0	0,186	0,00	409,0	3,738	0,00
766		354	-77,9	8	16,3	0,189	0,00	409,4	3,746	0,00
767		354	-77,9	9	16,6	0,193	0,00	409,8	3,755	0,00
768		354	-77,9	10	16,9	0,197	0,00	410,2	3,764	0,00
769		354	22,1	0	14,4	0,141	0,00	415,1	3,227	0,00
770		354	22,1	1	14,7	0,144	0,00	415,1	3,227	0,00
771		354	22,1	2	15,0	0,147	0,00	415,2	3,228	0,00
772		354	22,1	3	15,3	0,150	0,00	415,4	3,231	0,00
773		354	22,1	4	15,6	0,153	0,00	415,6	3,234	0,00
774		354	22,1	5	15,9	0,156	0,00	415,9	3,238	0,00
775		354	22,1	6	16,2	0,160	0,00	416,2	3,244	0,00
776		354	22,1	7	16,6	0,163	0,00	416,6	3,250	0,00
777		354	22,1	8	16,9	0,166	0,00	417,0	3,257	0,00
778		354	22,1	9	17,2	0,170	0,00	417,6	3,265	0,00
779		354	22,1	10	17,5	0,173	0,00	418,1	3,274	0,00
780		354	122,1	0	14,0	0,117	0,00	404,1	2,664	0,00
781		354	122,1	1	14,3	0,119	0,00	404,1	2,665	0,00
782		354	122,1	2	14,6	0,122	0,00	404,2	2,666	0,00
783		354	122,1	3	14,8	0,124	0,00	404,3	2,668	0,00
784		354	122,1	4	15,1	0,127	0,00	404,4	2,670	0,00
785		354	122,1	5	15,4	0,129	0,00	404,6	2,673	0,00
786		354	122,1	6	15,7	0,132	0,00	404,8	2,677	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
787		354	122,1	7	15,9	0,134	0,00	405,0	2,682	0,00
788		354	122,1	8	16,2	0,137	0,00	405,3	2,687	0,00
789		354	122,1	9	16,5	0,140	0,00	405,6	2,693	0,00
790		354	122,1	10	16,8	0,142	0,00	405,9	2,699	0,00
791		354	322,1	0	12,2	0,091	0,00	350,6	2,061	0,00
792		354	322,1	1	12,7	0,093	0,00	350,7	2,061	0,00
793		354	322,1	2	13,1	0,094	0,00	351,1	2,061	0,00
794		354	322,1	3	13,5	0,096	0,00	351,6	2,062	0,00
795		354	322,1	4	14,0	0,098	0,00	352,4	2,063	0,00
796		354	322,1	5	14,4	0,099	0,00	353,5	2,064	0,00
797		354	322,1	6	14,9	0,101	0,00	354,7	2,066	0,00
798		354	322,1	7	15,3	0,102	0,00	356,2	2,068	0,00
799		354	322,1	8	15,8	0,104	0,00	357,9	2,070	0,00
800		354	322,1	9	16,3	0,106	0,00	359,8	2,072	0,00
801		354	322,1	10	16,7	0,107	0,00	361,9	2,075	0,00
802		454	-177,9	0	11,5	0,135	0,00	341,6	3,091	0,00
803		454	-177,9	1	11,9	0,138	0,00	341,7	3,091	0,00
804		454	-177,9	2	12,3	0,140	0,00	342,0	3,091	0,00
805		454	-177,9	3	12,7	0,142	0,00	342,6	3,092	0,00
806		454	-177,9	4	13,1	0,144	0,00	343,3	3,093	0,00
807		454	-177,9	5	13,5	0,147	0,00	344,2	3,095	0,00
808		454	-177,9	6	13,9	0,149	0,00	345,4	3,096	0,00
809		454	-177,9	7	14,3	0,151	0,00	346,7	3,098	0,00
810		454	-177,9	8	14,8	0,153	0,00	348,3	3,100	0,00
811		454	-177,9	9	15,2	0,156	0,00	350,0	3,103	0,00
812		454	-177,9	10	15,7	0,158	0,00	351,9	3,106	0,00
813		454	-77,9	0	12,0	0,124	0,00	344,6	2,822	0,00
814		454	-77,9	1	12,1	0,126	0,00	344,6	2,822	0,00
815		454	-77,9	2	12,5	0,128	0,00	344,6	2,823	0,00
816		454	-77,9	3	12,9	0,130	0,00	344,5	2,823	0,00
817		454	-77,9	4	13,4	0,132	0,00	344,5	2,825	0,00
818		454	-77,9	5	13,8	0,134	0,00	344,5	2,826	0,00
819		454	-77,9	6	14,3	0,137	0,00	345,2	2,828	0,00
820		454	-77,9	7	14,8	0,139	0,00	347,0	2,830	0,00
821		454	-77,9	8	15,2	0,141	0,00	348,9	2,832	0,00
822		454	-77,9	9	15,7	0,143	0,00	351,1	2,835	0,00
823		454	-77,9	10	16,2	0,145	0,00	353,6	2,837	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
824		454	22,1	0	12,1	0,111	0,00	349,0	2,514	0,00
825		454	22,1	1	12,3	0,112	0,00	349,0	2,514	0,00
826		454	22,1	2	12,5	0,114	0,00	349,0	2,515	0,00
827		454	22,1	3	12,9	0,116	0,00	348,9	2,515	0,00
828		454	22,1	4	13,4	0,118	0,00	348,9	2,516	0,00
829		454	22,1	5	13,8	0,120	0,00	348,9	2,518	0,00
830		454	22,1	6	14,3	0,122	0,00	348,8	2,519	0,00
831		454	22,1	7	14,8	0,124	0,00	348,8	2,521	0,00
832		454	22,1	8	15,3	0,126	0,00	348,7	2,523	0,00
833		454	22,1	9	15,8	0,127	0,00	350,9	2,526	0,00
834		454	22,1	10	16,3	0,129	0,00	353,5	2,529	0,00
835		454	122,1	0	12,1	0,095	0,00	347,1	2,161	0,00
836		454	122,1	1	12,5	0,097	0,00	347,2	2,162	0,00
837		454	122,1	2	12,9	0,098	0,00	347,6	2,162	0,00
838		454	122,1	3	13,3	0,100	0,00	348,2	2,162	0,00
839		454	122,1	4	13,8	0,102	0,00	349,1	2,163	0,00
840		454	122,1	5	14,2	0,103	0,00	350,2	2,164	0,00
841		454	122,1	6	14,7	0,105	0,00	351,5	2,166	0,00
842		454	122,1	7	15,2	0,106	0,00	353,1	2,167	0,00
843		454	122,1	8	15,7	0,108	0,00	354,9	2,169	0,00
844		454	122,1	9	16,1	0,110	0,00	357,0	2,171	0,00
845		454	122,1	10	16,6	0,111	0,00	359,3	2,173	0,00
846		454	222,1	0	12,2	0,081	0,00	350,1	1,832	0,00
847		454	222,1	1	12,6	0,082	0,00	350,2	1,832	0,00
848		454	222,1	2	12,9	0,084	0,00	350,5	1,832	0,00
849		454	222,1	3	13,3	0,085	0,00	351,0	1,833	0,00
850		454	222,1	4	13,7	0,086	0,00	351,6	1,833	0,00
851		454	222,1	5	14,1	0,087	0,00	352,4	1,834	0,00
852		454	222,1	6	14,6	0,089	0,00	353,4	1,835	0,00
853		454	222,1	7	15,0	0,090	0,00	354,5	1,836	0,00
854		454	222,1	8	15,4	0,091	0,00	355,9	1,837	0,00
855		454	222,1	9	15,8	0,093	0,00	357,4	1,839	0,00
856		454	222,1	10	16,2	0,094	0,00	359,0	1,840	0,00
857	6.7	53	231,6	0	15,6	0,221	0,00	450,9	5,178	0,01
858		53	231,6	1	16,0	0,231	0,00	451,0	5,182	0,01
859		53	231,6	2	16,5	0,241	0,00	451,2	5,195	0,01
860		53	231,6	3	16,9	0,252	0,00	451,5	5,217	0,01

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
861		53	231,6	4	17,3	0,263	0,00	452,0	5,247	0,01
862		53	231,6	5	17,7	0,274	0,00	452,6	5,285	0,01
863		53	231,6	6	18,2	0,286	0,00	453,4	5,332	0,01
864		53	231,6	7	18,6	0,298	0,00	454,3	5,388	0,01
865		53	231,6	8	19,0	0,311	0,00	455,3	5,452	0,01
866		53	231,6	9	19,5	0,324	0,00	456,5	5,524	0,01
867		53	231,6	10	19,9	0,337	0,00	457,7	5,605	0,01
868		53	231,6	11	20,4	0,350	0,00	459,1	5,694	0,01
869		53	231,6	12	21,1	0,364	0,00	460,7	5,791	0,01
870	5.1	184,5	437,8	0	12,0	0,122	0,00	344,2	2,780	0,00
871		184,5	437,8	1	12,4	0,125	0,00	344,3	2,780	0,00
872		184,5	437,8	2	12,8	0,127	0,00	344,6	2,781	0,00
873		184,5	437,8	3	13,2	0,129	0,00	345,2	2,783	0,00
874		184,5	437,8	4	13,7	0,132	0,00	346,0	2,785	0,00
875		184,5	437,8	5	14,1	0,134	0,00	347,0	2,787	0,00
876		184,5	437,8	6	14,6	0,136	0,00	348,3	2,791	0,00
877		184,5	437,8	7	15,0	0,139	0,00	349,8	2,795	0,00
878		184,5	437,8	8	15,5	0,141	0,00	351,5	2,799	0,00
879		184,5	437,8	9	16,0	0,144	0,00	353,4	2,804	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	13,3	0,140	0,00	379,3	3,213	0,00
881		159,4	386,1	1	13,5	0,143	0,00	379,3	3,213	0,00
882		159,4	386,1	2	13,7	0,146	0,00	379,3	3,215	0,00
883		159,4	386,1	3	13,9	0,149	0,00	379,3	3,217	0,00
884		159,4	386,1	4	14,1	0,152	0,00	379,3	3,221	0,00
885		159,4	386,1	5	14,3	0,156	0,00	379,3	3,225	0,00
886		159,4	386,1	6	14,6	0,159	0,00	379,3	3,230	0,00
887		159,4	386,1	7	15,2	0,162	0,00	379,4	3,237	0,00
888		159,4	386,1	8	15,7	0,166	0,00	379,4	3,244	0,00
889		159,4	386,1	9	16,3	0,169	0,00	379,4	3,252	0,00
890	5.3	8,6	386	0	14,2	0,219	0,00	404,9	4,980	0,00
891		8,6	386	1	14,4	0,225	0,00	404,9	4,982	0,00
892		8,6	386	2	14,7	0,231	0,00	404,9	4,988	0,00
893		8,6	386	3	14,9	0,238	0,00	405,0	4,997	0,00
894		8,6	386	4	15,2	0,245	0,00	405,1	5,010	0,00
895		8,6	386	5	15,5	0,251	0,00	405,2	5,027	0,00
896		8,6	386	6	15,7	0,258	0,00	405,3	5,047	0,00
897		8,6	386	7	16,0	0,266	0,00	405,5	5,072	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	280 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³
898	4.6	8,6	386	8	16,3	0,273	0,00	405,7	5,100	0,00
899		8,6	386	9	16,5	0,280	0,00	405,9	5,132	0,00
900		267,6	295,4	0	13,7	0,117	0,00	392,3	2,663	0,00
901		267,6	295,4	1	13,9	0,119	0,00	392,3	2,664	0,00
902		267,6	295,4	2	14,2	0,122	0,00	392,3	2,665	0,00
903		267,6	295,4	3	14,4	0,124	0,00	392,3	2,667	0,00
904		267,6	295,4	4	14,6	0,127	0,00	392,4	2,669	0,00
905		267,6	295,4	5	14,9	0,130	0,00	392,5	2,673	0,00
906		267,6	295,4	6	15,1	0,132	0,00	392,5	2,677	0,00
907		267,6	295,4	7	15,3	0,135	0,00	392,6	2,682	0,00
908		267,6	295,4	8	15,6	0,138	0,00	392,8	2,688	0,00
909		267,6	295,4	9	16,2	0,140	0,00	392,9	2,694	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	192,3	2,587	0,00	1104,1	21,397	0,00
2		-298,7	-98,7	1	192,3	2,589	0,00	1104,1	21,406	0,00
3		-298,7	-98,7	2	192,5	2,594	0,00	1104,2	21,433	0,00
4		-298,7	-98,7	3	192,7	2,602	0,00	1104,4	21,479	0,00
5		-298,7	-98,7	4	192,9	2,613	0,00	1104,5	21,544	0,00
6		-298,7	-98,7	5	193,3	2,628	0,00	1104,8	21,627	0,00
7		-298,7	-98,7	6	193,7	2,646	0,00	1105,1	21,730	0,00
8		-298,7	-98,7	7	194,3	2,667	0,00	1105,4	21,852	0,00
9		-298,7	-98,7	8	194,9	2,692	0,00	1105,8	21,994	0,00
10		-298,7	-98,7	9	195,5	2,720	0,00	1106,2	22,156	0,00
11		-298,7	-98,7	10	196,3	2,752	0,00	1106,7	22,338	0,00
12		-298,7	-98,7	11	197,1	2,787	0,00	1107,2	22,541	0,00
13		-298,7	-98,7	12	198,0	2,826	0,00	1118,9	22,764	0,00
14		-298,7	-98,7	13	198,9	2,868	0,00	1132,2	23,008	0,00
15		-298,7	-98,7	14	199,9	2,914	0,00	1146,4	23,272	0,00
16		-298,7	-98,7	15	201,0	2,963	0,00	1161,4	23,556	0,00
17		-298,7	-98,7	16	202,1	3,016	0,00	1177,2	23,859	0,00
18		-298,7	-98,7	17	203,3	3,073	0,00	1193,8	24,180	0,00
19		-298,7	-98,7	18	204,6	3,133	0,00	1211,0	24,519	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
20		-298,7	-98,7	19	205,9	3,197	0,00	1228,8	24,872	0,00
21		-298,7	-98,7	20	207,2	3,263	0,00	1247,2	25,240	0,00
22		-298,7	-98,7	21	208,6	3,334	0,00	1266,1	25,618	0,00
23		-298,7	-98,7	22	210,1	3,407	0,00	1285,4	26,006	0,00
24		-298,7	-98,7	23	211,5	3,484	0,00	1363,9	26,400	0,00
25		-298,7	-98,7	24	218,2	3,564	0,01	1462,3	26,796	0,00
26		-298,7	-98,7	25	225,6	3,646	0,01	1559,6	27,192	0,00
27		-298,7	-98,7	26	233,2	3,732	0,01	1655,0	27,584	0,00
28		-298,7	-98,7	27	240,9	3,820	0,01	1750,8	27,969	0,00
29		-298,7	-98,7	28	248,9	3,910	0,01	1845,9	28,341	0,00
30		-298,7	-98,7	29	257,0	4,003	0,02	1936,5	28,698	0,00
31		-298,7	-98,7	30	265,2	4,097	0,05	2021,4	29,034	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	161,1	2,733	0,00	1120,9	21,291	0,00
33		-405,1	192,2	1	161,2	2,735	0,00	1121,0	21,315	0,00
34		-405,1	192,2	2	161,3	2,741	0,00	1121,4	21,388	0,00
35		-405,1	192,2	3	161,6	2,752	0,00	1121,9	21,510	0,00
36		-405,1	192,2	4	161,9	2,767	0,00	1122,7	21,680	0,00
37		-405,1	192,2	5	162,4	2,786	0,00	1123,7	21,898	0,00
38		-405,1	192,2	6	162,9	2,810	0,00	1125,0	22,164	0,00
39		-405,1	192,2	7	163,6	2,838	0,00	1126,4	22,479	0,00
40		-405,1	192,2	8	164,3	2,870	0,00	1128,0	22,840	0,00
41		-405,1	192,2	9	165,2	2,907	0,00	1129,9	23,249	0,00
42		-405,1	192,2	10	166,1	2,949	0,00	1131,9	23,703	0,00
43		-405,1	192,2	11	167,1	2,995	0,00	1134,1	24,202	0,00
44		-405,1	192,2	12	168,2	3,045	0,00	1136,5	24,744	0,00
45		-405,1	192,2	13	169,4	3,101	0,00	1139,0	25,328	0,00
46		-405,1	192,2	14	170,7	3,160	0,00	1141,7	25,951	0,00
47		-405,1	192,2	15	172,1	3,225	0,00	1144,5	26,612	0,00
48		-405,1	192,2	16	173,5	3,294	0,00	1147,4	27,306	0,00
49		-405,1	192,2	17	175,0	3,367	0,00	1150,4	28,030	0,00
50		-405,1	192,2	18	176,6	3,445	0,00	1178,5	28,782	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	184,1	3,439	0,00	1202,1	27,538	0,00
52		-303	157,1	1	184,1	3,442	0,00	1202,6	27,571	0,00
53		-303	157,1	2	184,1	3,451	0,00	1204,0	27,671	0,00
54		-303	157,1	3	184,2	3,468	0,00	1206,5	27,837	0,00
55		-303	157,1	4	184,3	3,490	0,00	1209,8	28,073	0,00
56		-303	157,1	5	184,4	3,520	0,00	1214,1	28,378	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
57		-303	157,1	6	184,5	3,556	0,00	1219,4	28,755	0,00
58		-303	157,1	7	184,7	3,599	0,00	1225,5	29,206	0,00
59		-303	157,1	8	184,9	3,650	0,00	1232,6	29,733	0,00
60		-303	157,1	9	185,1	3,708	0,00	1240,5	30,338	0,00
61		-303	157,1	10	185,3	3,773	0,00	1249,2	31,025	0,00
62		-303	157,1	11	185,6	3,847	0,00	1258,7	31,793	0,00
63		-303	157,1	12	185,9	3,929	0,00	1268,9	32,645	0,00
64		-303	157,1	13	186,2	4,019	0,00	1279,9	33,581	0,00
65		-303	157,1	14	186,5	4,118	0,00	1291,5	34,602	0,00
66		-303	157,1	15	186,9	4,226	0,00	1303,7	35,705	0,00
67		-303	157,1	16	187,2	4,342	0,00	1316,5	36,890	0,00
68		-303	157,1	17	187,6	4,468	0,00	1330,1	38,151	0,00
69		-303	157,1	18	188,0	4,602	0,00	1344,7	39,486	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	158,0	2,748	0,00	1035,3	20,596	0,00
71		-430	264,8	1	158,0	2,750	0,00	1035,3	20,618	0,00
72		-430	264,8	2	158,1	2,755	0,00	1035,4	20,684	0,00
73		-430	264,8	3	158,2	2,765	0,00	1035,6	20,795	0,00
74		-430	264,8	4	158,4	2,779	0,00	1035,9	20,949	0,00
75		-430	264,8	5	158,7	2,796	0,00	1036,2	21,147	0,00
76		-430	264,8	6	159,0	2,818	0,00	1036,7	21,388	0,00
77		-430	264,8	7	159,3	2,843	0,00	1037,1	21,670	0,00
78		-430	264,8	8	159,8	2,872	0,00	1037,7	21,994	0,00
79		-430	264,8	9	160,2	2,905	0,00	1038,3	22,357	0,00
80		-430	264,8	10	160,8	2,943	0,00	1039,0	22,760	0,00
81		-430	264,8	11	161,3	2,984	0,00	1039,7	23,199	0,00
82		-430	264,8	12	161,9	3,029	0,00	1040,4	23,674	0,00
83		-430	264,8	13	162,6	3,078	0,00	1041,2	24,182	0,00
84		-430	264,8	14	163,3	3,131	0,00	1042,1	24,720	0,00
85		-430	264,8	15	164,1	3,188	0,00	1043,0	25,287	0,00
86		-430	264,8	16	164,8	3,248	0,00	1052,9	25,879	0,00
87		-430	264,8	17	165,7	3,312	0,00	1083,1	26,492	0,00
88		-430	264,8	18	166,5	3,381	0,00	1114,3	27,124	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	163,3	4,348	0,00	1197,9	32,733	0,00
90		-300,4	277	1	163,3	4,352	0,00	1198,1	32,769	0,00
91		-300,4	277	2	163,3	4,362	0,00	1198,7	32,879	0,00
92		-300,4	277	3	163,3	4,379	0,00	1199,8	33,061	0,00
93		-300,4	277	4	163,3	4,403	0,00	1201,3	33,318	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
94		-300,4	277	5	163,2	4,434	0,00	1203,2	33,648	0,00
95		-300,4	277	6	163,2	4,473	0,00	1205,5	34,052	0,00
96		-300,4	277	7	163,2	4,518	0,00	1208,3	34,531	0,00
97		-300,4	277	8	163,2	4,572	0,00	1211,4	35,085	0,00
98		-300,4	277	9	163,2	4,632	0,00	1214,9	35,714	0,00
99		-300,4	277	10	163,2	4,700	0,00	1218,7	36,417	0,00
100		-300,4	277	11	163,8	4,777	0,00	1222,9	37,195	0,00
101		-300,4	277	12	165,2	4,861	0,00	1227,4	38,045	0,00
102		-300,4	277	13	166,8	4,953	0,00	1232,2	38,966	0,00
103		-300,4	277	14	168,5	5,053	0,00	1237,4	39,955	0,00
104		-300,4	277	15	170,3	5,162	0,00	1242,7	41,010	0,00
105		-300,4	277	16	172,1	5,279	0,00	1248,4	42,126	0,00
106		-300,4	277	17	174,1	5,404	0,00	1254,2	43,298	0,00
107		-300,4	277	18	176,1	5,538	0,00	1260,3	44,519	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	188,6	2,509	0,00	1222,0	21,348	0,00
109		-79,2	-242	1	188,7	2,511	0,00	1222,2	21,354	0,00
110		-79,2	-242	2	188,7	2,516	0,00	1222,8	21,373	0,00
111		-79,2	-242	3	188,8	2,525	0,00	1223,8	21,403	0,00
112		-79,2	-242	4	189,0	2,538	0,00	1225,2	21,445	0,00
113		-79,2	-242	5	189,2	2,554	0,00	1226,9	21,499	0,00
114		-79,2	-242	6	189,5	2,574	0,00	1229,1	21,565	0,00
115		-79,2	-242	7	189,8	2,598	0,00	1231,6	21,643	0,00
116		-79,2	-242	8	190,2	2,625	0,00	1234,5	21,733	0,00
117		-79,2	-242	9	190,6	2,656	0,00	1237,7	21,834	0,00
118		-79,2	-242	10	191,0	2,691	0,00	1241,3	21,946	0,00
119		-79,2	-242	11	191,5	2,729	0,00	1245,2	22,069	0,00
120		-79,2	-242	12	192,0	2,771	0,00	1249,5	22,203	0,00
121		-79,2	-242	13	193,9	2,817	0,00	1254,0	22,348	0,00
122		-79,2	-242	14	196,0	2,866	0,00	1258,9	22,502	0,00
123		-79,2	-242	15	198,3	2,919	0,00	1275,0	22,666	0,00
124		-79,2	-242	16	200,7	2,975	0,00	1302,4	22,840	0,00
125		-79,2	-242	17	203,3	3,035	0,00	1331,1	23,022	0,00
126		-79,2	-242	18	205,9	3,099	0,00	1361,1	23,211	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	183,2	2,213	0,00	1123,4	15,524	0,00
128		-140,3	-330,9	1	183,2	2,214	0,00	1123,8	15,526	0,00
129		-140,3	-330,9	2	183,3	2,216	0,00	1124,8	15,532	0,00
130		-140,3	-330,9	3	183,3	2,219	0,00	1126,6	15,542	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
131		-140,3	-330,9	4	183,4	2,224	0,00	1129,0	15,556	0,00
132		-140,3	-330,9	5	183,6	2,230	0,00	1132,2	15,574	0,00
133		-140,3	-330,9	6	183,7	2,238	0,00	1136,0	15,596	0,00
134		-140,3	-330,9	7	183,9	2,247	0,00	1140,4	15,621	0,00
135		-140,3	-330,9	8	184,1	2,257	0,00	1145,5	15,651	0,00
136		-140,3	-330,9	9	184,3	2,269	0,00	1151,3	15,685	0,00
137		-140,3	-330,9	10	184,5	2,282	0,00	1157,7	15,722	0,00
138		-140,3	-330,9	11	184,8	2,296	0,00	1164,6	15,763	0,00
139		-140,3	-330,9	12	185,1	2,312	0,00	1172,2	15,808	0,00
140		-140,3	-330,9	13	185,4	2,329	0,00	1180,2	15,856	0,00
141		-140,3	-330,9	14	185,7	2,347	0,00	1188,8	15,907	0,00
142		-140,3	-330,9	15	186,0	2,366	0,00	1197,9	15,962	0,00
143		-140,3	-330,9	16	186,4	2,387	0,00	1207,5	16,019	0,00
144		-140,3	-330,9	17	186,8	2,408	0,00	1217,5	16,080	0,00
145		-140,3	-330,9	18	187,1	2,431	0,00	1227,9	16,142	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	156,5	1,933	0,00	1047,5	12,054	0,00
147		-15,7	-444,4	1	156,5	1,933	0,00	1047,7	12,055	0,00
148		-15,7	-444,4	2	156,7	1,934	0,00	1048,0	12,056	0,00
149		-15,7	-444,4	3	156,9	1,935	0,00	1048,6	12,057	0,00
150		-15,7	-444,4	4	157,3	1,936	0,00	1049,4	12,059	0,00
151		-15,7	-444,4	5	157,8	1,939	0,00	1050,5	12,062	0,00
152		-15,7	-444,4	6	158,3	1,941	0,00	1051,7	12,065	0,00
153		-15,7	-444,4	7	159,0	1,944	0,00	1053,2	12,068	0,00
154		-15,7	-444,4	8	159,8	1,948	0,00	1054,9	12,072	0,00
155		-15,7	-444,4	9	160,6	1,952	0,00	1056,8	12,077	0,00
156		-15,7	-444,4	10	161,6	1,956	0,00	1058,9	12,081	0,00
157		-15,7	-444,4	11	162,6	1,961	0,00	1061,2	12,086	0,00
158		-15,7	-444,4	12	163,8	1,966	0,00	1063,7	12,092	0,00
159		-15,7	-444,4	13	165,0	1,971	0,00	1066,4	12,097	0,00
160		-15,7	-444,4	14	166,3	1,977	0,00	1069,2	12,102	0,00
161		-15,7	-444,4	15	167,7	1,983	0,00	1072,2	12,108	0,00
162		-15,7	-444,4	16	169,1	1,990	0,00	1082,5	12,113	0,00
163		-15,7	-444,4	17	170,7	1,997	0,00	1116,3	12,118	0,00
164		-15,7	-444,4	18	172,3	2,004	0,00	1151,6	12,122	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	160,4	2,501	0,00	1049,1	15,593	0,00
166		135,3	-438,8	1	160,4	2,501	0,00	1049,2	15,593	0,00
167		135,3	-438,8	2	160,5	2,502	0,00	1049,4	15,595	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
168		135,3	-438,8	3	160,8	2,503	0,00	1049,9	15,599	0,00
169		135,3	-438,8	4	161,1	2,505	0,00	1050,6	15,603	0,00
170		135,3	-438,8	5	161,5	2,507	0,00	1051,4	15,609	0,00
171		135,3	-438,8	6	162,0	2,510	0,00	1052,5	15,616	0,00
172		135,3	-438,8	7	162,6	2,514	0,00	1053,7	15,625	0,00
173		135,3	-438,8	8	163,2	2,518	0,00	1055,1	15,634	0,00
174		135,3	-438,8	9	164,0	2,522	0,00	1056,6	15,645	0,00
175		135,3	-438,8	10	164,8	2,527	0,00	1058,4	15,656	0,00
176		135,3	-438,8	11	165,7	2,533	0,00	1060,2	15,668	0,00
177		135,3	-438,8	12	166,7	2,539	0,00	1062,2	15,681	0,00
178		135,3	-438,8	13	167,7	2,545	0,00	1064,4	15,695	0,00
179		135,3	-438,8	14	168,8	2,552	0,00	1066,7	15,709	0,00
180		135,3	-438,8	15	170,0	2,559	0,00	1093,4	15,723	0,00
181		135,3	-438,8	16	171,3	2,567	0,00	1124,7	15,738	0,00
182		135,3	-438,8	17	172,6	2,575	0,00	1157,5	15,752	0,00
183		135,3	-438,8	18	174,0	2,583	0,00	1191,8	15,766	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	163,7	1,870	0,00	969,2	12,594	0,00
185		-443,8	-215,3	1	163,7	1,871	0,00	969,3	12,598	0,00
186		-443,8	-215,3	2	163,9	1,872	0,00	969,5	12,610	0,00
187		-443,8	-215,3	3	164,1	1,875	0,00	969,8	12,629	0,00
188		-443,8	-215,3	4	164,4	1,878	0,00	970,2	12,656	0,00
189		-443,8	-215,3	5	164,8	1,882	0,00	970,8	12,691	0,00
190		-443,8	-215,3	6	165,2	1,888	0,00	971,4	12,733	0,00
191		-443,8	-215,3	7	165,8	1,894	0,00	972,2	12,782	0,00
192		-443,8	-215,3	8	166,4	1,901	0,00	973,1	12,839	0,00
193		-443,8	-215,3	9	167,1	1,909	0,00	974,1	12,902	0,00
194		-443,8	-215,3	10	167,9	1,918	0,00	975,2	12,972	0,00
195		-443,8	-215,3	11	168,8	1,928	0,00	976,4	13,048	0,00
196		-443,8	-215,3	12	169,7	1,939	0,00	977,7	13,130	0,00
197		-443,8	-215,3	13	170,7	1,951	0,00	979,0	13,217	0,00
198		-443,8	-215,3	14	171,7	1,964	0,00	980,5	13,310	0,00
199		-443,8	-215,3	15	172,9	1,978	0,00	982,0	13,407	0,00
200		-443,8	-215,3	16	174,1	1,993	0,00	983,5	13,508	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	162,1	1,715	0,00	926,2	10,856	0,00
202		-379,2	-351,1	1	162,2	1,715	0,00	926,3	10,858	0,00
203		-379,2	-351,1	2	162,3	1,716	0,00	926,4	10,864	0,00
204		-379,2	-351,1	3	162,4	1,718	0,00	926,6	10,873	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
205	3.5	-379,2	-351,1	4	162,7	1,720	0,00	926,9	10,886	0,00
206		-379,2	-351,1	5	163,0	1,723	0,00	927,3	10,903	0,00
207		-379,2	-351,1	6	163,3	1,726	0,00	927,7	10,924	0,00
208		-379,2	-351,1	7	163,8	1,731	0,00	928,3	10,948	0,00
209		-379,2	-351,1	8	164,3	1,735	0,00	928,9	10,976	0,00
210		-379,2	-351,1	9	164,8	1,741	0,00	929,6	11,007	0,00
211		-379,2	-351,1	10	165,5	1,747	0,00	930,3	11,042	0,00
212		-379,2	-351,1	11	166,1	1,753	0,00	931,1	11,079	0,00
213		-379,2	-351,1	12	166,9	1,760	0,00	932,0	11,120	0,00
214		-379,2	-351,1	13	167,7	1,768	0,00	932,9	11,163	0,00
215		-379,2	-351,1	14	168,5	1,777	0,00	933,9	11,209	0,00
216		-379,2	-351,1	15	169,4	1,786	0,00	934,9	11,257	0,00
217		-379,2	-351,1	16	170,4	1,796	0,00	935,9	11,308	0,00
218		-223,6	465,6	0	162,4	4,471	0,00	1072,8	38,385	0,00
219		-223,6	465,6	1	162,5	4,475	0,00	1072,8	38,425	0,00
220		-223,6	465,6	2	162,5	4,485	0,00	1072,9	38,546	0,00
221		-223,6	465,6	3	162,7	4,501	0,00	1073,0	38,748	0,00
222	6.1	-223,6	465,6	4	162,8	4,525	0,00	1073,2	39,028	0,00
223		-223,6	465,6	5	163,0	4,555	0,00	1073,5	39,387	0,00
224		-223,6	465,6	6	163,3	4,592	0,00	1073,7	39,823	0,00
225		-223,6	465,6	7	163,6	4,635	0,00	1074,1	40,335	0,00
226		-223,6	465,6	8	163,9	4,685	0,00	1074,4	40,919	0,00
227		-223,6	465,6	9	164,3	4,741	0,00	1074,8	41,574	0,00
228		-223,6	465,6	10	164,7	4,804	0,00	1075,3	42,297	0,00
229		-223,6	465,6	11	165,1	4,874	0,00	1075,7	43,083	0,00
230		-223,6	465,6	12	165,6	4,949	0,00	1076,2	43,930	0,00
231		-223,6	465,6	13	166,2	5,031	0,00	1076,7	44,833	0,00
232		-223,6	465,6	14	166,7	5,119	0,00	1102,7	45,786	0,00
233		-223,6	465,6	15	167,3	5,213	0,00	1131,3	46,785	0,00
234		-223,6	465,6	16	168,0	5,312	0,00	1161,3	47,823	0,00
235		-218,1	143,3	0	192,6	4,240	0,00	1373,1	36,075	0,00
236		-218,1	143,3	1	192,6	4,245	0,00	1373,3	36,123	0,00
237		-218,1	143,3	2	192,7	4,261	0,00	1373,9	36,267	0,00
238		-218,1	143,3	3	192,7	4,288	0,00	1374,9	36,509	0,00
239		-218,1	143,3	4	192,8	4,326	0,00	1376,3	36,854	0,00
240		-218,1	143,3	5	192,9	4,375	0,00	1378,0	37,305	0,00
241		-218,1	143,3	6	193,0	4,436	0,00	1380,1	37,870	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
242		-218,1	143,3	7	193,1	4,510	0,00	1382,6	38,555	0,00
243		-218,1	143,3	8	193,3	4,596	0,00	1385,4	39,369	0,00
244		-218,1	143,3	9	193,4	4,696	0,00	1388,5	40,321	0,00
245		-218,1	143,3	10	193,6	4,811	0,00	1392,0	41,422	0,00
246		-218,1	143,3	11	194,5	4,940	0,00	1395,8	42,682	0,00
247		-218,1	143,3	12	196,0	5,085	0,00	1399,9	44,110	0,00
248		-218,1	143,3	13	197,5	5,247	0,00	1404,2	45,717	0,00
249		-218,1	143,3	14	199,2	5,427	0,00	1408,8	47,512	0,00
250		-218,1	143,3	15	200,9	5,624	0,00	1413,6	49,501	0,00
251		-218,1	143,3	16	202,7	5,841	0,00	1418,7	51,689	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	173,5	5,503	0,00	1284,4	50,191	0,00
253		-152,3	350,5	1	173,5	5,508	0,00	1284,8	50,253	0,00
254		-152,3	350,5	2	173,5	5,522	0,00	1285,7	50,440	0,00
255		-152,3	350,5	3	173,5	5,546	0,00	1287,3	50,753	0,00
256		-152,3	350,5	4	173,5	5,580	0,00	1289,5	51,193	0,00
257		-152,3	350,5	5	173,5	5,624	0,00	1292,4	51,760	0,00
258		-152,3	350,5	6	173,5	5,677	0,00	1295,8	52,456	0,00
259		-152,3	350,5	7	173,6	5,741	0,00	1299,9	53,283	0,00
260		-152,3	350,5	8	173,6	5,815	0,00	1304,5	54,241	0,00
261		-152,3	350,5	9	173,6	5,900	0,00	1309,7	55,332	0,00
262		-152,3	350,5	10	173,6	5,995	0,00	1315,4	56,555	0,00
263		-152,3	350,5	11	173,6	6,100	0,00	1321,7	57,910	0,00
264		-152,3	350,5	12	173,6	6,217	0,00	1328,4	59,396	0,00
265		-152,3	350,5	13	173,6	6,344	0,00	1335,6	61,009	0,00
266		-152,3	350,5	14	174,8	6,482	0,00	1343,2	62,745	0,00
267		-152,3	350,5	15	176,9	6,631	0,00	1351,2	64,599	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	165,2	4,457	0,00	1114,4	38,813	0,00
269		-181,9	457,1	1	165,2	4,460	0,00	1114,5	38,855	0,00
270		-181,9	457,1	2	165,3	4,470	0,00	1114,6	38,978	0,00
271		-181,9	457,1	3	165,4	4,486	0,00	1114,9	39,184	0,00
272		-181,9	457,1	4	165,6	4,509	0,00	1115,2	39,471	0,00
273		-181,9	457,1	5	165,9	4,538	0,00	1115,7	39,839	0,00
274		-181,9	457,1	6	166,2	4,574	0,00	1116,2	40,286	0,00
275		-181,9	457,1	7	166,6	4,616	0,00	1116,8	40,811	0,00
276		-181,9	457,1	8	167,0	4,665	0,00	1117,5	41,411	0,00
277		-181,9	457,1	9	167,5	4,720	0,00	1118,3	42,086	0,00
278		-181,9	457,1	10	168,1	4,781	0,00	1119,2	42,831	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
279	3.4	-181,9	457,1	11	168,6	4,848	0,00	1120,1	43,644	0,00
280		-181,9	457,1	12	169,3	4,922	0,00	1121,1	44,520	0,00
281		-181,9	457,1	13	170,0	5,001	0,00	1122,2	45,456	0,00
282		-181,9	457,1	14	170,7	5,087	0,00	1123,3	46,447	0,00
283		-181,9	457,1	15	171,5	5,177	0,00	1149,5	47,487	0,00
284		-245,2	440	0	159,5	4,643	0,00	1092,4	39,633	0,00
285		-245,2	440	1	159,6	4,646	0,00	1092,4	39,676	0,00
286		-245,2	440	2	159,6	4,657	0,00	1092,5	39,805	0,00
287		-245,2	440	3	159,8	4,675	0,00	1092,7	40,019	0,00
288		-245,2	440	4	160,0	4,700	0,00	1093,0	40,317	0,00
289		-245,2	440	5	160,2	4,732	0,00	1093,3	40,698	0,00
290		-245,2	440	6	160,5	4,771	0,00	1093,7	41,162	0,00
291		-245,2	440	7	160,8	4,818	0,00	1094,2	41,706	0,00
292		-245,2	440	8	161,2	4,871	0,00	1094,7	42,329	0,00
293		-245,2	440	9	161,6	4,932	0,00	1095,3	43,027	0,00
294		-245,2	440	10	162,1	4,999	0,00	1095,9	43,798	0,00
295		-245,2	440	11	162,6	5,074	0,00	1096,6	44,639	0,00
296		-245,2	440	12	163,1	5,155	0,00	1097,3	45,545	0,00
297		-245,2	440	13	163,7	5,243	0,00	1098,1	46,511	0,00
298		-245,2	440	14	164,3	5,337	0,00	1108,8	47,533	0,00
299		-245,2	440	15	165,0	5,438	0,00	1139,4	48,605	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	162,8	3,331	0,00	1079,6	27,058	0,00
301		-86,4	506,3	1	162,8	3,332	0,00	1079,6	27,070	0,00
302		-86,4	506,3	2	162,9	3,335	0,00	1079,7	27,107	0,00
303		-86,4	506,3	3	163,0	3,340	0,00	1079,8	27,168	0,00
304		-86,4	506,3	4	163,2	3,348	0,00	1080,0	27,253	0,00
305		-86,4	506,3	5	163,4	3,357	0,00	1080,2	27,362	0,00
306		-86,4	506,3	6	163,6	3,369	0,00	1080,5	27,495	0,00
307		-86,4	506,3	7	163,9	3,383	0,00	1080,8	27,650	0,00
308		-86,4	506,3	8	164,2	3,399	0,00	1081,2	27,827	0,00
309		-86,4	506,3	9	164,6	3,416	0,00	1081,6	28,026	0,00
310		-86,4	506,3	10	165,0	3,436	0,00	1082,0	28,245	0,00
311		-86,4	506,3	11	165,5	3,458	0,00	1082,5	28,483	0,00
312		-86,4	506,3	12	166,0	3,482	0,00	1082,9	28,739	0,00
313		-86,4	506,3	13	166,5	3,508	0,00	1094,9	29,012	0,00
314		-86,4	506,3	14	167,0	3,536	0,00	1122,5	29,300	0,00
315		-86,4	506,3	15	167,6	3,565	0,00	1151,5	29,601	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
316	3.7	17,2	471,7	0	165,0	3,158	0,00	1122,9	25,732	0,00
317		17,2	471,7	1	165,0	3,159	0,00	1123,0	25,743	0,00
318		17,2	471,7	2	165,1	3,162	0,00	1123,2	25,777	0,00
319		17,2	471,7	3	165,3	3,167	0,00	1123,6	25,832	0,00
320		17,2	471,7	4	165,5	3,173	0,00	1124,1	25,910	0,00
321		17,2	471,7	5	165,8	3,182	0,00	1124,7	26,009	0,00
322		17,2	471,7	6	166,2	3,193	0,00	1125,5	26,130	0,00
323		17,2	471,7	7	166,7	3,206	0,00	1126,3	26,272	0,00
324		17,2	471,7	8	167,2	3,220	0,00	1127,4	26,434	0,00
325		17,2	471,7	9	167,7	3,237	0,00	1128,5	26,617	0,00
326		17,2	471,7	10	168,4	3,256	0,00	1129,7	26,819	0,00
327		17,2	471,7	11	169,1	3,276	0,00	1131,1	27,040	0,00
328		17,2	471,7	12	169,8	3,299	0,00	1132,5	27,279	0,00
329		17,2	471,7	13	170,6	3,323	0,00	1134,1	27,534	0,00
330		17,2	471,7	14	171,5	3,349	0,00	1135,7	27,804	0,00
331		17,2	471,7	15	172,4	3,377	0,00	1137,4	28,088	0,00
332	4.1	58	472,9	0	164,2	2,884	0,00	1094,4	23,147	0,00
333		58	472,9	1	164,3	2,885	0,00	1094,4	23,156	0,00
334		58	472,9	2	164,4	2,888	0,00	1094,6	23,183	0,00
335		58	472,9	3	164,5	2,892	0,00	1094,9	23,228	0,00
336		58	472,9	4	164,7	2,898	0,00	1095,3	23,290	0,00
337		58	472,9	5	165,0	2,905	0,00	1095,8	23,371	0,00
338		58	472,9	6	165,4	2,914	0,00	1096,4	23,468	0,00
339		58	472,9	7	165,8	2,925	0,00	1097,1	23,583	0,00
340		58	472,9	8	166,3	2,937	0,00	1097,9	23,715	0,00
341		58	472,9	9	166,8	2,951	0,00	1098,9	23,863	0,00
342		58	472,9	10	167,4	2,967	0,00	1100,1	24,026	0,00
343		58	472,9	11	168,1	2,984	0,00	1101,3	24,205	0,00
344		58	472,9	12	168,8	3,003	0,00	1102,7	24,398	0,00
345		58	472,9	13	169,6	3,023	0,00	1104,1	24,604	0,00
346		58	472,9	14	170,4	3,045	0,00	1105,6	24,822	0,00
347		58	472,9	15	171,3	3,068	0,00	1107,8	25,051	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	168,4	2,180	0,00	1089,0	16,894	0,00
349		212,4	374,1	1	168,5	2,180	0,00	1089,1	16,896	0,00
350		212,4	374,1	2	168,6	2,181	0,00	1089,6	16,902	0,00
351		212,4	374,1	3	168,9	2,182	0,00	1090,3	16,911	0,00
352		212,4	374,1	4	169,2	2,184	0,00	1091,2	16,924	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
353		212,4	374,1	5	169,7	2,186	0,00	1092,5	16,941	0,00
354		212,4	374,1	6	170,3	2,189	0,00	1094,0	16,961	0,00
355		212,4	374,1	7	170,9	2,193	0,00	1095,8	16,984	0,00
356		212,4	374,1	8	171,7	2,196	0,00	1097,8	17,011	0,00
357		212,4	374,1	9	172,6	2,200	0,00	1100,1	17,041	0,00
358		212,4	374,1	10	173,5	2,205	0,00	1102,6	17,074	0,00
359		212,4	374,1	11	174,6	2,210	0,00	1105,4	17,110	0,00
360		212,4	374,1	12	175,7	2,216	0,00	1108,3	17,149	0,00
361		212,4	374,1	13	176,9	2,222	0,00	1111,5	17,190	0,00
362		212,4	374,1	14	178,3	2,229	0,00	1114,8	17,232	0,00
363		212,4	374,1	15	179,6	2,235	0,00	1118,4	17,277	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	181,8	2,532	0,00	1225,6	28,918	0,00
365		-207,6	-38,1	1	181,9	2,535	0,00	1225,8	28,942	0,00
366		-207,6	-38,1	2	182,1	2,545	0,00	1226,1	29,015	0,00
367		-207,6	-38,1	3	182,5	2,562	0,00	1226,7	29,136	0,00
368		-207,6	-38,1	4	183,0	2,586	0,00	1227,5	29,307	0,00
369		-207,6	-38,1	5	183,7	2,617	0,00	1228,5	29,528	0,00
370		-207,6	-38,1	6	184,5	2,655	0,00	1229,7	29,800	0,00
371		-207,6	-38,1	7	185,5	2,700	0,00	1231,1	30,124	0,00
372		-207,6	-38,1	8	186,6	2,753	0,00	1232,8	30,503	0,00
373		-207,6	-38,1	9	187,9	2,814	0,00	1234,6	30,936	0,00
374		-207,6	-38,1	10	189,3	2,883	0,00	1243,8	31,427	0,00
375		-207,6	-38,1	11	190,8	2,961	0,00	1253,8	31,977	0,00
376		-207,6	-38,1	12	192,5	3,047	0,00	1264,6	32,587	0,00
377		-207,6	-38,1	13	194,3	3,142	0,00	1276,3	33,259	0,00
378		-207,6	-38,1	14	196,3	3,246	0,00	1288,7	33,994	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	170,4	3,136	0,00	1152,1	24,427	0,00
380		-347,4	181,3	1	170,4	3,139	0,00	1152,4	24,456	0,00
381		-347,4	181,3	2	170,4	3,147	0,00	1153,2	24,542	0,00
382		-347,4	181,3	3	170,4	3,160	0,00	1154,5	24,687	0,00
383		-347,4	181,3	4	170,4	3,178	0,00	1156,3	24,891	0,00
384		-347,4	181,3	5	170,4	3,202	0,00	1158,6	25,154	0,00
385		-347,4	181,3	6	170,5	3,232	0,00	1161,4	25,476	0,00
386		-347,4	181,3	7	170,5	3,267	0,00	1164,7	25,858	0,00
387		-347,4	181,3	8	170,5	3,307	0,00	1168,5	26,301	0,00
388		-347,4	181,3	9	170,5	3,353	0,00	1172,8	26,806	0,00
389		-347,4	181,3	10	170,6	3,406	0,00	1177,5	27,371	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
390	3.3	-347,4	181,3	11	170,6	3,464	0,00	1182,6	27,997	0,00
391		-347,4	181,3	12	170,7	3,528	0,00	1188,1	28,684	0,00
392		-347,4	181,3	13	170,7	3,599	0,00	1194,0	29,431	0,00
393		-347,4	181,3	14	170,7	3,676	0,00	1200,3	30,235	0,00
394		-293,2	409,7	0	158,2	4,587	0,00	1081,8	37,610	0,00
395		-293,2	409,7	1	158,3	4,590	0,00	1081,8	37,651	0,00
396		-293,2	409,7	2	158,3	4,601	0,00	1081,9	37,776	0,00
397		-293,2	409,7	3	158,5	4,619	0,00	1082,1	37,984	0,00
398		-293,2	409,7	4	158,7	4,644	0,00	1082,4	38,274	0,00
399		-293,2	409,7	5	158,9	4,676	0,00	1082,7	38,646	0,00
400		-293,2	409,7	6	159,2	4,715	0,00	1083,1	39,097	0,00
401		-293,2	409,7	7	159,5	4,762	0,00	1083,6	39,626	0,00
402		-293,2	409,7	8	159,9	4,815	0,00	1084,1	40,232	0,00
403		-293,2	409,7	9	160,3	4,876	0,00	1084,8	40,912	0,00
404		-293,2	409,7	10	160,8	4,944	0,00	1085,4	41,663	0,00
405		-293,2	409,7	11	161,3	5,019	0,00	1086,1	42,481	0,00
406	4.2	-293,2	409,7	12	161,9	5,101	0,00	1086,9	43,364	0,00
407		132,5	489	0	167,1	2,272	0,00	1057,5	17,504	0,00
408		132,5	489	1	167,1	2,273	0,00	1057,5	17,507	0,00
409		132,5	489	2	167,2	2,274	0,00	1057,6	17,517	0,00
410		132,5	489	3	167,3	2,275	0,00	1057,7	17,533	0,00
411		132,5	489	4	167,5	2,278	0,00	1058,0	17,555	0,00
412		132,5	489	5	167,7	2,281	0,00	1058,3	17,583	0,00
413		132,5	489	6	168,0	2,285	0,00	1058,6	17,618	0,00
414		132,5	489	7	168,3	2,289	0,00	1059,0	17,658	0,00
415		132,5	489	8	168,7	2,295	0,00	1059,5	17,704	0,00
416		132,5	489	9	169,1	2,300	0,00	1060,0	17,756	0,00
417		132,5	489	10	169,5	2,307	0,00	1060,5	17,813	0,00
418	4.3	132,5	489	11	170,0	2,314	0,00	1061,1	17,874	0,00
419		132,5	489	12	170,5	2,322	0,00	1061,7	17,941	0,00
420		153,5	324,6	0	184,1	2,753	0,00	1184,4	22,520	0,00
421		153,5	324,6	1	184,1	2,754	0,00	1184,8	22,523	0,00
422		153,5	324,6	2	184,1	2,755	0,00	1185,8	22,534	0,00
423		153,5	324,6	3	184,1	2,758	0,00	1187,6	22,552	0,00
424		153,5	324,6	4	184,2	2,761	0,00	1190,0	22,578	0,00
425		153,5	324,6	5	184,2	2,766	0,00	1193,1	22,610	0,00
426		153,5	324,6	6	184,2	2,771	0,00	1196,9	22,649	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
427		153,5	324,6	7	184,3	2,778	0,00	1201,3	22,696	0,00
428		153,5	324,6	8	184,4	2,785	0,00	1206,4	22,750	0,00
429		153,5	324,6	9	184,4	2,793	0,00	1212,1	22,810	0,00
430		153,5	324,6	10	184,5	2,803	0,00	1218,4	22,877	0,00
431		153,5	324,6	11	184,6	2,813	0,00	1225,2	22,950	0,00
432		153,5	324,6	12	184,6	2,824	0,00	1232,6	23,029	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	165,0	2,151	0,00	1063,4	16,553	0,00
434		243,3	325,4	1	165,1	2,152	0,00	1063,6	16,554	0,00
435		243,3	325,4	2	165,3	2,153	0,00	1064,1	16,559	0,00
436		243,3	325,4	3	165,6	2,154	0,00	1065,0	16,567	0,00
437		243,3	325,4	4	166,0	2,156	0,00	1066,2	16,579	0,00
438		243,3	325,4	5	166,6	2,158	0,00	1067,8	16,594	0,00
439		243,3	325,4	6	167,3	2,161	0,00	1069,7	16,611	0,00
440		243,3	325,4	7	168,2	2,165	0,00	1072,0	16,632	0,00
441		243,3	325,4	8	169,1	2,168	0,00	1074,6	16,656	0,00
442		243,3	325,4	9	170,2	2,173	0,00	1077,5	16,683	0,00
443		243,3	325,4	10	171,4	2,178	0,00	1080,7	16,713	0,00
444		243,3	325,4	11	172,7	2,184	0,00	1084,2	16,746	0,00
445		243,3	325,4	12	174,1	2,190	0,00	1087,9	16,780	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	203,3	6,036	0,00	1515,4	57,133	0,00
447		-145,9	184,4	1	203,3	6,045	0,00	1515,9	57,233	0,00
448		-145,9	184,4	2	203,4	6,073	0,00	1517,4	57,535	0,00
449		-145,9	184,4	3	203,5	6,119	0,00	1519,9	58,043	0,00
450		-145,9	184,4	4	203,7	6,185	0,00	1523,4	58,763	0,00
451		-145,9	184,4	5	203,9	6,271	0,00	1527,8	59,706	0,00
452		-145,9	184,4	6	204,1	6,378	0,00	1533,2	60,885	0,00
453		-145,9	184,4	7	204,4	6,506	0,00	1539,5	62,314	0,00
454		-145,9	184,4	8	204,7	6,657	0,00	1546,7	64,013	0,00
455		-145,9	184,4	9	205,1	6,833	0,00	1554,8	66,002	0,00
456		-145,9	184,4	10	205,5	7,034	0,00	1563,7	68,304	0,00
457		-145,9	184,4	11	206,0	7,263	0,00	1573,3	70,945	0,00
458		-145,9	184,4	12	206,5	7,521	0,00	1583,7	73,950	0,00
459	6.3	-124,8	244,7	0	198,3	6,550	0,00	1474,1	63,951	0,00
460		-124,8	244,7	1	198,3	6,557	0,00	1474,3	64,044	0,00
461		-124,8	244,7	2	198,5	6,581	0,00	1474,7	64,326	0,00
462		-124,8	244,7	3	198,7	6,619	0,00	1475,4	64,799	0,00
463		-124,8	244,7	4	199,0	6,674	0,00	1476,4	65,471	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
464		-124,8	244,7	5	199,4	6,746	0,00	1477,6	66,351	0,00
465		-124,8	244,7	6	199,9	6,835	0,00	1479,1	67,449	0,00
466		-124,8	244,7	7	200,5	6,941	0,00	1480,9	68,779	0,00
467		-124,8	244,7	8	201,1	7,067	0,00	1482,9	70,356	0,00
468		-124,8	244,7	9	201,9	7,214	0,00	1485,1	72,196	0,00
469		-124,8	244,7	10	202,7	7,381	0,00	1487,6	74,315	0,00
470		-124,8	244,7	11	203,6	7,570	0,00	1490,2	76,730	0,00
471		-124,8	244,7	12	204,6	7,783	0,00	1493,1	79,457	0,00
472		-24,8	244,7	0	204,1	5,503	0,00	1528,2	53,230	0,00
473		-24,8	244,7	1	204,1	5,507	0,00	1528,5	53,281	0,00
474		-24,8	244,7	2	204,2	5,521	0,00	1529,5	53,435	0,00
475		-24,8	244,7	3	204,2	5,545	0,00	1531,2	53,693	0,00
476		-24,8	244,7	4	204,3	5,577	0,00	1533,6	54,055	0,00
477		-24,8	244,7	5	204,4	5,619	0,00	1536,6	54,524	0,00
478		-24,8	244,7	6	204,5	5,671	0,00	1540,2	55,101	0,00
479		-24,8	244,7	7	204,7	5,733	0,00	1544,5	55,790	0,00
480		-24,8	244,7	8	205,2	5,804	0,00	1549,4	56,593	0,00
481		-24,8	244,7	9	206,5	5,886	0,00	1554,8	57,514	0,00
482		-24,8	244,7	10	207,9	5,978	0,00	1560,8	58,557	0,00
483		-24,8	244,7	11	209,4	6,081	0,00	1567,3	59,726	0,00
484		-24,8	244,7	12	211,0	6,195	0,00	1574,3	61,024	0,00
485		75,2	44,7	0	69,2	1,958	0,00	669,4	25,006	0,00
486		75,2	44,7	1	69,4	1,969	0,00	670,6	25,148	0,00
487		75,2	44,7	2	69,9	2,000	0,00	674,1	25,573	0,00
488		75,2	44,7	3	70,8	2,054	0,00	680,1	26,284	0,00
489		75,2	44,7	4	72,0	2,129	0,00	688,3	27,280	0,00
490		75,2	44,7	5	73,6	2,225	0,00	698,8	28,562	0,00
491		75,2	44,7	6	75,6	2,344	0,00	711,6	30,133	0,00
492		75,2	44,7	7	77,9	2,485	0,00	726,5	31,991	0,00
493		75,2	44,7	8	80,5	2,648	0,00	743,4	34,139	0,00
494		75,2	44,7	9	83,5	2,835	0,00	762,4	36,577	0,00
495		75,2	44,7	10	86,8	3,045	0,00	783,2	39,303	0,00
496		75,2	44,7	11	90,5	3,278	0,00	805,9	42,315	0,00
497		75,2	44,7	12	94,5	3,535	0,00	833,5	45,610	0,00
498		75,2	144,7	0	180,6	3,457	0,00	1252,2	32,046	0,00
499		75,2	144,7	1	180,8	3,463	0,00	1252,8	32,112	0,00
500		75,2	144,7	2	181,2	3,480	0,00	1254,8	32,308	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
501		75,2	144,7	3	181,8	3,510	0,00	1258,2	32,634	0,00
502		75,2	144,7	4	182,7	3,551	0,00	1262,8	33,089	0,00
503		75,2	144,7	5	183,8	3,604	0,00	1268,7	33,672	0,00
504		75,2	144,7	6	185,2	3,669	0,00	1275,9	34,379	0,00
505		75,2	144,7	7	186,8	3,745	0,00	1284,3	35,209	0,00
506		75,2	144,7	8	188,7	3,832	0,00	1293,9	36,158	0,00
507		75,2	144,7	9	190,8	3,930	0,00	1304,7	37,223	0,00
508		75,2	144,7	10	193,1	4,038	0,00	1316,6	38,400	0,00
509		75,2	144,7	11	195,7	4,158	0,00	1329,6	39,684	0,00
510		75,2	144,7	12	198,4	4,287	0,00	1343,5	41,071	0,00
511		75,2	244,7	0	202,2	3,889	0,00	1360,2	35,030	0,00
512		75,2	244,7	1	202,2	3,891	0,00	1360,4	35,047	0,00
513		75,2	244,7	2	202,4	3,897	0,00	1361,0	35,100	0,00
514		75,2	244,7	3	202,7	3,907	0,00	1361,9	35,189	0,00
515		75,2	244,7	4	203,1	3,921	0,00	1363,3	35,312	0,00
516		75,2	244,7	5	203,7	3,939	0,00	1364,9	35,471	0,00
517		75,2	244,7	6	204,3	3,962	0,00	1367,0	35,664	0,00
518		75,2	244,7	7	205,1	3,988	0,00	1369,4	35,893	0,00
519		75,2	244,7	8	205,9	4,018	0,00	1372,2	36,156	0,00
520		75,2	244,7	9	206,9	4,052	0,00	1375,2	36,454	0,00
521		75,2	244,7	10	208,0	4,090	0,00	1378,6	36,786	0,00
522		75,2	244,7	11	209,2	4,132	0,00	1382,3	37,151	0,00
523		75,2	244,7	12	210,5	4,178	0,00	1386,3	37,550	0,00
524		175,2	144,7	0	200,8	2,905	0,00	1196,8	26,522	0,00
525		175,2	144,7	1	200,8	2,906	0,00	1197,1	26,533	0,00
526		175,2	144,7	2	200,9	2,911	0,00	1198,0	26,567	0,00
527		175,2	144,7	3	201,0	2,919	0,00	1199,5	26,624	0,00
528		175,2	144,7	4	201,2	2,929	0,00	1201,5	26,703	0,00
529		175,2	144,7	5	201,4	2,943	0,00	1204,2	26,804	0,00
530		175,2	144,7	6	201,6	2,960	0,00	1207,5	26,927	0,00
531		175,2	144,7	7	201,9	2,979	0,00	1211,3	27,071	0,00
532		175,2	144,7	8	202,2	3,002	0,00	1215,7	27,236	0,00
533		175,2	144,7	9	202,6	3,027	0,00	1220,6	27,422	0,00
534		175,2	144,7	10	203,0	3,055	0,00	1226,0	27,627	0,00
535		175,2	144,7	11	203,4	3,086	0,00	1231,9	27,851	0,00
536		175,2	144,7	12	203,9	3,120	0,00	1238,4	28,093	0,00
537		175,2	244,7	0	198,4	2,817	0,00	1178,7	23,435	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
538		175,2	244,7	1	198,4	2,818	0,00	1178,8	23,440	0,00
539		175,2	244,7	2	198,5	2,820	0,00	1178,9	23,454	0,00
540		175,2	244,7	3	198,6	2,824	0,00	1179,0	23,479	0,00
541		175,2	244,7	4	198,8	2,829	0,00	1179,2	23,514	0,00
542		175,2	244,7	5	199,0	2,836	0,00	1179,5	23,558	0,00
543		175,2	244,7	6	199,2	2,844	0,00	1179,8	23,612	0,00
544		175,2	244,7	7	199,5	2,854	0,00	1180,1	23,676	0,00
545		175,2	244,7	8	199,9	2,866	0,00	1180,5	23,750	0,00
546		175,2	244,7	9	200,2	2,878	0,00	1181,0	23,833	0,00
547		175,2	244,7	10	200,7	2,893	0,00	1181,4	23,925	0,00
548		175,2	244,7	11	201,1	2,909	0,00	1182,0	24,027	0,00
549		175,2	244,7	12	201,6	2,926	0,00	1182,5	24,138	0,00
550		275,2	144,7	0	193,9	2,317	0,00	1092,3	19,481	0,00
551		275,2	144,7	1	193,9	2,318	0,00	1092,3	19,483	0,00
552		275,2	144,7	2	194,0	2,319	0,00	1092,4	19,490	0,00
553		275,2	144,7	3	194,1	2,321	0,00	1092,5	19,501	0,00
554		275,2	144,7	4	194,2	2,324	0,00	1092,6	19,517	0,00
555		275,2	144,7	5	194,4	2,328	0,00	1092,8	19,536	0,00
556		275,2	144,7	6	194,6	2,333	0,00	1092,9	19,561	0,00
557		275,2	144,7	7	194,8	2,339	0,00	1093,2	19,589	0,00
558		275,2	144,7	8	195,1	2,346	0,00	1093,4	19,622	0,00
559		275,2	144,7	9	195,4	2,353	0,00	1093,7	19,659	0,00
560		275,2	144,7	10	195,7	2,361	0,00	1098,9	19,699	0,00
561		275,2	144,7	11	196,1	2,370	0,00	1109,6	19,744	0,00
562		275,2	144,7	12	196,5	2,380	0,00	1121,1	19,792	0,00
563		275,2	244,7	0	177,5	2,068	0,00	1093,0	16,232	0,00
564		275,2	244,7	1	177,5	2,069	0,00	1093,3	16,234	0,00
565		275,2	244,7	2	177,5	2,069	0,00	1094,1	16,237	0,00
566		275,2	244,7	3	177,6	2,071	0,00	1095,5	16,244	0,00
567		275,2	244,7	4	177,6	2,073	0,00	1097,5	16,253	0,00
568		275,2	244,7	5	177,6	2,075	0,00	1100,0	16,264	0,00
569		275,2	244,7	6	177,6	2,078	0,00	1103,1	16,278	0,00
570		275,2	244,7	7	177,7	2,081	0,00	1106,7	16,294	0,00
571		275,2	244,7	8	177,7	2,085	0,00	1110,8	16,313	0,00
572		275,2	244,7	9	177,7	2,089	0,00	1115,4	16,334	0,00
573		275,2	244,7	10	177,8	2,094	0,00	1120,5	16,358	0,00
574		275,2	244,7	11	177,8	2,100	0,00	1126,1	16,383	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
575		275,2	244,7	12	177,9	2,106	0,00	1132,2	16,411	0,00
576		375,2	244,7	0	165,3	1,590	0,00	981,6	11,989	0,00
577		375,2	244,7	1	165,3	1,590	0,00	981,7	11,989	0,00
578		375,2	244,7	2	165,5	1,590	0,00	981,9	11,990	0,00
579		375,2	244,7	3	165,7	1,591	0,00	982,4	11,992	0,00
580		375,2	244,7	4	166,0	1,592	0,00	983,1	11,995	0,00
581		375,2	244,7	5	166,4	1,592	0,00	983,9	11,999	0,00
582		375,2	244,7	6	166,9	1,593	0,00	985,0	12,003	0,00
583		375,2	244,7	7	167,5	1,595	0,00	986,2	12,009	0,00
584		375,2	244,7	8	168,1	1,596	0,00	987,8	12,014	0,00
585		375,2	244,7	9	168,9	1,598	0,00	989,6	12,021	0,00
586		375,2	244,7	10	169,7	1,599	0,00	991,6	12,028	0,00
587		375,2	244,7	11	170,6	1,601	0,00	993,7	12,035	0,00
588		375,2	244,7	12	171,6	1,603	0,00	996,0	12,043	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	195,0	5,230	0,00	1508,2	49,184	0,00
590		-130	149,8	1	195,1	5,242	0,00	1508,6	49,310	0,00
591		-130	149,8	2	195,3	5,276	0,00	1509,8	49,688	0,00
592		-130	149,8	3	195,7	5,334	0,00	1511,8	50,323	0,00
593		-130	149,8	4	196,2	5,416	0,00	1514,7	51,218	0,00
594		-130	149,8	5	196,8	5,522	0,00	1518,2	52,384	0,00
595		-130	149,8	6	197,6	5,653	0,00	1522,6	53,829	0,00
596		-130	149,8	7	198,6	5,810	0,00	1527,7	55,569	0,00
597		-130	149,8	8	199,6	5,994	0,00	1533,5	57,621	0,00
598		-130	149,8	9	200,9	6,207	0,00	1539,9	60,008	0,00
599		-130	149,8	10	202,2	6,451	0,00	1547,0	62,754	0,00
600		-130	149,8	11	203,7	6,728	0,00	1554,8	65,891	0,00
601		-130	149,8	12	205,3	7,040	0,00	1570,1	69,453	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	154,2	2,610	0,00	1268,1	29,387	0,00
603		-160,6	59,2	1	154,3	2,618	0,00	1268,7	29,460	0,00
604		-160,6	59,2	2	154,7	2,640	0,00	1270,7	29,681	0,00
605		-160,6	59,2	3	155,3	2,677	0,00	1273,8	30,050	0,00
606		-160,6	59,2	4	156,1	2,729	0,00	1278,3	30,569	0,00
607		-160,6	59,2	5	157,2	2,797	0,00	1284,0	31,237	0,00
608		-160,6	59,2	6	158,5	2,881	0,00	1290,9	32,059	0,00
609		-160,6	59,2	7	160,1	2,981	0,00	1299,0	33,036	0,00
610		-160,6	59,2	8	161,9	3,097	0,00	1308,2	34,174	0,00
611		-160,6	59,2	9	163,9	3,231	0,00	1318,6	35,476	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
612	6.6	-160,6	59,2	10	166,2	3,384	0,00	1330,0	36,949	0,00
613		-160,6	59,2	11	168,7	3,556	0,00	1342,5	38,601	0,00
614		-160,6	59,2	12	171,4	3,749	0,00	1355,9	40,440	0,00
615		54	-277,9	0	181,1	3,317	0,00	1171,1	24,138	0,00
616		54	-277,9	1	181,1	3,318	0,00	1171,2	24,142	0,00
617		54	-277,9	2	181,2	3,323	0,00	1171,4	24,156	0,00
618		54	-277,9	3	181,4	3,332	0,00	1171,8	24,179	0,00
619		54	-277,9	4	181,7	3,344	0,00	1172,4	24,211	0,00
620		54	-277,9	5	182,1	3,359	0,00	1174,4	24,252	0,00
621		54	-277,9	6	182,5	3,377	0,00	1182,5	24,301	0,00
622		54	-277,9	7	183,1	3,399	0,00	1192,1	24,359	0,00
623		54	-277,9	8	183,7	3,423	0,00	1203,1	24,426	0,00
624		54	-277,9	9	184,3	3,451	0,00	1215,5	24,501	0,00
625		54	-277,9	10	185,1	3,483	0,00	1229,1	24,584	0,00
626		54	-177,9	0	172,8	3,645	0,00	1260,3	34,196	0,00
627		54	-177,9	1	172,9	3,650	0,00	1261,0	34,220	0,00
628		54	-177,9	2	173,2	3,664	0,00	1263,2	34,291	0,00
629		54	-177,9	3	173,6	3,689	0,00	1266,9	34,410	0,00
630		54	-177,9	4	174,2	3,723	0,00	1272,0	34,576	0,00
631		54	-177,9	5	175,0	3,766	0,00	1278,5	34,789	0,00
632		54	-177,9	6	175,9	3,820	0,00	1286,5	35,048	0,00
633		54	-177,9	7	177,0	3,883	0,00	1295,9	35,352	0,00
634		54	-177,9	8	178,3	3,956	0,00	1306,7	35,702	0,00
635		54	-177,9	9	179,7	4,038	0,00	1318,8	36,095	0,00
636		54	-177,9	10	181,3	4,130	0,00	1332,2	36,532	0,00
637		54	-77,9	0	60,0	2,390	0,00	851,9	35,478	0,00
638		54	-77,9	1	60,2	2,400	0,00	853,4	35,573	0,00
639		54	-77,9	2	60,7	2,432	0,00	858,0	35,859	0,00
640		54	-77,9	3	61,6	2,484	0,00	865,7	36,336	0,00
641		54	-77,9	4	62,8	2,558	0,00	876,6	37,007	0,00
642		54	-77,9	5	64,4	2,654	0,00	890,6	37,874	0,00
643		54	-77,9	6	66,3	2,773	0,00	907,7	38,940	0,00
644		54	-77,9	7	69,0	2,916	0,00	928,1	40,209	0,00
645		54	-77,9	8	72,3	3,083	0,00	951,9	41,686	0,00
646		54	-77,9	9	76,1	3,275	0,00	978,9	43,373	0,00
647		54	-77,9	10	80,4	3,495	0,00	1009,4	45,277	0,00
648		154	-377,9	0	158,6	2,980	0,00	1095,6	19,452	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
649		154	-377,9	1	158,6	2,980	0,00	1095,8	19,454	0,00
650		154	-377,9	2	158,6	2,982	0,00	1096,4	19,458	0,00
651		154	-377,9	3	158,6	2,984	0,00	1097,3	19,464	0,00
652		154	-377,9	4	158,6	2,987	0,00	1098,6	19,473	0,00
653		154	-377,9	5	158,6	2,991	0,00	1100,2	19,484	0,00
654		154	-377,9	6	158,6	2,996	0,00	1102,2	19,498	0,00
655		154	-377,9	7	158,6	3,002	0,00	1104,6	19,514	0,00
656		154	-377,9	8	158,6	3,009	0,00	1107,3	19,532	0,00
657		154	-377,9	9	158,6	3,016	0,00	1110,3	19,553	0,00
658		154	-377,9	10	159,7	3,025	0,00	1113,7	19,575	0,00
659		154	-277,9	0	179,2	3,764	0,00	1161,6	27,036	0,00
660		154	-277,9	1	179,2	3,765	0,00	1162,2	27,040	0,00
661		154	-277,9	2	179,2	3,768	0,00	1163,7	27,051	0,00
662		154	-277,9	3	179,3	3,774	0,00	1166,3	27,069	0,00
663		154	-277,9	4	179,5	3,782	0,00	1169,8	27,095	0,00
664		154	-277,9	5	179,6	3,792	0,00	1174,4	27,129	0,00
665		154	-277,9	6	179,8	3,805	0,00	1180,0	27,169	0,00
666		154	-277,9	7	180,1	3,820	0,00	1186,5	27,217	0,00
667		154	-277,9	8	180,3	3,836	0,00	1194,0	27,271	0,00
668		154	-277,9	9	180,7	3,856	0,00	1202,5	27,333	0,00
669		154	-277,9	10	181,0	3,877	0,00	1211,8	27,400	0,00
670		154	-177,9	0	189,1	4,463	0,00	1260,1	36,487	0,00
671		154	-177,9	1	189,1	4,466	0,00	1260,4	36,498	0,00
672		154	-177,9	2	189,2	4,474	0,00	1261,2	36,534	0,00
673		154	-177,9	3	189,3	4,487	0,00	1262,5	36,594	0,00
674		154	-177,9	4	189,4	4,506	0,00	1264,4	36,677	0,00
675		154	-177,9	5	189,6	4,531	0,00	1266,8	36,784	0,00
676		154	-177,9	6	189,9	4,560	0,00	1269,7	36,914	0,00
677		154	-177,9	7	190,1	4,595	0,00	1273,2	37,066	0,00
678		154	-177,9	8	190,4	4,636	0,00	1277,1	37,241	0,00
679		154	-177,9	9	190,8	4,681	0,00	1281,6	37,438	0,00
680		154	-177,9	10	191,1	4,731	0,00	1286,5	37,655	0,00
681		254	-377,9	0	155,2	2,810	0,00	1042,4	18,388	0,00
682		254	-377,9	1	155,2	2,810	0,00	1042,5	18,389	0,00
683		254	-377,9	2	155,4	2,811	0,00	1042,7	18,391	0,00
684		254	-377,9	3	155,6	2,812	0,00	1043,2	18,395	0,00
685		254	-377,9	4	155,9	2,814	0,00	1043,9	18,400	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
686		254	-377,9	5	156,2	2,816	0,00	1044,8	18,407	0,00
687		254	-377,9	6	156,7	2,818	0,00	1045,9	18,415	0,00
688		254	-377,9	7	157,2	2,822	0,00	1047,1	18,425	0,00
689		254	-377,9	8	157,8	2,825	0,00	1048,6	18,435	0,00
690		254	-377,9	9	158,5	2,830	0,00	1050,2	18,447	0,00
691		254	-377,9	10	159,3	2,834	0,00	1052,0	18,460	0,00
692		254	-277,9	0	167,7	3,417	0,00	1120,3	23,694	0,00
693		254	-277,9	1	167,7	3,418	0,00	1120,6	23,695	0,00
694		254	-277,9	2	167,7	3,419	0,00	1121,4	23,700	0,00
695		254	-277,9	3	167,7	3,422	0,00	1122,7	23,707	0,00
696		254	-277,9	4	167,7	3,425	0,00	1124,5	23,718	0,00
697		254	-277,9	5	167,7	3,430	0,00	1126,9	23,731	0,00
698		254	-277,9	6	167,8	3,435	0,00	1129,8	23,748	0,00
699		254	-277,9	7	167,8	3,442	0,00	1133,2	23,767	0,00
700		254	-277,9	8	167,8	3,449	0,00	1137,1	23,789	0,00
701		254	-277,9	9	167,9	3,458	0,00	1141,4	23,814	0,00
702		254	-277,9	10	167,9	3,467	0,00	1146,3	23,840	0,00
703		254	-177,9	0	182,4	3,910	0,00	1132,4	29,599	0,00
704		254	-177,9	1	182,4	3,911	0,00	1132,9	29,602	0,00
705		254	-177,9	2	182,5	3,914	0,00	1134,6	29,612	0,00
706		254	-177,9	3	182,6	3,919	0,00	1137,3	29,627	0,00
707		254	-177,9	4	182,7	3,925	0,00	1141,1	29,649	0,00
708		254	-177,9	5	182,9	3,933	0,00	1146,0	29,677	0,00
709		254	-177,9	6	183,1	3,944	0,00	1151,9	29,711	0,00
710		254	-177,9	7	183,4	3,955	0,00	1158,9	29,751	0,00
711		254	-177,9	8	183,7	3,969	0,00	1166,9	29,797	0,00
712		254	-177,9	9	184,0	3,984	0,00	1175,9	29,848	0,00
713		254	-177,9	10	184,4	4,001	0,00	1185,9	29,905	0,00
714		254	-77,9	0	188,6	3,826	0,00	1175,7	32,396	0,00
715		254	-77,9	1	188,7	3,827	0,00	1175,8	32,401	0,00
716		254	-77,9	2	188,8	3,830	0,00	1176,2	32,418	0,00
717		254	-77,9	3	189,1	3,836	0,00	1176,8	32,445	0,00
718		254	-77,9	4	189,4	3,845	0,00	1177,7	32,483	0,00
719		254	-77,9	5	189,9	3,855	0,00	1178,8	32,531	0,00
720		254	-77,9	6	190,4	3,868	0,00	1180,1	32,591	0,00
721		254	-77,9	7	191,0	3,883	0,00	1181,7	32,660	0,00
722		254	-77,9	8	191,7	3,901	0,00	1183,5	32,739	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
723		254	-77,9	9	192,5	3,920	0,00	1185,5	32,828	0,00
724		254	-77,9	10	193,4	3,942	0,00	1187,8	32,927	0,00
725		354	-377,9	0	153,8	2,450	0,00	942,3	15,826	0,00
726		354	-377,9	1	153,8	2,450	0,00	942,4	15,826	0,00
727		354	-377,9	2	153,9	2,451	0,00	942,5	15,827	0,00
728		354	-377,9	3	154,0	2,451	0,00	942,6	15,829	0,00
729		354	-377,9	4	154,2	2,452	0,00	942,8	15,831	0,00
730		354	-377,9	5	154,4	2,453	0,00	943,1	15,834	0,00
731		354	-377,9	6	154,6	2,454	0,00	943,5	15,838	0,00
732		354	-377,9	7	154,9	2,456	0,00	943,8	15,842	0,00
733		354	-377,9	8	155,2	2,457	0,00	944,3	15,846	0,00
734		354	-377,9	9	155,6	2,459	0,00	944,8	15,851	0,00
735		354	-377,9	10	156,0	2,461	0,00	945,3	15,856	0,00
736		354	-277,9	0	158,6	2,853	0,00	1034,6	19,202	0,00
737		354	-277,9	1	158,7	2,853	0,00	1034,7	19,202	0,00
738		354	-277,9	2	158,8	2,854	0,00	1035,0	19,203	0,00
739		354	-277,9	3	159,0	2,855	0,00	1035,5	19,205	0,00
740		354	-277,9	4	159,3	2,856	0,00	1036,2	19,208	0,00
741		354	-277,9	5	159,7	2,858	0,00	1037,1	19,212	0,00
742		354	-277,9	6	160,2	2,860	0,00	1038,2	19,216	0,00
743		354	-277,9	7	160,8	2,862	0,00	1039,4	19,220	0,00
744		354	-277,9	8	161,4	2,865	0,00	1040,9	19,226	0,00
745		354	-277,9	9	162,2	2,868	0,00	1042,5	19,232	0,00
746		354	-277,9	10	163,0	2,871	0,00	1044,3	19,238	0,00
747		354	-177,9	0	163,3	3,075	0,00	1078,4	22,276	0,00
748		354	-177,9	1	163,3	3,075	0,00	1078,6	22,276	0,00
749		354	-177,9	2	163,3	3,076	0,00	1079,2	22,278	0,00
750		354	-177,9	3	163,3	3,077	0,00	1080,2	22,282	0,00
751		354	-177,9	4	163,3	3,079	0,00	1081,7	22,287	0,00
752		354	-177,9	5	163,3	3,082	0,00	1083,5	22,293	0,00
753		354	-177,9	6	163,3	3,085	0,00	1085,7	22,301	0,00
754		354	-177,9	7	163,3	3,089	0,00	1088,3	22,309	0,00
755		354	-177,9	8	163,3	3,093	0,00	1091,3	22,319	0,00
756		354	-177,9	9	163,3	3,097	0,00	1094,7	22,330	0,00
757		354	-177,9	10	163,3	3,102	0,00	1098,4	22,342	0,00
758		354	-77,9	0	173,5	2,855	0,00	1076,5	22,299	0,00
759		354	-77,9	1	173,5	2,856	0,00	1076,8	22,300	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
760		354	-77,9	2	173,6	2,857	0,00	1077,7	22,303	0,00
761		354	-77,9	3	173,6	2,858	0,00	1079,2	22,308	0,00
762		354	-77,9	4	173,6	2,860	0,00	1081,4	22,315	0,00
763		354	-77,9	5	173,6	2,863	0,00	1084,1	22,324	0,00
764		354	-77,9	6	173,7	2,866	0,00	1087,4	22,334	0,00
765		354	-77,9	7	173,7	2,870	0,00	1091,3	22,347	0,00
766		354	-77,9	8	173,8	2,875	0,00	1095,8	22,361	0,00
767		354	-77,9	9	173,9	2,880	0,00	1100,8	22,376	0,00
768		354	-77,9	10	174,0	2,885	0,00	1106,4	22,393	0,00
769		354	22,1	0	179,6	2,486	0,00	1052,6	19,432	0,00
770		354	22,1	1	179,6	2,486	0,00	1052,9	19,433	0,00
771		354	22,1	2	179,6	2,487	0,00	1053,8	19,436	0,00
772		354	22,1	3	179,7	2,488	0,00	1055,4	19,440	0,00
773		354	22,1	4	179,7	2,490	0,00	1057,5	19,447	0,00
774		354	22,1	5	179,7	2,493	0,00	1060,3	19,455	0,00
775		354	22,1	6	179,8	2,496	0,00	1063,7	19,464	0,00
776		354	22,1	7	179,9	2,499	0,00	1067,7	19,475	0,00
777		354	22,1	8	180,0	2,503	0,00	1072,2	19,488	0,00
778		354	22,1	9	180,0	2,508	0,00	1077,3	19,502	0,00
779		354	22,1	10	180,1	2,513	0,00	1083,0	19,518	0,00
780		354	122,1	0	172,8	2,042	0,00	996,0	16,277	0,00
781		354	122,1	1	172,8	2,042	0,00	996,3	16,278	0,00
782		354	122,1	2	172,8	2,043	0,00	997,0	16,280	0,00
783		354	122,1	3	172,8	2,044	0,00	998,3	16,284	0,00
784		354	122,1	4	172,8	2,045	0,00	1000,1	16,289	0,00
785		354	122,1	5	172,9	2,047	0,00	1002,3	16,296	0,00
786		354	122,1	6	172,9	2,049	0,00	1005,1	16,304	0,00
787		354	122,1	7	172,9	2,052	0,00	1008,3	16,314	0,00
788		354	122,1	8	172,9	2,055	0,00	1012,0	16,324	0,00
789		354	122,1	9	173,0	2,058	0,00	1016,2	16,337	0,00
790		354	122,1	10	173,0	2,062	0,00	1020,8	16,350	0,00
791		354	322,1	0	166,7	1,568	0,00	999,9	11,433	0,00
792		354	322,1	1	166,7	1,568	0,00	1000,0	11,434	0,00
793		354	322,1	2	166,8	1,568	0,00	1000,2	11,435	0,00
794		354	322,1	3	167,0	1,569	0,00	1000,5	11,437	0,00
795		354	322,1	4	167,2	1,569	0,00	1001,0	11,440	0,00
796		354	322,1	5	167,5	1,570	0,00	1001,5	11,444	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
797		354	322,1	6	167,9	1,571	0,00	1002,2	11,449	0,00
798		354	322,1	7	168,3	1,572	0,00	1003,1	11,454	0,00
799		354	322,1	8	168,8	1,573	0,00	1004,0	11,460	0,00
800		354	322,1	9	169,3	1,575	0,00	1005,0	11,467	0,00
801		354	322,1	10	169,9	1,577	0,00	1006,2	11,474	0,00
802		454	-177,9	0	157,1	2,328	0,00	976,5	16,444	0,00
803		454	-177,9	1	157,2	2,328	0,00	976,6	16,444	0,00
804		454	-177,9	2	157,3	2,328	0,00	976,8	16,445	0,00
805		454	-177,9	3	157,4	2,328	0,00	977,1	16,446	0,00
806		454	-177,9	4	157,6	2,329	0,00	977,5	16,447	0,00
807		454	-177,9	5	157,9	2,330	0,00	978,0	16,448	0,00
808		454	-177,9	6	158,2	2,331	0,00	978,6	16,450	0,00
809		454	-177,9	7	158,6	2,332	0,00	979,4	16,452	0,00
810		454	-177,9	8	159,0	2,333	0,00	980,2	16,454	0,00
811		454	-177,9	9	159,5	2,334	0,00	981,2	16,456	0,00
812		454	-177,9	10	160,1	2,336	0,00	982,2	16,457	0,00
813		454	-77,9	0	160,7	2,126	0,00	982,8	15,571	0,00
814		454	-77,9	1	160,7	2,126	0,00	982,9	15,571	0,00
815		454	-77,9	2	160,8	2,127	0,00	983,2	15,571	0,00
816		454	-77,9	3	161,0	2,127	0,00	983,7	15,572	0,00
817		454	-77,9	4	161,3	2,128	0,00	984,3	15,573	0,00
818		454	-77,9	5	161,7	2,128	0,00	985,1	15,574	0,00
819		454	-77,9	6	162,1	2,129	0,00	986,1	15,576	0,00
820		454	-77,9	7	162,6	2,130	0,00	987,3	15,578	0,00
821		454	-77,9	8	163,2	2,132	0,00	988,6	15,580	0,00
822		454	-77,9	9	163,8	2,133	0,00	990,1	15,582	0,00
823		454	-77,9	10	164,5	2,135	0,00	991,8	15,584	0,00
824		454	22,1	0	161,2	1,897	0,00	999,2	13,850	0,00
825		454	22,1	1	161,2	1,898	0,00	999,3	13,851	0,00
826		454	22,1	2	161,4	1,898	0,00	999,6	13,851	0,00
827		454	22,1	3	161,6	1,898	0,00	1000,1	13,852	0,00
828		454	22,1	4	161,9	1,899	0,00	1000,8	13,853	0,00
829		454	22,1	5	162,2	1,899	0,00	1001,7	13,855	0,00
830		454	22,1	6	162,7	1,900	0,00	1002,8	13,856	0,00
831		454	22,1	7	163,2	1,901	0,00	1004,0	13,858	0,00
832		454	22,1	8	163,8	1,903	0,00	1005,5	13,860	0,00
833		454	22,1	9	164,5	1,904	0,00	1007,1	13,862	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
834		454	22,1	10	165,2	1,905	0,00	1008,9	13,865	0,00
835		454	122,1	0	165,3	1,634	0,00	984,3	12,098	0,00
836		454	122,1	1	165,4	1,634	0,00	984,4	12,098	0,00
837		454	122,1	2	165,5	1,634	0,00	984,6	12,098	0,00
838		454	122,1	3	165,6	1,634	0,00	985,0	12,099	0,00
839		454	122,1	4	165,9	1,635	0,00	985,5	12,101	0,00
840		454	122,1	5	166,2	1,636	0,00	986,2	12,103	0,00
841		454	122,1	6	166,6	1,636	0,00	987,0	12,105	0,00
842		454	122,1	7	167,1	1,637	0,00	987,9	12,107	0,00
843		454	122,1	8	167,6	1,638	0,00	989,0	12,110	0,00
844		454	122,1	9	168,2	1,639	0,00	990,3	12,113	0,00
845		454	122,1	10	168,9	1,641	0,00	991,6	12,116	0,00
846		454	222,1	0	162,7	1,382	0,00	945,6	10,208	0,00
847		454	222,1	1	162,7	1,382	0,00	945,7	10,208	0,00
848		454	222,1	2	162,8	1,382	0,00	945,8	10,209	0,00
849		454	222,1	3	162,9	1,382	0,00	946,0	10,210	0,00
850		454	222,1	4	163,1	1,383	0,00	946,3	10,211	0,00
851		454	222,1	5	163,3	1,383	0,00	946,6	10,213	0,00
852		454	222,1	6	163,6	1,384	0,00	947,0	10,215	0,00
853		454	222,1	7	163,9	1,384	0,00	947,6	10,218	0,00
854		454	222,1	8	164,3	1,385	0,00	948,1	10,221	0,00
855		454	222,1	9	164,7	1,386	0,00	948,8	10,224	0,00
856		454	222,1	10	165,2	1,387	0,00	949,5	10,227	0,00
857	6.7	53	231,6	0	202,7	4,250	0,00	1394,9	39,226	0,00
858		53	231,6	1	202,7	4,253	0,00	1395,3	39,254	0,00
859		53	231,6	2	202,7	4,262	0,00	1396,3	39,338	0,00
860		53	231,6	3	202,8	4,276	0,00	1397,9	39,479	0,00
861		53	231,6	4	202,9	4,297	0,00	1400,2	39,675	0,00
862		53	231,6	5	203,0	4,323	0,00	1403,2	39,927	0,00
863		53	231,6	6	203,2	4,356	0,00	1406,8	40,235	0,00
864		53	231,6	7	203,4	4,394	0,00	1411,0	40,598	0,00
865		53	231,6	8	203,7	4,438	0,00	1415,8	41,016	0,00
866		53	231,6	9	203,9	4,488	0,00	1421,2	41,489	0,00
867		53	231,6	10	204,2	4,543	0,00	1427,2	42,016	0,00
868		53	231,6	11	204,5	4,605	0,00	1433,6	42,597	0,00
869		53	231,6	12	205,7	4,672	0,00	1440,6	43,231	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	165,2	2,107	0,00	1054,4	16,130	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
871		184,5	437,8	1	165,2	2,107	0,00	1054,5	16,132	0,00
872		184,5	437,8	2	165,3	2,108	0,00	1054,6	16,137	0,00
873		184,5	437,8	3	165,5	2,109	0,00	1054,9	16,144	0,00
874		184,5	437,8	4	165,7	2,110	0,00	1055,3	16,155	0,00
875		184,5	437,8	5	166,0	2,112	0,00	1055,9	16,169	0,00
876		184,5	437,8	6	166,4	2,114	0,00	1056,5	16,185	0,00
877		184,5	437,8	7	166,8	2,117	0,00	1057,3	16,205	0,00
878		184,5	437,8	8	167,3	2,120	0,00	1058,1	16,227	0,00
879		184,5	437,8	9	167,9	2,123	0,00	1059,0	16,251	0,00
880		159,4	386,1	0	166,4	2,470	0,00	1113,2	19,563	0,00
881	5.2	159,4	386,1	1	166,4	2,470	0,00	1113,3	19,566	0,00
882		159,4	386,1	2	166,6	2,471	0,00	1113,8	19,573	0,00
883		159,4	386,1	3	166,9	2,473	0,00	1114,7	19,585	0,00
884		159,4	386,1	4	167,3	2,475	0,00	1115,9	19,602	0,00
885		159,4	386,1	5	167,8	2,478	0,00	1117,4	19,623	0,00
886		159,4	386,1	6	168,5	2,481	0,00	1119,2	19,650	0,00
887		159,4	386,1	7	169,2	2,486	0,00	1121,4	19,680	0,00
888		159,4	386,1	8	170,1	2,491	0,00	1123,9	19,716	0,00
889		159,4	386,1	9	171,0	2,496	0,00	1126,6	19,755	0,00
890		8,6	386	0	174,8	3,866	0,00	1257,3	32,987	0,00
891	5.3	8,6	386	1	174,8	3,868	0,00	1257,6	33,002	0,00
892		8,6	386	2	174,8	3,872	0,00	1258,4	33,049	0,00
893		8,6	386	3	174,8	3,879	0,00	1259,9	33,128	0,00
894		8,6	386	4	174,8	3,889	0,00	1261,8	33,238	0,00
895		8,6	386	5	174,8	3,902	0,00	1264,4	33,379	0,00
896		8,6	386	6	174,8	3,917	0,00	1267,4	33,553	0,00
897		8,6	386	7	174,8	3,936	0,00	1271,0	33,759	0,00
898		8,6	386	8	174,8	3,958	0,00	1275,1	33,997	0,00
899		8,6	386	9	174,8	3,982	0,00	1279,7	34,268	0,00
900		267,6	295,4	0	166,7	2,053	0,00	1066,1	15,673	0,00
901	4.6	267,6	295,4	1	166,7	2,053	0,00	1066,3	15,674	0,00
902		267,6	295,4	2	166,7	2,054	0,00	1066,9	15,678	0,00
903		267,6	295,4	3	166,7	2,055	0,00	1067,8	15,684	0,00
904		267,6	295,4	4	166,7	2,057	0,00	1069,2	15,693	0,00
905		267,6	295,4	5	167,0	2,059	0,00	1070,9	15,704	0,00
906		267,6	295,4	6	167,7	2,062	0,00	1073,0	15,717	0,00
907		267,6	295,4	7	168,6	2,065	0,00	1075,5	15,733	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30000 µg/m ³
908		267,6	295,4	8	169,6	2,068	0,00	1078,3	15,752	0,00
909		267,6	295,4	9	170,8	2,072	0,00	1081,5	15,772	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	37,3	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00
2		-298,7	-98,7	1	37,4	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00
3		-298,7	-98,7	2	37,5	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00
4		-298,7	-98,7	3	37,7	0,108	0,00	0,05	0,0012	0,00
5		-298,7	-98,7	4	38,0	0,108	0,00	0,05	0,0012	0,00
6		-298,7	-98,7	5	38,3	0,109	0,00	0,05	0,0013	0,00
7		-298,7	-98,7	6	38,7	0,110	0,00	0,06	0,0013	0,00
8		-298,7	-98,7	7	39,2	0,111	0,00	0,06	0,0014	0,00
9		-298,7	-98,7	8	39,7	0,113	0,00	0,06	0,0015	0,00
10		-298,7	-98,7	9	40,3	0,114	0,00	0,06	0,0015	0,00
11		-298,7	-98,7	10	42,3	0,116	0,00	0,06	0,0016	0,00
12		-298,7	-98,7	11	45,5	0,118	0,00	0,06	0,0017	0,00
13		-298,7	-98,7	12	48,7	0,120	0,00	0,07	0,0018	0,00
14		-298,7	-98,7	13	52,0	0,122	0,00	0,07	0,0019	0,00
15		-298,7	-98,7	14	55,4	0,124	0,00	0,07	0,0019	0,00
16		-298,7	-98,7	15	58,8	0,126	0,00	0,08	0,0020	0,00
17		-298,7	-98,7	16	62,0	0,128	0,00	0,08	0,0021	0,00
18		-298,7	-98,7	17	65,2	0,130	0,00	0,08	0,0022	0,00
19		-298,7	-98,7	18	68,2	0,132	0,00	0,08	0,0023	0,00
20		-298,7	-98,7	19	70,9	0,135	0,00	0,09	0,0024	0,00
21		-298,7	-98,7	20	73,4	0,137	0,00	0,09	0,0025	0,00
22		-298,7	-98,7	21	75,6	0,139	0,00	0,09	0,0026	0,00
23		-298,7	-98,7	22	77,5	0,141	0,00	0,10	0,0028	0,00
24		-298,7	-98,7	23	78,9	0,143	0,00	0,10	0,0029	0,00
25		-298,7	-98,7	24	80,0	0,146	0,00	0,10	0,0030	0,00
26		-298,7	-98,7	25	80,7	0,148	0,00	0,10	0,0031	0,00
27		-298,7	-98,7	26	80,9	0,150	0,00	0,11	0,0033	0,00
28		-298,7	-98,7	27	80,7	0,152	0,00	0,11	0,0034	0,00
29		-298,7	-98,7	28	80,0	0,154	0,00	0,12	0,0035	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
30	2.3	-298,7	-98,7	29	79,0	0,155	0,00	0,13	0,0037	0,00
31		-298,7	-98,7	30	77,5	0,157	0,00	0,13	0,0039	0,00
32		-405,1	192,2	0	28,8	0,117	0,00	0,04	0,0013	0,00
33		-405,1	192,2	1	28,9	0,118	0,00	0,04	0,0013	0,00
34		-405,1	192,2	2	29,0	0,118	0,00	0,04	0,0013	0,00
35		-405,1	192,2	3	29,2	0,118	0,00	0,04	0,0014	0,00
36		-405,1	192,2	4	29,6	0,118	0,00	0,04	0,0014	0,00
37		-405,1	192,2	5	30,0	0,119	0,00	0,04	0,0015	0,00
38		-405,1	192,2	6	30,5	0,120	0,00	0,05	0,0015	0,00
39		-405,1	192,2	7	31,1	0,120	0,00	0,05	0,0015	0,00
40		-405,1	192,2	8	31,8	0,121	0,00	0,05	0,0016	0,00
41		-405,1	192,2	9	32,5	0,122	0,00	0,05	0,0016	0,00
42		-405,1	192,2	10	33,2	0,123	0,00	0,05	0,0017	0,00
43		-405,1	192,2	11	34,0	0,124	0,00	0,06	0,0017	0,00
44		-405,1	192,2	12	34,8	0,125	0,00	0,06	0,0018	0,00
45		-405,1	192,2	13	35,6	0,127	0,00	0,06	0,0018	0,00
46		-405,1	192,2	14	36,5	0,128	0,00	0,06	0,0019	0,00
47		-405,1	192,2	15	37,3	0,129	0,00	0,06	0,0020	0,00
48		-405,1	192,2	16	38,1	0,131	0,00	0,07	0,0020	0,00
49		-405,1	192,2	17	38,8	0,132	0,00	0,07	0,0021	0,00
50		-405,1	192,2	18	39,5	0,133	0,00	0,07	0,0022	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	33,6	0,159	0,00	0,05	0,0015	0,00
52		-303	157,1	1	33,6	0,159	0,00	0,05	0,0016	0,00
53		-303	157,1	2	33,6	0,160	0,00	0,05	0,0017	0,00
54		-303	157,1	3	33,6	0,160	0,00	0,05	0,0017	0,00
55		-303	157,1	4	33,7	0,161	0,00	0,05	0,0018	0,00
56		-303	157,1	5	33,8	0,163	0,00	0,05	0,0019	0,00
57		-303	157,1	6	33,9	0,164	0,00	0,05	0,0020	0,00
58		-303	157,1	7	34,0	0,166	0,00	0,06	0,0020	0,00
59		-303	157,1	8	34,9	0,168	0,00	0,06	0,0021	0,00
60		-303	157,1	9	36,4	0,171	0,00	0,06	0,0022	0,00
61		-303	157,1	10	38,1	0,173	0,00	0,06	0,0023	0,00
62		-303	157,1	11	39,8	0,176	0,00	0,06	0,0024	0,00
63		-303	157,1	12	41,6	0,179	0,00	0,06	0,0025	0,00
64		-303	157,1	13	43,4	0,181	0,00	0,06	0,0026	0,00
65		-303	157,1	14	45,2	0,184	0,00	0,07	0,0027	0,00
66		-303	157,1	15	47,0	0,188	0,00	0,07	0,0028	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
67	2.6	-303	157,1	16	48,8	0,191	0,00	0,07	0,0029	0,00
68		-303	157,1	17	50,4	0,194	0,00	0,07	0,0030	0,00
69		-303	157,1	18	52,0	0,197	0,00	0,07	0,0031	0,00
70		-430	264,8	0	28,0	0,120	0,00	0,04	0,0014	0,00
71		-430	264,8	1	28,0	0,120	0,00	0,04	0,0014	0,00
72		-430	264,8	2	28,1	0,120	0,00	0,04	0,0014	0,00
73		-430	264,8	3	28,2	0,120	0,00	0,04	0,0015	0,00
74		-430	264,8	4	28,4	0,120	0,00	0,04	0,0015	0,00
75		-430	264,8	5	28,7	0,121	0,00	0,04	0,0015	0,00
76		-430	264,8	6	29,0	0,121	0,00	0,05	0,0016	0,00
77		-430	264,8	7	29,4	0,122	0,00	0,05	0,0016	0,00
78		-430	264,8	8	29,8	0,122	0,00	0,05	0,0017	0,00
79		-430	264,8	9	30,2	0,123	0,00	0,05	0,0017	0,00
80		-430	264,8	10	30,7	0,124	0,00	0,05	0,0018	0,00
81		-430	264,8	11	31,2	0,125	0,00	0,05	0,0018	0,00
82		-430	264,8	12	31,7	0,126	0,00	0,06	0,0019	0,00
83		-430	264,8	13	32,2	0,127	0,00	0,06	0,0019	0,00
84		-430	264,8	14	32,7	0,128	0,00	0,06	0,0020	0,00
85		-430	264,8	15	33,2	0,129	0,00	0,06	0,0020	0,00
86		-430	264,8	16	33,7	0,130	0,00	0,06	0,0021	0,00
87		-430	264,8	17	34,2	0,131	0,00	0,06	0,0021	0,00
88		-430	264,8	18	34,6	0,132	0,00	0,07	0,0022	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	29,0	0,197	0,00	0,04	0,0021	0,00
90		-300,4	277	1	29,0	0,197	0,00	0,04	0,0022	0,00
91		-300,4	277	2	29,2	0,198	0,00	0,04	0,0022	0,00
92		-300,4	277	3	29,5	0,198	0,00	0,04	0,0023	0,00
93		-300,4	277	4	29,9	0,199	0,00	0,05	0,0024	0,00
94		-300,4	277	5	30,4	0,200	0,00	0,05	0,0025	0,00
95		-300,4	277	6	30,9	0,202	0,00	0,05	0,0025	0,00
96		-300,4	277	7	31,6	0,203	0,00	0,05	0,0026	0,00
97		-300,4	277	8	32,4	0,205	0,00	0,05	0,0027	0,00
98		-300,4	277	9	33,2	0,207	0,00	0,05	0,0028	0,00
99		-300,4	277	10	34,1	0,209	0,00	0,05	0,0029	0,00
100		-300,4	277	11	35,0	0,211	0,00	0,06	0,0030	0,00
101		-300,4	277	12	35,9	0,214	0,00	0,06	0,0031	0,00
102		-300,4	277	13	36,9	0,216	0,00	0,06	0,0032	0,00
103		-300,4	277	14	37,8	0,219	0,00	0,06	0,0033	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
104	1.3	-300,4	277	15	38,8	0,221	0,00	0,06	0,0034	0,00
105		-300,4	277	16	39,7	0,224	0,00	0,07	0,0035	0,00
106		-300,4	277	17	40,5	0,227	0,00	0,07	0,0037	0,00
107		-300,4	277	18	41,4	0,230	0,00	0,07	0,0038	0,00
108		-79,2	-242	0	41,9	0,119	0,00	0,04	0,0008	0,00
109		-79,2	-242	1	41,9	0,119	0,00	0,05	0,0009	0,00
110		-79,2	-242	2	41,9	0,119	0,00	0,05	0,0010	0,00
111		-79,2	-242	3	41,9	0,120	0,00	0,05	0,0010	0,00
112		-79,2	-242	4	41,9	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00
113		-79,2	-242	5	42,0	0,121	0,00	0,05	0,0011	0,00
114		-79,2	-242	6	42,0	0,122	0,00	0,06	0,0012	0,00
115		-79,2	-242	7	43,1	0,123	0,00	0,06	0,0013	0,00
116		-79,2	-242	8	44,9	0,124	0,00	0,06	0,0013	0,00
117		-79,2	-242	9	46,9	0,125	0,00	0,06	0,0014	0,00
118		-79,2	-242	10	49,0	0,127	0,00	0,06	0,0015	0,00
119		-79,2	-242	11	51,8	0,128	0,00	0,07	0,0016	0,00
120		-79,2	-242	12	58,0	0,130	0,00	0,07	0,0017	0,00
121		-79,2	-242	13	64,4	0,131	0,00	0,07	0,0018	0,00
122		-79,2	-242	14	71,1	0,133	0,00	0,07	0,0019	0,00
123		-79,2	-242	15	77,8	0,135	0,00	0,08	0,0020	0,00
124	1.4	-79,2	-242	16	84,6	0,137	0,00	0,08	0,0021	0,00
125		-79,2	-242	17	91,2	0,140	0,00	0,08	0,0022	0,00
126		-79,2	-242	18	97,6	0,142	0,00	0,08	0,0023	0,00
127		-140,3	-330,9	0	36,2	0,090	0,00	0,05	0,0010	0,00
128		-140,3	-330,9	1	36,3	0,090	0,00	0,05	0,0011	0,00
129		-140,3	-330,9	2	36,3	0,090	0,00	0,05	0,0011	0,00
130		-140,3	-330,9	3	36,5	0,091	0,00	0,05	0,0012	0,00
131		-140,3	-330,9	4	36,6	0,091	0,00	0,05	0,0012	0,00
132		-140,3	-330,9	5	36,9	0,091	0,00	0,05	0,0012	0,00
133		-140,3	-330,9	6	37,1	0,091	0,00	0,06	0,0013	0,00
134		-140,3	-330,9	7	37,4	0,092	0,00	0,06	0,0013	0,00
135		-140,3	-330,9	8	37,7	0,092	0,00	0,06	0,0014	0,00
136		-140,3	-330,9	9	38,4	0,093	0,00	0,06	0,0014	0,00
137		-140,3	-330,9	10	40,8	0,093	0,00	0,06	0,0015	0,00
138		-140,3	-330,9	11	43,4	0,094	0,00	0,06	0,0015	0,00
139		-140,3	-330,9	12	46,0	0,094	0,00	0,07	0,0016	0,00
140		-140,3	-330,9	13	48,7	0,095	0,00	0,07	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
141	1.5	-140,3	-330,9	14	51,4	0,096	0,00	0,07	0,0017	0,00
142		-140,3	-330,9	15	54,1	0,096	0,00	0,07	0,0017	0,00
143		-140,3	-330,9	16	56,7	0,097	0,00	0,07	0,0018	0,00
144		-140,3	-330,9	17	59,2	0,098	0,00	0,07	0,0019	0,00
145		-140,3	-330,9	18	61,6	0,098	0,00	0,08	0,0019	0,00
146		-15,7	-444,4	0	31,0	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
147		-15,7	-444,4	1	31,0	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
148		-15,7	-444,4	2	31,1	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
149		-15,7	-444,4	3	31,1	0,075	0,00	0,04	0,0011	0,00
150		-15,7	-444,4	4	31,1	0,075	0,00	0,04	0,0012	0,00
151		-15,7	-444,4	5	31,1	0,075	0,00	0,05	0,0012	0,00
152		-15,7	-444,4	6	31,7	0,075	0,00	0,05	0,0012	0,00
153		-15,7	-444,4	7	32,6	0,075	0,00	0,05	0,0013	0,00
154		-15,7	-444,4	8	33,6	0,075	0,00	0,05	0,0013	0,00
155		-15,7	-444,4	9	34,7	0,075	0,00	0,05	0,0013	0,00
156		-15,7	-444,4	10	35,8	0,076	0,00	0,05	0,0014	0,00
157		-15,7	-444,4	11	37,1	0,076	0,00	0,06	0,0014	0,00
158		-15,7	-444,4	12	38,3	0,076	0,00	0,06	0,0014	0,00
159		-15,7	-444,4	13	39,6	0,076	0,00	0,06	0,0015	0,00
160	1.6	-15,7	-444,4	14	40,9	0,076	0,00	0,06	0,0015	0,00
161		-15,7	-444,4	15	42,2	0,076	0,00	0,06	0,0015	0,00
162		-15,7	-444,4	16	43,4	0,077	0,00	0,07	0,0015	0,00
163		-15,7	-444,4	17	44,6	0,077	0,00	0,07	0,0016	0,00
164		-15,7	-444,4	18	45,7	0,077	0,00	0,07	0,0016	0,00
165		135,3	-438,8	0	29,5	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
166		135,3	-438,8	1	29,5	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
167		135,3	-438,8	2	29,5	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
168		135,3	-438,8	3	29,6	0,096	0,00	0,04	0,0015	0,00
169		135,3	-438,8	4	30,0	0,097	0,00	0,04	0,0015	0,00
170		135,3	-438,8	5	30,5	0,097	0,00	0,04	0,0015	0,00
171		135,3	-438,8	6	31,1	0,097	0,00	0,05	0,0016	0,00
172		135,3	-438,8	7	31,8	0,097	0,00	0,05	0,0016	0,00
173		135,3	-438,8	8	32,7	0,097	0,00	0,05	0,0016	0,00
174		135,3	-438,8	9	33,5	0,097	0,00	0,05	0,0017	0,00
175		135,3	-438,8	10	34,5	0,097	0,00	0,05	0,0017	0,00
176		135,3	-438,8	11	35,4	0,097	0,00	0,06	0,0017	0,00
177		135,3	-438,8	12	36,4	0,097	0,00	0,06	0,0018	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
178	1.1	135,3	-438,8	13	37,5	0,098	0,00	0,06	0,0018	0,00
179		135,3	-438,8	14	38,5	0,098	0,00	0,06	0,0019	0,00
180		135,3	-438,8	15	39,5	0,098	0,00	0,06	0,0019	0,00
181		135,3	-438,8	16	40,5	0,098	0,00	0,06	0,0019	0,00
182		135,3	-438,8	17	41,4	0,098	0,00	0,07	0,0020	0,00
183		135,3	-438,8	18	42,3	0,099	0,00	0,07	0,0020	0,00
184		-443,8	-215,3	0	28,9	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
185		-443,8	-215,3	1	28,9	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
186		-443,8	-215,3	2	29,1	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00
187		-443,8	-215,3	3	29,3	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
188		-443,8	-215,3	4	29,7	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
189		-443,8	-215,3	5	30,2	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
190		-443,8	-215,3	6	30,7	0,072	0,00	0,05	0,0011	0,00
191		-443,8	-215,3	7	31,3	0,072	0,00	0,05	0,0012	0,00
192		-443,8	-215,3	8	32,0	0,073	0,00	0,05	0,0012	0,00
193		-443,8	-215,3	9	32,7	0,073	0,00	0,05	0,0012	0,00
194		-443,8	-215,3	10	33,5	0,073	0,00	0,05	0,0012	0,00
195		-443,8	-215,3	11	34,4	0,073	0,00	0,06	0,0013	0,00
196		-443,8	-215,3	12	35,2	0,074	0,00	0,06	0,0013	0,00
197		-443,8	-215,3	13	36,1	0,074	0,00	0,06	0,0013	0,00
198		-443,8	-215,3	14	37,0	0,074	0,00	0,06	0,0014	0,00
199		-443,8	-215,3	15	37,8	0,075	0,00	0,06	0,0014	0,00
200		-443,8	-215,3	16	38,7	0,075	0,00	0,07	0,0014	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	28,7	0,067	0,00	0,04	0,0009	0,00
202		-379,2	-351,1	1	28,8	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
203		-379,2	-351,1	2	28,9	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
204		-379,2	-351,1	3	29,2	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
205		-379,2	-351,1	4	29,5	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
206		-379,2	-351,1	5	29,9	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
207		-379,2	-351,1	6	30,4	0,067	0,00	0,05	0,0011	0,00
208		-379,2	-351,1	7	30,9	0,067	0,00	0,05	0,0011	0,00
209		-379,2	-351,1	8	31,5	0,068	0,00	0,05	0,0011	0,00
210		-379,2	-351,1	9	32,2	0,068	0,00	0,05	0,0011	0,00
211		-379,2	-351,1	10	32,9	0,068	0,00	0,05	0,0012	0,00
212		-379,2	-351,1	11	33,7	0,068	0,00	0,06	0,0012	0,00
213		-379,2	-351,1	12	34,5	0,069	0,00	0,06	0,0012	0,00
214		-379,2	-351,1	13	35,2	0,069	0,00	0,06	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
215	3.5	-379,2	-351,1	14	36,0	0,069	0,00	0,06	0,0013	0,00
216		-379,2	-351,1	15	36,8	0,069	0,00	0,06	0,0013	0,00
217		-379,2	-351,1	16	37,5	0,070	0,00	0,06	0,0013	0,00
218		-223,6	465,6	0	27,1	0,153	0,00	0,04	0,0018	0,00
219		-223,6	465,6	1	27,2	0,153	0,00	0,04	0,0018	0,00
220		-223,6	465,6	2	27,2	0,153	0,00	0,04	0,0019	0,00
221		-223,6	465,6	3	27,3	0,153	0,00	0,04	0,0019	0,00
222		-223,6	465,6	4	27,5	0,154	0,00	0,04	0,0019	0,00
223		-223,6	465,6	5	27,7	0,154	0,00	0,04	0,0020	0,00
224		-223,6	465,6	6	27,9	0,155	0,00	0,04	0,0020	0,00
225		-223,6	465,6	7	28,1	0,155	0,00	0,05	0,0021	0,00
226		-223,6	465,6	8	28,4	0,156	0,00	0,05	0,0021	0,00
227		-223,6	465,6	9	28,7	0,157	0,00	0,05	0,0022	0,00
228		-223,6	465,6	10	29,1	0,157	0,00	0,05	0,0023	0,00
229		-223,6	465,6	11	29,4	0,158	0,00	0,05	0,0023	0,00
230		-223,6	465,6	12	29,8	0,159	0,00	0,05	0,0024	0,00
231		-223,6	465,6	13	30,1	0,161	0,00	0,05	0,0025	0,00
232		-223,6	465,6	14	30,5	0,162	0,00	0,05	0,0025	0,00
233	6.1	-223,6	465,6	15	30,9	0,163	0,00	0,06	0,0026	0,00
234		-223,6	465,6	16	31,2	0,164	0,00	0,06	0,0027	0,00
235		-218,1	143,3	0	37,2	0,229	0,00	0,05	0,0017	0,00
236		-218,1	143,3	1	37,2	0,230	0,00	0,05	0,0018	0,00
237		-218,1	143,3	2	37,3	0,231	0,00	0,05	0,0019	0,00
238		-218,1	143,3	3	37,5	0,233	0,00	0,05	0,0020	0,00
239		-218,1	143,3	4	37,8	0,236	0,00	0,05	0,0021	0,00
240		-218,1	143,3	5	38,1	0,239	0,00	0,05	0,0023	0,00
241		-218,1	143,3	6	38,5	0,243	0,00	0,06	0,0024	0,00
242		-218,1	143,3	7	38,9	0,248	0,00	0,06	0,0025	0,00
243		-218,1	143,3	8	39,4	0,253	0,00	0,06	0,0026	0,00
244		-218,1	143,3	9	39,9	0,259	0,00	0,06	0,0028	0,00
245		-218,1	143,3	10	42,1	0,265	0,00	0,06	0,0029	0,00
246		-218,1	143,3	11	45,1	0,272	0,00	0,06	0,0031	0,00
247		-218,1	143,3	12	48,2	0,279	0,00	0,07	0,0033	0,00
248		-218,1	143,3	13	51,5	0,287	0,00	0,07	0,0034	0,00
249		-218,1	143,3	14	54,7	0,294	0,00	0,07	0,0036	0,00
250		-218,1	143,3	15	57,9	0,302	0,00	0,08	0,0038	0,00
251		-218,1	143,3	16	61,1	0,310	0,00	0,08	0,0040	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
252	3.1	-152,3	350,5	0	29,0	0,177	0,00	0,04	0,0020	0,00
253		-152,3	350,5	1	29,0	0,177	0,00	0,04	0,0020	0,00
254		-152,3	350,5	2	29,2	0,177	0,00	0,04	0,0021	0,00
255		-152,3	350,5	3	29,5	0,178	0,00	0,04	0,0022	0,00
256		-152,3	350,5	4	29,9	0,178	0,00	0,04	0,0022	0,00
257		-152,3	350,5	5	30,4	0,179	0,00	0,05	0,0023	0,00
258		-152,3	350,5	6	31,0	0,180	0,00	0,05	0,0023	0,00
259		-152,3	350,5	7	31,7	0,181	0,00	0,05	0,0024	0,00
260		-152,3	350,5	8	32,4	0,182	0,00	0,05	0,0025	0,00
261		-152,3	350,5	9	33,3	0,183	0,00	0,05	0,0025	0,00
262		-152,3	350,5	10	34,2	0,185	0,00	0,05	0,0026	0,00
263		-152,3	350,5	11	35,1	0,186	0,00	0,06	0,0027	0,00
264		-152,3	350,5	12	36,1	0,188	0,00	0,06	0,0028	0,00
265		-152,3	350,5	13	37,0	0,190	0,00	0,06	0,0028	0,00
266		-152,3	350,5	14	38,0	0,191	0,00	0,06	0,0029	0,00
267		-152,3	350,5	15	39,0	0,193	0,00	0,06	0,0030	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	27,5	0,143	0,00	0,04	0,0017	0,00
269		-181,9	457,1	1	27,5	0,143	0,00	0,04	0,0018	0,00
270		-181,9	457,1	2	27,6	0,144	0,00	0,04	0,0018	0,00
271		-181,9	457,1	3	27,7	0,144	0,00	0,04	0,0018	0,00
272		-181,9	457,1	4	27,9	0,144	0,00	0,04	0,0019	0,00
273		-181,9	457,1	5	28,1	0,144	0,00	0,04	0,0019	0,00
274		-181,9	457,1	6	28,4	0,145	0,00	0,05	0,0020	0,00
275		-181,9	457,1	7	28,7	0,145	0,00	0,05	0,0020	0,00
276		-181,9	457,1	8	29,0	0,146	0,00	0,05	0,0021	0,00
277		-181,9	457,1	9	29,4	0,147	0,00	0,05	0,0021	0,00
278		-181,9	457,1	10	29,8	0,147	0,00	0,05	0,0022	0,00
279		-181,9	457,1	11	30,2	0,148	0,00	0,05	0,0022	0,00
280		-181,9	457,1	12	30,6	0,149	0,00	0,05	0,0023	0,00
281		-181,9	457,1	13	31,0	0,150	0,00	0,05	0,0023	0,00
282		-181,9	457,1	14	31,5	0,151	0,00	0,06	0,0024	0,00
283		-181,9	457,1	15	31,9	0,152	0,00	0,06	0,0025	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	27,4	0,163	0,00	0,04	0,0019	0,00
285		-245,2	440	1	27,5	0,163	0,00	0,04	0,0019	0,00
286		-245,2	440	2	27,5	0,163	0,00	0,04	0,0020	0,00
287		-245,2	440	3	27,7	0,163	0,00	0,04	0,0020	0,00
288		-245,2	440	4	27,8	0,164	0,00	0,04	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
289	3.6	-245,2	440	5	28,0	0,164	0,00	0,04	0,0021	0,00
290		-245,2	440	6	28,3	0,165	0,00	0,05	0,0022	0,00
291		-245,2	440	7	28,6	0,166	0,00	0,05	0,0022	0,00
292		-245,2	440	8	28,9	0,166	0,00	0,05	0,0023	0,00
293		-245,2	440	9	29,3	0,167	0,00	0,05	0,0023	0,00
294		-245,2	440	10	29,6	0,168	0,00	0,05	0,0024	0,00
295		-245,2	440	11	30,0	0,169	0,00	0,05	0,0025	0,00
296		-245,2	440	12	30,4	0,171	0,00	0,05	0,0025	0,00
297		-245,2	440	13	30,8	0,172	0,00	0,05	0,0026	0,00
298		-245,2	440	14	31,2	0,173	0,00	0,06	0,0027	0,00
299		-245,2	440	15	31,6	0,175	0,00	0,06	0,0028	0,00
300		-86,4	506,3	0	26,9	0,102	0,00	0,04	0,0014	0,00
301		-86,4	506,3	1	27,0	0,102	0,00	0,04	0,0014	0,00
302		-86,4	506,3	2	27,0	0,102	0,00	0,04	0,0015	0,00
303		-86,4	506,3	3	27,1	0,102	0,00	0,04	0,0015	0,00
304	3.7	-86,4	506,3	4	27,3	0,102	0,00	0,04	0,0015	0,00
305		-86,4	506,3	5	27,4	0,103	0,00	0,04	0,0015	0,00
306		-86,4	506,3	6	27,6	0,103	0,00	0,04	0,0016	0,00
307		-86,4	506,3	7	27,9	0,103	0,00	0,05	0,0016	0,00
308		-86,4	506,3	8	28,1	0,103	0,00	0,05	0,0016	0,00
309		-86,4	506,3	9	28,4	0,103	0,00	0,05	0,0017	0,00
310		-86,4	506,3	10	28,7	0,104	0,00	0,05	0,0017	0,00
311		-86,4	506,3	11	29,0	0,104	0,00	0,05	0,0017	0,00
312		-86,4	506,3	12	29,4	0,104	0,00	0,05	0,0018	0,00
313		-86,4	506,3	13	29,7	0,104	0,00	0,05	0,0018	0,00
314		-86,4	506,3	14	30,0	0,105	0,00	0,05	0,0018	0,00
315		-86,4	506,3	15	30,3	0,105	0,00	0,05	0,0019	0,00
316		17,2	471,7	0	27,6	0,096	0,00	0,04	0,0013	0,00
317		17,2	471,7	1	27,6	0,096	0,00	0,04	0,0013	0,00
318		17,2	471,7	2	27,7	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
319		17,2	471,7	3	27,8	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
320		17,2	471,7	4	28,0	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
321		17,2	471,7	5	28,2	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
322		17,2	471,7	6	28,5	0,096	0,00	0,05	0,0015	0,00
323		17,2	471,7	7	28,8	0,097	0,00	0,05	0,0015	0,00
324		17,2	471,7	8	29,1	0,097	0,00	0,05	0,0015	0,00
325		17,2	471,7	9	29,5	0,097	0,00	0,05	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
326		17,2	471,7	10	29,9	0,097	0,00	0,05	0,0016	0,00
327		17,2	471,7	11	30,3	0,098	0,00	0,05	0,0016	0,00
328		17,2	471,7	12	30,7	0,098	0,00	0,05	0,0017	0,00
329		17,2	471,7	13	31,2	0,098	0,00	0,05	0,0017	0,00
330		17,2	471,7	14	31,6	0,099	0,00	0,06	0,0017	0,00
331		17,2	471,7	15	32,0	0,099	0,00	0,06	0,0018	0,00
332	4.1	58	472,9	0	27,5	0,087	0,00	0,04	0,0012	0,00
333		58	472,9	1	27,5	0,087	0,00	0,04	0,0012	0,00
334		58	472,9	2	27,6	0,088	0,00	0,04	0,0012	0,00
335		58	472,9	3	27,7	0,088	0,00	0,04	0,0013	0,00
336		58	472,9	4	27,9	0,088	0,00	0,04	0,0013	0,00
337		58	472,9	5	28,1	0,088	0,00	0,04	0,0013	0,00
338		58	472,9	6	28,3	0,088	0,00	0,05	0,0013	0,00
339		58	472,9	7	28,6	0,088	0,00	0,05	0,0014	0,00
340		58	472,9	8	28,9	0,088	0,00	0,05	0,0014	0,00
341		58	472,9	9	29,3	0,088	0,00	0,05	0,0014	0,00
342		58	472,9	10	29,7	0,089	0,00	0,05	0,0014	0,00
343		58	472,9	11	30,1	0,089	0,00	0,05	0,0015	0,00
344		58	472,9	12	30,5	0,089	0,00	0,05	0,0015	0,00
345		58	472,9	13	30,9	0,089	0,00	0,05	0,0015	0,00
346		58	472,9	14	31,3	0,090	0,00	0,06	0,0016	0,00
347		58	472,9	15	31,7	0,090	0,00	0,06	0,0016	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	28,2	0,064	0,00	0,04	0,0009	0,00
349		212,4	374,1	1	28,2	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
350		212,4	374,1	2	28,3	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
351		212,4	374,1	3	28,5	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
352		212,4	374,1	4	28,7	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
353		212,4	374,1	5	29,0	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
354		212,4	374,1	6	29,3	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
355		212,4	374,1	7	29,7	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
356		212,4	374,1	8	30,2	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
357		212,4	374,1	9	30,7	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
358		212,4	374,1	10	31,2	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
359		212,4	374,1	11	31,7	0,064	0,00	0,05	0,0012	0,00
360		212,4	374,1	12	32,3	0,064	0,00	0,05	0,0012	0,00
361		212,4	374,1	13	32,8	0,064	0,00	0,06	0,0012	0,00
362		212,4	374,1	14	33,4	0,064	0,00	0,06	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
363	2.1	212,4	374,1	15	33,9	0,065	0,00	0,06	0,0012	0,00
364		-207,6	-38,1	0	44,3	0,123	0,00	0,03	0,0003	0,00
365		-207,6	-38,1	1	44,3	0,124	0,00	0,03	0,0004	0,00
366		-207,6	-38,1	2	44,3	0,124	0,00	0,03	0,0004	0,00
367		-207,6	-38,1	3	44,4	0,126	0,00	0,03	0,0005	0,00
368		-207,6	-38,1	4	44,5	0,127	0,00	0,03	0,0005	0,00
369		-207,6	-38,1	5	44,6	0,129	0,00	0,03	0,0006	0,00
370		-207,6	-38,1	6	44,7	0,132	0,00	0,04	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	44,9	0,135	0,00	0,04	0,0007	0,00
372		-207,6	-38,1	8	45,6	0,139	0,00	0,04	0,0008	0,00
373		-207,6	-38,1	9	48,2	0,143	0,00	0,04	0,0008	0,00
374		-207,6	-38,1	10	50,9	0,147	0,00	0,05	0,0009	0,00
375		-207,6	-38,1	11	53,8	0,152	0,00	0,05	0,0010	0,00
376		-207,6	-38,1	12	60,0	0,157	0,00	0,05	0,0011	0,00
377	2.5	-207,6	-38,1	13	67,4	0,163	0,00	0,05	0,0012	0,00
378		-207,6	-38,1	14	75,2	0,169	0,00	0,06	0,0013	0,00
379		-347,4	181,3	0	30,7	0,142	0,00	0,04	0,0015	0,00
380		-347,4	181,3	1	30,7	0,142	0,00	0,05	0,0015	0,00
381		-347,4	181,3	2	30,8	0,142	0,00	0,05	0,0016	0,00
382		-347,4	181,3	3	30,8	0,143	0,00	0,05	0,0016	0,00
383		-347,4	181,3	4	30,8	0,144	0,00	0,05	0,0017	0,00
384		-347,4	181,3	5	30,8	0,145	0,00	0,05	0,0017	0,00
385		-347,4	181,3	6	31,6	0,146	0,00	0,05	0,0018	0,00
386		-347,4	181,3	7	32,5	0,147	0,00	0,05	0,0018	0,00
387		-347,4	181,3	8	33,4	0,148	0,00	0,05	0,0019	0,00
388		-347,4	181,3	9	34,5	0,150	0,00	0,05	0,0020	0,00
389		-347,4	181,3	10	35,6	0,151	0,00	0,05	0,0020	0,00
390		-347,4	181,3	11	36,8	0,153	0,00	0,06	0,0021	0,00
391	3.3	-347,4	181,3	12	38,0	0,155	0,00	0,06	0,0022	0,00
392		-347,4	181,3	13	39,2	0,157	0,00	0,06	0,0022	0,00
393		-347,4	181,3	14	40,5	0,159	0,00	0,06	0,0023	0,00
394		-293,2	409,7	0	27,5	0,172	0,00	0,04	0,0020	0,00
395		-293,2	409,7	1	27,6	0,172	0,00	0,04	0,0020	0,00
396		-293,2	409,7	2	27,6	0,173	0,00	0,04	0,0021	0,00
397		-293,2	409,7	3	27,8	0,173	0,00	0,04	0,0021	0,00
398		-293,2	409,7	4	28,0	0,173	0,00	0,04	0,0022	0,00
399		-293,2	409,7	5	28,2	0,174	0,00	0,04	0,0022	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
400	4.2	-293,2	409,7	6	28,4	0,175	0,00	0,05	0,0023	0,00
401		-293,2	409,7	7	28,7	0,175	0,00	0,05	0,0023	0,00
402		-293,2	409,7	8	29,1	0,176	0,00	0,05	0,0024	0,00
403		-293,2	409,7	9	29,5	0,177	0,00	0,05	0,0025	0,00
404		-293,2	409,7	10	29,8	0,178	0,00	0,05	0,0025	0,00
405		-293,2	409,7	11	30,3	0,180	0,00	0,05	0,0026	0,00
406		-293,2	409,7	12	30,7	0,181	0,00	0,05	0,0027	0,00
407		132,5	489	0	26,8	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
408		132,5	489	1	26,9	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
409		132,5	489	2	26,9	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
410		132,5	489	3	27,0	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
411		132,5	489	4	27,1	0,067	0,00	0,04	0,0010	0,00
412	4.3	132,5	489	5	27,3	0,067	0,00	0,04	0,0011	0,00
413		132,5	489	6	27,5	0,067	0,00	0,04	0,0011	0,00
414		132,5	489	7	27,7	0,067	0,00	0,04	0,0011	0,00
415		132,5	489	8	28,0	0,067	0,00	0,05	0,0011	0,00
416		132,5	489	9	28,3	0,067	0,00	0,05	0,0011	0,00
417		132,5	489	10	28,6	0,067	0,00	0,05	0,0012	0,00
418		132,5	489	11	28,9	0,067	0,00	0,05	0,0012	0,00
419		132,5	489	12	29,2	0,067	0,00	0,05	0,0012	0,00
420		153,5	324,6	0	29,0	0,080	0,00	0,04	0,0011	0,00
421		153,5	324,6	1	29,0	0,080	0,00	0,04	0,0011	0,00
422		153,5	324,6	2	29,2	0,080	0,00	0,04	0,0012	0,00
423	4.5	153,5	324,6	3	29,5	0,080	0,00	0,04	0,0012	0,00
424		153,5	324,6	4	29,9	0,080	0,00	0,04	0,0012	0,00
425		153,5	324,6	5	30,4	0,080	0,00	0,04	0,0013	0,00
426		153,5	324,6	6	31,0	0,080	0,00	0,05	0,0013	0,00
427		153,5	324,6	7	31,6	0,080	0,00	0,05	0,0013	0,00
428		153,5	324,6	8	32,4	0,080	0,00	0,05	0,0013	0,00
429		153,5	324,6	9	33,2	0,081	0,00	0,05	0,0014	0,00
430		153,5	324,6	10	34,1	0,081	0,00	0,05	0,0014	0,00
431		153,5	324,6	11	35,0	0,081	0,00	0,06	0,0014	0,00
432		153,5	324,6	12	36,0	0,081	0,00	0,06	0,0015	0,00
433		243,3	325,4	0	28,5	0,063	0,00	0,04	0,0009	0,00
434		243,3	325,4	1	28,5	0,063	0,00	0,04	0,0009	0,00
435		243,3	325,4	2	28,7	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
436		243,3	325,4	3	28,9	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
437		243,3	325,4	4	29,1	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
438		243,3	325,4	5	29,5	0,064	0,00	0,04	0,0010	0,00
439		243,3	325,4	6	29,9	0,064	0,00	0,05	0,0010	0,00
440		243,3	325,4	7	30,4	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
441		243,3	325,4	8	30,9	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
442		243,3	325,4	9	31,5	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
443		243,3	325,4	10	32,1	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
444		243,3	325,4	11	32,8	0,064	0,00	0,05	0,0011	0,00
445		243,3	325,4	12	33,4	0,064	0,00	0,06	0,0012	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	37,4	0,264	0,00	0,05	0,0020	0,00
447		-145,9	184,4	1	37,4	0,264	0,00	0,05	0,0021	0,00
448		-145,9	184,4	2	37,6	0,265	0,00	0,05	0,0022	0,00
449		-145,9	184,4	3	37,8	0,268	0,00	0,05	0,0023	0,00
450		-145,9	184,4	4	38,0	0,271	0,00	0,05	0,0024	0,00
451		-145,9	184,4	5	38,4	0,275	0,00	0,05	0,0026	0,00
452		-145,9	184,4	6	38,8	0,279	0,00	0,06	0,0027	0,00
453		-145,9	184,4	7	39,3	0,285	0,00	0,06	0,0028	0,00
454		-145,9	184,4	8	39,8	0,291	0,00	0,06	0,0030	0,00
455		-145,9	184,4	9	40,4	0,297	0,00	0,06	0,0032	0,00
456		-145,9	184,4	10	42,4	0,305	0,00	0,06	0,0033	0,00
457		-145,9	184,4	11	45,6	0,312	0,00	0,06	0,0035	0,00
458		-145,9	184,4	12	48,9	0,321	0,00	0,07	0,0037	0,00
459	6.3	-124,8	244,7	0	35,1	0,219	0,00	0,05	0,0021	0,00
460		-124,8	244,7	1	35,2	0,220	0,00	0,05	0,0022	0,00
461		-124,8	244,7	2	35,2	0,220	0,00	0,05	0,0023	0,00
462		-124,8	244,7	3	35,3	0,221	0,00	0,05	0,0024	0,00
463		-124,8	244,7	4	35,4	0,223	0,00	0,05	0,0025	0,00
464		-124,8	244,7	5	35,6	0,225	0,00	0,05	0,0026	0,00
465		-124,8	244,7	6	35,7	0,227	0,00	0,06	0,0027	0,00
466		-124,8	244,7	7	35,9	0,230	0,00	0,06	0,0028	0,00
467		-124,8	244,7	8	36,2	0,233	0,00	0,06	0,0029	0,00
468		-124,8	244,7	9	37,6	0,236	0,00	0,06	0,0030	0,00
469		-124,8	244,7	10	39,6	0,239	0,00	0,06	0,0031	0,00
470		-124,8	244,7	11	41,8	0,243	0,00	0,06	0,0033	0,00
471		-124,8	244,7	12	44,0	0,247	0,00	0,07	0,0034	0,00
472		-24,8	244,7	0	35,8	0,168	0,00	0,05	0,0018	0,00
473		-24,8	244,7	1	35,8	0,168	0,00	0,05	0,0018	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
474		-24,8	244,7	2	35,9	0,168	0,00	0,05	0,0019	0,00
475		-24,8	244,7	3	36,0	0,169	0,00	0,05	0,0020	0,00
476		-24,8	244,7	4	36,2	0,169	0,00	0,05	0,0021	0,00
477		-24,8	244,7	5	36,3	0,170	0,00	0,05	0,0022	0,00
478		-24,8	244,7	6	36,6	0,171	0,00	0,06	0,0023	0,00
479		-24,8	244,7	7	36,8	0,173	0,00	0,06	0,0023	0,00
480		-24,8	244,7	8	37,1	0,174	0,00	0,06	0,0024	0,00
481		-24,8	244,7	9	38,1	0,176	0,00	0,06	0,0025	0,00
482		-24,8	244,7	10	40,3	0,178	0,00	0,06	0,0026	0,00
483		-24,8	244,7	11	42,7	0,180	0,00	0,06	0,0027	0,00
484		-24,8	244,7	12	45,2	0,182	0,00	0,07	0,0028	0,00
485		75,2	44,7	0	47,2	0,130	0,00	0,03	0,0006	0,00
486		75,2	44,7	1	47,3	0,130	0,00	0,03	0,0006	0,00
487		75,2	44,7	2	47,4	0,131	0,00	0,04	0,0007	0,00
488		75,2	44,7	3	47,6	0,131	0,00	0,04	0,0008	0,00
489		75,2	44,7	4	47,8	0,132	0,00	0,04	0,0008	0,00
490		75,2	44,7	5	48,2	0,134	0,00	0,04	0,0009	0,00
491		75,2	44,7	6	48,6	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00
492		75,2	44,7	7	49,0	0,137	0,00	0,05	0,0010	0,00
493		75,2	44,7	8	49,5	0,139	0,00	0,05	0,0011	0,00
494		75,2	44,7	9	50,0	0,141	0,00	0,05	0,0012	0,00
495		75,2	44,7	10	53,6	0,144	0,00	0,06	0,0013	0,00
496		75,2	44,7	11	57,8	0,147	0,00	0,06	0,0014	0,00
497		75,2	44,7	12	62,3	0,150	0,00	0,06	0,0015	0,00
498		75,2	144,7	0	38,1	0,130	0,00	0,05	0,0012	0,00
499		75,2	144,7	1	38,1	0,130	0,00	0,05	0,0012	0,00
500		75,2	144,7	2	38,4	0,130	0,00	0,05	0,0013	0,00
501		75,2	144,7	3	38,7	0,130	0,00	0,05	0,0013	0,00
502		75,2	144,7	4	39,2	0,131	0,00	0,05	0,0014	0,00
503		75,2	144,7	5	39,9	0,132	0,00	0,05	0,0015	0,00
504		75,2	144,7	6	40,6	0,132	0,00	0,06	0,0016	0,00
505		75,2	144,7	7	41,5	0,133	0,00	0,06	0,0016	0,00
506		75,2	144,7	8	42,5	0,134	0,00	0,06	0,0017	0,00
507		75,2	144,7	9	43,5	0,136	0,00	0,06	0,0018	0,00
508		75,2	144,7	10	44,6	0,137	0,00	0,06	0,0019	0,00
509		75,2	144,7	11	48,6	0,138	0,00	0,06	0,0020	0,00
510		75,2	144,7	12	53,0	0,140	0,00	0,07	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
511		75,2	244,7	0	34,8	0,115	0,00	0,05	0,0013	0,00
512		75,2	244,7	1	34,8	0,115	0,00	0,05	0,0014	0,00
513		75,2	244,7	2	34,9	0,115	0,00	0,05	0,0014	0,00
514		75,2	244,7	3	34,9	0,116	0,00	0,05	0,0015	0,00
515		75,2	244,7	4	35,0	0,116	0,00	0,05	0,0015	0,00
516		75,2	244,7	5	35,2	0,116	0,00	0,05	0,0016	0,00
517		75,2	244,7	6	35,3	0,117	0,00	0,05	0,0017	0,00
518		75,2	244,7	7	35,5	0,117	0,00	0,06	0,0017	0,00
519		75,2	244,7	8	35,7	0,118	0,00	0,06	0,0018	0,00
520		75,2	244,7	9	37,3	0,118	0,00	0,06	0,0018	0,00
521		75,2	244,7	10	39,3	0,119	0,00	0,06	0,0019	0,00
522		75,2	244,7	11	41,3	0,120	0,00	0,06	0,0019	0,00
523		75,2	244,7	12	43,4	0,120	0,00	0,06	0,0020	0,00
524		175,2	144,7	0	36,3	0,090	0,00	0,05	0,0010	0,00
525		175,2	144,7	1	36,4	0,090	0,00	0,05	0,0011	0,00
526		175,2	144,7	2	36,5	0,091	0,00	0,05	0,0011	0,00
527		175,2	144,7	3	36,6	0,091	0,00	0,05	0,0011	0,00
528		175,2	144,7	4	36,8	0,091	0,00	0,05	0,0012	0,00
529		175,2	144,7	5	37,0	0,091	0,00	0,05	0,0012	0,00
530		175,2	144,7	6	37,3	0,091	0,00	0,05	0,0013	0,00
531		175,2	144,7	7	37,6	0,092	0,00	0,06	0,0013	0,00
532		175,2	144,7	8	37,9	0,092	0,00	0,06	0,0014	0,00
533		175,2	144,7	9	38,5	0,092	0,00	0,06	0,0014	0,00
534		175,2	144,7	10	40,9	0,093	0,00	0,06	0,0014	0,00
535		175,2	144,7	11	43,5	0,093	0,00	0,06	0,0015	0,00
536		175,2	144,7	12	46,2	0,094	0,00	0,06	0,0015	0,00
537		175,2	244,7	0	32,2	0,084	0,00	0,04	0,0011	0,00
538		175,2	244,7	1	32,2	0,084	0,00	0,04	0,0011	0,00
539		175,2	244,7	2	32,2	0,084	0,00	0,05	0,0012	0,00
540		175,2	244,7	3	32,2	0,084	0,00	0,05	0,0012	0,00
541		175,2	244,7	4	32,3	0,084	0,00	0,05	0,0012	0,00
542		175,2	244,7	5	32,3	0,085	0,00	0,05	0,0013	0,00
543		175,2	244,7	6	32,4	0,085	0,00	0,05	0,0013	0,00
544		175,2	244,7	7	33,0	0,085	0,00	0,05	0,0013	0,00
545		175,2	244,7	8	34,2	0,085	0,00	0,05	0,0014	0,00
546		175,2	244,7	9	35,5	0,085	0,00	0,05	0,0014	0,00
547		175,2	244,7	10	36,8	0,086	0,00	0,05	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
548		175,2	244,7	11	38,3	0,086	0,00	0,05	0,0015	0,00
549		175,2	244,7	12	39,7	0,086	0,00	0,06	0,0015	0,00
550		275,2	144,7	0	32,1	0,067	0,00	0,04	0,0009	0,00
551		275,2	144,7	1	32,1	0,067	0,00	0,04	0,0009	0,00
552		275,2	144,7	2	32,1	0,068	0,00	0,04	0,0010	0,00
553		275,2	144,7	3	32,1	0,068	0,00	0,05	0,0010	0,00
554		275,2	144,7	4	32,1	0,068	0,00	0,05	0,0010	0,00
555		275,2	144,7	5	32,2	0,068	0,00	0,05	0,0010	0,00
556		275,2	144,7	6	32,2	0,068	0,00	0,05	0,0011	0,00
557		275,2	144,7	7	33,0	0,068	0,00	0,05	0,0011	0,00
558		275,2	144,7	8	34,1	0,068	0,00	0,05	0,0011	0,00
559		275,2	144,7	9	35,4	0,068	0,00	0,05	0,0011	0,00
560		275,2	144,7	10	36,7	0,068	0,00	0,05	0,0012	0,00
561		275,2	144,7	11	38,1	0,068	0,00	0,06	0,0012	0,00
562		275,2	144,7	12	39,6	0,069	0,00	0,06	0,0012	0,00
563		275,2	244,7	0	28,9	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
564		275,2	244,7	1	29,0	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
565		275,2	244,7	2	29,1	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
566		275,2	244,7	3	29,4	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
567		275,2	244,7	4	29,8	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
568		275,2	244,7	5	30,3	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
569		275,2	244,7	6	30,8	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
570		275,2	244,7	7	31,5	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
571		275,2	244,7	8	32,2	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
572		275,2	244,7	9	33,0	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
573		275,2	244,7	10	33,8	0,062	0,00	0,05	0,0011	0,00
574		275,2	244,7	11	34,7	0,062	0,00	0,05	0,0011	0,00
575		275,2	244,7	12	35,6	0,062	0,00	0,06	0,0011	0,00
576		375,2	244,7	0	28,0	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
577		375,2	244,7	1	28,0	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
578		375,2	244,7	2	28,1	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
579		375,2	244,7	3	28,2	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
580		375,2	244,7	4	28,5	0,047	0,00	0,04	0,0008	0,00
581		375,2	244,7	5	28,7	0,047	0,00	0,04	0,0008	0,00
582		375,2	244,7	6	29,1	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
583		375,2	244,7	7	29,4	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
584		375,2	244,7	8	29,8	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
585	6.3	375,2	244,7	9	30,3	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
586		375,2	244,7	10	30,7	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
587		375,2	244,7	11	31,2	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
588		375,2	244,7	12	31,7	0,047	0,00	0,05	0,0009	0,00
589		-130	149,8	0	38,1	0,274	0,00	0,04	0,0016	0,00
590		-130	149,8	1	38,1	0,275	0,00	0,05	0,0017	0,00
591		-130	149,8	2	38,4	0,276	0,00	0,05	0,0018	0,00
592		-130	149,8	3	38,7	0,279	0,00	0,05	0,0019	0,00
593		-130	149,8	4	39,3	0,283	0,00	0,05	0,0021	0,00
594		-130	149,8	5	39,9	0,289	0,00	0,05	0,0022	0,00
595		-130	149,8	6	40,7	0,295	0,00	0,06	0,0024	0,00
596		-130	149,8	7	41,6	0,302	0,00	0,06	0,0025	0,00
597		-130	149,8	8	42,6	0,310	0,00	0,06	0,0027	0,00
598		-130	149,8	9	43,7	0,320	0,00	0,06	0,0029	0,00
599		-130	149,8	10	44,9	0,330	0,00	0,06	0,0030	0,00
600		-130	149,8	11	48,8	0,341	0,00	0,07	0,0032	0,00
601		-130	149,8	12	53,3	0,352	0,00	0,07	0,0034	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	44,7	0,217	0,00	0,02	0,0005	0,00
603		-160,6	59,2	1	44,7	0,217	0,00	0,03	0,0005	0,00
604		-160,6	59,2	2	44,7	0,219	0,00	0,03	0,0006	0,00
605		-160,6	59,2	3	44,8	0,222	0,00	0,03	0,0006	0,00
606		-160,6	59,2	4	44,9	0,227	0,00	0,03	0,0007	0,00
607		-160,6	59,2	5	45,0	0,233	0,00	0,03	0,0008	0,00
608		-160,6	59,2	6	45,2	0,240	0,00	0,04	0,0009	0,00
609		-160,6	59,2	7	45,3	0,249	0,00	0,04	0,0010	0,00
610		-160,6	59,2	8	45,6	0,259	0,00	0,04	0,0011	0,00
611		-160,6	59,2	9	48,3	0,270	0,00	0,04	0,0012	0,00
612		-160,6	59,2	10	51,2	0,282	0,00	0,04	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	54,2	0,296	0,00	0,05	0,0015	0,00
614		-160,6	59,2	12	60,3	0,310	0,00	0,05	0,0016	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	38,0	0,155	0,00	0,05	0,0016	0,00
616		54	-277,9	1	38,1	0,156	0,00	0,05	0,0016	0,00
617		54	-277,9	2	38,3	0,156	0,00	0,05	0,0017	0,00
618		54	-277,9	3	38,6	0,156	0,00	0,05	0,0018	0,00
619		54	-277,9	4	39,1	0,156	0,00	0,05	0,0019	0,00
620		54	-277,9	5	39,6	0,157	0,00	0,05	0,0019	0,00
621		54	-277,9	6	40,3	0,158	0,00	0,05	0,0020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
622		54	-277,9	7	41,0	0,159	0,00	0,06	0,0021	0,00
623		54	-277,9	8	41,9	0,159	0,00	0,06	0,0022	0,00
624		54	-277,9	9	42,8	0,160	0,00	0,06	0,0023	0,00
625		54	-277,9	10	44,0	0,162	0,00	0,06	0,0024	0,00
626		54	-177,9	0	47,3	0,215	0,00	0,04	0,0011	0,00
627		54	-177,9	1	47,3	0,215	0,00	0,04	0,0012	0,00
628		54	-177,9	2	47,4	0,216	0,00	0,04	0,0013	0,00
629		54	-177,9	3	47,6	0,217	0,00	0,04	0,0014	0,00
630		54	-177,9	4	47,9	0,219	0,00	0,05	0,0015	0,00
631		54	-177,9	5	48,2	0,221	0,00	0,05	0,0016	0,00
632		54	-177,9	6	48,6	0,223	0,00	0,05	0,0017	0,00
633		54	-177,9	7	49,0	0,226	0,00	0,05	0,0018	0,00
634		54	-177,9	8	49,6	0,229	0,00	0,06	0,0020	0,00
635		54	-177,9	9	50,1	0,233	0,00	0,06	0,0021	0,00
636		54	-177,9	10	53,5	0,237	0,00	0,06	0,0023	0,00
637		54	-77,9	0	51,4	0,181	0,00	0,02	0,0003	0,00
638		54	-77,9	1	51,5	0,182	0,00	0,02	0,0004	0,00
639		54	-77,9	2	51,8	0,184	0,00	0,02	0,0004	0,00
640		54	-77,9	3	52,2	0,188	0,00	0,02	0,0005	0,00
641		54	-77,9	4	52,8	0,194	0,00	0,02	0,0005	0,00
642		54	-77,9	5	53,6	0,201	0,00	0,03	0,0006	0,00
643		54	-77,9	6	54,5	0,209	0,00	0,03	0,0007	0,00
644		54	-77,9	7	55,6	0,219	0,00	0,03	0,0008	0,00
645		54	-77,9	8	56,8	0,230	0,00	0,03	0,0009	0,00
646		54	-77,9	9	58,9	0,242	0,00	0,04	0,0010	0,00
647		54	-77,9	10	63,4	0,256	0,00	0,04	0,0011	0,00
648		154	-377,9	0	32,0	0,114	0,00	0,04	0,0015	0,00
649		154	-377,9	1	32,0	0,114	0,00	0,04	0,0016	0,00
650		154	-377,9	2	32,0	0,114	0,00	0,04	0,0016	0,00
651		154	-377,9	3	32,0	0,114	0,00	0,04	0,0017	0,00
652		154	-377,9	4	32,0	0,114	0,00	0,05	0,0017	0,00
653		154	-377,9	5	32,1	0,115	0,00	0,05	0,0017	0,00
654		154	-377,9	6	32,1	0,115	0,00	0,05	0,0018	0,00
655		154	-377,9	7	32,9	0,115	0,00	0,05	0,0018	0,00
656		154	-377,9	8	34,1	0,115	0,00	0,05	0,0019	0,00
657		154	-377,9	9	35,3	0,115	0,00	0,05	0,0019	0,00
658		154	-377,9	10	36,6	0,116	0,00	0,05	0,0020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
659		154	-277,9	0	36,4	0,148	0,00	0,05	0,0017	0,00
660		154	-277,9	1	36,4	0,148	0,00	0,05	0,0018	0,00
661		154	-277,9	2	36,5	0,148	0,00	0,05	0,0018	0,00
662		154	-277,9	3	36,6	0,149	0,00	0,05	0,0019	0,00
663		154	-277,9	4	36,8	0,149	0,00	0,05	0,0020	0,00
664		154	-277,9	5	37,1	0,149	0,00	0,05	0,0020	0,00
665		154	-277,9	6	37,3	0,150	0,00	0,05	0,0021	0,00
666		154	-277,9	7	37,7	0,150	0,00	0,06	0,0022	0,00
667		154	-277,9	8	38,0	0,150	0,00	0,06	0,0023	0,00
668		154	-277,9	9	38,5	0,151	0,00	0,06	0,0023	0,00
669		154	-277,9	10	41,0	0,152	0,00	0,06	0,0024	0,00
670		154	-177,9	0	38,0	0,181	0,00	0,05	0,0017	0,00
671		154	-177,9	1	38,1	0,181	0,00	0,05	0,0018	0,00
672		154	-177,9	2	38,4	0,181	0,00	0,05	0,0019	0,00
673		154	-177,9	3	38,8	0,182	0,00	0,05	0,0020	0,00
674		154	-177,9	4	39,3	0,182	0,00	0,05	0,0021	0,00
675		154	-177,9	5	40,0	0,183	0,00	0,05	0,0022	0,00
676		154	-177,9	6	40,9	0,184	0,00	0,05	0,0022	0,00
677		154	-177,9	7	41,8	0,184	0,00	0,06	0,0023	0,00
678		154	-177,9	8	42,9	0,185	0,00	0,06	0,0024	0,00
679		154	-177,9	9	44,0	0,187	0,00	0,06	0,0026	0,00
680		154	-177,9	10	45,3	0,188	0,00	0,06	0,0027	0,00
681		254	-377,9	0	28,9	0,100	0,00	0,04	0,0014	0,00
682		254	-377,9	1	29,0	0,100	0,00	0,04	0,0015	0,00
683		254	-377,9	2	29,1	0,100	0,00	0,04	0,0015	0,00
684		254	-377,9	3	29,4	0,100	0,00	0,04	0,0015	0,00
685		254	-377,9	4	29,8	0,100	0,00	0,04	0,0016	0,00
686		254	-377,9	5	30,3	0,100	0,00	0,04	0,0016	0,00
687		254	-377,9	6	30,8	0,100	0,00	0,05	0,0016	0,00
688		254	-377,9	7	31,5	0,100	0,00	0,05	0,0017	0,00
689		254	-377,9	8	32,2	0,101	0,00	0,05	0,0017	0,00
690		254	-377,9	9	33,0	0,101	0,00	0,05	0,0017	0,00
691		254	-377,9	10	33,9	0,101	0,00	0,05	0,0018	0,00
692		254	-277,9	0	32,5	0,121	0,00	0,04	0,0016	0,00
693		254	-277,9	1	32,5	0,121	0,00	0,04	0,0017	0,00
694		254	-277,9	2	32,5	0,121	0,00	0,04	0,0017	0,00
695		254	-277,9	3	32,5	0,121	0,00	0,04	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
696		254	-277,9	4	32,6	0,121	0,00	0,05	0,0018	0,00
697		254	-277,9	5	32,7	0,121	0,00	0,05	0,0018	0,00
698		254	-277,9	6	32,7	0,122	0,00	0,05	0,0019	0,00
699		254	-277,9	7	33,1	0,122	0,00	0,05	0,0019	0,00
700		254	-277,9	8	34,3	0,122	0,00	0,05	0,0020	0,00
701		254	-277,9	9	35,6	0,122	0,00	0,05	0,0020	0,00
702		254	-277,9	10	37,0	0,122	0,00	0,05	0,0021	0,00
703		254	-177,9	0	35,3	0,131	0,00	0,05	0,0016	0,00
704		254	-177,9	1	35,3	0,131	0,00	0,05	0,0017	0,00
705		254	-177,9	2	35,4	0,132	0,00	0,05	0,0017	0,00
706		254	-177,9	3	35,5	0,132	0,00	0,05	0,0018	0,00
707		254	-177,9	4	35,6	0,132	0,00	0,05	0,0019	0,00
708		254	-177,9	5	35,7	0,132	0,00	0,05	0,0019	0,00
709		254	-177,9	6	35,9	0,132	0,00	0,05	0,0020	0,00
710		254	-177,9	7	36,1	0,132	0,00	0,05	0,0020	0,00
711		254	-177,9	8	36,4	0,133	0,00	0,05	0,0021	0,00
712		254	-177,9	9	37,6	0,133	0,00	0,06	0,0021	0,00
713		254	-177,9	10	39,7	0,133	0,00	0,06	0,0022	0,00
714		254	-77,9	0	36,5	0,114	0,00	0,05	0,0014	0,00
715		254	-77,9	1	36,5	0,114	0,00	0,05	0,0014	0,00
716		254	-77,9	2	36,6	0,114	0,00	0,05	0,0015	0,00
717		254	-77,9	3	36,7	0,114	0,00	0,05	0,0015	0,00
718		254	-77,9	4	36,9	0,115	0,00	0,05	0,0016	0,00
719		254	-77,9	5	37,1	0,115	0,00	0,05	0,0016	0,00
720		254	-77,9	6	37,4	0,115	0,00	0,05	0,0017	0,00
721		254	-77,9	7	37,7	0,115	0,00	0,06	0,0017	0,00
722		254	-77,9	8	38,1	0,115	0,00	0,06	0,0018	0,00
723		254	-77,9	9	38,5	0,116	0,00	0,06	0,0018	0,00
724		254	-77,9	10	41,0	0,116	0,00	0,06	0,0019	0,00
725		354	-377,9	0	28,1	0,084	0,00	0,04	0,0013	0,00
726		354	-377,9	1	28,1	0,084	0,00	0,04	0,0013	0,00
727		354	-377,9	2	28,2	0,084	0,00	0,04	0,0013	0,00
728		354	-377,9	3	28,3	0,084	0,00	0,04	0,0013	0,00
729		354	-377,9	4	28,6	0,084	0,00	0,04	0,0013	0,00
730		354	-377,9	5	28,8	0,084	0,00	0,04	0,0014	0,00
731		354	-377,9	6	29,2	0,084	0,00	0,04	0,0014	0,00
732		354	-377,9	7	29,6	0,084	0,00	0,05	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
733		354	-377,9	8	30,0	0,084	0,00	0,05	0,0014	0,00
734		354	-377,9	9	30,4	0,084	0,00	0,05	0,0015	0,00
735		354	-377,9	10	30,9	0,084	0,00	0,05	0,0015	0,00
736		354	-277,9	0	28,8	0,095	0,00	0,04	0,0014	0,00
737		354	-277,9	1	28,9	0,095	0,00	0,04	0,0014	0,00
738		354	-277,9	2	29,0	0,095	0,00	0,04	0,0014	0,00
739		354	-277,9	3	29,2	0,095	0,00	0,04	0,0015	0,00
740		354	-277,9	4	29,6	0,095	0,00	0,04	0,0015	0,00
741		354	-277,9	5	30,0	0,096	0,00	0,04	0,0015	0,00
742		354	-277,9	6	30,5	0,096	0,00	0,05	0,0016	0,00
743		354	-277,9	7	31,1	0,096	0,00	0,05	0,0016	0,00
744		354	-277,9	8	31,7	0,096	0,00	0,05	0,0016	0,00
745		354	-277,9	9	32,4	0,096	0,00	0,05	0,0017	0,00
746		354	-277,9	10	33,2	0,096	0,00	0,05	0,0017	0,00
747		354	-177,9	0	30,1	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
748		354	-177,9	1	30,1	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
749		354	-177,9	2	30,1	0,096	0,00	0,04	0,0014	0,00
750		354	-177,9	3	30,1	0,096	0,00	0,04	0,0015	0,00
751		354	-177,9	4	30,1	0,096	0,00	0,04	0,0015	0,00
752		354	-177,9	5	30,7	0,096	0,00	0,04	0,0015	0,00
753		354	-177,9	6	31,3	0,096	0,00	0,05	0,0015	0,00
754		354	-177,9	7	32,1	0,096	0,00	0,05	0,0016	0,00
755		354	-177,9	8	33,0	0,096	0,00	0,05	0,0016	0,00
756		354	-177,9	9	33,9	0,097	0,00	0,05	0,0016	0,00
757		354	-177,9	10	35,0	0,097	0,00	0,05	0,0017	0,00
758		354	-77,9	0	31,1	0,083	0,00	0,04	0,0012	0,00
759		354	-77,9	1	31,1	0,083	0,00	0,04	0,0012	0,00
760		354	-77,9	2	31,1	0,083	0,00	0,04	0,0012	0,00
761		354	-77,9	3	31,1	0,083	0,00	0,04	0,0012	0,00
762		354	-77,9	4	31,1	0,083	0,00	0,04	0,0013	0,00
763		354	-77,9	5	31,1	0,083	0,00	0,04	0,0013	0,00
764		354	-77,9	6	31,7	0,084	0,00	0,05	0,0013	0,00
765		354	-77,9	7	32,5	0,084	0,00	0,05	0,0014	0,00
766		354	-77,9	8	33,5	0,084	0,00	0,05	0,0014	0,00
767		354	-77,9	9	34,6	0,084	0,00	0,05	0,0014	0,00
768		354	-77,9	10	35,8	0,084	0,00	0,05	0,0014	0,00
769		354	22,1	0	30,6	0,072	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
770		354	22,1	1	30,6	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
771		354	22,1	2	30,6	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
772		354	22,1	3	30,6	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
773		354	22,1	4	30,6	0,072	0,00	0,04	0,0011	0,00
774		354	22,1	5	30,8	0,072	0,00	0,04	0,0012	0,00
775		354	22,1	6	31,5	0,072	0,00	0,05	0,0012	0,00
776		354	22,1	7	32,4	0,073	0,00	0,05	0,0012	0,00
777		354	22,1	8	33,3	0,073	0,00	0,05	0,0012	0,00
778		354	22,1	9	34,3	0,073	0,00	0,05	0,0013	0,00
779		354	22,1	10	35,4	0,073	0,00	0,05	0,0013	0,00
780		354	122,1	0	29,0	0,059	0,00	0,04	0,0008	0,00
781		354	122,1	1	29,0	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
782		354	122,1	2	29,2	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
783		354	122,1	3	29,5	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
784		354	122,1	4	29,8	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
785		354	122,1	5	30,3	0,059	0,00	0,04	0,0009	0,00
786		354	122,1	6	30,9	0,059	0,00	0,05	0,0010	0,00
787		354	122,1	7	31,6	0,059	0,00	0,05	0,0010	0,00
788		354	122,1	8	32,3	0,059	0,00	0,05	0,0010	0,00
789		354	122,1	9	33,1	0,059	0,00	0,05	0,0010	0,00
790		354	122,1	10	34,0	0,059	0,00	0,05	0,0010	0,00
791		354	322,1	0	27,4	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
792		354	322,1	1	27,4	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
793		354	322,1	2	27,5	0,047	0,00	0,04	0,0007	0,00
794		354	322,1	3	27,6	0,047	0,00	0,04	0,0008	0,00
795		354	322,1	4	27,8	0,047	0,00	0,04	0,0008	0,00
796		354	322,1	5	28,0	0,047	0,00	0,04	0,0008	0,00
797		354	322,1	6	28,2	0,047	0,00	0,04	0,0008	0,00
798		354	322,1	7	28,5	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
799		354	322,1	8	28,8	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
800		354	322,1	9	29,2	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
801		354	322,1	10	29,5	0,047	0,00	0,05	0,0008	0,00
802		454	-177,9	0	28,1	0,070	0,00	0,04	0,0011	0,00
803		454	-177,9	1	28,1	0,070	0,00	0,04	0,0011	0,00
804		454	-177,9	2	28,2	0,070	0,00	0,04	0,0011	0,00
805		454	-177,9	3	28,4	0,070	0,00	0,04	0,0011	0,00
806		454	-177,9	4	28,6	0,070	0,00	0,04	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
807		454	-177,9	5	28,9	0,070	0,00	0,04	0,0012	0,00
808		454	-177,9	6	29,2	0,070	0,00	0,04	0,0012	0,00
809		454	-177,9	7	29,6	0,070	0,00	0,05	0,0012	0,00
810		454	-177,9	8	30,0	0,070	0,00	0,05	0,0012	0,00
811		454	-177,9	9	30,5	0,070	0,00	0,05	0,0012	0,00
812		454	-177,9	10	31,0	0,070	0,00	0,05	0,0012	0,00
813		454	-77,9	0	28,3	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
814		454	-77,9	1	28,3	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
815		454	-77,9	2	28,4	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
816		454	-77,9	3	28,6	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
817		454	-77,9	4	28,9	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
818		454	-77,9	5	29,2	0,063	0,00	0,04	0,0010	0,00
819		454	-77,9	6	29,5	0,063	0,00	0,05	0,0011	0,00
820		454	-77,9	7	30,0	0,063	0,00	0,05	0,0011	0,00
821		454	-77,9	8	30,4	0,063	0,00	0,05	0,0011	0,00
822		454	-77,9	9	30,9	0,063	0,00	0,05	0,0011	0,00
823		454	-77,9	10	31,5	0,063	0,00	0,05	0,0011	0,00
824		454	22,1	0	28,2	0,056	0,00	0,04	0,0009	0,00
825		454	22,1	1	28,2	0,056	0,00	0,04	0,0009	0,00
826		454	22,1	2	28,3	0,056	0,00	0,04	0,0009	0,00
827		454	22,1	3	28,5	0,056	0,00	0,04	0,0009	0,00
828		454	22,1	4	28,7	0,056	0,00	0,04	0,0009	0,00
829		454	22,1	5	29,0	0,056	0,00	0,04	0,0009	0,00
830		454	22,1	6	29,4	0,056	0,00	0,05	0,0009	0,00
831		454	22,1	7	29,8	0,056	0,00	0,05	0,0010	0,00
832		454	22,1	8	30,3	0,056	0,00	0,05	0,0010	0,00
833		454	22,1	9	30,7	0,056	0,00	0,05	0,0010	0,00
834		454	22,1	10	31,3	0,056	0,00	0,05	0,0010	0,00
835		454	122,1	0	27,8	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
836		454	122,1	1	27,8	0,048	0,00	0,04	0,0007	0,00
837		454	122,1	2	27,9	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
838		454	122,1	3	28,0	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
839		454	122,1	4	28,2	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
840		454	122,1	5	28,5	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
841		454	122,1	6	28,8	0,048	0,00	0,04	0,0008	0,00
842		454	122,1	7	29,1	0,048	0,00	0,05	0,0008	0,00
843		454	122,1	8	29,5	0,048	0,00	0,05	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
844		454	122,1	9	29,9	0,048	0,00	0,05	0,0008	0,00
845		454	122,1	10	30,3	0,048	0,00	0,05	0,0009	0,00
846		454	222,1	0	27,0	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
847		454	222,1	1	27,0	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
848		454	222,1	2	27,1	0,040	0,00	0,04	0,0006	0,00
849		454	222,1	3	27,2	0,040	0,00	0,04	0,0007	0,00
850		454	222,1	4	27,3	0,040	0,00	0,04	0,0007	0,00
851		454	222,1	5	27,5	0,040	0,00	0,04	0,0007	0,00
852		454	222,1	6	27,7	0,040	0,00	0,04	0,0007	0,00
853		454	222,1	7	28,0	0,040	0,00	0,04	0,0007	0,00
854		454	222,1	8	28,2	0,040	0,00	0,05	0,0007	0,00
855		454	222,1	9	28,5	0,040	0,00	0,05	0,0007	0,00
856		454	222,1	10	28,9	0,040	0,00	0,05	0,0007	0,00
857	6.7	53	231,6	0	35,8	0,130	0,00	0,05	0,0014	0,00
858		53	231,6	1	35,8	0,130	0,00	0,05	0,0014	0,00
859		53	231,6	2	35,9	0,130	0,00	0,05	0,0015	0,00
860		53	231,6	3	36,0	0,131	0,00	0,05	0,0016	0,00
861		53	231,6	4	36,2	0,131	0,00	0,05	0,0016	0,00
862		53	231,6	5	36,4	0,132	0,00	0,05	0,0017	0,00
863		53	231,6	6	36,6	0,132	0,00	0,06	0,0017	0,00
864		53	231,6	7	36,8	0,133	0,00	0,06	0,0018	0,00
865		53	231,6	8	37,1	0,134	0,00	0,06	0,0019	0,00
866		53	231,6	9	38,1	0,135	0,00	0,06	0,0019	0,00
867		53	231,6	10	40,4	0,136	0,00	0,06	0,0020	0,00
868		53	231,6	11	42,7	0,137	0,00	0,06	0,0021	0,00
869		53	231,6	12	45,2	0,138	0,00	0,06	0,0022	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	27,4	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
871		184,5	437,8	1	27,4	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
872		184,5	437,8	2	27,5	0,061	0,00	0,04	0,0009	0,00
873		184,5	437,8	3	27,6	0,061	0,00	0,04	0,0010	0,00
874		184,5	437,8	4	27,8	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
875		184,5	437,8	5	28,0	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
876		184,5	437,8	6	28,2	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
877		184,5	437,8	7	28,5	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
878		184,5	437,8	8	28,8	0,062	0,00	0,05	0,0011	0,00
879		184,5	437,8	9	29,2	0,062	0,00	0,05	0,0011	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	28,4	0,071	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	400 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³
881	5.3	159,4	386,1	1	28,4	0,071	0,00	0,04	0,0010	0,00
882		159,4	386,1	2	28,5	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
883		159,4	386,1	3	28,7	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
884		159,4	386,1	4	28,9	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
885		159,4	386,1	5	29,3	0,071	0,00	0,04	0,0011	0,00
886		159,4	386,1	6	29,7	0,071	0,00	0,05	0,0012	0,00
887		159,4	386,1	7	30,1	0,071	0,00	0,05	0,0012	0,00
888		159,4	386,1	8	30,6	0,071	0,00	0,05	0,0012	0,00
889		159,4	386,1	9	31,1	0,071	0,00	0,05	0,0012	0,00
890		8,6	386	0	28,8	0,116	0,00	0,04	0,0015	0,00
891		8,6	386	1	28,9	0,116	0,00	0,04	0,0015	0,00
892		8,6	386	2	29,0	0,116	0,00	0,04	0,0016	0,00
893		8,6	386	3	29,3	0,116	0,00	0,04	0,0016	0,00
894		8,6	386	4	29,6	0,116	0,00	0,04	0,0017	0,00
895		8,6	386	5	30,0	0,117	0,00	0,04	0,0017	0,00
896		8,6	386	6	30,5	0,117	0,00	0,05	0,0017	0,00
897		8,6	386	7	31,1	0,117	0,00	0,05	0,0018	0,00
898		8,6	386	8	31,8	0,118	0,00	0,05	0,0018	0,00
899		8,6	386	9	32,5	0,118	0,00	0,05	0,0019	0,00
900	4.6	267,6	295,4	0	28,6	0,062	0,00	0,04	0,0009	0,00
901		267,6	295,4	1	28,7	0,062	0,00	0,04	0,0009	0,00
902		267,6	295,4	2	28,8	0,062	0,00	0,04	0,0009	0,00
903		267,6	295,4	3	29,0	0,062	0,00	0,04	0,0009	0,00
904		267,6	295,4	4	29,3	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
905		267,6	295,4	5	29,7	0,062	0,00	0,04	0,0010	0,00
906		267,6	295,4	6	30,1	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
907		267,6	295,4	7	30,6	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
908		267,6	295,4	8	31,2	0,062	0,00	0,05	0,0010	0,00
909		267,6	295,4	9	31,8	0,062	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
3		-298,7	-98,7	2	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
10		-298,7	-98,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,03	0,0000	0,00	0,24	0,0004	0,00
13		-298,7	-98,7	12	0,03	0,0000	0,00	0,25	0,0004	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,03	0,0000	0,00	0,27	0,0004	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,03	0,0000	0,00	0,29	0,0004	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,02	0,0000	0,00	0,30	0,0004	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,02	0,0000	0,00	0,32	0,0004	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,02	0,0000	0,00	0,34	0,0004	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,02	0,0000	0,00	0,35	0,0004	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,02	0,0000	0,00	0,37	0,0004	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,02	0,0000	0,00	0,38	0,0004	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,02	0,0000	0,00	0,39	0,0004	0,00
23		-298,7	-98,7	22	0,02	0,0000	0,00	0,40	0,0004	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,02	0,0000	0,00	0,41	0,0004	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,01	0,0000	0,00	0,41	0,0004	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,01	0,0000	0,00	0,42	0,0004	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,01	0,0000	0,00	0,42	0,0004	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,01	0,0000	0,00	0,42	0,0004	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,01	0,0000	0,00	0,41	0,0004	0,00
30		-298,7	-98,7	29	0,01	0,0000	0,00	0,41	0,0004	0,00
31		-298,7	-98,7	30	0,01	0,0000	0,00	0,40	0,0004	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
37		-405,1	192,2	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
40		-405,1	192,2	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
47		-405,1	192,2	15	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
50		-405,1	192,2	18	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
52		-303	157,1	1	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
53		-303	157,1	2	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
54		-303	157,1	3	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
55		-303	157,1	4	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
56		-303	157,1	5	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
57		-303	157,1	6	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
58		-303	157,1	7	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
59		-303	157,1	8	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
60		-303	157,1	9	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
61		-303	157,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
62		-303	157,1	11	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0006	0,00
63		-303	157,1	12	0,02	0,0000	0,00	0,22	0,0006	0,00
64		-303	157,1	13	0,02	0,0000	0,00	0,22	0,0006	0,00
65		-303	157,1	14	0,02	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
66		-303	157,1	15	0,02	0,0000	0,00	0,24	0,0006	0,00
67		-303	157,1	16	0,02	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
68		-303	157,1	17	0,02	0,0000	0,00	0,26	0,0006	0,00
69		-303	157,1	18	0,02	0,0000	0,00	0,27	0,0006	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00
71		-430	264,8	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0003	0,00
72		-430	264,8	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
73		-430	264,8	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
74		-430	264,8	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
75		-430	264,8	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
76		-430	264,8	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
77		-430	264,8	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
78		-430	264,8	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
79		-430	264,8	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
80		-430	264,8	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
81		-430	264,8	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
82		-430	264,8	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
83		-430	264,8	13	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
84		-430	264,8	14	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
85		-430	264,8	15	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
86		-430	264,8	16	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
87		-430	264,8	17	0,01	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00
88		-430	264,8	18	0,01	0,0000	0,00	0,18	0,0004	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00
90		-300,4	277	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00
91		-300,4	277	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00
92		-300,4	277	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00
93		-300,4	277	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0006	0,00
94		-300,4	277	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0006	0,00
95		-300,4	277	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0006	0,00
96		-300,4	277	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0006	0,00
97		-300,4	277	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0006	0,00
98		-300,4	277	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0006	0,00
99		-300,4	277	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0006	0,00
100		-300,4	277	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0006	0,00
101		-300,4	277	12	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0006	0,00
102		-300,4	277	13	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0006	0,00
103		-300,4	277	14	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
104		-300,4	277	15	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0007	0,00
105		-300,4	277	16	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0007	0,00
106		-300,4	277	17	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0007	0,00
107		-300,4	277	18	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0007	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
109		-79,2	-242	1	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
110		-79,2	-242	2	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
111		-79,2	-242	3	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
112		-79,2	-242	4	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
113		-79,2	-242	5	0,07	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
114		-79,2	-242	6	0,06	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
115		-79,2	-242	7	0,06	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
116		-79,2	-242	8	0,06	0,0000	0,00	0,23	0,0004	0,00
117		-79,2	-242	9	0,06	0,0000	0,00	0,24	0,0004	0,00
118		-79,2	-242	10	0,05	0,0000	0,00	0,25	0,0005	0,00
119		-79,2	-242	11	0,05	0,0000	0,00	0,27	0,0005	0,00
120		-79,2	-242	12	0,05	0,0000	0,00	0,30	0,0005	0,00
121		-79,2	-242	13	0,05	0,0000	0,00	0,33	0,0005	0,00
122		-79,2	-242	14	0,04	0,0000	0,00	0,37	0,0005	0,00
123		-79,2	-242	15	0,04	0,0000	0,00	0,40	0,0005	0,00
124		-79,2	-242	16	0,04	0,0000	0,00	0,44	0,0005	0,00
125		-79,2	-242	17	0,03	0,0000	0,00	0,47	0,0005	0,00
126		-79,2	-242	18	0,03	0,0000	0,00	0,50	0,0005	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
134		-140,3	-330,9	7	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
136		-140,3	-330,9	9	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,04	0,0000	0,00	0,21	0,0003	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0003	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,03	0,0000	0,00	0,24	0,0003	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,03	0,0000	0,00	0,25	0,0003	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,03	0,0000	0,00	0,27	0,0003	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,03	0,0000	0,00	0,28	0,0003	0,00
143		-140,3	-330,9	16	0,03	0,0000	0,00	0,29	0,0003	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,03	0,0000	0,00	0,31	0,0003	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,03	0,0000	0,00	0,32	0,0003	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
148		-15,7	-444,4	2	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
151		-15,7	-444,4	5	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
158		-15,7	-444,4	12	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0002	0,00
161		-15,7	-444,4	15	0,02	0,0000	0,00	0,22	0,0002	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,02	0,0000	0,00	0,22	0,0002	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,02	0,0000	0,00	0,23	0,0002	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,02	0,0000	0,00	0,24	0,0002	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
171		135,3	-438,8	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
178		135,3	-438,8	13	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0002	0,00
182		135,3	-438,8	17	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0002	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,02	0,0000	0,00	0,22	0,0002	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
185		-443,8	-215,3	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
188	1.2	-443,8	-215,3	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
195		-443,8	-215,3	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
198		-443,8	-215,3	14	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
201		-379,2	-351,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
204		-379,2	-351,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
205	3.5	-379,2	-351,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
208		-379,2	-351,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
215		-379,2	-351,1	14	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
218		-223,6	465,6	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
222		-223,6	465,6	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
224		-223,6	465,6	6	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
225		-223,6	465,6	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
232		-223,6	465,6	14	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,01	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
235	6.1	-218,1	143,3	0	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0008	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0008	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0008	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0008	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0009	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0009	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0009	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,03	0,0001	0,00	0,20	0,0009	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0009	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0009	0,00
245		-218,1	143,3	10	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0010	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,03	0,0000	0,00	0,23	0,0010	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,03	0,0000	0,00	0,25	0,0010	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,03	0,0000	0,00	0,27	0,0010	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,03	0,0000	0,00	0,28	0,0011	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,03	0,0000	0,00	0,30	0,0011	0,00
251		-218,1	143,3	16	0,03	0,0000	0,00	0,32	0,0011	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
259		-152,3	350,5	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
262	3.2	-152,3	350,5	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
263		-152,3	350,5	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
268		-181,9	457,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
269		-181,9	457,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
272		-181,9	457,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0004	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0004	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
282		-181,9	457,1	14	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
285		-245,2	440	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
286		-245,2	440	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
287		-245,2	440	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
288		-245,2	440	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
289		-245,2	440	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
290		-245,2	440	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
291		-245,2	440	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
292		-245,2	440	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
293		-245,2	440	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
294		-245,2	440	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
295		-245,2	440	11	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
296		-245,2	440	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
297		-245,2	440	13	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
298		-245,2	440	14	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
299	3.6	-245,2	440	15	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
300		-86,4	506,3	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
306		-86,4	506,3	6	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
309		-86,4	506,3	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
311		-86,4	506,3	11	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
317		17,2	471,7	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
318		17,2	471,7	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
319		17,2	471,7	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
320		17,2	471,7	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
321		17,2	471,7	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
322		17,2	471,7	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
323		17,2	471,7	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
324		17,2	471,7	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
325		17,2	471,7	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
326		17,2	471,7	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
327		17,2	471,7	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
328		17,2	471,7	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
329		17,2	471,7	13	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
330		17,2	471,7	14	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
331		17,2	471,7	15	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
332	4.1	58	472,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
333		58	472,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
334		58	472,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
335		58	472,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
336		58	472,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0002	0,00
337		58	472,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
338		58	472,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
339		58	472,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
340		58	472,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
341		58	472,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
342		58	472,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
343		58	472,9	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
344		58	472,9	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
345		58	472,9	13	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
346		58	472,9	14	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
347		58	472,9	15	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
349		212,4	374,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
350		212,4	374,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
351		212,4	374,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
352		212,4	374,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
353		212,4	374,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
354		212,4	374,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
355		212,4	374,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
356		212,4	374,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
357		212,4	374,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
358		212,4	374,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
359		212,4	374,1	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
360		212,4	374,1	12	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
361		212,4	374,1	13	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
362		212,4	374,1	14	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
363		212,4	374,1	15	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0001	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,05	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,05	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,05	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,05	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,05	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
370		-207,6	-38,1	6	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,04	0,0000	0,00	0,24	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
373	2.5	-207,6	-38,1	9	0,04	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,04	0,0000	0,00	0,26	0,0007	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,04	0,0000	0,00	0,28	0,0007	0,00
376		-207,6	-38,1	12	0,03	0,0000	0,00	0,31	0,0007	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,03	0,0000	0,00	0,35	0,0007	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,03	0,0000	0,00	0,39	0,0007	0,00
379		-347,4	181,3	0	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
380		-347,4	181,3	1	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
383		-347,4	181,3	4	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
385		-347,4	181,3	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0004	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0004	0,00
387	3.3	-347,4	181,3	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0005	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0005	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
393		-347,4	181,3	14	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0005	0,00
394		-293,2	409,7	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0005	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
401	4.2	-293,2	409,7	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0005	0,00
405		-293,2	409,7	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0005	0,00
407		132,5	489	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
408		132,5	489	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
409		132,5	489	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
410		132,5	489	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
411		132,5	489	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
412		132,5	489	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
413		132,5	489	6	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
414		132,5	489	7	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
415		132,5	489	8	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
416		132,5	489	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
417		132,5	489	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
418		132,5	489	11	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
419		132,5	489	12	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
420	4.3	153,5	324,6	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
421		153,5	324,6	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
422		153,5	324,6	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
423		153,5	324,6	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
424		153,5	324,6	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
425		153,5	324,6	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
426		153,5	324,6	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
427		153,5	324,6	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
428		153,5	324,6	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
429		153,5	324,6	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
430		153,5	324,6	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
431		153,5	324,6	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
432		153,5	324,6	12	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
434		243,3	325,4	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
435		243,3	325,4	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
436		243,3	325,4	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
437		243,3	325,4	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
438		243,3	325,4	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
439		243,3	325,4	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
440		243,3	325,4	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
441		243,3	325,4	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
442		243,3	325,4	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
443		243,3	325,4	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
444		243,3	325,4	11	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
445		243,3	325,4	12	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
447		-145,9	184,4	1	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0010	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,04	0,0001	0,00	0,19	0,0010	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0010	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0010	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0010	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0010	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,04	0,0001	0,00	0,20	0,0010	0,00
454		-145,9	184,4	8	0,04	0,0001	0,00	0,21	0,0011	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,04	0,0001	0,00	0,21	0,0011	0,00
456		-145,9	184,4	10	0,04	0,0001	0,00	0,22	0,0011	0,00
457		-145,9	184,4	11	0,03	0,0001	0,00	0,24	0,0011	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,03	0,0001	0,00	0,25	0,0012	0,00
459	6.3	-124,8	244,7	0	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,04	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0007	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0007	0,00
467		-124,8	244,7	8	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0007	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0008	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0008	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0008	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,03	0,0000	0,00	0,23	0,0008	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0005	0,00
481		-24,8	244,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0005	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
484		-24,8	244,7	12	0,03	0,0000	0,00	0,23	0,0005	0,00
485		75,2	44,7	0	0,07	0,0000	0,00	0,24	0,0005	0,00
486		75,2	44,7	1	0,07	0,0000	0,00	0,24	0,0005	0,00
487		75,2	44,7	2	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
488		75,2	44,7	3	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
489		75,2	44,7	4	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
490		75,2	44,7	5	0,07	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
491		75,2	44,7	6	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
492		75,2	44,7	7	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0006	0,00
493		75,2	44,7	8	0,06	0,0000	0,00	0,26	0,0006	0,00
494		75,2	44,7	9	0,06	0,0000	0,00	0,26	0,0006	0,00
495		75,2	44,7	10	0,05	0,0000	0,00	0,28	0,0006	0,00
496		75,2	44,7	11	0,05	0,0000	0,00	0,30	0,0006	0,00
497		75,2	44,7	12	0,05	0,0000	0,00	0,32	0,0006	0,00
498		75,2	144,7	0	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
499		75,2	144,7	1	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
500		75,2	144,7	2	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
501		75,2	144,7	3	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
502		75,2	144,7	4	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
503		75,2	144,7	5	0,05	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
504		75,2	144,7	6	0,05	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
505		75,2	144,7	7	0,04	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
506		75,2	144,7	8	0,04	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
507		75,2	144,7	9	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0004	0,00
508		75,2	144,7	10	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0004	0,00
509		75,2	144,7	11	0,04	0,0000	0,00	0,25	0,0004	0,00
510		75,2	144,7	12	0,04	0,0000	0,00	0,27	0,0004	0,00
511		75,2	244,7	0	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
512		75,2	244,7	1	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
513		75,2	244,7	2	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
514		75,2	244,7	3	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
515		75,2	244,7	4	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
516		75,2	244,7	5	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
517		75,2	244,7	6	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
518		75,2	244,7	7	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
519		75,2	244,7	8	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
520		75,2	244,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
521		75,2	244,7	10	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
522		75,2	244,7	11	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0003	0,00
523		75,2	244,7	12	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0003	0,00
524		175,2	144,7	0	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
525		175,2	144,7	1	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
526		175,2	144,7	2	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
527		175,2	144,7	3	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
528		175,2	144,7	4	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
529		175,2	144,7	5	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
530		175,2	144,7	6	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
531		175,2	144,7	7	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
532		175,2	144,7	8	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
533		175,2	144,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
534		175,2	144,7	10	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0003	0,00
535		175,2	144,7	11	0,03	0,0000	0,00	0,23	0,0003	0,00
536		175,2	144,7	12	0,03	0,0000	0,00	0,24	0,0003	0,00
537		175,2	244,7	0	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
538		175,2	244,7	1	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
539		175,2	244,7	2	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
540		175,2	244,7	3	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
541		175,2	244,7	4	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
542		175,2	244,7	5	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
543		175,2	244,7	6	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
544		175,2	244,7	7	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
545		175,2	244,7	8	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
546		175,2	244,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
547		175,2	244,7	10	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
548		175,2	244,7	11	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
549		175,2	244,7	12	0,02	0,0000	0,00	0,21	0,0002	0,00
550		275,2	144,7	0	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
551		275,2	144,7	1	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
552		275,2	144,7	2	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
553		275,2	144,7	3	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
554		275,2	144,7	4	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
555		275,2	144,7	5	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
556		275,2	144,7	6	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
557		275,2	144,7	7	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
558		275,2	144,7	8	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
559		275,2	144,7	9	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
560		275,2	144,7	10	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
561		275,2	144,7	11	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
562		275,2	144,7	12	0,02	0,0000	0,00	0,20	0,0002	0,00
563		275,2	244,7	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
564		275,2	244,7	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
565		275,2	244,7	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
566		275,2	244,7	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
567		275,2	244,7	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
568		275,2	244,7	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
569		275,2	244,7	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
570		275,2	244,7	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
571		275,2	244,7	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
572		275,2	244,7	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
573		275,2	244,7	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
574		275,2	244,7	11	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0001	0,00
575		275,2	244,7	12	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0001	0,00
576		375,2	244,7	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
577		375,2	244,7	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
578		375,2	244,7	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
579		375,2	244,7	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
580		375,2	244,7	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
581		375,2	244,7	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
582		375,2	244,7	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
583		375,2	244,7	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
584		375,2	244,7	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
585		375,2	244,7	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
586		375,2	244,7	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
587		375,2	244,7	11	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
588		375,2	244,7	12	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,05	0,0001	0,00	0,20	0,0011	0,00
590		-130	149,8	1	0,05	0,0001	0,00	0,20	0,0011	0,00
591		-130	149,8	2	0,05	0,0001	0,00	0,20	0,0011	0,00
592		-130	149,8	3	0,05	0,0001	0,00	0,20	0,0011	0,00
593		-130	149,8	4	0,05	0,0001	0,00	0,20	0,0011	0,00
594		-130	149,8	5	0,05	0,0001	0,00	0,21	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
595		-130	149,8	6	0,05	0,0001	0,00	0,21	0,0012	0,00
596		-130	149,8	7	0,04	0,0001	0,00	0,22	0,0012	0,00
597		-130	149,8	8	0,04	0,0001	0,00	0,22	0,0012	0,00
598		-130	149,8	9	0,04	0,0001	0,00	0,23	0,0013	0,00
599		-130	149,8	10	0,04	0,0001	0,00	0,23	0,0013	0,00
600		-130	149,8	11	0,04	0,0001	0,00	0,25	0,0013	0,00
601		-130	149,8	12	0,04	0,0001	0,00	0,28	0,0014	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0010	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0010	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0010	0,00
605		-160,6	59,2	3	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0011	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0011	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0011	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,05	0,0001	0,00	0,23	0,0011	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,04	0,0001	0,00	0,23	0,0012	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,04	0,0001	0,00	0,24	0,0012	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,04	0,0001	0,00	0,25	0,0013	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,04	0,0001	0,00	0,26	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,04	0,0001	0,00	0,28	0,0014	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,04	0,0001	0,00	0,31	0,0014	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
616		54	-277,9	1	0,05	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
617		54	-277,9	2	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
618		54	-277,9	3	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
619		54	-277,9	4	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
620		54	-277,9	5	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0005	0,00
621		54	-277,9	6	0,04	0,0000	0,00	0,21	0,0005	0,00
622		54	-277,9	7	0,04	0,0000	0,00	0,21	0,0005	0,00
623		54	-277,9	8	0,04	0,0000	0,00	0,22	0,0005	0,00
624		54	-277,9	9	0,04	0,0000	0,00	0,22	0,0005	0,00
625		54	-277,9	10	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0005	0,00
626		54	-177,9	0	0,06	0,0000	0,00	0,24	0,0009	0,00
627		54	-177,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,24	0,0009	0,00
628		54	-177,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,24	0,0009	0,00
629		54	-177,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0009	0,00
630		54	-177,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0009	0,00
631		54	-177,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
632		54	-177,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0009	0,00
633		54	-177,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,25	0,0009	0,00
634		54	-177,9	8	0,05	0,0000	0,00	0,26	0,0009	0,00
635		54	-177,9	9	0,05	0,0000	0,00	0,26	0,0009	0,00
636		54	-177,9	10	0,05	0,0000	0,00	0,28	0,0009	0,00
637		54	-77,9	0	0,09	0,0001	0,00	0,27	0,0009	0,00
638		54	-77,9	1	0,09	0,0001	0,00	0,27	0,0009	0,00
639		54	-77,9	2	0,09	0,0001	0,00	0,27	0,0009	0,00
640		54	-77,9	3	0,08	0,0001	0,00	0,27	0,0009	0,00
641		54	-77,9	4	0,08	0,0001	0,00	0,27	0,0009	0,00
642		54	-77,9	5	0,08	0,0001	0,00	0,28	0,0010	0,00
643		54	-77,9	6	0,07	0,0001	0,00	0,28	0,0010	0,00
644		54	-77,9	7	0,07	0,0001	0,00	0,29	0,0010	0,00
645		54	-77,9	8	0,06	0,0001	0,00	0,29	0,0011	0,00
646		54	-77,9	9	0,05	0,0001	0,00	0,30	0,0011	0,00
647		54	-77,9	10	0,05	0,0001	0,00	0,33	0,0012	0,00
648		154	-377,9	0	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
649		154	-377,9	1	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
650		154	-377,9	2	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
651		154	-377,9	3	0,03	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
652		154	-377,9	4	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
653		154	-377,9	5	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
654		154	-377,9	6	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
655		154	-377,9	7	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
656		154	-377,9	8	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
657		154	-377,9	9	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
658		154	-377,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
659		154	-277,9	0	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
660		154	-277,9	1	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
661		154	-277,9	2	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
662		154	-277,9	3	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
663		154	-277,9	4	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
664		154	-277,9	5	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
665		154	-277,9	6	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
666		154	-277,9	7	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
667		154	-277,9	8	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
668		154	-277,9	9	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
669		154	-277,9	10	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
670		154	-177,9	0	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
671		154	-177,9	1	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
672		154	-177,9	2	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
673		154	-177,9	3	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
674		154	-177,9	4	0,04	0,0000	0,00	0,20	0,0006	0,00
675		154	-177,9	5	0,04	0,0000	0,00	0,21	0,0006	0,00
676		154	-177,9	6	0,04	0,0000	0,00	0,21	0,0006	0,00
677		154	-177,9	7	0,04	0,0000	0,00	0,22	0,0006	0,00
678		154	-177,9	8	0,04	0,0000	0,00	0,22	0,0006	0,00
679		154	-177,9	9	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
680		154	-177,9	10	0,04	0,0000	0,00	0,23	0,0006	0,00
681		254	-377,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
682		254	-377,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
683		254	-377,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
684		254	-377,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
685		254	-377,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
686		254	-377,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
687		254	-377,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
688		254	-377,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
689		254	-377,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
690		254	-377,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
691		254	-377,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
692		254	-277,9	0	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
693		254	-277,9	1	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
694		254	-277,9	2	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
695		254	-277,9	3	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
696		254	-277,9	4	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
697		254	-277,9	5	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
698		254	-277,9	6	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
699		254	-277,9	7	0,03	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
700		254	-277,9	8	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
701		254	-277,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
702		254	-277,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
703		254	-177,9	0	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
704		254	-177,9	1	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
705		254	-177,9	2	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
706		254	-177,9	3	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
707		254	-177,9	4	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
708		254	-177,9	5	0,03	0,0000	0,00	0,18	0,0003	0,00
709		254	-177,9	6	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
710		254	-177,9	7	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
711		254	-177,9	8	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
712		254	-177,9	9	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
713		254	-177,9	10	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0003	0,00
714		254	-77,9	0	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
715		254	-77,9	1	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
716		254	-77,9	2	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
717		254	-77,9	3	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
718		254	-77,9	4	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
719		254	-77,9	5	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
720		254	-77,9	6	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
721		254	-77,9	7	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0003	0,00
722		254	-77,9	8	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
723		254	-77,9	9	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0003	0,00
724		254	-77,9	10	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0003	0,00
725		354	-377,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
726		354	-377,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
727		354	-377,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
728		354	-377,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
729		354	-377,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
730		354	-377,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
731		354	-377,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
732		354	-377,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
733		354	-377,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
734		354	-377,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
735		354	-377,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
736		354	-277,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
737		354	-277,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
738		354	-277,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
739		354	-277,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
740		354	-277,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
741		354	-277,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
742		354	-277,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
743		354	-277,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
744		354	-277,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
745		354	-277,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
746		354	-277,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
747		354	-177,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
748		354	-177,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
749		354	-177,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
750		354	-177,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
751		354	-177,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
752		354	-177,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
753		354	-177,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
754		354	-177,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
755		354	-177,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
756		354	-177,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
757		354	-177,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
758		354	-77,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
759		354	-77,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
760		354	-77,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
761		354	-77,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
762		354	-77,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
763		354	-77,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
764		354	-77,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
765		354	-77,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
766		354	-77,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
767		354	-77,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
768		354	-77,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,19	0,0002	0,00
769		354	22,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
770		354	22,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
771		354	22,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
772		354	22,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
773		354	22,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
774		354	22,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
775		354	22,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
776		354	22,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
777		354	22,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0002	0,00
778		354	22,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00
779		354	22,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
780		354	122,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
781		354	122,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
782		354	122,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
783		354	122,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
784		354	122,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
785		354	122,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
786		354	122,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
787		354	122,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
788		354	122,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
789		354	122,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0001	0,00
790		354	122,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,18	0,0001	0,00
791		354	322,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
792		354	322,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
793		354	322,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
794		354	322,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
795		354	322,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
796		354	322,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
797		354	322,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
798		354	322,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
799		354	322,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
800		354	322,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
801		354	322,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
802		454	-177,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
803		454	-177,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
804		454	-177,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
805		454	-177,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
806		454	-177,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
807		454	-177,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
808		454	-177,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
809		454	-177,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
810		454	-177,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
811		454	-177,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
812		454	-177,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
813		454	-77,9	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
814		454	-77,9	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
815		454	-77,9	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
816		454	-77,9	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
817		454	-77,9	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
818		454	-77,9	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
819		454	-77,9	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
820		454	-77,9	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
821		454	-77,9	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
822		454	-77,9	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
823		454	-77,9	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
824		454	22,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
825		454	22,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
826		454	22,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
827		454	22,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
828		454	22,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
829		454	22,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
830		454	22,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
831		454	22,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
832		454	22,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
833		454	22,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
834		454	22,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
835		454	122,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
836		454	122,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
837		454	122,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
838		454	122,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
839		454	122,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
840		454	122,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
841		454	122,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
842		454	122,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
843		454	122,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
844		454	122,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
845		454	122,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
846		454	222,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
847		454	222,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
848		454	222,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
849		454	222,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
850		454	222,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
851		454	222,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
852		454	222,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
853		454	222,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
854	6.7	454	222,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
855		454	222,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
856		454	222,1	10	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
857		53	231,6	0	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
858		53	231,6	1	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
859		53	231,6	2	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
860		53	231,6	3	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
861		53	231,6	4	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
862		53	231,6	5	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
863		53	231,6	6	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
864		53	231,6	7	0,04	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
865		53	231,6	8	0,03	0,0000	0,00	0,19	0,0004	0,00
866		53	231,6	9	0,03	0,0000	0,00	0,20	0,0004	0,00
867		53	231,6	10	0,03	0,0000	0,00	0,21	0,0004	0,00
868		53	231,6	11	0,03	0,0000	0,00	0,22	0,0004	0,00
869		53	231,6	12	0,03	0,0000	0,00	0,23	0,0004	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
871		184,5	437,8	1	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
872		184,5	437,8	2	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
873		184,5	437,8	3	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
874		184,5	437,8	4	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
875		184,5	437,8	5	0,02	0,0000	0,00	0,14	0,0001	0,00
876		184,5	437,8	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
877		184,5	437,8	7	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
878		184,5	437,8	8	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
879		184,5	437,8	9	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
881		159,4	386,1	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
882		159,4	386,1	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
883		159,4	386,1	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
884		159,4	386,1	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
885		159,4	386,1	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
886		159,4	386,1	6	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0002	0,00
887		159,4	386,1	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
888		159,4	386,1	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
889		159,4	386,1	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0002	0,00
890	5.3	8,6	386	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			dwusiarczek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	50 µg/m ³
891	4.6	8,6	386	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
892		8,6	386	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
893		8,6	386	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
894		8,6	386	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0003	0,00
895		8,6	386	5	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
896		8,6	386	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
897		8,6	386	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
898		8,6	386	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0003	0,00
899		8,6	386	9	0,02	0,0000	0,00	0,17	0,0003	0,00
900		267,6	295,4	0	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
901		267,6	295,4	1	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
902		267,6	295,4	2	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
903		267,6	295,4	3	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
904		267,6	295,4	4	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
905		267,6	295,4	5	0,02	0,0000	0,00	0,15	0,0001	0,00
906		267,6	295,4	6	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
907		267,6	295,4	7	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
908		267,6	295,4	8	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00
909		267,6	295,4	9	0,02	0,0000	0,00	0,16	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,77	0,0162	0,00	0,00	0,0001	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,77	0,0162	0,00	0,00	0,0001	0,00
3		-298,7	-98,7	2	0,77	0,0163	0,00	0,01	0,0001	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,77	0,0164	0,00	0,01	0,0001	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,77	0,0165	0,00	0,01	0,0001	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,77	0,0166	0,00	0,01	0,0001	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,77	0,0168	0,00	0,01	0,0001	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,77	0,0171	0,00	0,01	0,0001	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,78	0,0173	0,00	0,01	0,0001	0,00
10		-298,7	-98,7	9	0,78	0,0176	0,00	0,01	0,0002	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,78	0,0180	0,00	0,01	0,0002	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,78	0,0183	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
13		-298,7	-98,7	12	0,78	0,0187	0,00	0,01	0,0002	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,79	0,0192	0,00	0,01	0,0002	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,79	0,0197	0,00	0,01	0,0002	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,79	0,0202	0,00	0,01	0,0002	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,80	0,0207	0,00	0,01	0,0002	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,80	0,0213	0,00	0,01	0,0002	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,81	0,0219	0,00	0,01	0,0002	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,81	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,82	0,0233	0,00	0,01	0,0003	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,84	0,0241	0,00	0,01	0,0003	0,00
23		-298,7	-98,7	22	0,86	0,0248	0,00	0,01	0,0003	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,88	0,0257	0,00	0,01	0,0003	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,90	0,0265	0,00	0,01	0,0003	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,92	0,0274	0,00	0,01	0,0003	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,94	0,0284	0,00	0,01	0,0003	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,96	0,0294	0,00	0,01	0,0003	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,98	0,0304	0,00	0,01	0,0004	0,00
30		-298,7	-98,7	29	1,02	0,0315	0,00	0,01	0,0004	0,00
31		-298,7	-98,7	30	1,08	0,0327	0,00	0,01	0,0004	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,66	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,66	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,66	0,0203	0,00	0,00	0,0001	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,66	0,0203	0,00	0,00	0,0001	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,66	0,0204	0,00	0,00	0,0001	0,00
37		-405,1	192,2	5	0,66	0,0204	0,00	0,00	0,0001	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,66	0,0205	0,00	0,00	0,0001	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,66	0,0206	0,00	0,00	0,0002	0,00
40		-405,1	192,2	8	0,66	0,0207	0,00	0,00	0,0002	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,66	0,0209	0,00	0,01	0,0002	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,66	0,0211	0,00	0,01	0,0002	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,66	0,0212	0,00	0,01	0,0002	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,66	0,0215	0,00	0,01	0,0002	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,66	0,0217	0,00	0,01	0,0002	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,66	0,0219	0,00	0,01	0,0002	0,00
47		-405,1	192,2	15	0,66	0,0222	0,00	0,01	0,0002	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,66	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,67	0,0229	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
50	2.4	-405,1	192,2	18	0,68	0,0233	0,00	0,01	0,0002	0,00
51		-303	157,1	0	0,74	0,0248	0,00	0,00	0,0002	0,00
52		-303	157,1	1	0,74	0,0248	0,00	0,00	0,0002	0,00
53		-303	157,1	2	0,74	0,0249	0,00	0,00	0,0002	0,00
54		-303	157,1	3	0,74	0,0250	0,00	0,01	0,0002	0,00
55		-303	157,1	4	0,74	0,0251	0,00	0,01	0,0002	0,00
56		-303	157,1	5	0,75	0,0252	0,00	0,01	0,0002	0,00
57		-303	157,1	6	0,75	0,0254	0,00	0,01	0,0002	0,00
58		-303	157,1	7	0,75	0,0257	0,00	0,01	0,0002	0,00
59		-303	157,1	8	0,75	0,0260	0,00	0,01	0,0002	0,00
60		-303	157,1	9	0,75	0,0263	0,00	0,01	0,0002	0,00
61		-303	157,1	10	0,76	0,0266	0,00	0,01	0,0002	0,00
62		-303	157,1	11	0,76	0,0270	0,00	0,01	0,0002	0,00
63		-303	157,1	12	0,76	0,0274	0,00	0,01	0,0002	0,00
64		-303	157,1	13	0,77	0,0279	0,00	0,01	0,0003	0,00
65		-303	157,1	14	0,77	0,0284	0,00	0,01	0,0003	0,00
66		-303	157,1	15	0,77	0,0290	0,00	0,01	0,0003	0,00
67		-303	157,1	16	0,78	0,0296	0,00	0,01	0,0003	0,00
68		-303	157,1	17	0,78	0,0303	0,00	0,01	0,0003	0,00
69		-303	157,1	18	0,79	0,0310	0,00	0,01	0,0003	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,60	0,0217	0,00	0,00	0,0001	0,00
71		-430	264,8	1	0,60	0,0217	0,00	0,00	0,0001	0,00
72		-430	264,8	2	0,60	0,0217	0,00	0,00	0,0001	0,00
73		-430	264,8	3	0,61	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
74		-430	264,8	4	0,61	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
75		-430	264,8	5	0,61	0,0219	0,00	0,00	0,0002	0,00
76		-430	264,8	6	0,61	0,0220	0,00	0,00	0,0002	0,00
77		-430	264,8	7	0,61	0,0221	0,00	0,00	0,0002	0,00
78		-430	264,8	8	0,62	0,0222	0,00	0,00	0,0002	0,00
79		-430	264,8	9	0,62	0,0223	0,00	0,01	0,0002	0,00
80		-430	264,8	10	0,62	0,0225	0,00	0,01	0,0002	0,00
81		-430	264,8	11	0,63	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
82		-430	264,8	12	0,63	0,0228	0,00	0,01	0,0002	0,00
83		-430	264,8	13	0,64	0,0231	0,00	0,01	0,0002	0,00
84		-430	264,8	14	0,64	0,0233	0,00	0,01	0,0002	0,00
85		-430	264,8	15	0,65	0,0236	0,00	0,01	0,0002	0,00
86		-430	264,8	16	0,66	0,0239	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
87	2.7	-430	264,8	17	0,66	0,0242	0,00	0,01	0,0002	0,00
88		-430	264,8	18	0,67	0,0246	0,00	0,01	0,0002	0,00
89		-300,4	277	0	0,68	0,0337	0,00	0,00	0,0002	0,00
90		-300,4	277	1	0,68	0,0338	0,00	0,00	0,0002	0,00
91		-300,4	277	2	0,68	0,0338	0,00	0,00	0,0002	0,00
92		-300,4	277	3	0,68	0,0339	0,00	0,00	0,0002	0,00
93		-300,4	277	4	0,68	0,0340	0,00	0,00	0,0002	0,00
94		-300,4	277	5	0,68	0,0342	0,00	0,00	0,0002	0,00
95		-300,4	277	6	0,68	0,0343	0,00	0,00	0,0003	0,00
96		-300,4	277	7	0,68	0,0346	0,00	0,00	0,0003	0,00
97		-300,4	277	8	0,68	0,0348	0,00	0,00	0,0003	0,00
98		-300,4	277	9	0,68	0,0351	0,00	0,01	0,0003	0,00
99		-300,4	277	10	0,68	0,0355	0,00	0,01	0,0003	0,00
100		-300,4	277	11	0,68	0,0358	0,00	0,01	0,0003	0,00
101		-300,4	277	12	0,68	0,0363	0,00	0,01	0,0003	0,00
102		-300,4	277	13	0,68	0,0367	0,00	0,01	0,0003	0,00
103		-300,4	277	14	0,68	0,0373	0,00	0,01	0,0003	0,00
104		-300,4	277	15	0,68	0,0379	0,00	0,01	0,0003	0,00
105		-300,4	277	16	0,68	0,0385	0,00	0,01	0,0004	0,00
106		-300,4	277	17	0,68	0,0393	0,00	0,01	0,0004	0,00
107		-300,4	277	18	0,68	0,0401	0,00	0,01	0,0004	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,70	0,0135	0,00	0,00	0,0001	0,00
109		-79,2	-242	1	0,70	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
110		-79,2	-242	2	0,70	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
111		-79,2	-242	3	0,70	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
112		-79,2	-242	4	0,70	0,0139	0,00	0,01	0,0001	0,00
113		-79,2	-242	5	0,71	0,0141	0,00	0,01	0,0001	0,00
114		-79,2	-242	6	0,71	0,0143	0,00	0,01	0,0001	0,00
115		-79,2	-242	7	0,72	0,0146	0,00	0,01	0,0001	0,00
116		-79,2	-242	8	0,72	0,0150	0,00	0,01	0,0001	0,00
117		-79,2	-242	9	0,73	0,0154	0,00	0,01	0,0001	0,00
118		-79,2	-242	10	0,74	0,0158	0,00	0,01	0,0002	0,00
119		-79,2	-242	11	0,74	0,0163	0,00	0,01	0,0002	0,00
120		-79,2	-242	12	0,75	0,0168	0,00	0,01	0,0002	0,00
121		-79,2	-242	13	0,76	0,0174	0,00	0,01	0,0002	0,00
122		-79,2	-242	14	0,77	0,0180	0,00	0,01	0,0002	0,00
123		-79,2	-242	15	0,78	0,0187	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
124	1.4	-79,2	-242	16	0,79	0,0194	0,00	0,01	0,0002	0,00
125		-79,2	-242	17	0,80	0,0201	0,00	0,01	0,0002	0,00
126		-79,2	-242	18	0,81	0,0210	0,00	0,01	0,0002	0,00
127		-140,3	-330,9	0	0,74	0,0167	0,00	0,00	0,0001	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,74	0,0167	0,00	0,00	0,0001	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,74	0,0168	0,00	0,00	0,0001	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,74	0,0168	0,00	0,01	0,0001	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,74	0,0169	0,00	0,01	0,0001	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,74	0,0170	0,00	0,01	0,0001	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,75	0,0171	0,00	0,01	0,0001	0,00
134		-140,3	-330,9	7	0,75	0,0172	0,00	0,01	0,0001	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,75	0,0173	0,00	0,01	0,0001	0,00
136		-140,3	-330,9	9	0,75	0,0175	0,00	0,01	0,0001	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,76	0,0177	0,00	0,01	0,0001	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,76	0,0179	0,00	0,01	0,0002	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,77	0,0181	0,00	0,01	0,0002	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,77	0,0183	0,00	0,01	0,0002	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,77	0,0186	0,00	0,01	0,0002	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,78	0,0189	0,00	0,01	0,0002	0,00
143	1.5	-140,3	-330,9	16	0,78	0,0191	0,00	0,01	0,0002	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,79	0,0194	0,00	0,01	0,0002	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,80	0,0198	0,00	0,01	0,0002	0,00
146		-15,7	-444,4	0	0,67	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,67	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
148		-15,7	-444,4	2	0,67	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,67	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,67	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
151		-15,7	-444,4	5	0,67	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,67	0,0172	0,00	0,00	0,0001	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,67	0,0172	0,00	0,00	0,0001	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,67	0,0173	0,00	0,00	0,0001	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,67	0,0173	0,00	0,01	0,0001	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,67	0,0174	0,00	0,01	0,0001	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,67	0,0175	0,00	0,01	0,0001	0,00
158		-15,7	-444,4	12	0,67	0,0176	0,00	0,01	0,0001	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,67	0,0177	0,00	0,01	0,0001	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,67	0,0178	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
161	1.6	-15,7	-444,4	15	0,67	0,0179	0,00	0,01	0,0002	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,67	0,0180	0,00	0,01	0,0002	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,67	0,0181	0,00	0,01	0,0002	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,68	0,0182	0,00	0,01	0,0002	0,00
165		135,3	-438,8	0	0,62	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,62	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,62	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,62	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,62	0,0219	0,00	0,00	0,0001	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,62	0,0219	0,00	0,00	0,0002	0,00
171		135,3	-438,8	6	0,62	0,0219	0,00	0,00	0,0002	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,62	0,0220	0,00	0,00	0,0002	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,62	0,0220	0,00	0,00	0,0002	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,62	0,0221	0,00	0,01	0,0002	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,62	0,0222	0,00	0,01	0,0002	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,62	0,0222	0,00	0,01	0,0002	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,63	0,0223	0,00	0,01	0,0002	0,00
178	1.1	135,3	-438,8	13	0,64	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,64	0,0225	0,00	0,01	0,0002	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,65	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,66	0,0227	0,00	0,01	0,0002	0,00
182		135,3	-438,8	17	0,67	0,0229	0,00	0,01	0,0002	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,68	0,0230	0,00	0,01	0,0002	0,00
184		-443,8	-215,3	0	0,66	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
185		-443,8	-215,3	1	0,66	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,66	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,66	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
188		-443,8	-215,3	4	0,66	0,0158	0,00	0,00	0,0001	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,66	0,0158	0,00	0,00	0,0001	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,66	0,0158	0,00	0,00	0,0001	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,66	0,0159	0,00	0,00	0,0001	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,66	0,0159	0,00	0,00	0,0001	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,66	0,0160	0,00	0,01	0,0001	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,66	0,0161	0,00	0,01	0,0001	0,00
195		-443,8	-215,3	11	0,66	0,0161	0,00	0,01	0,0001	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,66	0,0162	0,00	0,01	0,0001	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,66	0,0163	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
198	1.2	-443,8	-215,3	14	0,66	0,0164	0,00	0,01	0,0001	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,66	0,0166	0,00	0,01	0,0001	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,66	0,0167	0,00	0,01	0,0001	0,00
201		-379,2	-351,1	0	0,63	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,63	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,63	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
204		-379,2	-351,1	3	0,63	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
205		-379,2	-351,1	4	0,63	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,63	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,63	0,0151	0,00	0,00	0,0001	0,00
208		-379,2	-351,1	7	0,63	0,0151	0,00	0,00	0,0001	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,63	0,0151	0,00	0,00	0,0001	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,63	0,0152	0,00	0,01	0,0001	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,63	0,0152	0,00	0,01	0,0001	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,63	0,0153	0,00	0,01	0,0001	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,63	0,0154	0,00	0,01	0,0001	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,63	0,0154	0,00	0,01	0,0001	0,00
215	3.5	-379,2	-351,1	14	0,64	0,0155	0,00	0,01	0,0001	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,65	0,0156	0,00	0,01	0,0001	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,66	0,0157	0,00	0,01	0,0001	0,00
218		-223,6	465,6	0	0,61	0,0284	0,00	0,00	0,0002	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,61	0,0284	0,00	0,00	0,0002	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,61	0,0284	0,00	0,00	0,0002	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,61	0,0285	0,00	0,00	0,0002	0,00
222		-223,6	465,6	4	0,61	0,0285	0,00	0,00	0,0002	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,61	0,0286	0,00	0,00	0,0002	0,00
224		-223,6	465,6	6	0,61	0,0287	0,00	0,00	0,0002	0,00
225		-223,6	465,6	7	0,61	0,0288	0,00	0,00	0,0002	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,62	0,0290	0,00	0,00	0,0002	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,62	0,0292	0,00	0,00	0,0002	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,62	0,0294	0,00	0,00	0,0002	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,62	0,0296	0,00	0,01	0,0002	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,63	0,0299	0,00	0,01	0,0002	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,63	0,0302	0,00	0,01	0,0002	0,00
232		-223,6	465,6	14	0,63	0,0305	0,00	0,01	0,0003	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,63	0,0309	0,00	0,01	0,0003	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,64	0,0313	0,00	0,01	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
235	6.1	-218,1	143,3	0	0,77	0,0275	0,00	0,00	0,0002	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,77	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,77	0,0277	0,00	0,01	0,0002	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,77	0,0279	0,00	0,01	0,0002	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,77	0,0282	0,00	0,01	0,0002	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,77	0,0285	0,00	0,01	0,0002	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,77	0,0289	0,00	0,01	0,0002	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,77	0,0295	0,00	0,01	0,0003	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,77	0,0300	0,00	0,01	0,0003	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,78	0,0307	0,00	0,01	0,0003	0,00
245		-218,1	143,3	10	0,78	0,0315	0,00	0,01	0,0003	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,78	0,0323	0,00	0,01	0,0003	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,78	0,0333	0,00	0,01	0,0003	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,79	0,0343	0,00	0,01	0,0003	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,79	0,0354	0,00	0,01	0,0004	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,79	0,0366	0,00	0,01	0,0004	0,00
251		-218,1	143,3	16	0,80	0,0379	0,00	0,01	0,0004	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	0,67	0,0316	0,00	0,00	0,0002	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,67	0,0316	0,00	0,00	0,0002	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,67	0,0316	0,00	0,00	0,0002	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,67	0,0317	0,00	0,00	0,0002	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,67	0,0318	0,00	0,00	0,0002	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,67	0,0319	0,00	0,00	0,0002	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,67	0,0320	0,00	0,00	0,0002	0,00
259		-152,3	350,5	7	0,67	0,0321	0,00	0,00	0,0002	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,67	0,0323	0,00	0,00	0,0002	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,67	0,0325	0,00	0,01	0,0003	0,00
262		-152,3	350,5	10	0,67	0,0327	0,00	0,01	0,0003	0,00
263		-152,3	350,5	11	0,67	0,0329	0,00	0,01	0,0003	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,67	0,0332	0,00	0,01	0,0003	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,67	0,0335	0,00	0,01	0,0003	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,67	0,0338	0,00	0,01	0,0003	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,67	0,0342	0,00	0,01	0,0003	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	0,61	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
269		-181,9	457,1	1	0,61	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,61	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,61	0,0277	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
272		-181,9	457,1	4	0,61	0,0277	0,00	0,00	0,0002	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,61	0,0278	0,00	0,00	0,0002	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,61	0,0279	0,00	0,00	0,0002	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,62	0,0280	0,00	0,00	0,0002	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,62	0,0281	0,00	0,00	0,0002	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,62	0,0282	0,00	0,00	0,0002	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,62	0,0284	0,00	0,01	0,0002	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,63	0,0285	0,00	0,01	0,0002	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,63	0,0287	0,00	0,01	0,0002	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,63	0,0290	0,00	0,01	0,0002	0,00
282		-181,9	457,1	14	0,64	0,0292	0,00	0,01	0,0002	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,64	0,0295	0,00	0,01	0,0002	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	0,61	0,0298	0,00	0,00	0,0002	0,00
285		-245,2	440	1	0,61	0,0298	0,00	0,00	0,0002	0,00
286		-245,2	440	2	0,61	0,0298	0,00	0,00	0,0002	0,00
287		-245,2	440	3	0,61	0,0299	0,00	0,00	0,0002	0,00
288		-245,2	440	4	0,61	0,0300	0,00	0,00	0,0002	0,00
289		-245,2	440	5	0,61	0,0301	0,00	0,00	0,0002	0,00
290		-245,2	440	6	0,61	0,0302	0,00	0,00	0,0002	0,00
291		-245,2	440	7	0,62	0,0303	0,00	0,00	0,0002	0,00
292		-245,2	440	8	0,62	0,0305	0,00	0,00	0,0002	0,00
293		-245,2	440	9	0,62	0,0307	0,00	0,00	0,0002	0,00
294		-245,2	440	10	0,62	0,0309	0,00	0,01	0,0002	0,00
295		-245,2	440	11	0,63	0,0312	0,00	0,01	0,0002	0,00
296		-245,2	440	12	0,63	0,0315	0,00	0,01	0,0003	0,00
297		-245,2	440	13	0,63	0,0318	0,00	0,01	0,0003	0,00
298		-245,2	440	14	0,64	0,0322	0,00	0,01	0,0003	0,00
299		-245,2	440	15	0,64	0,0326	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	0,61	0,0224	0,00	0,00	0,0001	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,61	0,0224	0,00	0,00	0,0001	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,61	0,0225	0,00	0,00	0,0001	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,61	0,0225	0,00	0,00	0,0001	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,61	0,0225	0,00	0,00	0,0002	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,61	0,0225	0,00	0,00	0,0002	0,00
306		-86,4	506,3	6	0,61	0,0226	0,00	0,00	0,0002	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,61	0,0226	0,00	0,00	0,0002	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,61	0,0227	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
309		-86,4	506,3	9	0,61	0,0227	0,00	0,00	0,0002	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,62	0,0228	0,00	0,00	0,0002	0,00
311		-86,4	506,3	11	0,62	0,0229	0,00	0,01	0,0002	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,62	0,0230	0,00	0,01	0,0002	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,62	0,0231	0,00	0,01	0,0002	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,63	0,0232	0,00	0,01	0,0002	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,63	0,0233	0,00	0,01	0,0002	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	0,61	0,0208	0,00	0,00	0,0001	0,00
317		17,2	471,7	1	0,61	0,0208	0,00	0,00	0,0001	0,00
318		17,2	471,7	2	0,61	0,0208	0,00	0,00	0,0001	0,00
319		17,2	471,7	3	0,61	0,0208	0,00	0,00	0,0001	0,00
320		17,2	471,7	4	0,61	0,0208	0,00	0,00	0,0001	0,00
321		17,2	471,7	5	0,61	0,0209	0,00	0,00	0,0001	0,00
322		17,2	471,7	6	0,61	0,0209	0,00	0,00	0,0001	0,00
323		17,2	471,7	7	0,62	0,0209	0,00	0,00	0,0001	0,00
324		17,2	471,7	8	0,62	0,0210	0,00	0,00	0,0002	0,00
325		17,2	471,7	9	0,62	0,0211	0,00	0,00	0,0002	0,00
326		17,2	471,7	10	0,62	0,0211	0,00	0,01	0,0002	0,00
327		17,2	471,7	11	0,63	0,0212	0,00	0,01	0,0002	0,00
328		17,2	471,7	12	0,63	0,0213	0,00	0,01	0,0002	0,00
329		17,2	471,7	13	0,63	0,0214	0,00	0,01	0,0002	0,00
330		17,2	471,7	14	0,63	0,0215	0,00	0,01	0,0002	0,00
331		17,2	471,7	15	0,64	0,0216	0,00	0,01	0,0002	0,00
332	4.1	58	472,9	0	0,61	0,0190	0,00	0,00	0,0001	0,00
333		58	472,9	1	0,61	0,0190	0,00	0,00	0,0001	0,00
334		58	472,9	2	0,61	0,0190	0,00	0,00	0,0001	0,00
335		58	472,9	3	0,61	0,0190	0,00	0,00	0,0001	0,00
336		58	472,9	4	0,61	0,0190	0,00	0,00	0,0001	0,00
337		58	472,9	5	0,61	0,0191	0,00	0,00	0,0001	0,00
338		58	472,9	6	0,61	0,0191	0,00	0,00	0,0001	0,00
339		58	472,9	7	0,61	0,0191	0,00	0,00	0,0001	0,00
340		58	472,9	8	0,62	0,0192	0,00	0,00	0,0001	0,00
341		58	472,9	9	0,62	0,0192	0,00	0,00	0,0001	0,00
342		58	472,9	10	0,62	0,0193	0,00	0,00	0,0001	0,00
343		58	472,9	11	0,62	0,0193	0,00	0,01	0,0001	0,00
344		58	472,9	12	0,63	0,0194	0,00	0,01	0,0001	0,00
345		58	472,9	13	0,63	0,0195	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
346	4.4	58	472,9	14	0,63	0,0196	0,00	0,01	0,0002	0,00
347		58	472,9	15	0,64	0,0197	0,00	0,01	0,0002	0,00
348		212,4	374,1	0	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
349		212,4	374,1	1	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
350		212,4	374,1	2	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
351		212,4	374,1	3	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
352		212,4	374,1	4	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
353		212,4	374,1	5	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
354		212,4	374,1	6	0,61	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
355		212,4	374,1	7	0,62	0,0151	0,00	0,00	0,0001	0,00
356		212,4	374,1	8	0,62	0,0151	0,00	0,00	0,0001	0,00
357		212,4	374,1	9	0,62	0,0151	0,00	0,00	0,0001	0,00
358		212,4	374,1	10	0,62	0,0152	0,00	0,01	0,0001	0,00
359		212,4	374,1	11	0,63	0,0152	0,00	0,01	0,0001	0,00
360		212,4	374,1	12	0,63	0,0152	0,00	0,01	0,0001	0,00
361		212,4	374,1	13	0,64	0,0153	0,00	0,01	0,0001	0,00
362		212,4	374,1	14	0,64	0,0153	0,00	0,01	0,0001	0,00
363		212,4	374,1	15	0,64	0,0154	0,00	0,01	0,0001	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,40	0,0055	0,00	0,00	0,0000	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,40	0,0056	0,00	0,00	0,0000	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,40	0,0056	0,00	0,00	0,0000	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,41	0,0058	0,00	0,00	0,0000	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,41	0,0060	0,00	0,00	0,0001	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,42	0,0062	0,00	0,00	0,0001	0,00
370		-207,6	-38,1	6	0,42	0,0065	0,00	0,00	0,0001	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,43	0,0068	0,00	0,00	0,0001	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,44	0,0073	0,00	0,00	0,0001	0,00
373		-207,6	-38,1	9	0,45	0,0077	0,00	0,00	0,0001	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,46	0,0083	0,00	0,00	0,0001	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,47	0,0089	0,00	0,00	0,0001	0,00
376	2.5	-207,6	-38,1	12	0,49	0,0096	0,00	0,01	0,0001	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,50	0,0104	0,00	0,01	0,0001	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,52	0,0112	0,00	0,01	0,0001	0,00
379		-347,4	181,3	0	0,72	0,0234	0,00	0,00	0,0001	0,00
380		-347,4	181,3	1	0,72	0,0234	0,00	0,00	0,0002	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,72	0,0234	0,00	0,00	0,0002	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,72	0,0235	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
383		-347,4	181,3	4	0,72	0,0235	0,00	0,00	0,0002	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,72	0,0237	0,00	0,00	0,0002	0,00
385		-347,4	181,3	6	0,72	0,0238	0,00	0,01	0,0002	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,72	0,0239	0,00	0,01	0,0002	0,00
387		-347,4	181,3	8	0,72	0,0241	0,00	0,01	0,0002	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,72	0,0243	0,00	0,01	0,0002	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,72	0,0246	0,00	0,01	0,0002	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,72	0,0248	0,00	0,01	0,0002	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,72	0,0251	0,00	0,01	0,0002	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,73	0,0255	0,00	0,01	0,0002	0,00
393		-347,4	181,3	14	0,73	0,0258	0,00	0,01	0,0002	0,00
394	3.3	-293,2	409,7	0	0,61	0,0314	0,00	0,00	0,0002	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,61	0,0314	0,00	0,00	0,0002	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,61	0,0314	0,00	0,00	0,0002	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,61	0,0315	0,00	0,00	0,0002	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,61	0,0316	0,00	0,00	0,0002	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,61	0,0317	0,00	0,00	0,0002	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,61	0,0318	0,00	0,00	0,0002	0,00
401		-293,2	409,7	7	0,62	0,0320	0,00	0,00	0,0002	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,62	0,0322	0,00	0,00	0,0002	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,62	0,0324	0,00	0,00	0,0002	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,62	0,0327	0,00	0,01	0,0003	0,00
405		-293,2	409,7	11	0,63	0,0330	0,00	0,01	0,0003	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,63	0,0333	0,00	0,01	0,0003	0,00
407	4.2	132,5	489	0	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
408		132,5	489	1	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
409		132,5	489	2	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
410		132,5	489	3	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
411		132,5	489	4	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
412		132,5	489	5	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
413		132,5	489	6	0,60	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
414		132,5	489	7	0,61	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
415		132,5	489	8	0,61	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
416		132,5	489	9	0,61	0,0158	0,00	0,00	0,0001	0,00
417		132,5	489	10	0,61	0,0158	0,00	0,00	0,0001	0,00
418		132,5	489	11	0,61	0,0158	0,00	0,00	0,0001	0,00
419		132,5	489	12	0,61	0,0159	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
420	4.3	153,5	324,6	0	0,64	0,0178	0,00	0,00	0,0001	0,00
421		153,5	324,6	1	0,64	0,0178	0,00	0,00	0,0001	0,00
422		153,5	324,6	2	0,64	0,0178	0,00	0,00	0,0001	0,00
423		153,5	324,6	3	0,64	0,0178	0,00	0,00	0,0001	0,00
424		153,5	324,6	4	0,64	0,0178	0,00	0,00	0,0001	0,00
425		153,5	324,6	5	0,64	0,0179	0,00	0,00	0,0001	0,00
426		153,5	324,6	6	0,64	0,0179	0,00	0,00	0,0001	0,00
427		153,5	324,6	7	0,64	0,0179	0,00	0,00	0,0001	0,00
428		153,5	324,6	8	0,64	0,0180	0,00	0,00	0,0001	0,00
429		153,5	324,6	9	0,64	0,0181	0,00	0,01	0,0001	0,00
430		153,5	324,6	10	0,64	0,0181	0,00	0,01	0,0001	0,00
431		153,5	324,6	11	0,64	0,0182	0,00	0,01	0,0001	0,00
432		153,5	324,6	12	0,64	0,0183	0,00	0,01	0,0001	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	0,60	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
434		243,3	325,4	1	0,60	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
435		243,3	325,4	2	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
436		243,3	325,4	3	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
437		243,3	325,4	4	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
438		243,3	325,4	5	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
439		243,3	325,4	6	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
440		243,3	325,4	7	0,61	0,0148	0,00	0,00	0,0001	0,00
441		243,3	325,4	8	0,62	0,0148	0,00	0,00	0,0001	0,00
442		243,3	325,4	9	0,62	0,0148	0,00	0,01	0,0001	0,00
443		243,3	325,4	10	0,62	0,0149	0,00	0,01	0,0001	0,00
444		243,3	325,4	11	0,63	0,0149	0,00	0,01	0,0001	0,00
445		243,3	325,4	12	0,63	0,0149	0,00	0,01	0,0001	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	0,77	0,0314	0,00	0,00	0,0002	0,00
447		-145,9	184,4	1	0,77	0,0315	0,00	0,00	0,0002	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,77	0,0316	0,00	0,01	0,0002	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,77	0,0318	0,00	0,01	0,0002	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,77	0,0321	0,00	0,01	0,0002	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,77	0,0325	0,00	0,01	0,0003	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,77	0,0330	0,00	0,01	0,0003	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,77	0,0335	0,00	0,01	0,0003	0,00
454		-145,9	184,4	8	0,77	0,0342	0,00	0,01	0,0003	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,78	0,0349	0,00	0,01	0,0003	0,00
456		-145,9	184,4	10	0,78	0,0358	0,00	0,01	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
457	6.3	-145,9	184,4	11	0,78	0,0367	0,00	0,01	0,0004	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,78	0,0377	0,00	0,01	0,0004	0,00
459		-124,8	244,7	0	0,74	0,0334	0,00	0,00	0,0002	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,74	0,0334	0,00	0,00	0,0002	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,74	0,0335	0,00	0,00	0,0002	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,74	0,0336	0,00	0,01	0,0002	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,74	0,0338	0,00	0,01	0,0002	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,74	0,0341	0,00	0,01	0,0003	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,74	0,0343	0,00	0,01	0,0003	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,75	0,0347	0,00	0,01	0,0003	0,00
467		-124,8	244,7	8	0,75	0,0351	0,00	0,01	0,0003	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,75	0,0355	0,00	0,01	0,0003	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,76	0,0360	0,00	0,01	0,0003	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,76	0,0365	0,00	0,01	0,0003	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,77	0,0371	0,00	0,01	0,0003	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,74	0,0283	0,00	0,00	0,0002	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,74	0,0283	0,00	0,00	0,0002	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,74	0,0284	0,00	0,00	0,0002	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,74	0,0285	0,00	0,01	0,0002	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,74	0,0286	0,00	0,01	0,0002	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,74	0,0288	0,00	0,01	0,0002	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,74	0,0290	0,00	0,01	0,0002	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,75	0,0293	0,00	0,01	0,0002	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,75	0,0296	0,00	0,01	0,0002	0,00
481		-24,8	244,7	9	0,75	0,0299	0,00	0,01	0,0003	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,76	0,0303	0,00	0,01	0,0003	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,76	0,0307	0,00	0,01	0,0003	0,00
484		-24,8	244,7	12	0,76	0,0312	0,00	0,01	0,0003	0,00
485		75,2	44,7	0	0,51	0,0096	0,00	0,00	0,0001	0,00
486		75,2	44,7	1	0,52	0,0096	0,00	0,00	0,0001	0,00
487		75,2	44,7	2	0,52	0,0097	0,00	0,00	0,0001	0,00
488		75,2	44,7	3	0,52	0,0099	0,00	0,00	0,0001	0,00
489		75,2	44,7	4	0,53	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
490		75,2	44,7	5	0,53	0,0103	0,00	0,00	0,0001	0,00
491		75,2	44,7	6	0,54	0,0106	0,00	0,00	0,0001	0,00
492		75,2	44,7	7	0,55	0,0109	0,00	0,00	0,0001	0,00
493		75,2	44,7	8	0,56	0,0113	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
494		75,2	44,7	9	0,57	0,0118	0,00	0,01	0,0001	0,00
495		75,2	44,7	10	0,58	0,0123	0,00	0,01	0,0001	0,00
496		75,2	44,7	11	0,60	0,0129	0,00	0,01	0,0001	0,00
497		75,2	44,7	12	0,61	0,0136	0,00	0,01	0,0001	0,00
498		75,2	144,7	0	0,77	0,0185	0,00	0,00	0,0001	0,00
499		75,2	144,7	1	0,77	0,0185	0,00	0,00	0,0001	0,00
500		75,2	144,7	2	0,77	0,0186	0,00	0,01	0,0001	0,00
501		75,2	144,7	3	0,77	0,0187	0,00	0,01	0,0001	0,00
502		75,2	144,7	4	0,77	0,0188	0,00	0,01	0,0001	0,00
503		75,2	144,7	5	0,77	0,0190	0,00	0,01	0,0001	0,00
504		75,2	144,7	6	0,77	0,0193	0,00	0,01	0,0002	0,00
505		75,2	144,7	7	0,77	0,0195	0,00	0,01	0,0002	0,00
506		75,2	144,7	8	0,78	0,0199	0,00	0,01	0,0002	0,00
507		75,2	144,7	9	0,78	0,0202	0,00	0,01	0,0002	0,00
508		75,2	144,7	10	0,78	0,0207	0,00	0,01	0,0002	0,00
509		75,2	144,7	11	0,78	0,0211	0,00	0,01	0,0002	0,00
510		75,2	144,7	12	0,79	0,0216	0,00	0,01	0,0002	0,00
511		75,2	244,7	0	0,74	0,0215	0,00	0,00	0,0001	0,00
512		75,2	244,7	1	0,74	0,0215	0,00	0,00	0,0001	0,00
513		75,2	244,7	2	0,74	0,0216	0,00	0,00	0,0001	0,00
514		75,2	244,7	3	0,74	0,0216	0,00	0,01	0,0001	0,00
515		75,2	244,7	4	0,74	0,0217	0,00	0,01	0,0002	0,00
516		75,2	244,7	5	0,74	0,0218	0,00	0,01	0,0002	0,00
517		75,2	244,7	6	0,75	0,0219	0,00	0,01	0,0002	0,00
518		75,2	244,7	7	0,75	0,0220	0,00	0,01	0,0002	0,00
519		75,2	244,7	8	0,75	0,0222	0,00	0,01	0,0002	0,00
520		75,2	244,7	9	0,75	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
521		75,2	244,7	10	0,75	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
522		75,2	244,7	11	0,76	0,0228	0,00	0,01	0,0002	0,00
523		75,2	244,7	12	0,76	0,0230	0,00	0,01	0,0002	0,00
524		175,2	144,7	0	0,74	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
525		175,2	144,7	1	0,74	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
526		175,2	144,7	2	0,74	0,0165	0,00	0,00	0,0001	0,00
527		175,2	144,7	3	0,74	0,0165	0,00	0,01	0,0001	0,00
528		175,2	144,7	4	0,74	0,0166	0,00	0,01	0,0001	0,00
529		175,2	144,7	5	0,75	0,0167	0,00	0,01	0,0001	0,00
530		175,2	144,7	6	0,75	0,0167	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
531		175,2	144,7	7	0,75	0,0169	0,00	0,01	0,0001	0,00
532		175,2	144,7	8	0,75	0,0170	0,00	0,01	0,0001	0,00
533		175,2	144,7	9	0,75	0,0171	0,00	0,01	0,0001	0,00
534		175,2	144,7	10	0,76	0,0173	0,00	0,01	0,0001	0,00
535		175,2	144,7	11	0,76	0,0175	0,00	0,01	0,0001	0,00
536		175,2	144,7	12	0,76	0,0177	0,00	0,01	0,0002	0,00
537		175,2	244,7	0	0,70	0,0176	0,00	0,00	0,0001	0,00
538		175,2	244,7	1	0,70	0,0176	0,00	0,00	0,0001	0,00
539		175,2	244,7	2	0,70	0,0176	0,00	0,00	0,0001	0,00
540		175,2	244,7	3	0,70	0,0176	0,00	0,00	0,0001	0,00
541		175,2	244,7	4	0,70	0,0176	0,00	0,00	0,0001	0,00
542		175,2	244,7	5	0,70	0,0177	0,00	0,00	0,0001	0,00
543		175,2	244,7	6	0,70	0,0177	0,00	0,00	0,0001	0,00
544		175,2	244,7	7	0,70	0,0178	0,00	0,01	0,0001	0,00
545		175,2	244,7	8	0,70	0,0179	0,00	0,01	0,0001	0,00
546		175,2	244,7	9	0,71	0,0180	0,00	0,01	0,0001	0,00
547		175,2	244,7	10	0,71	0,0181	0,00	0,01	0,0001	0,00
548		175,2	244,7	11	0,71	0,0182	0,00	0,01	0,0001	0,00
549		175,2	244,7	12	0,71	0,0183	0,00	0,01	0,0002	0,00
550		275,2	144,7	0	0,69	0,0145	0,00	0,00	0,0001	0,00
551		275,2	144,7	1	0,69	0,0145	0,00	0,00	0,0001	0,00
552		275,2	144,7	2	0,69	0,0145	0,00	0,00	0,0001	0,00
553		275,2	144,7	3	0,69	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
554		275,2	144,7	4	0,69	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
555		275,2	144,7	5	0,69	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
556		275,2	144,7	6	0,69	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
557		275,2	144,7	7	0,69	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
558		275,2	144,7	8	0,69	0,0148	0,00	0,00	0,0001	0,00
559		275,2	144,7	9	0,69	0,0148	0,00	0,01	0,0001	0,00
560		275,2	144,7	10	0,69	0,0149	0,00	0,01	0,0001	0,00
561		275,2	144,7	11	0,69	0,0150	0,00	0,01	0,0001	0,00
562		275,2	144,7	12	0,69	0,0150	0,00	0,01	0,0001	0,00
563		275,2	244,7	0	0,62	0,0138	0,00	0,00	0,0001	0,00
564		275,2	244,7	1	0,62	0,0138	0,00	0,00	0,0001	0,00
565		275,2	244,7	2	0,62	0,0138	0,00	0,00	0,0001	0,00
566		275,2	244,7	3	0,62	0,0138	0,00	0,00	0,0001	0,00
567		275,2	244,7	4	0,62	0,0138	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
568		275,2	244,7	5	0,62	0,0138	0,00	0,00	0,0001	0,00
569		275,2	244,7	6	0,62	0,0139	0,00	0,00	0,0001	0,00
570		275,2	244,7	7	0,62	0,0139	0,00	0,00	0,0001	0,00
571		275,2	244,7	8	0,62	0,0139	0,00	0,00	0,0001	0,00
572		275,2	244,7	9	0,62	0,0140	0,00	0,01	0,0001	0,00
573		275,2	244,7	10	0,62	0,0140	0,00	0,01	0,0001	0,00
574		275,2	244,7	11	0,62	0,0140	0,00	0,01	0,0001	0,00
575		275,2	244,7	12	0,63	0,0141	0,00	0,01	0,0001	0,00
576		375,2	244,7	0	0,61	0,0112	0,00	0,00	0,0001	0,00
577		375,2	244,7	1	0,61	0,0112	0,00	0,00	0,0001	0,00
578		375,2	244,7	2	0,61	0,0112	0,00	0,00	0,0001	0,00
579		375,2	244,7	3	0,61	0,0112	0,00	0,00	0,0001	0,00
580		375,2	244,7	4	0,61	0,0113	0,00	0,00	0,0001	0,00
581		375,2	244,7	5	0,61	0,0113	0,00	0,00	0,0001	0,00
582		375,2	244,7	6	0,61	0,0113	0,00	0,00	0,0001	0,00
583		375,2	244,7	7	0,61	0,0113	0,00	0,00	0,0001	0,00
584		375,2	244,7	8	0,62	0,0113	0,00	0,00	0,0001	0,00
585		375,2	244,7	9	0,62	0,0113	0,00	0,00	0,0001	0,00
586		375,2	244,7	10	0,62	0,0113	0,00	0,01	0,0001	0,00
587		375,2	244,7	11	0,62	0,0113	0,00	0,01	0,0001	0,00
588		375,2	244,7	12	0,63	0,0114	0,00	0,01	0,0001	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,72	0,0254	0,00	0,00	0,0002	0,00
590		-130	149,8	1	0,72	0,0255	0,00	0,00	0,0002	0,00
591		-130	149,8	2	0,72	0,0256	0,00	0,00	0,0002	0,00
592		-130	149,8	3	0,72	0,0259	0,00	0,01	0,0002	0,00
593		-130	149,8	4	0,72	0,0263	0,00	0,01	0,0002	0,00
594		-130	149,8	5	0,73	0,0267	0,00	0,01	0,0002	0,00
595		-130	149,8	6	0,73	0,0273	0,00	0,01	0,0002	0,00
596		-130	149,8	7	0,73	0,0280	0,00	0,01	0,0003	0,00
597		-130	149,8	8	0,74	0,0288	0,00	0,01	0,0003	0,00
598		-130	149,8	9	0,74	0,0298	0,00	0,01	0,0003	0,00
599		-130	149,8	10	0,75	0,0308	0,00	0,01	0,0003	0,00
600		-130	149,8	11	0,76	0,0320	0,00	0,01	0,0003	0,00
601		-130	149,8	12	0,76	0,0332	0,00	0,01	0,0003	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,39	0,0073	0,00	0,00	0,0000	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,39	0,0073	0,00	0,00	0,0001	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,39	0,0074	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
605		-160,6	59,2	3	0,40	0,0076	0,00	0,00	0,0001	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,40	0,0079	0,00	0,00	0,0001	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,41	0,0083	0,00	0,00	0,0001	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,41	0,0088	0,00	0,00	0,0001	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,42	0,0094	0,00	0,00	0,0001	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,43	0,0101	0,00	0,00	0,0001	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,44	0,0108	0,00	0,00	0,0001	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,45	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,47	0,0128	0,00	0,00	0,0001	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,48	0,0139	0,00	0,01	0,0002	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	0,76	0,0249	0,00	0,00	0,0002	0,00
616		54	-277,9	1	0,76	0,0249	0,00	0,00	0,0002	0,00
617		54	-277,9	2	0,76	0,0250	0,00	0,00	0,0002	0,00
618		54	-277,9	3	0,76	0,0251	0,00	0,01	0,0002	0,00
619		54	-277,9	4	0,76	0,0253	0,00	0,01	0,0002	0,00
620		54	-277,9	5	0,76	0,0255	0,00	0,01	0,0002	0,00
621		54	-277,9	6	0,76	0,0257	0,00	0,01	0,0002	0,00
622		54	-277,9	7	0,76	0,0260	0,00	0,01	0,0002	0,00
623		54	-277,9	8	0,76	0,0263	0,00	0,01	0,0002	0,00
624		54	-277,9	9	0,76	0,0267	0,00	0,01	0,0002	0,00
625		54	-277,9	10	0,76	0,0271	0,00	0,01	0,0002	0,00
626		54	-177,9	0	0,61	0,0179	0,00	0,00	0,0001	0,00
627		54	-177,9	1	0,61	0,0179	0,00	0,00	0,0001	0,00
628		54	-177,9	2	0,61	0,0181	0,00	0,00	0,0001	0,00
629		54	-177,9	3	0,61	0,0183	0,00	0,00	0,0001	0,00
630		54	-177,9	4	0,62	0,0186	0,00	0,00	0,0001	0,00
631		54	-177,9	5	0,62	0,0190	0,00	0,00	0,0002	0,00
632		54	-177,9	6	0,63	0,0195	0,00	0,01	0,0002	0,00
633		54	-177,9	7	0,63	0,0201	0,00	0,01	0,0002	0,00
634		54	-177,9	8	0,64	0,0207	0,00	0,01	0,0002	0,00
635		54	-177,9	9	0,65	0,0215	0,00	0,01	0,0002	0,00
636		54	-177,9	10	0,66	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
637		54	-77,9	0	0,28	0,0054	0,00	0,00	0,0000	0,00
638		54	-77,9	1	0,28	0,0054	0,00	0,00	0,0000	0,00
639		54	-77,9	2	0,28	0,0055	0,00	0,00	0,0000	0,00
640		54	-77,9	3	0,29	0,0057	0,00	0,00	0,0000	0,00
641		54	-77,9	4	0,29	0,0060	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
642		54	-77,9	5	0,30	0,0063	0,00	0,00	0,0001	0,00
643		54	-77,9	6	0,31	0,0067	0,00	0,00	0,0001	0,00
644		54	-77,9	7	0,32	0,0072	0,00	0,00	0,0001	0,00
645		54	-77,9	8	0,33	0,0079	0,00	0,00	0,0001	0,00
646		54	-77,9	9	0,35	0,0086	0,00	0,00	0,0001	0,00
647		54	-77,9	10	0,36	0,0094	0,00	0,00	0,0001	0,00
648		154	-377,9	0	0,68	0,0245	0,00	0,00	0,0002	0,00
649		154	-377,9	1	0,68	0,0245	0,00	0,00	0,0002	0,00
650		154	-377,9	2	0,68	0,0245	0,00	0,00	0,0002	0,00
651		154	-377,9	3	0,68	0,0245	0,00	0,00	0,0002	0,00
652		154	-377,9	4	0,68	0,0246	0,00	0,00	0,0002	0,00
653		154	-377,9	5	0,68	0,0246	0,00	0,00	0,0002	0,00
654		154	-377,9	6	0,68	0,0247	0,00	0,00	0,0002	0,00
655		154	-377,9	7	0,68	0,0248	0,00	0,00	0,0002	0,00
656		154	-377,9	8	0,68	0,0249	0,00	0,00	0,0002	0,00
657		154	-377,9	9	0,68	0,0250	0,00	0,01	0,0002	0,00
658		154	-377,9	10	0,68	0,0251	0,00	0,01	0,0002	0,00
659		154	-277,9	0	0,74	0,0275	0,00	0,00	0,0002	0,00
660		154	-277,9	1	0,74	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
661		154	-277,9	2	0,74	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
662		154	-277,9	3	0,74	0,0277	0,00	0,01	0,0002	0,00
663		154	-277,9	4	0,74	0,0278	0,00	0,01	0,0002	0,00
664		154	-277,9	5	0,74	0,0279	0,00	0,01	0,0002	0,00
665		154	-277,9	6	0,75	0,0280	0,00	0,01	0,0002	0,00
666		154	-277,9	7	0,75	0,0282	0,00	0,01	0,0002	0,00
667		154	-277,9	8	0,75	0,0284	0,00	0,01	0,0002	0,00
668		154	-277,9	9	0,75	0,0286	0,00	0,01	0,0002	0,00
669		154	-277,9	10	0,75	0,0289	0,00	0,01	0,0002	0,00
670		154	-177,9	0	0,76	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
671		154	-177,9	1	0,76	0,0276	0,00	0,00	0,0002	0,00
672		154	-177,9	2	0,76	0,0277	0,00	0,00	0,0002	0,00
673		154	-177,9	3	0,76	0,0278	0,00	0,01	0,0002	0,00
674		154	-177,9	4	0,76	0,0280	0,00	0,01	0,0002	0,00
675		154	-177,9	5	0,76	0,0282	0,00	0,01	0,0002	0,00
676		154	-177,9	6	0,76	0,0285	0,00	0,01	0,0002	0,00
677		154	-177,9	7	0,76	0,0288	0,00	0,01	0,0002	0,00
678		154	-177,9	8	0,76	0,0292	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
679		154	-177,9	9	0,77	0,0296	0,00	0,01	0,0003	0,00
680		154	-177,9	10	0,77	0,0301	0,00	0,01	0,0003	0,00
681		254	-377,9	0	0,60	0,0228	0,00	0,00	0,0001	0,00
682		254	-377,9	1	0,60	0,0228	0,00	0,00	0,0001	0,00
683		254	-377,9	2	0,60	0,0228	0,00	0,00	0,0001	0,00
684		254	-377,9	3	0,60	0,0228	0,00	0,00	0,0002	0,00
685		254	-377,9	4	0,60	0,0228	0,00	0,00	0,0002	0,00
686		254	-377,9	5	0,60	0,0229	0,00	0,00	0,0002	0,00
687		254	-377,9	6	0,61	0,0229	0,00	0,00	0,0002	0,00
688		254	-377,9	7	0,61	0,0229	0,00	0,00	0,0002	0,00
689		254	-377,9	8	0,61	0,0230	0,00	0,00	0,0002	0,00
690		254	-377,9	9	0,62	0,0230	0,00	0,01	0,0002	0,00
691		254	-377,9	10	0,62	0,0231	0,00	0,01	0,0002	0,00
692		254	-277,9	0	0,68	0,0259	0,00	0,00	0,0002	0,00
693		254	-277,9	1	0,68	0,0259	0,00	0,00	0,0002	0,00
694		254	-277,9	2	0,68	0,0259	0,00	0,00	0,0002	0,00
695		254	-277,9	3	0,68	0,0259	0,00	0,00	0,0002	0,00
696		254	-277,9	4	0,68	0,0260	0,00	0,00	0,0002	0,00
697		254	-277,9	5	0,68	0,0260	0,00	0,00	0,0002	0,00
698		254	-277,9	6	0,68	0,0261	0,00	0,00	0,0002	0,00
699		254	-277,9	7	0,68	0,0262	0,00	0,00	0,0002	0,00
700		254	-277,9	8	0,68	0,0263	0,00	0,00	0,0002	0,00
701		254	-277,9	9	0,68	0,0264	0,00	0,01	0,0002	0,00
702		254	-277,9	10	0,68	0,0265	0,00	0,01	0,0002	0,00
703		254	-177,9	0	0,73	0,0262	0,00	0,00	0,0002	0,00
704		254	-177,9	1	0,73	0,0262	0,00	0,00	0,0002	0,00
705		254	-177,9	2	0,73	0,0263	0,00	0,00	0,0002	0,00
706		254	-177,9	3	0,73	0,0263	0,00	0,00	0,0002	0,00
707		254	-177,9	4	0,73	0,0264	0,00	0,00	0,0002	0,00
708		254	-177,9	5	0,73	0,0265	0,00	0,01	0,0002	0,00
709		254	-177,9	6	0,73	0,0266	0,00	0,01	0,0002	0,00
710		254	-177,9	7	0,73	0,0267	0,00	0,01	0,0002	0,00
711		254	-177,9	8	0,73	0,0268	0,00	0,01	0,0002	0,00
712		254	-177,9	9	0,73	0,0270	0,00	0,01	0,0002	0,00
713		254	-177,9	10	0,74	0,0272	0,00	0,01	0,0002	0,00
714		254	-77,9	0	0,74	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
715		254	-77,9	1	0,74	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
716		254	-77,9	2	0,74	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
717		254	-77,9	3	0,74	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
718		254	-77,9	4	0,74	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
719		254	-77,9	5	0,74	0,0225	0,00	0,01	0,0002	0,00
720		254	-77,9	6	0,75	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
721		254	-77,9	7	0,75	0,0227	0,00	0,01	0,0002	0,00
722		254	-77,9	8	0,75	0,0229	0,00	0,01	0,0002	0,00
723		254	-77,9	9	0,75	0,0230	0,00	0,01	0,0002	0,00
724		254	-77,9	10	0,75	0,0232	0,00	0,01	0,0002	0,00
725		354	-377,9	0	0,61	0,0201	0,00	0,00	0,0001	0,00
726		354	-377,9	1	0,61	0,0201	0,00	0,00	0,0001	0,00
727		354	-377,9	2	0,61	0,0201	0,00	0,00	0,0001	0,00
728		354	-377,9	3	0,61	0,0201	0,00	0,00	0,0001	0,00
729		354	-377,9	4	0,61	0,0201	0,00	0,00	0,0001	0,00
730		354	-377,9	5	0,61	0,0201	0,00	0,00	0,0001	0,00
731		354	-377,9	6	0,61	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
732		354	-377,9	7	0,61	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
733		354	-377,9	8	0,62	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
734		354	-377,9	9	0,62	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
735		354	-377,9	10	0,62	0,0202	0,00	0,00	0,0001	0,00
736		354	-277,9	0	0,60	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
737		354	-277,9	1	0,60	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
738		354	-277,9	2	0,61	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
739		354	-277,9	3	0,61	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
740		354	-277,9	4	0,61	0,0223	0,00	0,00	0,0002	0,00
741		354	-277,9	5	0,61	0,0223	0,00	0,00	0,0002	0,00
742		354	-277,9	6	0,61	0,0223	0,00	0,00	0,0002	0,00
743		354	-277,9	7	0,61	0,0224	0,00	0,00	0,0002	0,00
744		354	-277,9	8	0,62	0,0224	0,00	0,00	0,0002	0,00
745		354	-277,9	9	0,62	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
746		354	-277,9	10	0,62	0,0225	0,00	0,01	0,0002	0,00
747		354	-177,9	0	0,63	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
748		354	-177,9	1	0,63	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
749		354	-177,9	2	0,63	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
750		354	-177,9	3	0,63	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
751		354	-177,9	4	0,63	0,0218	0,00	0,00	0,0001	0,00
752		354	-177,9	5	0,63	0,0218	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
753		354	-177,9	6	0,63	0,0219	0,00	0,00	0,0002	0,00
754		354	-177,9	7	0,63	0,0219	0,00	0,00	0,0002	0,00
755		354	-177,9	8	0,63	0,0220	0,00	0,00	0,0002	0,00
756		354	-177,9	9	0,63	0,0220	0,00	0,01	0,0002	0,00
757		354	-177,9	10	0,62	0,0221	0,00	0,01	0,0002	0,00
758		354	-77,9	0	0,65	0,0187	0,00	0,00	0,0001	0,00
759		354	-77,9	1	0,65	0,0187	0,00	0,00	0,0001	0,00
760		354	-77,9	2	0,65	0,0187	0,00	0,00	0,0001	0,00
761		354	-77,9	3	0,65	0,0187	0,00	0,00	0,0001	0,00
762		354	-77,9	4	0,65	0,0187	0,00	0,00	0,0001	0,00
763		354	-77,9	5	0,65	0,0187	0,00	0,00	0,0001	0,00
764		354	-77,9	6	0,65	0,0188	0,00	0,00	0,0001	0,00
765		354	-77,9	7	0,65	0,0188	0,00	0,00	0,0001	0,00
766		354	-77,9	8	0,65	0,0189	0,00	0,00	0,0001	0,00
767		354	-77,9	9	0,65	0,0189	0,00	0,01	0,0001	0,00
768		354	-77,9	10	0,65	0,0190	0,00	0,01	0,0001	0,00
769		354	22,1	0	0,65	0,0166	0,00	0,00	0,0001	0,00
770		354	22,1	1	0,65	0,0166	0,00	0,00	0,0001	0,00
771		354	22,1	2	0,65	0,0166	0,00	0,00	0,0001	0,00
772		354	22,1	3	0,65	0,0166	0,00	0,00	0,0001	0,00
773		354	22,1	4	0,65	0,0167	0,00	0,00	0,0001	0,00
774		354	22,1	5	0,65	0,0167	0,00	0,00	0,0001	0,00
775		354	22,1	6	0,65	0,0167	0,00	0,00	0,0001	0,00
776		354	22,1	7	0,65	0,0168	0,00	0,00	0,0001	0,00
777		354	22,1	8	0,65	0,0168	0,00	0,00	0,0001	0,00
778		354	22,1	9	0,65	0,0168	0,00	0,01	0,0001	0,00
779		354	22,1	10	0,65	0,0169	0,00	0,01	0,0001	0,00
780		354	122,1	0	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
781		354	122,1	1	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
782		354	122,1	2	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
783		354	122,1	3	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
784		354	122,1	4	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
785		354	122,1	5	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
786		354	122,1	6	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
787		354	122,1	7	0,61	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
788		354	122,1	8	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
789		354	122,1	9	0,61	0,0137	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
790		354	122,1	10	0,62	0,0137	0,00	0,01	0,0001	0,00
791		354	322,1	0	0,60	0,0114	0,00	0,00	0,0001	0,00
792		354	322,1	1	0,60	0,0114	0,00	0,00	0,0001	0,00
793		354	322,1	2	0,60	0,0114	0,00	0,00	0,0001	0,00
794		354	322,1	3	0,60	0,0114	0,00	0,00	0,0001	0,00
795		354	322,1	4	0,61	0,0114	0,00	0,00	0,0001	0,00
796		354	322,1	5	0,61	0,0114	0,00	0,00	0,0001	0,00
797		354	322,1	6	0,61	0,0115	0,00	0,00	0,0001	0,00
798		354	322,1	7	0,61	0,0115	0,00	0,00	0,0001	0,00
799		354	322,1	8	0,61	0,0115	0,00	0,00	0,0001	0,00
800		354	322,1	9	0,61	0,0115	0,00	0,00	0,0001	0,00
801		354	322,1	10	0,61	0,0115	0,00	0,00	0,0001	0,00
802		454	-177,9	0	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
803		454	-177,9	1	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
804		454	-177,9	2	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
805		454	-177,9	3	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
806		454	-177,9	4	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
807		454	-177,9	5	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
808		454	-177,9	6	0,61	0,0170	0,00	0,00	0,0001	0,00
809		454	-177,9	7	0,61	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
810		454	-177,9	8	0,62	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
811		454	-177,9	9	0,62	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
812		454	-177,9	10	0,62	0,0171	0,00	0,00	0,0001	0,00
813		454	-77,9	0	0,61	0,0152	0,00	0,00	0,0001	0,00
814		454	-77,9	1	0,61	0,0152	0,00	0,00	0,0001	0,00
815		454	-77,9	2	0,61	0,0152	0,00	0,00	0,0001	0,00
816		454	-77,9	3	0,61	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
817		454	-77,9	4	0,61	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
818		454	-77,9	5	0,61	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
819		454	-77,9	6	0,61	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
820		454	-77,9	7	0,62	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
821		454	-77,9	8	0,62	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
822		454	-77,9	9	0,62	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
823		454	-77,9	10	0,62	0,0153	0,00	0,01	0,0001	0,00
824		454	22,1	0	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
825		454	22,1	1	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
826		454	22,1	2	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
827		454	22,1	3	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
828		454	22,1	4	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
829		454	22,1	5	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
830		454	22,1	6	0,61	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
831		454	22,1	7	0,62	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
832		454	22,1	8	0,62	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
833		454	22,1	9	0,62	0,0137	0,00	0,00	0,0001	0,00
834		454	22,1	10	0,62	0,0137	0,00	0,01	0,0001	0,00
835		454	122,1	0	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
836		454	122,1	1	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
837		454	122,1	2	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
838		454	122,1	3	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
839		454	122,1	4	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
840		454	122,1	5	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
841		454	122,1	6	0,61	0,0117	0,00	0,00	0,0001	0,00
842		454	122,1	7	0,61	0,0118	0,00	0,00	0,0001	0,00
843		454	122,1	8	0,61	0,0118	0,00	0,00	0,0001	0,00
844		454	122,1	9	0,62	0,0118	0,00	0,00	0,0001	0,00
845		454	122,1	10	0,62	0,0118	0,00	0,00	0,0001	0,00
846		454	222,1	0	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
847		454	222,1	1	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
848		454	222,1	2	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
849		454	222,1	3	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
850		454	222,1	4	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
851		454	222,1	5	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
852		454	222,1	6	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
853		454	222,1	7	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
854		454	222,1	8	0,60	0,0100	0,00	0,00	0,0001	0,00
855		454	222,1	9	0,60	0,0101	0,00	0,00	0,0001	0,00
856		454	222,1	10	0,60	0,0101	0,00	0,00	0,0001	0,00
857	6.7	53	231,6	0	0,74	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
858		53	231,6	1	0,74	0,0223	0,00	0,00	0,0001	0,00
859		53	231,6	2	0,74	0,0224	0,00	0,00	0,0002	0,00
860		53	231,6	3	0,74	0,0224	0,00	0,01	0,0002	0,00
861		53	231,6	4	0,74	0,0225	0,00	0,01	0,0002	0,00
862		53	231,6	5	0,74	0,0226	0,00	0,01	0,0002	0,00
863		53	231,6	6	0,75	0,0228	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
864		53	231,6	7	0,75	0,0230	0,00	0,01	0,0002	0,00
865		53	231,6	8	0,75	0,0232	0,00	0,01	0,0002	0,00
866		53	231,6	9	0,75	0,0234	0,00	0,01	0,0002	0,00
867		53	231,6	10	0,76	0,0236	0,00	0,01	0,0002	0,00
868		53	231,6	11	0,76	0,0239	0,00	0,01	0,0002	0,00
869		53	231,6	12	0,76	0,0242	0,00	0,01	0,0002	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	0,61	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
871		184,5	437,8	1	0,61	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
872		184,5	437,8	2	0,61	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
873		184,5	437,8	3	0,61	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
874		184,5	437,8	4	0,61	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
875		184,5	437,8	5	0,61	0,0146	0,00	0,00	0,0001	0,00
876		184,5	437,8	6	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
877		184,5	437,8	7	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
878		184,5	437,8	8	0,61	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
879		184,5	437,8	9	0,62	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	0,61	0,0163	0,00	0,00	0,0001	0,00
881		159,4	386,1	1	0,61	0,0163	0,00	0,00	0,0001	0,00
882		159,4	386,1	2	0,61	0,0163	0,00	0,00	0,0001	0,00
883		159,4	386,1	3	0,61	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
884		159,4	386,1	4	0,61	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
885		159,4	386,1	5	0,61	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
886		159,4	386,1	6	0,61	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
887		159,4	386,1	7	0,62	0,0164	0,00	0,00	0,0001	0,00
888		159,4	386,1	8	0,62	0,0165	0,00	0,00	0,0001	0,00
889		159,4	386,1	9	0,62	0,0165	0,00	0,01	0,0001	0,00
890	5.3	8,6	386	0	0,63	0,0241	0,00	0,00	0,0002	0,00
891		8,6	386	1	0,63	0,0241	0,00	0,00	0,0002	0,00
892		8,6	386	2	0,63	0,0241	0,00	0,00	0,0002	0,00
893		8,6	386	3	0,63	0,0241	0,00	0,00	0,0002	0,00
894		8,6	386	4	0,63	0,0242	0,00	0,00	0,0002	0,00
895		8,6	386	5	0,63	0,0242	0,00	0,00	0,0002	0,00
896		8,6	386	6	0,63	0,0243	0,00	0,00	0,0002	0,00
897		8,6	386	7	0,63	0,0243	0,00	0,00	0,0002	0,00
898		8,6	386	8	0,63	0,0244	0,00	0,00	0,0002	0,00
899		8,6	386	9	0,63	0,0245	0,00	0,01	0,0002	0,00
900	4.6	267,6	295,4	0	0,60	0,0141	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,52 µg/m ³
901		267,6	295,4	1	0,60	0,0141	0,00	0,00	0,0001	0,00
902		267,6	295,4	2	0,60	0,0141	0,00	0,00	0,0001	0,00
903		267,6	295,4	3	0,61	0,0141	0,00	0,00	0,0001	0,00
904		267,6	295,4	4	0,61	0,0141	0,00	0,00	0,0001	0,00
905		267,6	295,4	5	0,61	0,0142	0,00	0,00	0,0001	0,00
906		267,6	295,4	6	0,61	0,0142	0,00	0,00	0,0001	0,00
907		267,6	295,4	7	0,61	0,0142	0,00	0,00	0,0001	0,00
908		267,6	295,4	8	0,62	0,0142	0,00	0,00	0,0001	0,00
909		267,6	295,4	9	0,62	0,0143	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	11,5	0,243	0,00	0,05	0,0010	0,00
2		-298,7	-98,7	1	11,5	0,243	0,00	0,05	0,0011	0,00
3		-298,7	-98,7	2	11,5	0,244	0,00	0,05	0,0011	0,00
4		-298,7	-98,7	3	11,5	0,245	0,00	0,05	0,0012	0,00
5		-298,7	-98,7	4	11,5	0,247	0,00	0,05	0,0012	0,00
6		-298,7	-98,7	5	11,6	0,250	0,00	0,05	0,0013	0,00
7		-298,7	-98,7	6	11,6	0,252	0,00	0,06	0,0013	0,00
8		-298,7	-98,7	7	11,6	0,256	0,00	0,06	0,0014	0,00
9		-298,7	-98,7	8	11,6	0,260	0,00	0,06	0,0015	0,00
10		-298,7	-98,7	9	11,7	0,264	0,00	0,06	0,0015	0,00
11		-298,7	-98,7	10	11,7	0,269	0,00	0,06	0,0016	0,00
12		-298,7	-98,7	11	11,7	0,275	0,00	0,06	0,0017	0,00
13		-298,7	-98,7	12	11,8	0,281	0,00	0,07	0,0018	0,00
14		-298,7	-98,7	13	11,8	0,288	0,00	0,07	0,0019	0,00
15		-298,7	-98,7	14	11,9	0,295	0,00	0,07	0,0019	0,00
16		-298,7	-98,7	15	11,9	0,303	0,00	0,08	0,0020	0,00
17		-298,7	-98,7	16	12,0	0,311	0,00	0,08	0,0021	0,00
18		-298,7	-98,7	17	12,0	0,320	0,00	0,08	0,0022	0,00
19		-298,7	-98,7	18	12,1	0,329	0,00	0,08	0,0023	0,00
20		-298,7	-98,7	19	12,1	0,339	0,00	0,09	0,0024	0,00
21		-298,7	-98,7	20	12,4	0,350	0,00	0,09	0,0025	0,00
22		-298,7	-98,7	21	12,6	0,361	0,00	0,09	0,0026	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
23		-298,7	-98,7	22	12,9	0,372	0,00	0,10	0,0028	0,00
24		-298,7	-98,7	23	13,2	0,385	0,00	0,10	0,0029	0,00
25		-298,7	-98,7	24	13,5	0,398	0,00	0,10	0,0030	0,00
26		-298,7	-98,7	25	13,8	0,411	0,00	0,10	0,0031	0,00
27		-298,7	-98,7	26	14,1	0,426	0,00	0,11	0,0033	0,00
28		-298,7	-98,7	27	14,4	0,441	0,00	0,11	0,0034	0,00
29		-298,7	-98,7	28	14,7	0,457	0,00	0,12	0,0035	0,00
30		-298,7	-98,7	29	15,3	0,473	0,00	0,13	0,0037	0,00
31		-298,7	-98,7	30	16,2	0,491	0,00	0,13	0,0039	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	9,9	0,303	0,00	0,04	0,0013	0,00
33		-405,1	192,2	1	9,9	0,304	0,00	0,04	0,0013	0,00
34		-405,1	192,2	2	9,9	0,304	0,00	0,04	0,0013	0,00
35		-405,1	192,2	3	9,9	0,304	0,00	0,04	0,0014	0,00
36		-405,1	192,2	4	9,9	0,305	0,00	0,04	0,0014	0,00
37		-405,1	192,2	5	9,9	0,306	0,00	0,04	0,0015	0,00
38		-405,1	192,2	6	9,9	0,308	0,00	0,05	0,0015	0,00
39		-405,1	192,2	7	9,9	0,309	0,00	0,05	0,0015	0,00
40		-405,1	192,2	8	9,9	0,311	0,00	0,05	0,0016	0,00
41		-405,1	192,2	9	9,9	0,313	0,00	0,05	0,0016	0,00
42		-405,1	192,2	10	9,9	0,316	0,00	0,05	0,0017	0,00
43		-405,1	192,2	11	9,9	0,319	0,00	0,06	0,0017	0,00
44		-405,1	192,2	12	9,9	0,322	0,00	0,06	0,0018	0,00
45		-405,1	192,2	13	9,9	0,325	0,00	0,06	0,0018	0,00
46		-405,1	192,2	14	9,9	0,329	0,00	0,06	0,0019	0,00
47		-405,1	192,2	15	9,9	0,333	0,00	0,06	0,0020	0,00
48		-405,1	192,2	16	9,9	0,338	0,00	0,07	0,0020	0,00
49		-405,1	192,2	17	10,0	0,344	0,00	0,07	0,0021	0,00
50		-405,1	192,2	18	10,2	0,349	0,00	0,07	0,0022	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	11,1	0,372	0,00	0,05	0,0015	0,00
52		-303	157,1	1	11,1	0,372	0,00	0,05	0,0016	0,00
53		-303	157,1	2	11,1	0,373	0,00	0,05	0,0017	0,00
54		-303	157,1	3	11,2	0,374	0,00	0,05	0,0017	0,00
55		-303	157,1	4	11,2	0,376	0,00	0,05	0,0018	0,00
56		-303	157,1	5	11,2	0,379	0,00	0,05	0,0019	0,00
57		-303	157,1	6	11,2	0,382	0,00	0,05	0,0020	0,00
58		-303	157,1	7	11,2	0,385	0,00	0,06	0,0020	0,00
59		-303	157,1	8	11,3	0,389	0,00	0,06	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
60		-303	157,1	9	11,3	0,394	0,00	0,06	0,0022	0,00
61		-303	157,1	10	11,3	0,399	0,00	0,06	0,0023	0,00
62		-303	157,1	11	11,4	0,405	0,00	0,06	0,0024	0,00
63		-303	157,1	12	11,4	0,412	0,00	0,06	0,0025	0,00
64		-303	157,1	13	11,5	0,419	0,00	0,06	0,0026	0,00
65		-303	157,1	14	11,5	0,427	0,00	0,07	0,0027	0,00
66		-303	157,1	15	11,6	0,435	0,00	0,07	0,0028	0,00
67		-303	157,1	16	11,7	0,444	0,00	0,07	0,0029	0,00
68		-303	157,1	17	11,7	0,454	0,00	0,07	0,0030	0,00
69		-303	157,1	18	11,8	0,465	0,00	0,07	0,0031	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	9,1	0,325	0,00	0,04	0,0014	0,00
71		-430	264,8	1	9,1	0,325	0,00	0,04	0,0014	0,00
72		-430	264,8	2	9,1	0,326	0,00	0,04	0,0014	0,00
73		-430	264,8	3	9,1	0,326	0,00	0,04	0,0015	0,00
74		-430	264,8	4	9,1	0,327	0,00	0,04	0,0015	0,00
75		-430	264,8	5	9,1	0,328	0,00	0,04	0,0015	0,00
76		-430	264,8	6	9,2	0,329	0,00	0,05	0,0016	0,00
77		-430	264,8	7	9,2	0,331	0,00	0,05	0,0016	0,00
78		-430	264,8	8	9,3	0,333	0,00	0,05	0,0017	0,00
79		-430	264,8	9	9,3	0,335	0,00	0,05	0,0017	0,00
80		-430	264,8	10	9,4	0,337	0,00	0,05	0,0018	0,00
81		-430	264,8	11	9,4	0,340	0,00	0,05	0,0018	0,00
82		-430	264,8	12	9,5	0,343	0,00	0,06	0,0019	0,00
83		-430	264,8	13	9,6	0,346	0,00	0,06	0,0019	0,00
84		-430	264,8	14	9,7	0,350	0,00	0,06	0,0020	0,00
85		-430	264,8	15	9,7	0,354	0,00	0,06	0,0020	0,00
86		-430	264,8	16	9,8	0,359	0,00	0,06	0,0021	0,00
87		-430	264,8	17	9,9	0,364	0,00	0,06	0,0021	0,00
88		-430	264,8	18	10,0	0,369	0,00	0,07	0,0022	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	10,2	0,506	0,00	0,04	0,0021	0,00
90		-300,4	277	1	10,2	0,506	0,00	0,04	0,0022	0,00
91		-300,4	277	2	10,2	0,507	0,00	0,04	0,0022	0,00
92		-300,4	277	3	10,2	0,508	0,00	0,04	0,0023	0,00
93		-300,4	277	4	10,2	0,510	0,00	0,05	0,0024	0,00
94		-300,4	277	5	10,2	0,512	0,00	0,05	0,0025	0,00
95		-300,4	277	6	10,2	0,515	0,00	0,05	0,0025	0,00
96		-300,4	277	7	10,2	0,518	0,00	0,05	0,0026	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
97		-300,4	277	8	10,2	0,522	0,00	0,05	0,0027	0,00
98		-300,4	277	9	10,2	0,527	0,00	0,05	0,0028	0,00
99		-300,4	277	10	10,2	0,532	0,00	0,05	0,0029	0,00
100		-300,4	277	11	10,2	0,538	0,00	0,06	0,0030	0,00
101		-300,4	277	12	10,2	0,544	0,00	0,06	0,0031	0,00
102		-300,4	277	13	10,2	0,551	0,00	0,06	0,0032	0,00
103		-300,4	277	14	10,2	0,559	0,00	0,06	0,0033	0,00
104		-300,4	277	15	10,2	0,568	0,00	0,06	0,0034	0,00
105		-300,4	277	16	10,2	0,578	0,00	0,07	0,0035	0,00
106		-300,4	277	17	10,2	0,589	0,00	0,07	0,0037	0,00
107		-300,4	277	18	10,2	0,601	0,00	0,07	0,0038	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	10,5	0,203	0,00	0,04	0,0008	0,00
109		-79,2	-242	1	10,5	0,203	0,00	0,05	0,0009	0,00
110		-79,2	-242	2	10,5	0,204	0,00	0,05	0,0010	0,00
111		-79,2	-242	3	10,5	0,206	0,00	0,05	0,0010	0,00
112		-79,2	-242	4	10,6	0,208	0,00	0,05	0,0011	0,00
113		-79,2	-242	5	10,6	0,211	0,00	0,05	0,0011	0,00
114		-79,2	-242	6	10,7	0,215	0,00	0,06	0,0012	0,00
115		-79,2	-242	7	10,8	0,219	0,00	0,06	0,0013	0,00
116		-79,2	-242	8	10,8	0,225	0,00	0,06	0,0013	0,00
117		-79,2	-242	9	10,9	0,230	0,00	0,06	0,0014	0,00
118		-79,2	-242	10	11,0	0,237	0,00	0,06	0,0015	0,00
119		-79,2	-242	11	11,1	0,244	0,00	0,07	0,0016	0,00
120		-79,2	-242	12	11,3	0,252	0,00	0,07	0,0017	0,00
121		-79,2	-242	13	11,4	0,260	0,00	0,07	0,0018	0,00
122		-79,2	-242	14	11,5	0,270	0,00	0,07	0,0019	0,00
123		-79,2	-242	15	11,7	0,280	0,00	0,08	0,0020	0,00
124		-79,2	-242	16	11,8	0,291	0,00	0,08	0,0021	0,00
125		-79,2	-242	17	12,0	0,302	0,00	0,08	0,0022	0,00
126		-79,2	-242	18	12,2	0,314	0,00	0,08	0,0023	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	11,1	0,251	0,00	0,05	0,0010	0,00
128		-140,3	-330,9	1	11,1	0,251	0,00	0,05	0,0011	0,00
129		-140,3	-330,9	2	11,1	0,252	0,00	0,05	0,0011	0,00
130		-140,3	-330,9	3	11,1	0,252	0,00	0,05	0,0012	0,00
131		-140,3	-330,9	4	11,1	0,253	0,00	0,05	0,0012	0,00
132		-140,3	-330,9	5	11,2	0,255	0,00	0,05	0,0012	0,00
133		-140,3	-330,9	6	11,2	0,256	0,00	0,06	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
134	1.5	-140,3	-330,9	7	11,2	0,258	0,00	0,06	0,0013	0,00
135		-140,3	-330,9	8	11,3	0,260	0,00	0,06	0,0014	0,00
136		-140,3	-330,9	9	11,3	0,263	0,00	0,06	0,0014	0,00
137		-140,3	-330,9	10	11,4	0,265	0,00	0,06	0,0015	0,00
138		-140,3	-330,9	11	11,4	0,268	0,00	0,06	0,0015	0,00
139		-140,3	-330,9	12	11,5	0,272	0,00	0,07	0,0016	0,00
140		-140,3	-330,9	13	11,5	0,275	0,00	0,07	0,0016	0,00
141		-140,3	-330,9	14	11,6	0,279	0,00	0,07	0,0017	0,00
142		-140,3	-330,9	15	11,7	0,283	0,00	0,07	0,0017	0,00
143		-140,3	-330,9	16	11,8	0,287	0,00	0,07	0,0018	0,00
144		-140,3	-330,9	17	11,9	0,292	0,00	0,07	0,0019	0,00
145		-140,3	-330,9	18	11,9	0,296	0,00	0,08	0,0019	0,00
146		-15,7	-444,4	0	10,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
147		-15,7	-444,4	1	10,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
148		-15,7	-444,4	2	10,1	0,256	0,00	0,04	0,0011	0,00
149		-15,7	-444,4	3	10,1	0,256	0,00	0,04	0,0011	0,00
150		-15,7	-444,4	4	10,1	0,256	0,00	0,04	0,0012	0,00
151		-15,7	-444,4	5	10,1	0,257	0,00	0,05	0,0012	0,00
152		-15,7	-444,4	6	10,1	0,257	0,00	0,05	0,0012	0,00
153	1.6	-15,7	-444,4	7	10,1	0,258	0,00	0,05	0,0013	0,00
154		-15,7	-444,4	8	10,1	0,259	0,00	0,05	0,0013	0,00
155		-15,7	-444,4	9	10,1	0,260	0,00	0,05	0,0013	0,00
156		-15,7	-444,4	10	10,1	0,261	0,00	0,05	0,0014	0,00
157		-15,7	-444,4	11	10,1	0,262	0,00	0,06	0,0014	0,00
158		-15,7	-444,4	12	10,1	0,263	0,00	0,06	0,0014	0,00
159		-15,7	-444,4	13	10,1	0,265	0,00	0,06	0,0015	0,00
160		-15,7	-444,4	14	10,1	0,266	0,00	0,06	0,0015	0,00
161		-15,7	-444,4	15	10,1	0,268	0,00	0,06	0,0015	0,00
162		-15,7	-444,4	16	10,1	0,270	0,00	0,07	0,0015	0,00
163		-15,7	-444,4	17	10,1	0,271	0,00	0,07	0,0016	0,00
164		-15,7	-444,4	18	10,2	0,273	0,00	0,07	0,0016	0,00
165		135,3	-438,8	0	9,3	0,327	0,00	0,04	0,0014	0,00
166		135,3	-438,8	1	9,3	0,327	0,00	0,04	0,0014	0,00
167		135,3	-438,8	2	9,3	0,327	0,00	0,04	0,0014	0,00
168		135,3	-438,8	3	9,3	0,327	0,00	0,04	0,0015	0,00
169		135,3	-438,8	4	9,3	0,328	0,00	0,04	0,0015	0,00
170		135,3	-438,8	5	9,3	0,328	0,00	0,04	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
171	1.1	135,3	-438,8	6	9,3	0,329	0,00	0,05	0,0016	0,00
172		135,3	-438,8	7	9,3	0,330	0,00	0,05	0,0016	0,00
173		135,3	-438,8	8	9,3	0,330	0,00	0,05	0,0016	0,00
174		135,3	-438,8	9	9,3	0,331	0,00	0,05	0,0017	0,00
175		135,3	-438,8	10	9,3	0,333	0,00	0,05	0,0017	0,00
176		135,3	-438,8	11	9,3	0,334	0,00	0,06	0,0017	0,00
177		135,3	-438,8	12	9,4	0,335	0,00	0,06	0,0018	0,00
178		135,3	-438,8	13	9,5	0,336	0,00	0,06	0,0018	0,00
179		135,3	-438,8	14	9,6	0,338	0,00	0,06	0,0019	0,00
180		135,3	-438,8	15	9,8	0,339	0,00	0,06	0,0019	0,00
181		135,3	-438,8	16	9,9	0,341	0,00	0,06	0,0019	0,00
182		135,3	-438,8	17	10,0	0,343	0,00	0,07	0,0020	0,00
183		135,3	-438,8	18	10,1	0,345	0,00	0,07	0,0020	0,00
184		-443,8	-215,3	0	9,9	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
185		-443,8	-215,3	1	9,9	0,236	0,00	0,04	0,0010	0,00
186		-443,8	-215,3	2	9,9	0,236	0,00	0,04	0,0010	0,00
187		-443,8	-215,3	3	9,9	0,236	0,00	0,04	0,0011	0,00
188		-443,8	-215,3	4	9,9	0,236	0,00	0,04	0,0011	0,00
189		-443,8	-215,3	5	9,9	0,237	0,00	0,04	0,0011	0,00
190		-443,8	-215,3	6	9,9	0,237	0,00	0,05	0,0011	0,00
191	1.2	-443,8	-215,3	7	9,9	0,238	0,00	0,05	0,0012	0,00
192		-443,8	-215,3	8	9,9	0,239	0,00	0,05	0,0012	0,00
193		-443,8	-215,3	9	9,9	0,240	0,00	0,05	0,0012	0,00
194		-443,8	-215,3	10	9,9	0,241	0,00	0,05	0,0012	0,00
195		-443,8	-215,3	11	9,9	0,242	0,00	0,06	0,0013	0,00
196		-443,8	-215,3	12	9,9	0,244	0,00	0,06	0,0013	0,00
197		-443,8	-215,3	13	9,9	0,245	0,00	0,06	0,0013	0,00
198		-443,8	-215,3	14	9,9	0,247	0,00	0,06	0,0014	0,00
199		-443,8	-215,3	15	9,9	0,248	0,00	0,06	0,0014	0,00
200		-443,8	-215,3	16	9,9	0,250	0,00	0,07	0,0014	0,00
201		-379,2	-351,1	0	9,4	0,224	0,00	0,04	0,0009	0,00
202		-379,2	-351,1	1	9,4	0,224	0,00	0,04	0,0010	0,00
203		-379,2	-351,1	2	9,4	0,224	0,00	0,04	0,0010	0,00
204		-379,2	-351,1	3	9,4	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
205		-379,2	-351,1	4	9,4	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
206		-379,2	-351,1	5	9,4	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
207		-379,2	-351,1	6	9,4	0,226	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
208		-379,2	-351,1	7	9,4	0,226	0,00	0,05	0,0011	0,00
209		-379,2	-351,1	8	9,4	0,227	0,00	0,05	0,0011	0,00
210		-379,2	-351,1	9	9,4	0,228	0,00	0,05	0,0011	0,00
211		-379,2	-351,1	10	9,4	0,228	0,00	0,05	0,0012	0,00
212		-379,2	-351,1	11	9,4	0,229	0,00	0,06	0,0012	0,00
213		-379,2	-351,1	12	9,4	0,230	0,00	0,06	0,0012	0,00
214		-379,2	-351,1	13	9,5	0,231	0,00	0,06	0,0012	0,00
215		-379,2	-351,1	14	9,6	0,233	0,00	0,06	0,0013	0,00
216		-379,2	-351,1	15	9,8	0,234	0,00	0,06	0,0013	0,00
217		-379,2	-351,1	16	9,9	0,235	0,00	0,06	0,0013	0,00
218	3.5	-223,6	465,6	0	9,1	0,426	0,00	0,04	0,0018	0,00
219		-223,6	465,6	1	9,1	0,426	0,00	0,04	0,0018	0,00
220		-223,6	465,6	2	9,1	0,426	0,00	0,04	0,0019	0,00
221		-223,6	465,6	3	9,1	0,427	0,00	0,04	0,0019	0,00
222		-223,6	465,6	4	9,1	0,428	0,00	0,04	0,0019	0,00
223		-223,6	465,6	5	9,2	0,429	0,00	0,04	0,0020	0,00
224		-223,6	465,6	6	9,2	0,431	0,00	0,04	0,0020	0,00
225		-223,6	465,6	7	9,2	0,433	0,00	0,05	0,0021	0,00
226		-223,6	465,6	8	9,2	0,435	0,00	0,05	0,0021	0,00
227		-223,6	465,6	9	9,3	0,438	0,00	0,05	0,0022	0,00
228		-223,6	465,6	10	9,3	0,441	0,00	0,05	0,0023	0,00
229		-223,6	465,6	11	9,3	0,444	0,00	0,05	0,0023	0,00
230		-223,6	465,6	12	9,4	0,448	0,00	0,05	0,0024	0,00
231		-223,6	465,6	13	9,4	0,453	0,00	0,05	0,0025	0,00
232		-223,6	465,6	14	9,5	0,457	0,00	0,05	0,0025	0,00
233		-223,6	465,6	15	9,5	0,463	0,00	0,06	0,0026	0,00
234		-223,6	465,6	16	9,6	0,469	0,00	0,06	0,0027	0,00
235	6.1	-218,1	143,3	0	11,5	0,413	0,00	0,05	0,0017	0,00
236		-218,1	143,3	1	11,5	0,414	0,00	0,05	0,0018	0,00
237		-218,1	143,3	2	11,5	0,415	0,00	0,05	0,0019	0,00
238		-218,1	143,3	3	11,5	0,418	0,00	0,05	0,0020	0,00
239		-218,1	143,3	4	11,5	0,422	0,00	0,05	0,0021	0,00
240		-218,1	143,3	5	11,6	0,428	0,00	0,05	0,0023	0,00
241		-218,1	143,3	6	11,6	0,434	0,00	0,06	0,0024	0,00
242		-218,1	143,3	7	11,6	0,442	0,00	0,06	0,0025	0,00
243		-218,1	143,3	8	11,6	0,451	0,00	0,06	0,0026	0,00
244		-218,1	143,3	9	11,7	0,461	0,00	0,06	0,0028	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
245	3.1	-218,1	143,3	10	11,7	0,472	0,00	0,06	0,0029	0,00
246		-218,1	143,3	11	11,7	0,485	0,00	0,06	0,0031	0,00
247		-218,1	143,3	12	11,8	0,499	0,00	0,07	0,0033	0,00
248		-218,1	143,3	13	11,8	0,514	0,00	0,07	0,0034	0,00
249		-218,1	143,3	14	11,8	0,531	0,00	0,07	0,0036	0,00
250		-218,1	143,3	15	11,9	0,549	0,00	0,08	0,0038	0,00
251		-218,1	143,3	16	11,9	0,569	0,00	0,08	0,0040	0,00
252		-152,3	350,5	0	10,1	0,474	0,00	0,04	0,0020	0,00
253		-152,3	350,5	1	10,1	0,474	0,00	0,04	0,0020	0,00
254		-152,3	350,5	2	10,1	0,474	0,00	0,04	0,0021	0,00
255		-152,3	350,5	3	10,1	0,475	0,00	0,04	0,0022	0,00
256		-152,3	350,5	4	10,1	0,476	0,00	0,04	0,0022	0,00
257		-152,3	350,5	5	10,1	0,478	0,00	0,05	0,0023	0,00
258		-152,3	350,5	6	10,1	0,480	0,00	0,05	0,0023	0,00
259		-152,3	350,5	7	10,1	0,482	0,00	0,05	0,0024	0,00
260		-152,3	350,5	8	10,1	0,484	0,00	0,05	0,0025	0,00
261		-152,3	350,5	9	10,1	0,487	0,00	0,05	0,0025	0,00
262		-152,3	350,5	10	10,1	0,491	0,00	0,05	0,0026	0,00
263		-152,3	350,5	11	10,1	0,494	0,00	0,06	0,0027	0,00
264		-152,3	350,5	12	10,1	0,498	0,00	0,06	0,0028	0,00
265		-152,3	350,5	13	10,1	0,503	0,00	0,06	0,0028	0,00
266		-152,3	350,5	14	10,1	0,508	0,00	0,06	0,0029	0,00
267		-152,3	350,5	15	10,1	0,513	0,00	0,06	0,0030	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	9,1	0,414	0,00	0,04	0,0017	0,00
269		-181,9	457,1	1	9,1	0,414	0,00	0,04	0,0018	0,00
270		-181,9	457,1	2	9,1	0,414	0,00	0,04	0,0018	0,00
271		-181,9	457,1	3	9,2	0,415	0,00	0,04	0,0018	0,00
272		-181,9	457,1	4	9,2	0,416	0,00	0,04	0,0019	0,00
273		-181,9	457,1	5	9,2	0,417	0,00	0,04	0,0019	0,00
274		-181,9	457,1	6	9,2	0,418	0,00	0,05	0,0020	0,00
275		-181,9	457,1	7	9,2	0,419	0,00	0,05	0,0020	0,00
276		-181,9	457,1	8	9,3	0,421	0,00	0,05	0,0021	0,00
277		-181,9	457,1	9	9,3	0,423	0,00	0,05	0,0021	0,00
278		-181,9	457,1	10	9,4	0,426	0,00	0,05	0,0022	0,00
279		-181,9	457,1	11	9,4	0,428	0,00	0,05	0,0022	0,00
280		-181,9	457,1	12	9,4	0,431	0,00	0,05	0,0023	0,00
281		-181,9	457,1	13	9,5	0,435	0,00	0,05	0,0023	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
282	3.4	-181,9	457,1	14	9,6	0,438	0,00	0,06	0,0024	0,00
283		-181,9	457,1	15	9,6	0,442	0,00	0,06	0,0025	0,00
284		-245,2	440	0	9,1	0,447	0,00	0,04	0,0019	0,00
285		-245,2	440	1	9,1	0,447	0,00	0,04	0,0019	0,00
286		-245,2	440	2	9,1	0,447	0,00	0,04	0,0020	0,00
287		-245,2	440	3	9,2	0,448	0,00	0,04	0,0020	0,00
288		-245,2	440	4	9,2	0,449	0,00	0,04	0,0021	0,00
289		-245,2	440	5	9,2	0,451	0,00	0,04	0,0021	0,00
290		-245,2	440	6	9,2	0,453	0,00	0,05	0,0022	0,00
291		-245,2	440	7	9,2	0,455	0,00	0,05	0,0022	0,00
292		-245,2	440	8	9,3	0,457	0,00	0,05	0,0023	0,00
293		-245,2	440	9	9,3	0,460	0,00	0,05	0,0023	0,00
294		-245,2	440	10	9,3	0,464	0,00	0,05	0,0024	0,00
295		-245,2	440	11	9,4	0,468	0,00	0,05	0,0025	0,00
296		-245,2	440	12	9,4	0,472	0,00	0,05	0,0025	0,00
297		-245,2	440	13	9,5	0,477	0,00	0,05	0,0026	0,00
298		-245,2	440	14	9,5	0,483	0,00	0,06	0,0027	0,00
299		-245,2	440	15	9,6	0,489	0,00	0,06	0,0028	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	9,1	0,337	0,00	0,04	0,0014	0,00
301		-86,4	506,3	1	9,1	0,337	0,00	0,04	0,0014	0,00
302		-86,4	506,3	2	9,1	0,337	0,00	0,04	0,0015	0,00
303		-86,4	506,3	3	9,1	0,337	0,00	0,04	0,0015	0,00
304		-86,4	506,3	4	9,1	0,338	0,00	0,04	0,0015	0,00
305		-86,4	506,3	5	9,1	0,338	0,00	0,04	0,0015	0,00
306		-86,4	506,3	6	9,1	0,339	0,00	0,04	0,0016	0,00
307		-86,4	506,3	7	9,2	0,339	0,00	0,05	0,0016	0,00
308		-86,4	506,3	8	9,2	0,340	0,00	0,05	0,0016	0,00
309		-86,4	506,3	9	9,2	0,341	0,00	0,05	0,0017	0,00
310		-86,4	506,3	10	9,2	0,342	0,00	0,05	0,0017	0,00
311		-86,4	506,3	11	9,3	0,343	0,00	0,05	0,0017	0,00
312		-86,4	506,3	12	9,3	0,345	0,00	0,05	0,0018	0,00
313		-86,4	506,3	13	9,3	0,346	0,00	0,05	0,0018	0,00
314		-86,4	506,3	14	9,4	0,348	0,00	0,05	0,0018	0,00
315		-86,4	506,3	15	9,4	0,350	0,00	0,05	0,0019	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	9,1	0,312	0,00	0,04	0,0013	0,00
317		17,2	471,7	1	9,1	0,312	0,00	0,04	0,0013	0,00
318		17,2	471,7	2	9,1	0,312	0,00	0,04	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
319		17,2	471,7	3	9,1	0,312	0,00	0,04	0,0014	0,00
320		17,2	471,7	4	9,2	0,312	0,00	0,04	0,0014	0,00
321		17,2	471,7	5	9,2	0,313	0,00	0,04	0,0014	0,00
322		17,2	471,7	6	9,2	0,314	0,00	0,05	0,0015	0,00
323		17,2	471,7	7	9,2	0,314	0,00	0,05	0,0015	0,00
324		17,2	471,7	8	9,3	0,315	0,00	0,05	0,0015	0,00
325		17,2	471,7	9	9,3	0,316	0,00	0,05	0,0016	0,00
326		17,2	471,7	10	9,3	0,317	0,00	0,05	0,0016	0,00
327		17,2	471,7	11	9,4	0,318	0,00	0,05	0,0016	0,00
328		17,2	471,7	12	9,4	0,320	0,00	0,05	0,0017	0,00
329		17,2	471,7	13	9,5	0,321	0,00	0,05	0,0017	0,00
330		17,2	471,7	14	9,5	0,323	0,00	0,06	0,0017	0,00
331		17,2	471,7	15	9,6	0,325	0,00	0,06	0,0018	0,00
332	4.1	58	472,9	0	9,1	0,285	0,00	0,04	0,0012	0,00
333		58	472,9	1	9,1	0,285	0,00	0,04	0,0012	0,00
334		58	472,9	2	9,1	0,285	0,00	0,04	0,0012	0,00
335		58	472,9	3	9,1	0,285	0,00	0,04	0,0013	0,00
336		58	472,9	4	9,1	0,286	0,00	0,04	0,0013	0,00
337		58	472,9	5	9,2	0,286	0,00	0,04	0,0013	0,00
338		58	472,9	6	9,2	0,286	0,00	0,05	0,0013	0,00
339		58	472,9	7	9,2	0,287	0,00	0,05	0,0014	0,00
340		58	472,9	8	9,2	0,288	0,00	0,05	0,0014	0,00
341		58	472,9	9	9,3	0,288	0,00	0,05	0,0014	0,00
342		58	472,9	10	9,3	0,289	0,00	0,05	0,0014	0,00
343		58	472,9	11	9,3	0,290	0,00	0,05	0,0015	0,00
344		58	472,9	12	9,4	0,291	0,00	0,05	0,0015	0,00
345		58	472,9	13	9,4	0,292	0,00	0,05	0,0015	0,00
346		58	472,9	14	9,5	0,294	0,00	0,06	0,0016	0,00
347		58	472,9	15	9,5	0,295	0,00	0,06	0,0016	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	9,1	0,225	0,00	0,04	0,0009	0,00
349		212,4	374,1	1	9,1	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
350		212,4	374,1	2	9,1	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
351		212,4	374,1	3	9,1	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
352		212,4	374,1	4	9,2	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
353		212,4	374,1	5	9,2	0,225	0,00	0,04	0,0010	0,00
354		212,4	374,1	6	9,2	0,226	0,00	0,05	0,0011	0,00
355		212,4	374,1	7	9,2	0,226	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
356		212,4	374,1	8	9,3	0,226	0,00	0,05	0,0011	0,00
357		212,4	374,1	9	9,3	0,227	0,00	0,05	0,0011	0,00
358		212,4	374,1	10	9,4	0,227	0,00	0,05	0,0011	0,00
359		212,4	374,1	11	9,4	0,228	0,00	0,05	0,0012	0,00
360		212,4	374,1	12	9,5	0,228	0,00	0,05	0,0012	0,00
361		212,4	374,1	13	9,5	0,229	0,00	0,06	0,0012	0,00
362		212,4	374,1	14	9,6	0,230	0,00	0,06	0,0012	0,00
363		212,4	374,1	15	9,7	0,231	0,00	0,06	0,0012	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	6,0	0,083	0,00	0,03	0,0003	0,00
365		-207,6	-38,1	1	6,0	0,083	0,00	0,03	0,0004	0,00
366		-207,6	-38,1	2	6,1	0,085	0,00	0,03	0,0004	0,00
367		-207,6	-38,1	3	6,1	0,086	0,00	0,03	0,0005	0,00
368		-207,6	-38,1	4	6,2	0,089	0,00	0,03	0,0005	0,00
369		-207,6	-38,1	5	6,3	0,093	0,00	0,03	0,0006	0,00
370		-207,6	-38,1	6	6,4	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	6,5	0,103	0,00	0,04	0,0007	0,00
372		-207,6	-38,1	8	6,6	0,109	0,00	0,04	0,0008	0,00
373		-207,6	-38,1	9	6,8	0,116	0,00	0,04	0,0008	0,00
374		-207,6	-38,1	10	6,9	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00
375		-207,6	-38,1	11	7,1	0,133	0,00	0,05	0,0010	0,00
376		-207,6	-38,1	12	7,3	0,144	0,00	0,05	0,0011	0,00
377		-207,6	-38,1	13	7,5	0,155	0,00	0,05	0,0012	0,00
378		-207,6	-38,1	14	7,8	0,168	0,00	0,06	0,0013	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	10,8	0,350	0,00	0,04	0,0015	0,00
380		-347,4	181,3	1	10,8	0,351	0,00	0,05	0,0015	0,00
381		-347,4	181,3	2	10,8	0,351	0,00	0,05	0,0016	0,00
382		-347,4	181,3	3	10,8	0,352	0,00	0,05	0,0016	0,00
383		-347,4	181,3	4	10,8	0,353	0,00	0,05	0,0017	0,00
384		-347,4	181,3	5	10,8	0,355	0,00	0,05	0,0017	0,00
385		-347,4	181,3	6	10,8	0,357	0,00	0,05	0,0018	0,00
386		-347,4	181,3	7	10,8	0,359	0,00	0,05	0,0018	0,00
387		-347,4	181,3	8	10,8	0,362	0,00	0,05	0,0019	0,00
388		-347,4	181,3	9	10,8	0,365	0,00	0,05	0,0020	0,00
389		-347,4	181,3	10	10,8	0,369	0,00	0,05	0,0020	0,00
390		-347,4	181,3	11	10,8	0,373	0,00	0,06	0,0021	0,00
391		-347,4	181,3	12	10,9	0,377	0,00	0,06	0,0022	0,00
392		-347,4	181,3	13	10,9	0,382	0,00	0,06	0,0022	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
393	3.3	-347,4	181,3	14	10,9	0,387	0,00	0,06	0,0023	0,00
394		-293,2	409,7	0	9,1	0,471	0,00	0,04	0,0020	0,00
395		-293,2	409,7	1	9,1	0,471	0,00	0,04	0,0020	0,00
396		-293,2	409,7	2	9,1	0,472	0,00	0,04	0,0021	0,00
397		-293,2	409,7	3	9,1	0,473	0,00	0,04	0,0021	0,00
398		-293,2	409,7	4	9,2	0,474	0,00	0,04	0,0022	0,00
399		-293,2	409,7	5	9,2	0,475	0,00	0,04	0,0022	0,00
400		-293,2	409,7	6	9,2	0,478	0,00	0,05	0,0023	0,00
401		-293,2	409,7	7	9,2	0,480	0,00	0,05	0,0023	0,00
402		-293,2	409,7	8	9,3	0,483	0,00	0,05	0,0024	0,00
403		-293,2	409,7	9	9,3	0,486	0,00	0,05	0,0025	0,00
404		-293,2	409,7	10	9,4	0,490	0,00	0,05	0,0025	0,00
405	4.2	-293,2	409,7	11	9,4	0,494	0,00	0,05	0,0026	0,00
406		-293,2	409,7	12	9,5	0,499	0,00	0,05	0,0027	0,00
407		132,5	489	0	9,0	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
408		132,5	489	1	9,0	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
409		132,5	489	2	9,0	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
410		132,5	489	3	9,0	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
411		132,5	489	4	9,0	0,235	0,00	0,04	0,0010	0,00
412		132,5	489	5	9,1	0,235	0,00	0,04	0,0011	0,00
413		132,5	489	6	9,1	0,236	0,00	0,04	0,0011	0,00
414		132,5	489	7	9,1	0,236	0,00	0,04	0,0011	0,00
415		132,5	489	8	9,1	0,236	0,00	0,05	0,0011	0,00
416		132,5	489	9	9,1	0,236	0,00	0,05	0,0011	0,00
417	4.3	132,5	489	10	9,1	0,237	0,00	0,05	0,0012	0,00
418		132,5	489	11	9,2	0,237	0,00	0,05	0,0012	0,00
419		132,5	489	12	9,2	0,238	0,00	0,05	0,0012	0,00
420		153,5	324,6	0	9,6	0,267	0,00	0,04	0,0011	0,00
421		153,5	324,6	1	9,6	0,267	0,00	0,04	0,0011	0,00
422		153,5	324,6	2	9,6	0,267	0,00	0,04	0,0012	0,00
423		153,5	324,6	3	9,6	0,267	0,00	0,04	0,0012	0,00
424		153,5	324,6	4	9,6	0,268	0,00	0,04	0,0012	0,00
425		153,5	324,6	5	9,6	0,268	0,00	0,04	0,0013	0,00
426		153,5	324,6	6	9,6	0,269	0,00	0,05	0,0013	0,00
427		153,5	324,6	7	9,6	0,269	0,00	0,05	0,0013	0,00
428		153,5	324,6	8	9,6	0,270	0,00	0,05	0,0013	0,00
429		153,5	324,6	9	9,6	0,271	0,00	0,05	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
430	4.5	153,5	324,6	10	9,6	0,272	0,00	0,05	0,0014	0,00
431		153,5	324,6	11	9,6	0,273	0,00	0,06	0,0014	0,00
432		153,5	324,6	12	9,6	0,274	0,00	0,06	0,0015	0,00
433		243,3	325,4	0	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00
434		243,3	325,4	1	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0009	0,00
435		243,3	325,4	2	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0010	0,00
436		243,3	325,4	3	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0010	0,00
437		243,3	325,4	4	9,1	0,221	0,00	0,04	0,0010	0,00
438		243,3	325,4	5	9,1	0,221	0,00	0,04	0,0010	0,00
439		243,3	325,4	6	9,2	0,221	0,00	0,05	0,0010	0,00
440		243,3	325,4	7	9,2	0,221	0,00	0,05	0,0011	0,00
441		243,3	325,4	8	9,3	0,222	0,00	0,05	0,0011	0,00
442	6.2	243,3	325,4	9	9,3	0,222	0,00	0,05	0,0011	0,00
443		243,3	325,4	10	9,4	0,223	0,00	0,05	0,0011	0,00
444		243,3	325,4	11	9,4	0,224	0,00	0,05	0,0011	0,00
445		243,3	325,4	12	9,5	0,224	0,00	0,06	0,0012	0,00
446		-145,9	184,4	0	11,5	0,471	0,00	0,05	0,0020	0,00
447		-145,9	184,4	1	11,5	0,472	0,00	0,05	0,0021	0,00
448		-145,9	184,4	2	11,5	0,474	0,00	0,05	0,0022	0,00
449		-145,9	184,4	3	11,5	0,477	0,00	0,05	0,0023	0,00
450		-145,9	184,4	4	11,5	0,481	0,00	0,05	0,0024	0,00
451		-145,9	184,4	5	11,6	0,487	0,00	0,05	0,0026	0,00
452		-145,9	184,4	6	11,6	0,494	0,00	0,06	0,0027	0,00
453		-145,9	184,4	7	11,6	0,503	0,00	0,06	0,0028	0,00
454	6.3	-145,9	184,4	8	11,6	0,513	0,00	0,06	0,0030	0,00
455		-145,9	184,4	9	11,7	0,524	0,00	0,06	0,0032	0,00
456		-145,9	184,4	10	11,7	0,536	0,00	0,06	0,0033	0,00
457		-145,9	184,4	11	11,7	0,550	0,00	0,06	0,0035	0,00
458		-145,9	184,4	12	11,8	0,566	0,00	0,07	0,0037	0,00
459		-124,8	244,7	0	11,1	0,501	0,00	0,05	0,0021	0,00
460		-124,8	244,7	1	11,1	0,502	0,00	0,05	0,0022	0,00
461		-124,8	244,7	2	11,1	0,503	0,00	0,05	0,0023	0,00
462		-124,8	244,7	3	11,1	0,505	0,00	0,05	0,0024	0,00
463		-124,8	244,7	4	11,1	0,507	0,00	0,05	0,0025	0,00
464		-124,8	244,7	5	11,1	0,511	0,00	0,05	0,0026	0,00
465		-124,8	244,7	6	11,2	0,515	0,00	0,06	0,0027	0,00
466		-124,8	244,7	7	11,2	0,520	0,00	0,06	0,0028	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
467		-124,8	244,7	8	11,3	0,526	0,00	0,06	0,0029	0,00
468		-124,8	244,7	9	11,3	0,532	0,00	0,06	0,0030	0,00
469		-124,8	244,7	10	11,4	0,540	0,00	0,06	0,0031	0,00
470		-124,8	244,7	11	11,4	0,548	0,00	0,06	0,0033	0,00
471		-124,8	244,7	12	11,5	0,557	0,00	0,07	0,0034	0,00
472		-24,8	244,7	0	11,0	0,425	0,00	0,05	0,0018	0,00
473		-24,8	244,7	1	11,0	0,425	0,00	0,05	0,0018	0,00
474		-24,8	244,7	2	11,1	0,426	0,00	0,05	0,0019	0,00
475		-24,8	244,7	3	11,1	0,427	0,00	0,05	0,0020	0,00
476		-24,8	244,7	4	11,1	0,429	0,00	0,05	0,0021	0,00
477		-24,8	244,7	5	11,1	0,432	0,00	0,05	0,0022	0,00
478		-24,8	244,7	6	11,1	0,435	0,00	0,06	0,0023	0,00
479		-24,8	244,7	7	11,2	0,439	0,00	0,06	0,0023	0,00
480		-24,8	244,7	8	11,2	0,444	0,00	0,06	0,0024	0,00
481		-24,8	244,7	9	11,3	0,449	0,00	0,06	0,0025	0,00
482		-24,8	244,7	10	11,3	0,455	0,00	0,06	0,0026	0,00
483		-24,8	244,7	11	11,4	0,461	0,00	0,06	0,0027	0,00
484		-24,8	244,7	12	11,5	0,468	0,00	0,07	0,0028	0,00
485		75,2	44,7	0	7,7	0,144	0,00	0,03	0,0006	0,00
486		75,2	44,7	1	7,7	0,145	0,00	0,03	0,0006	0,00
487		75,2	44,7	2	7,8	0,146	0,00	0,04	0,0007	0,00
488		75,2	44,7	3	7,8	0,148	0,00	0,04	0,0008	0,00
489		75,2	44,7	4	7,9	0,151	0,00	0,04	0,0008	0,00
490		75,2	44,7	5	8,0	0,154	0,00	0,04	0,0009	0,00
491		75,2	44,7	6	8,1	0,159	0,00	0,05	0,0009	0,00
492		75,2	44,7	7	8,2	0,164	0,00	0,05	0,0010	0,00
493		75,2	44,7	8	8,4	0,170	0,00	0,05	0,0011	0,00
494		75,2	44,7	9	8,6	0,177	0,00	0,05	0,0012	0,00
495		75,2	44,7	10	8,8	0,185	0,00	0,06	0,0013	0,00
496		75,2	44,7	11	9,0	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00
497		75,2	44,7	12	9,2	0,203	0,00	0,06	0,0015	0,00
498		75,2	144,7	0	11,5	0,277	0,00	0,05	0,0012	0,00
499		75,2	144,7	1	11,5	0,277	0,00	0,05	0,0012	0,00
500		75,2	144,7	2	11,5	0,278	0,00	0,05	0,0013	0,00
501		75,2	144,7	3	11,5	0,280	0,00	0,05	0,0013	0,00
502		75,2	144,7	4	11,5	0,282	0,00	0,05	0,0014	0,00
503		75,2	144,7	5	11,6	0,285	0,00	0,05	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
504		75,2	144,7	6	11,6	0,289	0,00	0,06	0,0016	0,00
505		75,2	144,7	7	11,6	0,293	0,00	0,06	0,0016	0,00
506		75,2	144,7	8	11,6	0,298	0,00	0,06	0,0017	0,00
507		75,2	144,7	9	11,7	0,304	0,00	0,06	0,0018	0,00
508		75,2	144,7	10	11,7	0,310	0,00	0,06	0,0019	0,00
509		75,2	144,7	11	11,7	0,317	0,00	0,06	0,0020	0,00
510		75,2	144,7	12	11,8	0,324	0,00	0,07	0,0021	0,00
511		75,2	244,7	0	11,1	0,323	0,00	0,05	0,0013	0,00
512		75,2	244,7	1	11,1	0,323	0,00	0,05	0,0014	0,00
513		75,2	244,7	2	11,1	0,324	0,00	0,05	0,0014	0,00
514		75,2	244,7	3	11,1	0,324	0,00	0,05	0,0015	0,00
515		75,2	244,7	4	11,1	0,325	0,00	0,05	0,0015	0,00
516		75,2	244,7	5	11,2	0,327	0,00	0,05	0,0016	0,00
517		75,2	244,7	6	11,2	0,329	0,00	0,05	0,0017	0,00
518		75,2	244,7	7	11,2	0,331	0,00	0,06	0,0017	0,00
519		75,2	244,7	8	11,2	0,333	0,00	0,06	0,0018	0,00
520		75,2	244,7	9	11,3	0,335	0,00	0,06	0,0018	0,00
521		75,2	244,7	10	11,3	0,338	0,00	0,06	0,0019	0,00
522		75,2	244,7	11	11,3	0,342	0,00	0,06	0,0019	0,00
523		75,2	244,7	12	11,4	0,345	0,00	0,06	0,0020	0,00
524		175,2	144,7	0	11,1	0,246	0,00	0,05	0,0010	0,00
525		175,2	144,7	1	11,1	0,247	0,00	0,05	0,0011	0,00
526		175,2	144,7	2	11,1	0,247	0,00	0,05	0,0011	0,00
527		175,2	144,7	3	11,1	0,248	0,00	0,05	0,0011	0,00
528		175,2	144,7	4	11,2	0,249	0,00	0,05	0,0012	0,00
529		175,2	144,7	5	11,2	0,250	0,00	0,05	0,0012	0,00
530		175,2	144,7	6	11,2	0,251	0,00	0,05	0,0013	0,00
531		175,2	144,7	7	11,2	0,253	0,00	0,06	0,0013	0,00
532		175,2	144,7	8	11,3	0,255	0,00	0,06	0,0014	0,00
533		175,2	144,7	9	11,3	0,257	0,00	0,06	0,0014	0,00
534		175,2	144,7	10	11,4	0,260	0,00	0,06	0,0014	0,00
535		175,2	144,7	11	11,4	0,262	0,00	0,06	0,0015	0,00
536		175,2	144,7	12	11,5	0,265	0,00	0,06	0,0015	0,00
537		175,2	244,7	0	10,5	0,263	0,00	0,04	0,0011	0,00
538		175,2	244,7	1	10,5	0,263	0,00	0,04	0,0011	0,00
539		175,2	244,7	2	10,5	0,264	0,00	0,05	0,0012	0,00
540		175,2	244,7	3	10,5	0,264	0,00	0,05	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
541		175,2	244,7	4	10,5	0,265	0,00	0,05	0,0012	0,00
542		175,2	244,7	5	10,6	0,265	0,00	0,05	0,0013	0,00
543		175,2	244,7	6	10,6	0,266	0,00	0,05	0,0013	0,00
544		175,2	244,7	7	10,6	0,267	0,00	0,05	0,0013	0,00
545		175,2	244,7	8	10,6	0,268	0,00	0,05	0,0014	0,00
546		175,2	244,7	9	10,6	0,270	0,00	0,05	0,0014	0,00
547		175,2	244,7	10	10,6	0,271	0,00	0,05	0,0014	0,00
548		175,2	244,7	11	10,6	0,273	0,00	0,05	0,0015	0,00
549		175,2	244,7	12	10,6	0,274	0,00	0,06	0,0015	0,00
550		275,2	144,7	0	10,3	0,218	0,00	0,04	0,0009	0,00
551		275,2	144,7	1	10,3	0,218	0,00	0,04	0,0009	0,00
552		275,2	144,7	2	10,3	0,218	0,00	0,04	0,0010	0,00
553		275,2	144,7	3	10,3	0,218	0,00	0,05	0,0010	0,00
554		275,2	144,7	4	10,3	0,219	0,00	0,05	0,0010	0,00
555		275,2	144,7	5	10,3	0,219	0,00	0,05	0,0010	0,00
556		275,2	144,7	6	10,3	0,220	0,00	0,05	0,0011	0,00
557		275,2	144,7	7	10,3	0,221	0,00	0,05	0,0011	0,00
558		275,2	144,7	8	10,3	0,221	0,00	0,05	0,0011	0,00
559		275,2	144,7	9	10,3	0,222	0,00	0,05	0,0011	0,00
560		275,2	144,7	10	10,3	0,223	0,00	0,05	0,0012	0,00
561		275,2	144,7	11	10,4	0,224	0,00	0,06	0,0012	0,00
562		275,2	144,7	12	10,4	0,226	0,00	0,06	0,0012	0,00
563		275,2	244,7	0	9,3	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
564		275,2	244,7	1	9,3	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
565		275,2	244,7	2	9,3	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
566		275,2	244,7	3	9,3	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
567		275,2	244,7	4	9,3	0,207	0,00	0,04	0,0009	0,00
568		275,2	244,7	5	9,3	0,208	0,00	0,04	0,0010	0,00
569		275,2	244,7	6	9,3	0,208	0,00	0,05	0,0010	0,00
570		275,2	244,7	7	9,3	0,208	0,00	0,05	0,0010	0,00
571		275,2	244,7	8	9,3	0,209	0,00	0,05	0,0010	0,00
572		275,2	244,7	9	9,3	0,209	0,00	0,05	0,0010	0,00
573		275,2	244,7	10	9,3	0,210	0,00	0,05	0,0011	0,00
574		275,2	244,7	11	9,4	0,211	0,00	0,05	0,0011	0,00
575		275,2	244,7	12	9,4	0,211	0,00	0,06	0,0011	0,00
576		375,2	244,7	0	9,1	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00
577		375,2	244,7	1	9,1	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
578		375,2	244,7	2	9,1	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00
579		375,2	244,7	3	9,1	0,169	0,00	0,04	0,0007	0,00
580		375,2	244,7	4	9,2	0,169	0,00	0,04	0,0008	0,00
581		375,2	244,7	5	9,2	0,169	0,00	0,04	0,0008	0,00
582		375,2	244,7	6	9,2	0,169	0,00	0,05	0,0008	0,00
583		375,2	244,7	7	9,2	0,169	0,00	0,05	0,0008	0,00
584		375,2	244,7	8	9,3	0,169	0,00	0,05	0,0008	0,00
585		375,2	244,7	9	9,3	0,170	0,00	0,05	0,0008	0,00
586		375,2	244,7	10	9,3	0,170	0,00	0,05	0,0008	0,00
587		375,2	244,7	11	9,4	0,170	0,00	0,05	0,0008	0,00
588		375,2	244,7	12	9,4	0,170	0,00	0,05	0,0009	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	10,8	0,381	0,00	0,04	0,0016	0,00
590		-130	149,8	1	10,8	0,382	0,00	0,05	0,0017	0,00
591		-130	149,8	2	10,8	0,384	0,00	0,05	0,0018	0,00
592		-130	149,8	3	10,8	0,388	0,00	0,05	0,0019	0,00
593		-130	149,8	4	10,8	0,394	0,00	0,05	0,0021	0,00
594		-130	149,8	5	10,9	0,401	0,00	0,05	0,0022	0,00
595		-130	149,8	6	10,9	0,410	0,00	0,06	0,0024	0,00
596		-130	149,8	7	11,0	0,421	0,00	0,06	0,0025	0,00
597		-130	149,8	8	11,1	0,433	0,00	0,06	0,0027	0,00
598		-130	149,8	9	11,1	0,447	0,00	0,06	0,0029	0,00
599		-130	149,8	10	11,2	0,462	0,00	0,06	0,0030	0,00
600		-130	149,8	11	11,3	0,479	0,00	0,07	0,0032	0,00
601		-130	149,8	12	11,4	0,499	0,00	0,07	0,0034	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	5,8	0,109	0,00	0,02	0,0005	0,00
603		-160,6	59,2	1	5,9	0,110	0,00	0,03	0,0005	0,00
604		-160,6	59,2	2	5,9	0,112	0,00	0,03	0,0006	0,00
605		-160,6	59,2	3	5,9	0,115	0,00	0,03	0,0006	0,00
606		-160,6	59,2	4	6,0	0,119	0,00	0,03	0,0007	0,00
607		-160,6	59,2	5	6,1	0,125	0,00	0,03	0,0008	0,00
608		-160,6	59,2	6	6,2	0,132	0,00	0,04	0,0009	0,00
609		-160,6	59,2	7	6,3	0,141	0,00	0,04	0,0010	0,00
610		-160,6	59,2	8	6,5	0,151	0,00	0,04	0,0011	0,00
611		-160,6	59,2	9	6,6	0,163	0,00	0,04	0,0012	0,00
612		-160,6	59,2	10	6,8	0,176	0,00	0,04	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	7,0	0,191	0,00	0,05	0,0015	0,00
614		-160,6	59,2	12	7,2	0,209	0,00	0,05	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
615	6.6	54	-277,9	0	11,3	0,373	0,00	0,05	0,0016	0,00
616		54	-277,9	1	11,3	0,374	0,00	0,05	0,0016	0,00
617		54	-277,9	2	11,3	0,375	0,00	0,05	0,0017	0,00
618		54	-277,9	3	11,3	0,376	0,00	0,05	0,0018	0,00
619		54	-277,9	4	11,3	0,379	0,00	0,05	0,0019	0,00
620		54	-277,9	5	11,4	0,382	0,00	0,05	0,0019	0,00
621		54	-277,9	6	11,4	0,386	0,00	0,05	0,0020	0,00
622		54	-277,9	7	11,4	0,390	0,00	0,06	0,0021	0,00
623		54	-277,9	8	11,4	0,395	0,00	0,06	0,0022	0,00
624		54	-277,9	9	11,4	0,401	0,00	0,06	0,0023	0,00
625		54	-277,9	10	11,4	0,407	0,00	0,06	0,0024	0,00
626		54	-177,9	0	9,1	0,269	0,00	0,04	0,0011	0,00
627		54	-177,9	1	9,1	0,269	0,00	0,04	0,0012	0,00
628		54	-177,9	2	9,1	0,271	0,00	0,04	0,0013	0,00
629		54	-177,9	3	9,2	0,274	0,00	0,04	0,0014	0,00
630		54	-177,9	4	9,2	0,279	0,00	0,05	0,0015	0,00
631		54	-177,9	5	9,3	0,285	0,00	0,05	0,0016	0,00
632		54	-177,9	6	9,4	0,292	0,00	0,05	0,0017	0,00
633		54	-177,9	7	9,5	0,301	0,00	0,05	0,0018	0,00
634		54	-177,9	8	9,6	0,311	0,00	0,06	0,0020	0,00
635		54	-177,9	9	9,8	0,322	0,00	0,06	0,0021	0,00
636		54	-177,9	10	9,9	0,335	0,00	0,06	0,0023	0,00
637		54	-77,9	0	4,2	0,080	0,00	0,02	0,0003	0,00
638		54	-77,9	1	4,2	0,081	0,00	0,02	0,0004	0,00
639		54	-77,9	2	4,2	0,083	0,00	0,02	0,0004	0,00
640		54	-77,9	3	4,3	0,085	0,00	0,02	0,0005	0,00
641		54	-77,9	4	4,4	0,089	0,00	0,02	0,0005	0,00
642		54	-77,9	5	4,5	0,094	0,00	0,03	0,0006	0,00
643		54	-77,9	6	4,6	0,101	0,00	0,03	0,0007	0,00
644		54	-77,9	7	4,8	0,109	0,00	0,03	0,0008	0,00
645		54	-77,9	8	5,0	0,118	0,00	0,03	0,0009	0,00
646		54	-77,9	9	5,2	0,129	0,00	0,04	0,0010	0,00
647		54	-77,9	10	5,5	0,141	0,00	0,04	0,0011	0,00
648		154	-377,9	0	10,1	0,367	0,00	0,04	0,0015	0,00
649		154	-377,9	1	10,1	0,368	0,00	0,04	0,0016	0,00
650		154	-377,9	2	10,1	0,368	0,00	0,04	0,0016	0,00
651		154	-377,9	3	10,1	0,368	0,00	0,04	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
652		154	-377,9	4	10,1	0,369	0,00	0,05	0,0017	0,00
653		154	-377,9	5	10,1	0,370	0,00	0,05	0,0017	0,00
654		154	-377,9	6	10,1	0,371	0,00	0,05	0,0018	0,00
655		154	-377,9	7	10,1	0,372	0,00	0,05	0,0018	0,00
656		154	-377,9	8	10,2	0,373	0,00	0,05	0,0019	0,00
657		154	-377,9	9	10,2	0,375	0,00	0,05	0,0019	0,00
658		154	-377,9	10	10,2	0,376	0,00	0,05	0,0020	0,00
659		154	-277,9	0	11,1	0,413	0,00	0,05	0,0017	0,00
660		154	-277,9	1	11,1	0,413	0,00	0,05	0,0018	0,00
661		154	-277,9	2	11,1	0,414	0,00	0,05	0,0018	0,00
662		154	-277,9	3	11,1	0,415	0,00	0,05	0,0019	0,00
663		154	-277,9	4	11,1	0,416	0,00	0,05	0,0020	0,00
664		154	-277,9	5	11,2	0,418	0,00	0,05	0,0020	0,00
665		154	-277,9	6	11,2	0,421	0,00	0,05	0,0021	0,00
666		154	-277,9	7	11,2	0,423	0,00	0,06	0,0022	0,00
667		154	-277,9	8	11,2	0,426	0,00	0,06	0,0023	0,00
668		154	-277,9	9	11,3	0,430	0,00	0,06	0,0023	0,00
669		154	-277,9	10	11,3	0,433	0,00	0,06	0,0024	0,00
670		154	-177,9	0	11,4	0,413	0,00	0,05	0,0017	0,00
671		154	-177,9	1	11,4	0,414	0,00	0,05	0,0018	0,00
672		154	-177,9	2	11,4	0,415	0,00	0,05	0,0019	0,00
673		154	-177,9	3	11,4	0,417	0,00	0,05	0,0020	0,00
674		154	-177,9	4	11,4	0,419	0,00	0,05	0,0021	0,00
675		154	-177,9	5	11,4	0,423	0,00	0,05	0,0022	0,00
676		154	-177,9	6	11,4	0,427	0,00	0,05	0,0022	0,00
677		154	-177,9	7	11,5	0,432	0,00	0,06	0,0023	0,00
678		154	-177,9	8	11,5	0,437	0,00	0,06	0,0024	0,00
679		154	-177,9	9	11,5	0,444	0,00	0,06	0,0026	0,00
680		154	-177,9	10	11,5	0,451	0,00	0,06	0,0027	0,00
681		254	-377,9	0	9,0	0,342	0,00	0,04	0,0014	0,00
682		254	-377,9	1	9,0	0,342	0,00	0,04	0,0015	0,00
683		254	-377,9	2	9,0	0,342	0,00	0,04	0,0015	0,00
684		254	-377,9	3	9,0	0,342	0,00	0,04	0,0015	0,00
685		254	-377,9	4	9,0	0,343	0,00	0,04	0,0016	0,00
686		254	-377,9	5	9,1	0,343	0,00	0,04	0,0016	0,00
687		254	-377,9	6	9,1	0,344	0,00	0,05	0,0016	0,00
688		254	-377,9	7	9,2	0,344	0,00	0,05	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
689		254	-377,9	8	9,2	0,345	0,00	0,05	0,0017	0,00
690		254	-377,9	9	9,3	0,346	0,00	0,05	0,0017	0,00
691		254	-377,9	10	9,3	0,347	0,00	0,05	0,0018	0,00
692		254	-277,9	0	10,2	0,388	0,00	0,04	0,0016	0,00
693		254	-277,9	1	10,2	0,388	0,00	0,04	0,0017	0,00
694		254	-277,9	2	10,2	0,388	0,00	0,04	0,0017	0,00
695		254	-277,9	3	10,2	0,389	0,00	0,04	0,0017	0,00
696		254	-277,9	4	10,2	0,389	0,00	0,05	0,0018	0,00
697		254	-277,9	5	10,2	0,390	0,00	0,05	0,0018	0,00
698		254	-277,9	6	10,2	0,391	0,00	0,05	0,0019	0,00
699		254	-277,9	7	10,2	0,392	0,00	0,05	0,0019	0,00
700		254	-277,9	8	10,2	0,394	0,00	0,05	0,0020	0,00
701		254	-277,9	9	10,2	0,395	0,00	0,05	0,0020	0,00
702		254	-277,9	10	10,2	0,397	0,00	0,05	0,0021	0,00
703		254	-177,9	0	10,9	0,393	0,00	0,05	0,0016	0,00
704		254	-177,9	1	10,9	0,394	0,00	0,05	0,0017	0,00
705		254	-177,9	2	10,9	0,394	0,00	0,05	0,0017	0,00
706		254	-177,9	3	10,9	0,395	0,00	0,05	0,0018	0,00
707		254	-177,9	4	10,9	0,396	0,00	0,05	0,0019	0,00
708		254	-177,9	5	11,0	0,397	0,00	0,05	0,0019	0,00
709		254	-177,9	6	11,0	0,399	0,00	0,05	0,0020	0,00
710		254	-177,9	7	11,0	0,400	0,00	0,05	0,0020	0,00
711		254	-177,9	8	11,0	0,402	0,00	0,05	0,0021	0,00
712		254	-177,9	9	11,0	0,405	0,00	0,06	0,0021	0,00
713		254	-177,9	10	11,0	0,407	0,00	0,06	0,0022	0,00
714		254	-77,9	0	11,1	0,334	0,00	0,05	0,0014	0,00
715		254	-77,9	1	11,1	0,334	0,00	0,05	0,0014	0,00
716		254	-77,9	2	11,1	0,335	0,00	0,05	0,0015	0,00
717		254	-77,9	3	11,1	0,335	0,00	0,05	0,0015	0,00
718		254	-77,9	4	11,1	0,336	0,00	0,05	0,0016	0,00
719		254	-77,9	5	11,2	0,338	0,00	0,05	0,0016	0,00
720		254	-77,9	6	11,2	0,339	0,00	0,05	0,0017	0,00
721		254	-77,9	7	11,2	0,341	0,00	0,06	0,0017	0,00
722		254	-77,9	8	11,2	0,343	0,00	0,06	0,0018	0,00
723		254	-77,9	9	11,3	0,345	0,00	0,06	0,0018	0,00
724		254	-77,9	10	11,3	0,348	0,00	0,06	0,0019	0,00
725		354	-377,9	0	9,1	0,302	0,00	0,04	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
726		354	-377,9	1	9,1	0,302	0,00	0,04	0,0013	0,00
727		354	-377,9	2	9,1	0,302	0,00	0,04	0,0013	0,00
728		354	-377,9	3	9,1	0,302	0,00	0,04	0,0013	0,00
729		354	-377,9	4	9,1	0,302	0,00	0,04	0,0013	0,00
730		354	-377,9	5	9,2	0,302	0,00	0,04	0,0014	0,00
731		354	-377,9	6	9,2	0,302	0,00	0,04	0,0014	0,00
732		354	-377,9	7	9,2	0,303	0,00	0,05	0,0014	0,00
733		354	-377,9	8	9,2	0,303	0,00	0,05	0,0014	0,00
734		354	-377,9	9	9,3	0,303	0,00	0,05	0,0015	0,00
735		354	-377,9	10	9,3	0,304	0,00	0,05	0,0015	0,00
736		354	-277,9	0	9,1	0,334	0,00	0,04	0,0014	0,00
737		354	-277,9	1	9,1	0,334	0,00	0,04	0,0014	0,00
738		354	-277,9	2	9,1	0,334	0,00	0,04	0,0014	0,00
739		354	-277,9	3	9,1	0,334	0,00	0,04	0,0015	0,00
740		354	-277,9	4	9,1	0,334	0,00	0,04	0,0015	0,00
741		354	-277,9	5	9,1	0,335	0,00	0,04	0,0015	0,00
742		354	-277,9	6	9,2	0,335	0,00	0,05	0,0016	0,00
743		354	-277,9	7	9,2	0,336	0,00	0,05	0,0016	0,00
744		354	-277,9	8	9,3	0,336	0,00	0,05	0,0016	0,00
745		354	-277,9	9	9,3	0,337	0,00	0,05	0,0017	0,00
746		354	-277,9	10	9,4	0,337	0,00	0,05	0,0017	0,00
747		354	-177,9	0	9,4	0,326	0,00	0,04	0,0014	0,00
748		354	-177,9	1	9,4	0,327	0,00	0,04	0,0014	0,00
749		354	-177,9	2	9,4	0,327	0,00	0,04	0,0014	0,00
750		354	-177,9	3	9,4	0,327	0,00	0,04	0,0015	0,00
751		354	-177,9	4	9,4	0,327	0,00	0,04	0,0015	0,00
752		354	-177,9	5	9,4	0,328	0,00	0,04	0,0015	0,00
753		354	-177,9	6	9,4	0,328	0,00	0,05	0,0015	0,00
754		354	-177,9	7	9,4	0,329	0,00	0,05	0,0016	0,00
755		354	-177,9	8	9,4	0,329	0,00	0,05	0,0016	0,00
756		354	-177,9	9	9,4	0,330	0,00	0,05	0,0016	0,00
757		354	-177,9	10	9,4	0,331	0,00	0,05	0,0017	0,00
758		354	-77,9	0	9,8	0,280	0,00	0,04	0,0012	0,00
759		354	-77,9	1	9,8	0,280	0,00	0,04	0,0012	0,00
760		354	-77,9	2	9,8	0,280	0,00	0,04	0,0012	0,00
761		354	-77,9	3	9,8	0,281	0,00	0,04	0,0012	0,00
762		354	-77,9	4	9,8	0,281	0,00	0,04	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
763		354	-77,9	5	9,8	0,281	0,00	0,04	0,0013	0,00
764		354	-77,9	6	9,8	0,282	0,00	0,05	0,0013	0,00
765		354	-77,9	7	9,8	0,282	0,00	0,05	0,0014	0,00
766		354	-77,9	8	9,8	0,283	0,00	0,05	0,0014	0,00
767		354	-77,9	9	9,8	0,284	0,00	0,05	0,0014	0,00
768		354	-77,9	10	9,8	0,285	0,00	0,05	0,0014	0,00
769		354	22,1	0	9,7	0,249	0,00	0,04	0,0010	0,00
770		354	22,1	1	9,7	0,249	0,00	0,04	0,0011	0,00
771		354	22,1	2	9,7	0,249	0,00	0,04	0,0011	0,00
772		354	22,1	3	9,7	0,250	0,00	0,04	0,0011	0,00
773		354	22,1	4	9,7	0,250	0,00	0,04	0,0011	0,00
774		354	22,1	5	9,7	0,250	0,00	0,04	0,0012	0,00
775		354	22,1	6	9,7	0,251	0,00	0,05	0,0012	0,00
776		354	22,1	7	9,7	0,251	0,00	0,05	0,0012	0,00
777		354	22,1	8	9,7	0,252	0,00	0,05	0,0012	0,00
778		354	22,1	9	9,7	0,253	0,00	0,05	0,0013	0,00
779		354	22,1	10	9,7	0,253	0,00	0,05	0,0013	0,00
780		354	122,1	0	9,2	0,203	0,00	0,04	0,0008	0,00
781		354	122,1	1	9,2	0,203	0,00	0,04	0,0009	0,00
782		354	122,1	2	9,2	0,203	0,00	0,04	0,0009	0,00
783		354	122,1	3	9,2	0,204	0,00	0,04	0,0009	0,00
784		354	122,1	4	9,2	0,204	0,00	0,04	0,0009	0,00
785		354	122,1	5	9,2	0,204	0,00	0,04	0,0009	0,00
786		354	122,1	6	9,2	0,204	0,00	0,05	0,0010	0,00
787		354	122,1	7	9,2	0,205	0,00	0,05	0,0010	0,00
788		354	122,1	8	9,2	0,205	0,00	0,05	0,0010	0,00
789		354	122,1	9	9,2	0,206	0,00	0,05	0,0010	0,00
790		354	122,1	10	9,3	0,206	0,00	0,05	0,0010	0,00
791		354	322,1	0	9,1	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
792		354	322,1	1	9,1	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
793		354	322,1	2	9,1	0,171	0,00	0,04	0,0007	0,00
794		354	322,1	3	9,1	0,171	0,00	0,04	0,0008	0,00
795		354	322,1	4	9,1	0,172	0,00	0,04	0,0008	0,00
796		354	322,1	5	9,1	0,172	0,00	0,04	0,0008	0,00
797		354	322,1	6	9,1	0,172	0,00	0,04	0,0008	0,00
798		354	322,1	7	9,1	0,172	0,00	0,05	0,0008	0,00
799		354	322,1	8	9,2	0,172	0,00	0,05	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
800		354	322,1	9	9,2	0,172	0,00	0,05	0,0008	0,00
801		354	322,1	10	9,2	0,173	0,00	0,05	0,0008	0,00
802		454	-177,9	0	9,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
803		454	-177,9	1	9,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
804		454	-177,9	2	9,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
805		454	-177,9	3	9,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
806		454	-177,9	4	9,1	0,255	0,00	0,04	0,0011	0,00
807		454	-177,9	5	9,2	0,256	0,00	0,04	0,0012	0,00
808		454	-177,9	6	9,2	0,256	0,00	0,04	0,0012	0,00
809		454	-177,9	7	9,2	0,256	0,00	0,05	0,0012	0,00
810		454	-177,9	8	9,2	0,256	0,00	0,05	0,0012	0,00
811		454	-177,9	9	9,3	0,256	0,00	0,05	0,0012	0,00
812		454	-177,9	10	9,3	0,257	0,00	0,05	0,0012	0,00
813		454	-77,9	0	9,1	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
814		454	-77,9	1	9,1	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
815		454	-77,9	2	9,1	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
816		454	-77,9	3	9,1	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
817		454	-77,9	4	9,2	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
818		454	-77,9	5	9,2	0,229	0,00	0,04	0,0010	0,00
819		454	-77,9	6	9,2	0,229	0,00	0,05	0,0011	0,00
820		454	-77,9	7	9,2	0,229	0,00	0,05	0,0011	0,00
821		454	-77,9	8	9,3	0,230	0,00	0,05	0,0011	0,00
822		454	-77,9	9	9,3	0,230	0,00	0,05	0,0011	0,00
823		454	-77,9	10	9,3	0,230	0,00	0,05	0,0011	0,00
824		454	22,1	0	9,1	0,205	0,00	0,04	0,0009	0,00
825		454	22,1	1	9,1	0,205	0,00	0,04	0,0009	0,00
826		454	22,1	2	9,1	0,205	0,00	0,04	0,0009	0,00
827		454	22,1	3	9,1	0,205	0,00	0,04	0,0009	0,00
828		454	22,1	4	9,2	0,205	0,00	0,04	0,0009	0,00
829		454	22,1	5	9,2	0,205	0,00	0,04	0,0009	0,00
830		454	22,1	6	9,2	0,205	0,00	0,05	0,0009	0,00
831		454	22,1	7	9,2	0,205	0,00	0,05	0,0010	0,00
832		454	22,1	8	9,3	0,206	0,00	0,05	0,0010	0,00
833		454	22,1	9	9,3	0,206	0,00	0,05	0,0010	0,00
834		454	22,1	10	9,3	0,206	0,00	0,05	0,0010	0,00
835		454	122,1	0	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0007	0,00
836		454	122,1	1	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
837		454	122,1	2	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0008	0,00
838		454	122,1	3	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0008	0,00
839		454	122,1	4	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0008	0,00
840		454	122,1	5	9,1	0,176	0,00	0,04	0,0008	0,00
841		454	122,1	6	9,2	0,176	0,00	0,04	0,0008	0,00
842		454	122,1	7	9,2	0,176	0,00	0,05	0,0008	0,00
843		454	122,1	8	9,2	0,176	0,00	0,05	0,0008	0,00
844		454	122,1	9	9,2	0,177	0,00	0,05	0,0008	0,00
845		454	122,1	10	9,3	0,177	0,00	0,05	0,0009	0,00
846		454	222,1	0	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0006	0,00
847		454	222,1	1	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0006	0,00
848		454	222,1	2	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0006	0,00
849		454	222,1	3	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0007	0,00
850		454	222,1	4	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0007	0,00
851		454	222,1	5	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0007	0,00
852		454	222,1	6	9,0	0,150	0,00	0,04	0,0007	0,00
853		454	222,1	7	9,0	0,151	0,00	0,04	0,0007	0,00
854		454	222,1	8	9,0	0,151	0,00	0,05	0,0007	0,00
855		454	222,1	9	9,0	0,151	0,00	0,05	0,0007	0,00
856		454	222,1	10	9,1	0,151	0,00	0,05	0,0007	0,00
857	6.7	53	231,6	0	11,1	0,335	0,00	0,05	0,0014	0,00
858		53	231,6	1	11,1	0,335	0,00	0,05	0,0014	0,00
859		53	231,6	2	11,1	0,335	0,00	0,05	0,0015	0,00
860		53	231,6	3	11,1	0,336	0,00	0,05	0,0016	0,00
861		53	231,6	4	11,1	0,338	0,00	0,05	0,0016	0,00
862		53	231,6	5	11,2	0,340	0,00	0,05	0,0017	0,00
863		53	231,6	6	11,2	0,342	0,00	0,06	0,0017	0,00
864		53	231,6	7	11,2	0,345	0,00	0,06	0,0018	0,00
865		53	231,6	8	11,3	0,347	0,00	0,06	0,0019	0,00
866		53	231,6	9	11,3	0,351	0,00	0,06	0,0019	0,00
867		53	231,6	10	11,4	0,355	0,00	0,06	0,0020	0,00
868		53	231,6	11	11,4	0,359	0,00	0,06	0,0021	0,00
869		53	231,6	12	11,5	0,363	0,00	0,06	0,0022	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	9,1	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
871		184,5	437,8	1	9,1	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
872		184,5	437,8	2	9,1	0,219	0,00	0,04	0,0009	0,00
873		184,5	437,8	3	9,1	0,219	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
874	5.2	184,5	437,8	4	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0010	0,00
875		184,5	437,8	5	9,1	0,220	0,00	0,04	0,0010	0,00
876		184,5	437,8	6	9,2	0,220	0,00	0,04	0,0010	0,00
877		184,5	437,8	7	9,2	0,220	0,00	0,05	0,0010	0,00
878		184,5	437,8	8	9,2	0,220	0,00	0,05	0,0011	0,00
879		184,5	437,8	9	9,2	0,221	0,00	0,05	0,0011	0,00
880		159,4	386,1	0	9,1	0,245	0,00	0,04	0,0010	0,00
881		159,4	386,1	1	9,1	0,245	0,00	0,04	0,0010	0,00
882		159,4	386,1	2	9,1	0,245	0,00	0,04	0,0011	0,00
883		159,4	386,1	3	9,1	0,245	0,00	0,04	0,0011	0,00
884		159,4	386,1	4	9,1	0,245	0,00	0,04	0,0011	0,00
885		159,4	386,1	5	9,2	0,246	0,00	0,04	0,0011	0,00
886		159,4	386,1	6	9,2	0,246	0,00	0,05	0,0012	0,00
887		159,4	386,1	7	9,2	0,247	0,00	0,05	0,0012	0,00
888		159,4	386,1	8	9,3	0,247	0,00	0,05	0,0012	0,00
889		159,4	386,1	9	9,3	0,247	0,00	0,05	0,0012	0,00
890	5.3	8,6	386	0	9,5	0,361	0,00	0,04	0,0015	0,00
891		8,6	386	1	9,5	0,361	0,00	0,04	0,0015	0,00
892		8,6	386	2	9,5	0,361	0,00	0,04	0,0016	0,00
893		8,6	386	3	9,5	0,362	0,00	0,04	0,0016	0,00
894		8,6	386	4	9,5	0,362	0,00	0,04	0,0017	0,00
895		8,6	386	5	9,5	0,363	0,00	0,04	0,0017	0,00
896		8,6	386	6	9,5	0,364	0,00	0,05	0,0017	0,00
897		8,6	386	7	9,5	0,365	0,00	0,05	0,0018	0,00
898		8,6	386	8	9,5	0,366	0,00	0,05	0,0018	0,00
899		8,6	386	9	9,5	0,368	0,00	0,05	0,0019	0,00
900	4.6	267,6	295,4	0	9,0	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
901		267,6	295,4	1	9,0	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
902		267,6	295,4	2	9,1	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
903		267,6	295,4	3	9,1	0,212	0,00	0,04	0,0009	0,00
904		267,6	295,4	4	9,1	0,212	0,00	0,04	0,0010	0,00
905		267,6	295,4	5	9,1	0,212	0,00	0,04	0,0010	0,00
906		267,6	295,4	6	9,2	0,213	0,00	0,05	0,0010	0,00
907		267,6	295,4	7	9,2	0,213	0,00	0,05	0,0010	0,00
908		267,6	295,4	8	9,3	0,213	0,00	0,05	0,0010	0,00
909		267,6	295,4	9	9,3	0,214	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
3		-298,7	-98,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
10		-298,7	-98,7	9	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
13		-298,7	-98,7	12	0,07	0,0018	0,00	0,07	0,0018	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,08	0,0020	0,00	0,08	0,0020	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,08	0,0022	0,00	0,08	0,0022	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,08	0,0023	0,00	0,08	0,0023	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
23		-298,7	-98,7	22	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,12	0,0035	0,00	0,12	0,0035	0,00
30		-298,7	-98,7	29	0,13	0,0037	0,00	0,13	0,0037	0,00
31		-298,7	-98,7	30	0,13	0,0039	0,00	0,13	0,0039	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
37		-405,1	192,2	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
40		-405,1	192,2	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
47		-405,1	192,2	15	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,07	0,0020	0,00	0,07	0,0020	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,07	0,0021	0,00	0,07	0,0021	0,00
50		-405,1	192,2	18	0,07	0,0022	0,00	0,07	0,0022	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
52		-303	157,1	1	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
53		-303	157,1	2	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
54		-303	157,1	3	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
55		-303	157,1	4	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
56		-303	157,1	5	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
57		-303	157,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
58		-303	157,1	7	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
59		-303	157,1	8	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
60		-303	157,1	9	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
61		-303	157,1	10	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
62		-303	157,1	11	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
63		-303	157,1	12	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
64		-303	157,1	13	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
65		-303	157,1	14	0,07	0,0027	0,00	0,07	0,0027	0,00
66		-303	157,1	15	0,07	0,0028	0,00	0,07	0,0028	0,00
67		-303	157,1	16	0,07	0,0029	0,00	0,07	0,0029	0,00
68		-303	157,1	17	0,07	0,0030	0,00	0,07	0,0030	0,00
69		-303	157,1	18	0,07	0,0031	0,00	0,07	0,0031	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
71		-430	264,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
72		-430	264,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
73		-430	264,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
74		-430	264,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
75		-430	264,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
76		-430	264,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
77		-430	264,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
78		-430	264,8	8	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
79		-430	264,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
80		-430	264,8	10	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
81		-430	264,8	11	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
82		-430	264,8	12	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
83		-430	264,8	13	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
84		-430	264,8	14	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
85		-430	264,8	15	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
86		-430	264,8	16	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
87		-430	264,8	17	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
88		-430	264,8	18	0,07	0,0022	0,00	0,07	0,0022	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
90		-300,4	277	1	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
91		-300,4	277	2	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
92		-300,4	277	3	0,04	0,0023	0,00	0,04	0,0023	0,00
93		-300,4	277	4	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
94		-300,4	277	5	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
95		-300,4	277	6	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
96		-300,4	277	7	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
97		-300,4	277	8	0,05	0,0027	0,00	0,05	0,0027	0,00
98		-300,4	277	9	0,05	0,0028	0,00	0,05	0,0028	0,00
99		-300,4	277	10	0,05	0,0029	0,00	0,05	0,0029	0,00
100		-300,4	277	11	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
101		-300,4	277	12	0,06	0,0031	0,00	0,06	0,0031	0,00
102		-300,4	277	13	0,06	0,0032	0,00	0,06	0,0032	0,00
103		-300,4	277	14	0,06	0,0033	0,00	0,06	0,0033	0,00
104		-300,4	277	15	0,06	0,0034	0,00	0,06	0,0034	0,00
105		-300,4	277	16	0,07	0,0035	0,00	0,07	0,0035	0,00
106		-300,4	277	17	0,07	0,0037	0,00	0,07	0,0037	0,00
107		-300,4	277	18	0,07	0,0038	0,00	0,07	0,0038	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
109		-79,2	-242	1	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
110		-79,2	-242	2	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
111		-79,2	-242	3	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
112		-79,2	-242	4	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
113		-79,2	-242	5	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
114		-79,2	-242	6	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
115		-79,2	-242	7	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
116		-79,2	-242	8	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
117		-79,2	-242	9	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
118		-79,2	-242	10	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
119		-79,2	-242	11	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
120		-79,2	-242	12	0,07	0,0017	0,00	0,07	0,0017	0,00
121		-79,2	-242	13	0,07	0,0018	0,00	0,07	0,0018	0,00
122		-79,2	-242	14	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
123		-79,2	-242	15	0,08	0,0020	0,00	0,08	0,0020	0,00
124		-79,2	-242	16	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00
125		-79,2	-242	17	0,08	0,0022	0,00	0,08	0,0022	0,00
126		-79,2	-242	18	0,08	0,0023	0,00	0,08	0,0023	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
134		-140,3	-330,9	7	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
136		-140,3	-330,9	9	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,07	0,0017	0,00	0,07	0,0017	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,07	0,0017	0,00	0,07	0,0017	0,00
143		-140,3	-330,9	16	0,07	0,0018	0,00	0,07	0,0018	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
148		-15,7	-444,4	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
151		-15,7	-444,4	5	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
158		-15,7	-444,4	12	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
161		-15,7	-444,4	15	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,07	0,0015	0,00	0,07	0,0015	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
171		135,3	-438,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
178		135,3	-438,8	13	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
182		135,3	-438,8	17	0,07	0,0020	0,00	0,07	0,0020	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,07	0,0020	0,00	0,07	0,0020	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
185		-443,8	-215,3	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
188		-443,8	-215,3	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
195		-443,8	-215,3	11	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
198		-443,8	-215,3	14	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,07	0,0014	0,00	0,07	0,0014	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
204		-379,2	-351,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
205		-379,2	-351,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
208		-379,2	-351,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
215		-379,2	-351,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
218	3.5	-223,6	465,6	0	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
222	6.1	-223,6	465,6	4	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
224		-223,6	465,6	6	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
225		-223,6	465,6	7	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
232		-223,6	465,6	14	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
235		-218,1	143,3	0	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
245		-218,1	143,3	10	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,06	0,0031	0,00	0,06	0,0031	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,07	0,0033	0,00	0,07	0,0033	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,07	0,0034	0,00	0,07	0,0034	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,07	0,0036	0,00	0,07	0,0036	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,08	0,0038	0,00	0,08	0,0038	0,00
251		-218,1	143,3	16	0,08	0,0040	0,00	0,08	0,0040	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
259	3.2	-152,3	350,5	7	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
262		-152,3	350,5	10	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
263		-152,3	350,5	11	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
268		-181,9	457,1	0	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
269		-181,9	457,1	1	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
272		-181,9	457,1	4	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
282		-181,9	457,1	14	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
285		-245,2	440	1	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
286		-245,2	440	2	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
287		-245,2	440	3	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
288		-245,2	440	4	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
289		-245,2	440	5	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
290		-245,2	440	6	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
291		-245,2	440	7	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
292		-245,2	440	8	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
293		-245,2	440	9	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
294		-245,2	440	10	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
295		-245,2	440	11	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
296	3.6	-245,2	440	12	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
297		-245,2	440	13	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
298		-245,2	440	14	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
299		-245,2	440	15	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
300		-86,4	506,3	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
306		-86,4	506,3	6	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
309		-86,4	506,3	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
311	3.7	-86,4	506,3	11	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
316		17,2	471,7	0	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
317		17,2	471,7	1	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
318		17,2	471,7	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
319		17,2	471,7	3	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
320		17,2	471,7	4	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
321		17,2	471,7	5	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
322		17,2	471,7	6	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
323		17,2	471,7	7	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
324		17,2	471,7	8	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
325		17,2	471,7	9	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
326	4.1	17,2	471,7	10	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
327		17,2	471,7	11	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
328		17,2	471,7	12	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
329		17,2	471,7	13	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
330		17,2	471,7	14	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
331		17,2	471,7	15	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
332		58	472,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
333		58	472,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
334		58	472,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
335		58	472,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
336		58	472,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
337		58	472,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
338		58	472,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
339		58	472,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
340		58	472,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
341		58	472,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
342		58	472,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
343		58	472,9	11	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
344		58	472,9	12	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
345		58	472,9	13	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
346		58	472,9	14	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
347		58	472,9	15	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
349		212,4	374,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
350		212,4	374,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
351		212,4	374,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
352		212,4	374,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
353		212,4	374,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
354		212,4	374,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
355		212,4	374,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
356		212,4	374,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
357		212,4	374,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
358		212,4	374,1	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
359		212,4	374,1	11	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
360		212,4	374,1	12	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
361		212,4	374,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
362		212,4	374,1	14	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
363		212,4	374,1	15	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
370	2.5	-207,6	-38,1	6	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
373		-207,6	-38,1	9	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
376		-207,6	-38,1	12	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
379		-347,4	181,3	0	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
380		-347,4	181,3	1	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
383		-347,4	181,3	4	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
385	3.3	-347,4	181,3	6	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
387		-347,4	181,3	8	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
393		-347,4	181,3	14	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
394		-293,2	409,7	0	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
401		-293,2	409,7	7	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
405		-293,2	409,7	11	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,05	0,0027	0,00	0,05	0,0027	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
407	4.2	132,5	489	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
408		132,5	489	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
409		132,5	489	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
410		132,5	489	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
411		132,5	489	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
412		132,5	489	5	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
413		132,5	489	6	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
414		132,5	489	7	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
415		132,5	489	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
416		132,5	489	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
417		132,5	489	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
418		132,5	489	11	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
419		132,5	489	12	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
420	4.3	153,5	324,6	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
421		153,5	324,6	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
422		153,5	324,6	2	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
423		153,5	324,6	3	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
424		153,5	324,6	4	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
425		153,5	324,6	5	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
426		153,5	324,6	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
427		153,5	324,6	7	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
428		153,5	324,6	8	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
429		153,5	324,6	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
430		153,5	324,6	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
431		153,5	324,6	11	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
432		153,5	324,6	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
434		243,3	325,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
435		243,3	325,4	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
436		243,3	325,4	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
437		243,3	325,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
438		243,3	325,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
439		243,3	325,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
440		243,3	325,4	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
441		243,3	325,4	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
442		243,3	325,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
443		243,3	325,4	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
444	6.2	243,3	325,4	11	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
445		243,3	325,4	12	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
446		-145,9	184,4	0	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
447		-145,9	184,4	1	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
454		-145,9	184,4	8	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,06	0,0032	0,00	0,06	0,0032	0,00
456	6.3	-145,9	184,4	10	0,06	0,0033	0,00	0,06	0,0033	0,00
457		-145,9	184,4	11	0,06	0,0035	0,00	0,06	0,0035	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,07	0,0037	0,00	0,07	0,0037	0,00
459		-124,8	244,7	0	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
467		-124,8	244,7	8	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,06	0,0031	0,00	0,06	0,0031	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,06	0,0033	0,00	0,06	0,0033	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,07	0,0034	0,00	0,07	0,0034	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
481		-24,8	244,7	9	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
484		-24,8	244,7	12	0,07	0,0028	0,00	0,07	0,0028	0,00
485		75,2	44,7	0	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
486		75,2	44,7	1	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
487		75,2	44,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
488		75,2	44,7	3	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
489		75,2	44,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
490		75,2	44,7	5	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
491		75,2	44,7	6	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
492		75,2	44,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
493		75,2	44,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
494		75,2	44,7	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
495		75,2	44,7	10	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
496		75,2	44,7	11	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
497		75,2	44,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
498		75,2	144,7	0	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
499		75,2	144,7	1	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
500		75,2	144,7	2	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
501		75,2	144,7	3	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
502		75,2	144,7	4	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
503		75,2	144,7	5	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
504		75,2	144,7	6	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
505		75,2	144,7	7	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
506		75,2	144,7	8	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
507		75,2	144,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
508		75,2	144,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
509		75,2	144,7	11	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
510		75,2	144,7	12	0,07	0,0021	0,00	0,07	0,0021	0,00
511		75,2	244,7	0	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
512		75,2	244,7	1	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
513		75,2	244,7	2	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
514		75,2	244,7	3	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
515		75,2	244,7	4	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
516		75,2	244,7	5	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
517		75,2	244,7	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
518		75,2	244,7	7	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
519		75,2	244,7	8	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
520		75,2	244,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
521		75,2	244,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
522		75,2	244,7	11	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
523		75,2	244,7	12	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
524		175,2	144,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
525		175,2	144,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
526		175,2	144,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
527		175,2	144,7	3	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
528		175,2	144,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
529		175,2	144,7	5	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
530		175,2	144,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
531		175,2	144,7	7	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
532		175,2	144,7	8	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
533		175,2	144,7	9	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
534		175,2	144,7	10	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
535		175,2	144,7	11	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
536		175,2	144,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
537		175,2	244,7	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
538		175,2	244,7	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
539		175,2	244,7	2	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
540		175,2	244,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
541		175,2	244,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
542		175,2	244,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
543		175,2	244,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
544		175,2	244,7	7	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
545		175,2	244,7	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
546		175,2	244,7	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
547		175,2	244,7	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
548		175,2	244,7	11	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
549		175,2	244,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
550		275,2	144,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
551		275,2	144,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
552		275,2	144,7	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
553		275,2	144,7	3	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
554		275,2	144,7	4	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
555		275,2	144,7	5	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
556		275,2	144,7	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
557		275,2	144,7	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
558		275,2	144,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
559		275,2	144,7	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
560		275,2	144,7	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
561		275,2	144,7	11	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
562		275,2	144,7	12	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
563		275,2	244,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
564		275,2	244,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
565		275,2	244,7	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
566		275,2	244,7	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
567		275,2	244,7	4	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
568		275,2	244,7	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
569		275,2	244,7	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
570		275,2	244,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
571		275,2	244,7	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
572		275,2	244,7	9	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
573		275,2	244,7	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
574		275,2	244,7	11	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
575		275,2	244,7	12	0,06	0,0011	0,00	0,06	0,0011	0,00
576		375,2	244,7	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
577		375,2	244,7	1	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
578		375,2	244,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
579		375,2	244,7	3	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
580		375,2	244,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
581		375,2	244,7	5	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
582		375,2	244,7	6	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
583		375,2	244,7	7	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
584		375,2	244,7	8	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
585		375,2	244,7	9	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
586		375,2	244,7	10	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
587		375,2	244,7	11	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
588		375,2	244,7	12	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
590		-130	149,8	1	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
591		-130	149,8	2	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
592		-130	149,8	3	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
593		-130	149,8	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
594		-130	149,8	5	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
595		-130	149,8	6	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
596		-130	149,8	7	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
597		-130	149,8	8	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
598		-130	149,8	9	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
599		-130	149,8	10	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
600		-130	149,8	11	0,07	0,0032	0,00	0,07	0,0032	0,00
601		-130	149,8	12	0,07	0,0034	0,00	0,07	0,0034	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
605		-160,6	59,2	3	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
616		54	-277,9	1	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
617		54	-277,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
618		54	-277,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
619		54	-277,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
620		54	-277,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
621		54	-277,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
622		54	-277,9	7	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
623		54	-277,9	8	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
624		54	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
625		54	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
626		54	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
627		54	-177,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
628		54	-177,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
629		54	-177,9	3	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
630		54	-177,9	4	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
631		54	-177,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
632		54	-177,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
633		54	-177,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
634		54	-177,9	8	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
635		54	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
636		54	-177,9	10	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
637		54	-77,9	0	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
638		54	-77,9	1	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
639		54	-77,9	2	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
640		54	-77,9	3	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
641		54	-77,9	4	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
642		54	-77,9	5	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
643		54	-77,9	6	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
644		54	-77,9	7	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
645		54	-77,9	8	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
646		54	-77,9	9	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
647		54	-77,9	10	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
648		154	-377,9	0	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
649		154	-377,9	1	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
650		154	-377,9	2	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
651		154	-377,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
652		154	-377,9	4	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
653		154	-377,9	5	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
654		154	-377,9	6	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
655		154	-377,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
656		154	-377,9	8	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
657		154	-377,9	9	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
658		154	-377,9	10	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
659		154	-277,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
660		154	-277,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
661		154	-277,9	2	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
662		154	-277,9	3	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
663		154	-277,9	4	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
664		154	-277,9	5	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
665		154	-277,9	6	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
666		154	-277,9	7	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
667		154	-277,9	8	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
668		154	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
669		154	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
670		154	-177,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
671		154	-177,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
672		154	-177,9	2	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
673		154	-177,9	3	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
674		154	-177,9	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
675		154	-177,9	5	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
676		154	-177,9	6	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
677		154	-177,9	7	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
678		154	-177,9	8	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
679		154	-177,9	9	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
680		154	-177,9	10	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
681		254	-377,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
682		254	-377,9	1	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
683		254	-377,9	2	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
684		254	-377,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
685		254	-377,9	4	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
686		254	-377,9	5	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
687		254	-377,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
688		254	-377,9	7	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
689		254	-377,9	8	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
690		254	-377,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
691		254	-377,9	10	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
692		254	-277,9	0	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
693		254	-277,9	1	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
694		254	-277,9	2	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
695		254	-277,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
696		254	-277,9	4	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
697		254	-277,9	5	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
698		254	-277,9	6	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
699		254	-277,9	7	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
700		254	-277,9	8	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
701		254	-277,9	9	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
702		254	-277,9	10	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
703		254	-177,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
704		254	-177,9	1	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
705		254	-177,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
706		254	-177,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
707		254	-177,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
708		254	-177,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
709		254	-177,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
710		254	-177,9	7	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
711		254	-177,9	8	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
712		254	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
713		254	-177,9	10	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
714		254	-77,9	0	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
715		254	-77,9	1	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
716		254	-77,9	2	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
717		254	-77,9	3	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
718		254	-77,9	4	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
719		254	-77,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
720		254	-77,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
721		254	-77,9	7	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
722		254	-77,9	8	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
723		254	-77,9	9	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
724		254	-77,9	10	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
725		354	-377,9	0	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
726		354	-377,9	1	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
727		354	-377,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
728		354	-377,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
729		354	-377,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
730		354	-377,9	5	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
731		354	-377,9	6	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
732		354	-377,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
733		354	-377,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
734		354	-377,9	9	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
735		354	-377,9	10	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
736		354	-277,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
737		354	-277,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
738		354	-277,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
739		354	-277,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
740		354	-277,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
741		354	-277,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
742		354	-277,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
743		354	-277,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
744		354	-277,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
745		354	-277,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
746		354	-277,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
747		354	-177,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
748		354	-177,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
749		354	-177,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
750		354	-177,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
751		354	-177,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
752		354	-177,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
753		354	-177,9	6	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
754		354	-177,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
755		354	-177,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
756		354	-177,9	9	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
757		354	-177,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
758		354	-77,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
759		354	-77,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
760		354	-77,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
761		354	-77,9	3	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
762		354	-77,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
763		354	-77,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
764		354	-77,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
765		354	-77,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
766		354	-77,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
767		354	-77,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
768		354	-77,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
769		354	22,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
770		354	22,1	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
771		354	22,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
772		354	22,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
773		354	22,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
774		354	22,1	5	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
775		354	22,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
776		354	22,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
777		354	22,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
778		354	22,1	9	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
779		354	22,1	10	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
780		354	122,1	0	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
781		354	122,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
782		354	122,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
783		354	122,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
784		354	122,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
785		354	122,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
786		354	122,1	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
787		354	122,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
788		354	122,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
789		354	122,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
790		354	122,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
791		354	322,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
792		354	322,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
793		354	322,1	2	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
794		354	322,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
795		354	322,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
796		354	322,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
797		354	322,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
798		354	322,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
799		354	322,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
800		354	322,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
801		354	322,1	10	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
802		454	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
803		454	-177,9	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
804		454	-177,9	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
805		454	-177,9	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
806		454	-177,9	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
807		454	-177,9	5	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
808		454	-177,9	6	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
809		454	-177,9	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
810		454	-177,9	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
811		454	-177,9	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
812		454	-177,9	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
813		454	-77,9	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
814		454	-77,9	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
815		454	-77,9	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
816		454	-77,9	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
817		454	-77,9	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
818		454	-77,9	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
819		454	-77,9	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
820		454	-77,9	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
821		454	-77,9	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
822		454	-77,9	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
823		454	-77,9	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
824		454	22,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
825		454	22,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
826		454	22,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
827		454	22,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
828		454	22,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
829		454	22,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
830		454	22,1	6	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
831		454	22,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
832		454	22,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
833		454	22,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
834		454	22,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
835		454	122,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
836		454	122,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
837		454	122,1	2	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
838		454	122,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
839		454	122,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
840		454	122,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
841		454	122,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
842		454	122,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
843		454	122,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
844		454	122,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
845		454	122,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
846		454	222,1	0	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
847		454	222,1	1	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
848		454	222,1	2	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
849		454	222,1	3	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
850		454	222,1	4	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
851	6.7	454	222,1	5	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
852		454	222,1	6	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
853		454	222,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
854		454	222,1	8	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
855		454	222,1	9	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
856		454	222,1	10	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
857		53	231,6	0	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
858		53	231,6	1	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
859		53	231,6	2	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
860		53	231,6	3	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
861		53	231,6	4	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
862		53	231,6	5	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
863		53	231,6	6	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
864		53	231,6	7	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
865		53	231,6	8	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
866		53	231,6	9	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
867		53	231,6	10	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
868		53	231,6	11	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
869		53	231,6	12	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
871		184,5	437,8	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
872		184,5	437,8	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
873		184,5	437,8	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
874		184,5	437,8	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
875		184,5	437,8	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
876		184,5	437,8	6	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
877		184,5	437,8	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
878		184,5	437,8	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
879		184,5	437,8	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
881		159,4	386,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
882		159,4	386,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
883		159,4	386,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
884		159,4	386,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
885		159,4	386,1	5	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
886		159,4	386,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
887		159,4	386,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
888	5.3	159,4	386,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
889		159,4	386,1	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
890		8,6	386	0	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
891		8,6	386	1	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
892		8,6	386	2	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
893		8,6	386	3	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
894		8,6	386	4	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
895		8,6	386	5	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
896		8,6	386	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
897		8,6	386	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
898	4.6	8,6	386	8	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
899		8,6	386	9	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
900		267,6	295,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
901		267,6	295,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
902		267,6	295,4	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
903		267,6	295,4	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
904		267,6	295,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
905		267,6	295,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
906		267,6	295,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
907		267,6	295,4	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
908		267,6	295,4	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
909		267,6	295,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
3		-298,7	-98,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
10		-298,7	-98,7	9	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,06	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
13		-298,7	-98,7	12	0,07	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,07	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,07	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,08	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,08	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,08	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,08	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,09	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,09	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,09	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
23		-298,7	-98,7	22	0,10	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,10	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,10	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,10	0,0031	0,00	0,01	0,0003	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,11	0,0033	0,00	0,01	0,0003	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,11	0,0034	0,00	0,01	0,0003	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,12	0,0035	0,00	0,01	0,0004	0,00
30		-298,7	-98,7	29	0,13	0,0037	0,00	0,01	0,0004	0,00
31		-298,7	-98,7	30	0,13	0,0039	0,00	0,01	0,0004	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
37		-405,1	192,2	5	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
40		-405,1	192,2	8	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
47	2.4	-405,1	192,2	15	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,07	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,07	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
50		-405,1	192,2	18	0,07	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
51		-303	157,1	0	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
52		-303	157,1	1	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
53		-303	157,1	2	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
54		-303	157,1	3	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
55		-303	157,1	4	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
56		-303	157,1	5	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
57		-303	157,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
58		-303	157,1	7	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
59		-303	157,1	8	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
60		-303	157,1	9	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
61		-303	157,1	10	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
62		-303	157,1	11	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
63		-303	157,1	12	0,06	0,0025	0,00	0,01	0,0002	0,00
64		-303	157,1	13	0,06	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
65		-303	157,1	14	0,07	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
66		-303	157,1	15	0,07	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
67		-303	157,1	16	0,07	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
68		-303	157,1	17	0,07	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
69		-303	157,1	18	0,07	0,0031	0,00	0,01	0,0003	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
71		-430	264,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
72		-430	264,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
73		-430	264,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
74		-430	264,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
75		-430	264,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
76		-430	264,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
77		-430	264,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
78		-430	264,8	8	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
79		-430	264,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
80		-430	264,8	10	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
81		-430	264,8	11	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
82		-430	264,8	12	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
83		-430	264,8	13	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
84	2.7	-430	264,8	14	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
85		-430	264,8	15	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
86		-430	264,8	16	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
87		-430	264,8	17	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
88		-430	264,8	18	0,07	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
89		-300,4	277	0	0,04	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
90		-300,4	277	1	0,04	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
91		-300,4	277	2	0,04	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
92		-300,4	277	3	0,04	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
93		-300,4	277	4	0,05	0,0024	0,00	0,00	0,0002	0,00
94		-300,4	277	5	0,05	0,0025	0,00	0,00	0,0002	0,00
95		-300,4	277	6	0,05	0,0025	0,00	0,00	0,0003	0,00
96		-300,4	277	7	0,05	0,0026	0,00	0,00	0,0003	0,00
97		-300,4	277	8	0,05	0,0027	0,00	0,00	0,0003	0,00
98		-300,4	277	9	0,05	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
99		-300,4	277	10	0,05	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
100		-300,4	277	11	0,06	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
101		-300,4	277	12	0,06	0,0031	0,00	0,01	0,0003	0,00
102		-300,4	277	13	0,06	0,0032	0,00	0,01	0,0003	0,00
103		-300,4	277	14	0,06	0,0033	0,00	0,01	0,0003	0,00
104		-300,4	277	15	0,06	0,0034	0,00	0,01	0,0003	0,00
105		-300,4	277	16	0,07	0,0035	0,00	0,01	0,0004	0,00
106		-300,4	277	17	0,07	0,0037	0,00	0,01	0,0004	0,00
107		-300,4	277	18	0,07	0,0038	0,00	0,01	0,0004	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
109		-79,2	-242	1	0,05	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
110		-79,2	-242	2	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
111		-79,2	-242	3	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
112		-79,2	-242	4	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
113		-79,2	-242	5	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
114		-79,2	-242	6	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
115		-79,2	-242	7	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
116		-79,2	-242	8	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
117		-79,2	-242	9	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
118		-79,2	-242	10	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
119		-79,2	-242	11	0,07	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
120		-79,2	-242	12	0,07	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
121	1.4	-79,2	-242	13	0,07	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
122		-79,2	-242	14	0,07	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
123		-79,2	-242	15	0,08	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
124		-79,2	-242	16	0,08	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
125		-79,2	-242	17	0,08	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
126		-79,2	-242	18	0,08	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
127		-140,3	-330,9	0	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
134		-140,3	-330,9	7	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
136	1.5	-140,3	-330,9	9	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,07	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,07	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,07	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,07	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
143		-140,3	-330,9	16	0,07	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,07	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,08	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
146		-15,7	-444,4	0	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
148		-15,7	-444,4	2	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
151		-15,7	-444,4	5	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
158	1.6	-15,7	-444,4	12	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
161		-15,7	-444,4	15	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,07	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,07	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,07	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
165		135,3	-438,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
171		135,3	-438,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
178		135,3	-438,8	13	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
182		135,3	-438,8	17	0,07	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,07	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
185		-443,8	-215,3	1	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
188		-443,8	-215,3	4	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
195	1.2	-443,8	-215,3	11	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
198		-443,8	-215,3	14	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,07	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
201		-379,2	-351,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
204		-379,2	-351,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
205		-379,2	-351,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
208		-379,2	-351,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
215		-379,2	-351,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
218	3.5	-223,6	465,6	0	0,04	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,04	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
222		-223,6	465,6	4	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
224		-223,6	465,6	6	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
225		-223,6	465,6	7	0,05	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,05	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,05	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,05	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,05	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
232	6.1	-223,6	465,6	14	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,06	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
235		-218,1	143,3	0	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,05	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,06	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,06	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,06	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
245		-218,1	143,3	10	0,06	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,06	0,0031	0,00	0,01	0,0003	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,07	0,0033	0,00	0,01	0,0003	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,07	0,0034	0,00	0,01	0,0003	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,07	0,0036	0,00	0,01	0,0004	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,08	0,0038	0,00	0,01	0,0004	0,00
251	3.1	-218,1	143,3	16	0,08	0,0040	0,00	0,01	0,0004	0,00
252		-152,3	350,5	0	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,04	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,04	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,04	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
259		-152,3	350,5	7	0,05	0,0024	0,00	0,00	0,0002	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,05	0,0025	0,00	0,00	0,0002	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
262		-152,3	350,5	10	0,05	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
263	3.2	-152,3	350,5	11	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,06	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,06	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,06	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,06	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
268		-181,9	457,1	0	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
269		-181,9	457,1	1	0,04	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,04	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,04	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
272		-181,9	457,1	4	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,05	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,05	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,05	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,05	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,05	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
282		-181,9	457,1	14	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,06	0,0025	0,00	0,01	0,0002	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
285		-245,2	440	1	0,04	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
286		-245,2	440	2	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
287		-245,2	440	3	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
288		-245,2	440	4	0,04	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
289		-245,2	440	5	0,04	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
290		-245,2	440	6	0,05	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
291		-245,2	440	7	0,05	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
292		-245,2	440	8	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
293		-245,2	440	9	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
294		-245,2	440	10	0,05	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
295		-245,2	440	11	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0002	0,00
296		-245,2	440	12	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
297		-245,2	440	13	0,05	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
298		-245,2	440	14	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
299		-245,2	440	15	0,06	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
306		-86,4	506,3	6	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
309		-86,4	506,3	9	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
311		-86,4	506,3	11	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
317		17,2	471,7	1	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
318		17,2	471,7	2	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
319		17,2	471,7	3	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
320		17,2	471,7	4	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
321		17,2	471,7	5	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
322		17,2	471,7	6	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
323		17,2	471,7	7	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
324		17,2	471,7	8	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
325		17,2	471,7	9	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
326		17,2	471,7	10	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
327		17,2	471,7	11	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
328		17,2	471,7	12	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
329		17,2	471,7	13	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
330		17,2	471,7	14	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
331		17,2	471,7	15	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
332	4.1	58	472,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
333		58	472,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
334		58	472,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
335		58	472,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
336		58	472,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
337		58	472,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
338		58	472,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
339		58	472,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
340		58	472,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
341		58	472,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
342		58	472,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
343		58	472,9	11	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
344		58	472,9	12	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
345		58	472,9	13	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
346		58	472,9	14	0,06	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
347		58	472,9	15	0,06	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
349		212,4	374,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
350		212,4	374,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
351		212,4	374,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
352		212,4	374,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
353		212,4	374,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
354		212,4	374,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
355		212,4	374,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
356		212,4	374,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
357		212,4	374,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
358		212,4	374,1	10	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
359		212,4	374,1	11	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
360		212,4	374,1	12	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
361		212,4	374,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
362		212,4	374,1	14	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
363		212,4	374,1	15	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,03	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,03	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,03	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,03	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,03	0,0005	0,00	0,00	0,0001	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,03	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
370		-207,6	-38,1	6	0,04	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
373		-207,6	-38,1	9	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
376		-207,6	-38,1	12	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
380		-347,4	181,3	1	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
383		-347,4	181,3	4	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
385		-347,4	181,3	6	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
387		-347,4	181,3	8	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
393		-347,4	181,3	14	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
394	3.3	-293,2	409,7	0	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,04	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,04	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,04	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,04	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,04	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
401		-293,2	409,7	7	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,05	0,0024	0,00	0,00	0,0002	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,05	0,0025	0,00	0,00	0,0002	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
405		-293,2	409,7	11	0,05	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,05	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
407	4.2	132,5	489	0	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
408		132,5	489	1	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
409		132,5	489	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
410		132,5	489	3	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
411		132,5	489	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
412		132,5	489	5	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
413		132,5	489	6	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
414		132,5	489	7	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
415		132,5	489	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
416		132,5	489	9	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
417	4.3	132,5	489	10	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
418		132,5	489	11	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
419		132,5	489	12	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
420		153,5	324,6	0	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
421		153,5	324,6	1	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
422		153,5	324,6	2	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
423		153,5	324,6	3	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
424		153,5	324,6	4	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
425		153,5	324,6	5	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
426		153,5	324,6	6	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
427		153,5	324,6	7	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
428		153,5	324,6	8	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
429	4.5	153,5	324,6	9	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
430		153,5	324,6	10	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
431		153,5	324,6	11	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
432		153,5	324,6	12	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
433		243,3	325,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
434		243,3	325,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
435		243,3	325,4	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
436		243,3	325,4	3	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
437		243,3	325,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
438		243,3	325,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
439		243,3	325,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
440		243,3	325,4	7	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
441	6.2	243,3	325,4	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
442		243,3	325,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
443		243,3	325,4	10	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
444		243,3	325,4	11	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
445		243,3	325,4	12	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
446		-145,9	184,4	0	0,05	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
447		-145,9	184,4	1	0,05	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,05	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,05	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,05	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,06	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
454	6.3	-145,9	184,4	8	0,06	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,06	0,0032	0,00	0,01	0,0003	0,00
456		-145,9	184,4	10	0,06	0,0033	0,00	0,01	0,0003	0,00
457		-145,9	184,4	11	0,06	0,0035	0,00	0,01	0,0004	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,07	0,0037	0,00	0,01	0,0004	0,00
459		-124,8	244,7	0	0,05	0,0021	0,00	0,00	0,0002	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,05	0,0022	0,00	0,00	0,0002	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,05	0,0023	0,00	0,00	0,0002	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,05	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,05	0,0025	0,00	0,01	0,0002	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,05	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,06	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
467		-124,8	244,7	8	0,06	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,06	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,06	0,0031	0,00	0,01	0,0003	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,06	0,0033	0,00	0,01	0,0003	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,07	0,0034	0,00	0,01	0,0003	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,05	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
481		-24,8	244,7	9	0,06	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,06	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
484		-24,8	244,7	12	0,07	0,0028	0,00	0,01	0,0003	0,00
485		75,2	44,7	0	0,03	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
486		75,2	44,7	1	0,03	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
487		75,2	44,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
488		75,2	44,7	3	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
489		75,2	44,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
490		75,2	44,7	5	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
491		75,2	44,7	6	0,05	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
492		75,2	44,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
493		75,2	44,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
494		75,2	44,7	9	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
495		75,2	44,7	10	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
496		75,2	44,7	11	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
497		75,2	44,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
498		75,2	144,7	0	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
499		75,2	144,7	1	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
500		75,2	144,7	2	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
501		75,2	144,7	3	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
502		75,2	144,7	4	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
503		75,2	144,7	5	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
504		75,2	144,7	6	0,06	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
505		75,2	144,7	7	0,06	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
506		75,2	144,7	8	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
507		75,2	144,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
508		75,2	144,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
509		75,2	144,7	11	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
510		75,2	144,7	12	0,07	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
511		75,2	244,7	0	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
512		75,2	244,7	1	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
513		75,2	244,7	2	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
514		75,2	244,7	3	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
515		75,2	244,7	4	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
516		75,2	244,7	5	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
517		75,2	244,7	6	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
518		75,2	244,7	7	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
519		75,2	244,7	8	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
520		75,2	244,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
521		75,2	244,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
522		75,2	244,7	11	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
523		75,2	244,7	12	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
524		175,2	144,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
525		175,2	144,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
526		175,2	144,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
527		175,2	144,7	3	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
528		175,2	144,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
529		175,2	144,7	5	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
530		175,2	144,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
531		175,2	144,7	7	0,06	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
532		175,2	144,7	8	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
533		175,2	144,7	9	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
534		175,2	144,7	10	0,06	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
535		175,2	144,7	11	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
536		175,2	144,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
537		175,2	244,7	0	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
538		175,2	244,7	1	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
539		175,2	244,7	2	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
540		175,2	244,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
541		175,2	244,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
542		175,2	244,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
543		175,2	244,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
544		175,2	244,7	7	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
545		175,2	244,7	8	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
546		175,2	244,7	9	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
547		175,2	244,7	10	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
548		175,2	244,7	11	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00
549		175,2	244,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
550		275,2	144,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
551		275,2	144,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
552		275,2	144,7	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
553		275,2	144,7	3	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
554		275,2	144,7	4	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
555		275,2	144,7	5	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
556		275,2	144,7	6	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
557		275,2	144,7	7	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
558		275,2	144,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
559		275,2	144,7	9	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
560		275,2	144,7	10	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
561		275,2	144,7	11	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
562		275,2	144,7	12	0,06	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
563		275,2	244,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
564		275,2	244,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
565		275,2	244,7	2	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
566		275,2	244,7	3	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
567		275,2	244,7	4	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
568		275,2	244,7	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
569		275,2	244,7	6	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
570		275,2	244,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
571		275,2	244,7	8	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
572		275,2	244,7	9	0,05	0,0010	0,00	0,01	0,0001	0,00
573		275,2	244,7	10	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
574		275,2	244,7	11	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
575		275,2	244,7	12	0,06	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00
576		375,2	244,7	0	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
577		375,2	244,7	1	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
578		375,2	244,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
579		375,2	244,7	3	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
580		375,2	244,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
581		375,2	244,7	5	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
582		375,2	244,7	6	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
583		375,2	244,7	7	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
584		375,2	244,7	8	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
585		375,2	244,7	9	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
586		375,2	244,7	10	0,05	0,0008	0,00	0,01	0,0001	0,00
587		375,2	244,7	11	0,05	0,0008	0,00	0,01	0,0001	0,00
588		375,2	244,7	12	0,05	0,0009	0,00	0,01	0,0001	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
590		-130	149,8	1	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
591		-130	149,8	2	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
592		-130	149,8	3	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
593		-130	149,8	4	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
594		-130	149,8	5	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
595		-130	149,8	6	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
596		-130	149,8	7	0,06	0,0025	0,00	0,01	0,0003	0,00
597		-130	149,8	8	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
598		-130	149,8	9	0,06	0,0029	0,00	0,01	0,0003	0,00
599		-130	149,8	10	0,06	0,0030	0,00	0,01	0,0003	0,00
600		-130	149,8	11	0,07	0,0032	0,00	0,01	0,0003	0,00
601		-130	149,8	12	0,07	0,0034	0,00	0,01	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,02	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,03	0,0005	0,00	0,00	0,0001	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,03	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
605		-160,6	59,2	3	0,03	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,03	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,03	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
616		54	-277,9	1	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
617		54	-277,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
618		54	-277,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
619		54	-277,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
620		54	-277,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
621		54	-277,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
622		54	-277,9	7	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
623		54	-277,9	8	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
624		54	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
625		54	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
626		54	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
627		54	-177,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
628		54	-177,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
629		54	-177,9	3	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
630		54	-177,9	4	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
631		54	-177,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
632		54	-177,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
633		54	-177,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
634		54	-177,9	8	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
635		54	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
636		54	-177,9	10	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
637		54	-77,9	0	0,02	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00
638		54	-77,9	1	0,02	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
639		54	-77,9	2	0,02	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00
640		54	-77,9	3	0,02	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00
641		54	-77,9	4	0,02	0,0005	0,00	0,00	0,0001	0,00
642		54	-77,9	5	0,03	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
643		54	-77,9	6	0,03	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
644		54	-77,9	7	0,03	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
645		54	-77,9	8	0,03	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
646		54	-77,9	9	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
647		54	-77,9	10	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
648		154	-377,9	0	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
649		154	-377,9	1	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
650		154	-377,9	2	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
651		154	-377,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
652		154	-377,9	4	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
653		154	-377,9	5	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
654		154	-377,9	6	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
655		154	-377,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
656		154	-377,9	8	0,05	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
657		154	-377,9	9	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
658		154	-377,9	10	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
659		154	-277,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
660		154	-277,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
661		154	-277,9	2	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
662		154	-277,9	3	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
663		154	-277,9	4	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
664		154	-277,9	5	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
665		154	-277,9	6	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
666		154	-277,9	7	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
667		154	-277,9	8	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
668		154	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
669		154	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
670		154	-177,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
671		154	-177,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
672		154	-177,9	2	0,05	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
673		154	-177,9	3	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
674		154	-177,9	4	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
675		154	-177,9	5	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
676		154	-177,9	6	0,05	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
677		154	-177,9	7	0,06	0,0023	0,00	0,01	0,0002	0,00
678		154	-177,9	8	0,06	0,0024	0,00	0,01	0,0002	0,00
679		154	-177,9	9	0,06	0,0026	0,00	0,01	0,0003	0,00
680		154	-177,9	10	0,06	0,0027	0,00	0,01	0,0003	0,00
681		254	-377,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
682		254	-377,9	1	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
683		254	-377,9	2	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
684		254	-377,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
685		254	-377,9	4	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
686		254	-377,9	5	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
687		254	-377,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
688		254	-377,9	7	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
689		254	-377,9	8	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
690		254	-377,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
691		254	-377,9	10	0,05	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
692		254	-277,9	0	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
693		254	-277,9	1	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
694		254	-277,9	2	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
695		254	-277,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
696		254	-277,9	4	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
697		254	-277,9	5	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
698		254	-277,9	6	0,05	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
699		254	-277,9	7	0,05	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
700		254	-277,9	8	0,05	0,0020	0,00	0,00	0,0002	0,00
701		254	-277,9	9	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
702		254	-277,9	10	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
703		254	-177,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
704		254	-177,9	1	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
705		254	-177,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
706		254	-177,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
707		254	-177,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,00	0,0002	0,00
708		254	-177,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
709		254	-177,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
710		254	-177,9	7	0,05	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
711		254	-177,9	8	0,05	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
712		254	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
713		254	-177,9	10	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
714		254	-77,9	0	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
715		254	-77,9	1	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
716		254	-77,9	2	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
717		254	-77,9	3	0,05	0,0015	0,00	0,01	0,0002	0,00
718		254	-77,9	4	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
719		254	-77,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
720		254	-77,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
721		254	-77,9	7	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
722		254	-77,9	8	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
723		254	-77,9	9	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
724		254	-77,9	10	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
725		354	-377,9	0	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
726		354	-377,9	1	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
727		354	-377,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
728		354	-377,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
729		354	-377,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
730		354	-377,9	5	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
731		354	-377,9	6	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
732		354	-377,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
733		354	-377,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
734		354	-377,9	9	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
735		354	-377,9	10	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
736		354	-277,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
737		354	-277,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
738		354	-277,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
739		354	-277,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
740		354	-277,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
741		354	-277,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
742		354	-277,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
743		354	-277,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
744		354	-277,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
745		354	-277,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
746		354	-277,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
747		354	-177,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
748		354	-177,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
749		354	-177,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
750		354	-177,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
751		354	-177,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0001	0,00
752		354	-177,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
753		354	-177,9	6	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
754		354	-177,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
755		354	-177,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
756		354	-177,9	9	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
757		354	-177,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
758		354	-77,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
759		354	-77,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
760		354	-77,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
761		354	-77,9	3	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
762		354	-77,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
763		354	-77,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
764		354	-77,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,00	0,0001	0,00
765		354	-77,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
766		354	-77,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
767		354	-77,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
768		354	-77,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,00
769		354	22,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
770		354	22,1	1	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
771		354	22,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
772		354	22,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
773		354	22,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
774		354	22,1	5	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
775		354	22,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
776		354	22,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
777		354	22,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
778		354	22,1	9	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
779		354	22,1	10	0,05	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00
780		354	122,1	0	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
781		354	122,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
782		354	122,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
783		354	122,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
784		354	122,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
785		354	122,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
786		354	122,1	6	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
787		354	122,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
788		354	122,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
789		354	122,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,01	0,0001	0,00
790		354	122,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,01	0,0001	0,00
791		354	322,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
792		354	322,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
793		354	322,1	2	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
794		354	322,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
795		354	322,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
796		354	322,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
797		354	322,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
798		354	322,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
799		354	322,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
800		354	322,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
801		354	322,1	10	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
802		454	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
803		454	-177,9	1	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
804		454	-177,9	2	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
805		454	-177,9	3	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
806		454	-177,9	4	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
807		454	-177,9	5	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
808		454	-177,9	6	0,04	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
809		454	-177,9	7	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
810		454	-177,9	8	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
811		454	-177,9	9	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
812		454	-177,9	10	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
813		454	-77,9	0	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
814		454	-77,9	1	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
815		454	-77,9	2	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
816		454	-77,9	3	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
817		454	-77,9	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
818		454	-77,9	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
819		454	-77,9	6	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
820		454	-77,9	7	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
821		454	-77,9	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
822		454	-77,9	9	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
823		454	-77,9	10	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
824		454	22,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
825		454	22,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
826		454	22,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
827		454	22,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
828		454	22,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
829		454	22,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
830		454	22,1	6	0,05	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
831		454	22,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
832		454	22,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
833		454	22,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
834		454	22,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,01	0,0001	0,00
835		454	122,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
836		454	122,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
837		454	122,1	2	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
838		454	122,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
839		454	122,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
840		454	122,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
841		454	122,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
842		454	122,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
843		454	122,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
844		454	122,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,00	0,0001	0,00
845		454	122,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
846		454	222,1	0	0,04	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
847		454	222,1	1	0,04	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
848		454	222,1	2	0,04	0,0006	0,00	0,00	0,0001	0,00
849		454	222,1	3	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
850		454	222,1	4	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
851		454	222,1	5	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
852		454	222,1	6	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
853		454	222,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
854		454	222,1	8	0,05	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
855		454	222,1	9	0,05	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
856		454	222,1	10	0,05	0,0007	0,00	0,00	0,0001	0,00
857	6.7	53	231,6	0	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
858		53	231,6	1	0,05	0,0014	0,00	0,00	0,0001	0,00
859		53	231,6	2	0,05	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
860		53	231,6	3	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
861		53	231,6	4	0,05	0,0016	0,00	0,01	0,0002	0,00
862		53	231,6	5	0,05	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
863		53	231,6	6	0,06	0,0017	0,00	0,01	0,0002	0,00
864		53	231,6	7	0,06	0,0018	0,00	0,01	0,0002	0,00
865		53	231,6	8	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
866		53	231,6	9	0,06	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
867		53	231,6	10	0,06	0,0020	0,00	0,01	0,0002	0,00
868		53	231,6	11	0,06	0,0021	0,00	0,01	0,0002	0,00
869		53	231,6	12	0,06	0,0022	0,00	0,01	0,0002	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
871		184,5	437,8	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
872		184,5	437,8	2	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
873		184,5	437,8	3	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
874		184,5	437,8	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
875		184,5	437,8	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
876		184,5	437,8	6	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
877		184,5	437,8	7	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
878		184,5	437,8	8	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
879		184,5	437,8	9	0,05	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
881		159,4	386,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
882		159,4	386,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
883		159,4	386,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
884		159,4	386,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
885		159,4	386,1	5	0,04	0,0011	0,00	0,00	0,0001	0,00
886		159,4	386,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
887		159,4	386,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
888		159,4	386,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,00	0,0001	0,00
889		159,4	386,1	9	0,05	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00
890	5.3	8,6	386	0	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
891		8,6	386	1	0,04	0,0015	0,00	0,00	0,0002	0,00
892		8,6	386	2	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
893		8,6	386	3	0,04	0,0016	0,00	0,00	0,0002	0,00
894		8,6	386	4	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
895		8,6	386	5	0,04	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
896		8,6	386	6	0,05	0,0017	0,00	0,00	0,0002	0,00
897		8,6	386	7	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³
898	4.6	8,6	386	8	0,05	0,0018	0,00	0,00	0,0002	0,00
899		8,6	386	9	0,05	0,0019	0,00	0,01	0,0002	0,00
900		267,6	295,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
901		267,6	295,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
902		267,6	295,4	2	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
903		267,6	295,4	3	0,04	0,0009	0,00	0,00	0,0001	0,00
904		267,6	295,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
905		267,6	295,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
906		267,6	295,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
907		267,6	295,4	7	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
908		267,6	295,4	8	0,05	0,0010	0,00	0,00	0,0001	0,00
909		267,6	295,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowódór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	1,87	0,0033	0,00	0,05	0,0010	0,00
2		-298,7	-98,7	1	1,87	0,0033	0,00	0,05	0,0011	0,00
3		-298,7	-98,7	2	1,88	0,0033	0,00	0,05	0,0011	0,00
4		-298,7	-98,7	3	1,89	0,0033	0,00	0,05	0,0012	0,00
5		-298,7	-98,7	4	1,90	0,0033	0,00	0,05	0,0012	0,00
6		-298,7	-98,7	5	1,92	0,0034	0,00	0,05	0,0013	0,00
7		-298,7	-98,7	6	1,94	0,0034	0,00	0,06	0,0013	0,00
8		-298,7	-98,7	7	1,96	0,0034	0,00	0,06	0,0014	0,00
9		-298,7	-98,7	8	1,99	0,0035	0,00	0,06	0,0015	0,00
10		-298,7	-98,7	9	2,01	0,0035	0,00	0,06	0,0015	0,00
11		-298,7	-98,7	10	2,12	0,0035	0,00	0,06	0,0016	0,00
12		-298,7	-98,7	11	2,27	0,0036	0,00	0,06	0,0017	0,00
13		-298,7	-98,7	12	2,44	0,0036	0,00	0,07	0,0018	0,00
14		-298,7	-98,7	13	2,60	0,0037	0,00	0,07	0,0019	0,00
15		-298,7	-98,7	14	2,77	0,0037	0,00	0,07	0,0019	0,00
16		-298,7	-98,7	15	2,94	0,0038	0,00	0,08	0,0020	0,00
17		-298,7	-98,7	16	3,10	0,0038	0,00	0,08	0,0021	0,00
18		-298,7	-98,7	17	3,26	0,0038	0,00	0,08	0,0022	0,00
19		-298,7	-98,7	18	3,41	0,0039	0,00	0,08	0,0023	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
20		-298,7	-98,7	19	3,55	0,0039	0,00	0,09	0,0024	0,00
21		-298,7	-98,7	20	3,67	0,0039	0,00	0,09	0,0025	0,00
22		-298,7	-98,7	21	3,78	0,0040	0,00	0,09	0,0026	0,00
23		-298,7	-98,7	22	3,87	0,0040	0,00	0,10	0,0028	0,00
24		-298,7	-98,7	23	3,95	0,0040	0,00	0,10	0,0029	0,00
25		-298,7	-98,7	24	4,00	0,0040	0,00	0,10	0,0030	0,00
26		-298,7	-98,7	25	4,03	0,0040	0,00	0,10	0,0031	0,00
27		-298,7	-98,7	26	4,04	0,0039	0,00	0,11	0,0033	0,00
28		-298,7	-98,7	27	4,03	0,0039	0,00	0,11	0,0034	0,00
29		-298,7	-98,7	28	4,00	0,0039	0,00	0,12	0,0035	0,00
30		-298,7	-98,7	29	3,94	0,0038	0,00	0,13	0,0037	0,00
31		-298,7	-98,7	30	3,87	0,0038	0,00	0,13	0,0039	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	1,44	0,0033	0,00	0,04	0,0013	0,00
33		-405,1	192,2	1	1,44	0,0033	0,00	0,04	0,0013	0,00
34		-405,1	192,2	2	1,45	0,0034	0,00	0,04	0,0013	0,00
35		-405,1	192,2	3	1,46	0,0034	0,00	0,04	0,0014	0,00
36		-405,1	192,2	4	1,48	0,0034	0,00	0,04	0,0014	0,00
37		-405,1	192,2	5	1,50	0,0034	0,00	0,04	0,0015	0,00
38		-405,1	192,2	6	1,53	0,0034	0,00	0,05	0,0015	0,00
39		-405,1	192,2	7	1,55	0,0034	0,00	0,05	0,0015	0,00
40		-405,1	192,2	8	1,59	0,0035	0,00	0,05	0,0016	0,00
41		-405,1	192,2	9	1,62	0,0035	0,00	0,05	0,0016	0,00
42		-405,1	192,2	10	1,66	0,0035	0,00	0,05	0,0017	0,00
43		-405,1	192,2	11	1,70	0,0036	0,00	0,06	0,0017	0,00
44		-405,1	192,2	12	1,74	0,0036	0,00	0,06	0,0018	0,00
45		-405,1	192,2	13	1,78	0,0036	0,00	0,06	0,0018	0,00
46		-405,1	192,2	14	1,82	0,0037	0,00	0,06	0,0019	0,00
47		-405,1	192,2	15	1,86	0,0037	0,00	0,06	0,0020	0,00
48		-405,1	192,2	16	1,90	0,0037	0,00	0,07	0,0020	0,00
49		-405,1	192,2	17	1,94	0,0037	0,00	0,07	0,0021	0,00
50		-405,1	192,2	18	1,97	0,0038	0,00	0,07	0,0022	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	1,68	0,0049	0,00	0,05	0,0015	0,00
52		-303	157,1	1	1,68	0,0049	0,00	0,05	0,0016	0,00
53		-303	157,1	2	1,68	0,0049	0,00	0,05	0,0017	0,00
54		-303	157,1	3	1,68	0,0049	0,00	0,05	0,0017	0,00
55		-303	157,1	4	1,68	0,0049	0,00	0,05	0,0018	0,00
56		-303	157,1	5	1,69	0,0050	0,00	0,05	0,0019	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
57		-303	157,1	6	1,69	0,0050	0,00	0,05	0,0020	0,00
58		-303	157,1	7	1,70	0,0051	0,00	0,06	0,0020	0,00
59		-303	157,1	8	1,75	0,0052	0,00	0,06	0,0021	0,00
60		-303	157,1	9	1,82	0,0052	0,00	0,06	0,0022	0,00
61		-303	157,1	10	1,90	0,0053	0,00	0,06	0,0023	0,00
62		-303	157,1	11	1,99	0,0054	0,00	0,06	0,0024	0,00
63		-303	157,1	12	2,08	0,0055	0,00	0,06	0,0025	0,00
64		-303	157,1	13	2,17	0,0056	0,00	0,06	0,0026	0,00
65		-303	157,1	14	2,26	0,0057	0,00	0,07	0,0027	0,00
66		-303	157,1	15	2,35	0,0058	0,00	0,07	0,0028	0,00
67		-303	157,1	16	2,44	0,0058	0,00	0,07	0,0029	0,00
68		-303	157,1	17	2,52	0,0059	0,00	0,07	0,0030	0,00
69		-303	157,1	18	2,60	0,0060	0,00	0,07	0,0031	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	1,40	0,0033	0,00	0,04	0,0014	0,00
71		-430	264,8	1	1,40	0,0033	0,00	0,04	0,0014	0,00
72		-430	264,8	2	1,40	0,0033	0,00	0,04	0,0014	0,00
73		-430	264,8	3	1,41	0,0033	0,00	0,04	0,0015	0,00
74		-430	264,8	4	1,42	0,0033	0,00	0,04	0,0015	0,00
75		-430	264,8	5	1,43	0,0033	0,00	0,04	0,0015	0,00
76		-430	264,8	6	1,45	0,0033	0,00	0,05	0,0016	0,00
77		-430	264,8	7	1,47	0,0033	0,00	0,05	0,0016	0,00
78		-430	264,8	8	1,49	0,0033	0,00	0,05	0,0017	0,00
79		-430	264,8	9	1,51	0,0034	0,00	0,05	0,0017	0,00
80		-430	264,8	10	1,53	0,0034	0,00	0,05	0,0018	0,00
81		-430	264,8	11	1,56	0,0034	0,00	0,05	0,0018	0,00
82		-430	264,8	12	1,58	0,0034	0,00	0,06	0,0019	0,00
83		-430	264,8	13	1,61	0,0034	0,00	0,06	0,0019	0,00
84		-430	264,8	14	1,63	0,0035	0,00	0,06	0,0020	0,00
85		-430	264,8	15	1,66	0,0035	0,00	0,06	0,0020	0,00
86		-430	264,8	16	1,68	0,0035	0,00	0,06	0,0021	0,00
87		-430	264,8	17	1,70	0,0035	0,00	0,06	0,0021	0,00
88		-430	264,8	18	1,72	0,0035	0,00	0,07	0,0022	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	1,45	0,0056	0,00	0,04	0,0021	0,00
90		-300,4	277	1	1,45	0,0056	0,00	0,04	0,0022	0,00
91		-300,4	277	2	1,46	0,0057	0,00	0,04	0,0022	0,00
92		-300,4	277	3	1,47	0,0057	0,00	0,04	0,0023	0,00
93		-300,4	277	4	1,49	0,0057	0,00	0,05	0,0024	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
94		-300,4	277	5	1,52	0,0057	0,00	0,05	0,0025	0,00
95		-300,4	277	6	1,55	0,0058	0,00	0,05	0,0025	0,00
96		-300,4	277	7	1,58	0,0058	0,00	0,05	0,0026	0,00
97		-300,4	277	8	1,62	0,0059	0,00	0,05	0,0027	0,00
98		-300,4	277	9	1,66	0,0060	0,00	0,05	0,0028	0,00
99		-300,4	277	10	1,70	0,0060	0,00	0,05	0,0029	0,00
100		-300,4	277	11	1,75	0,0061	0,00	0,06	0,0030	0,00
101		-300,4	277	12	1,79	0,0061	0,00	0,06	0,0031	0,00
102		-300,4	277	13	1,84	0,0062	0,00	0,06	0,0032	0,00
103		-300,4	277	14	1,89	0,0063	0,00	0,06	0,0033	0,00
104		-300,4	277	15	1,94	0,0063	0,00	0,06	0,0034	0,00
105		-300,4	277	16	1,98	0,0064	0,00	0,07	0,0035	0,00
106		-300,4	277	17	2,02	0,0065	0,00	0,07	0,0037	0,00
107		-300,4	277	18	2,06	0,0065	0,00	0,07	0,0038	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	2,09	0,0043	0,00	0,04	0,0008	0,00
109		-79,2	-242	1	2,09	0,0043	0,00	0,05	0,0009	0,00
110		-79,2	-242	2	2,09	0,0043	0,00	0,05	0,0010	0,00
111		-79,2	-242	3	2,09	0,0043	0,00	0,05	0,0010	0,00
112		-79,2	-242	4	2,09	0,0043	0,00	0,05	0,0011	0,00
113		-79,2	-242	5	2,09	0,0043	0,00	0,05	0,0011	0,00
114		-79,2	-242	6	2,10	0,0043	0,00	0,06	0,0012	0,00
115		-79,2	-242	7	2,15	0,0043	0,00	0,06	0,0013	0,00
116		-79,2	-242	8	2,25	0,0043	0,00	0,06	0,0013	0,00
117		-79,2	-242	9	2,34	0,0043	0,00	0,06	0,0014	0,00
118		-79,2	-242	10	2,45	0,0044	0,00	0,06	0,0015	0,00
119		-79,2	-242	11	2,59	0,0044	0,00	0,07	0,0016	0,00
120		-79,2	-242	12	2,90	0,0044	0,00	0,07	0,0017	0,00
121		-79,2	-242	13	3,22	0,0044	0,00	0,07	0,0018	0,00
122		-79,2	-242	14	3,55	0,0044	0,00	0,07	0,0019	0,00
123		-79,2	-242	15	3,89	0,0044	0,00	0,08	0,0020	0,00
124		-79,2	-242	16	4,23	0,0044	0,00	0,08	0,0021	0,00
125		-79,2	-242	17	4,56	0,0045	0,00	0,08	0,0022	0,00
126		-79,2	-242	18	4,88	0,0045	0,00	0,08	0,0023	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	1,81	0,0024	0,00	0,05	0,0010	0,00
128		-140,3	-330,9	1	1,81	0,0024	0,00	0,05	0,0011	0,00
129		-140,3	-330,9	2	1,82	0,0024	0,00	0,05	0,0011	0,00
130		-140,3	-330,9	3	1,82	0,0024	0,00	0,05	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
131		-140,3	-330,9	4	1,83	0,0024	0,00	0,05	0,0012	0,00
132		-140,3	-330,9	5	1,84	0,0024	0,00	0,05	0,0012	0,00
133		-140,3	-330,9	6	1,85	0,0024	0,00	0,06	0,0013	0,00
134		-140,3	-330,9	7	1,87	0,0024	0,00	0,06	0,0013	0,00
135		-140,3	-330,9	8	1,89	0,0024	0,00	0,06	0,0014	0,00
136		-140,3	-330,9	9	1,92	0,0024	0,00	0,06	0,0014	0,00
137		-140,3	-330,9	10	2,04	0,0024	0,00	0,06	0,0015	0,00
138		-140,3	-330,9	11	2,17	0,0024	0,00	0,06	0,0015	0,00
139		-140,3	-330,9	12	2,30	0,0025	0,00	0,07	0,0016	0,00
140		-140,3	-330,9	13	2,43	0,0025	0,00	0,07	0,0016	0,00
141		-140,3	-330,9	14	2,57	0,0025	0,00	0,07	0,0017	0,00
142		-140,3	-330,9	15	2,70	0,0025	0,00	0,07	0,0017	0,00
143		-140,3	-330,9	16	2,83	0,0025	0,00	0,07	0,0018	0,00
144		-140,3	-330,9	17	2,96	0,0025	0,00	0,07	0,0019	0,00
145		-140,3	-330,9	18	3,08	0,0025	0,00	0,08	0,0019	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	1,55	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
147		-15,7	-444,4	1	1,55	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
148		-15,7	-444,4	2	1,55	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
149		-15,7	-444,4	3	1,55	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
150		-15,7	-444,4	4	1,55	0,0016	0,00	0,04	0,0012	0,00
151		-15,7	-444,4	5	1,55	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
152		-15,7	-444,4	6	1,58	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
153		-15,7	-444,4	7	1,63	0,0016	0,00	0,05	0,0013	0,00
154		-15,7	-444,4	8	1,68	0,0016	0,00	0,05	0,0013	0,00
155		-15,7	-444,4	9	1,73	0,0016	0,00	0,05	0,0013	0,00
156		-15,7	-444,4	10	1,79	0,0016	0,00	0,05	0,0014	0,00
157		-15,7	-444,4	11	1,85	0,0016	0,00	0,06	0,0014	0,00
158		-15,7	-444,4	12	1,92	0,0016	0,00	0,06	0,0014	0,00
159		-15,7	-444,4	13	1,98	0,0016	0,00	0,06	0,0015	0,00
160		-15,7	-444,4	14	2,04	0,0016	0,00	0,06	0,0015	0,00
161		-15,7	-444,4	15	2,11	0,0016	0,00	0,06	0,0015	0,00
162		-15,7	-444,4	16	2,17	0,0016	0,00	0,07	0,0015	0,00
163		-15,7	-444,4	17	2,23	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
164		-15,7	-444,4	18	2,28	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	1,46	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
166		135,3	-438,8	1	1,46	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
167		135,3	-438,8	2	1,46	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
168		135,3	-438,8	3	1,48	0,0021	0,00	0,04	0,0015	0,00
169		135,3	-438,8	4	1,50	0,0021	0,00	0,04	0,0015	0,00
170		135,3	-438,8	5	1,52	0,0021	0,00	0,04	0,0015	0,00
171		135,3	-438,8	6	1,56	0,0021	0,00	0,05	0,0016	0,00
172		135,3	-438,8	7	1,59	0,0021	0,00	0,05	0,0016	0,00
173		135,3	-438,8	8	1,63	0,0021	0,00	0,05	0,0016	0,00
174		135,3	-438,8	9	1,68	0,0021	0,00	0,05	0,0017	0,00
175		135,3	-438,8	10	1,72	0,0021	0,00	0,05	0,0017	0,00
176		135,3	-438,8	11	1,77	0,0021	0,00	0,06	0,0017	0,00
177		135,3	-438,8	12	1,82	0,0021	0,00	0,06	0,0018	0,00
178		135,3	-438,8	13	1,87	0,0021	0,00	0,06	0,0018	0,00
179		135,3	-438,8	14	1,92	0,0021	0,00	0,06	0,0019	0,00
180		135,3	-438,8	15	1,97	0,0021	0,00	0,06	0,0019	0,00
181		135,3	-438,8	16	2,02	0,0021	0,00	0,06	0,0019	0,00
182		135,3	-438,8	17	2,07	0,0021	0,00	0,07	0,0020	0,00
183		135,3	-438,8	18	2,11	0,0021	0,00	0,07	0,0020	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	1,44	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
185		-443,8	-215,3	1	1,45	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
186		-443,8	-215,3	2	1,45	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
187		-443,8	-215,3	3	1,47	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
188		-443,8	-215,3	4	1,48	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
189		-443,8	-215,3	5	1,51	0,0016	0,00	0,04	0,0011	0,00
190		-443,8	-215,3	6	1,53	0,0016	0,00	0,05	0,0011	0,00
191		-443,8	-215,3	7	1,57	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
192		-443,8	-215,3	8	1,60	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
193		-443,8	-215,3	9	1,64	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
194		-443,8	-215,3	10	1,68	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
195		-443,8	-215,3	11	1,72	0,0017	0,00	0,06	0,0013	0,00
196		-443,8	-215,3	12	1,76	0,0017	0,00	0,06	0,0013	0,00
197		-443,8	-215,3	13	1,80	0,0017	0,00	0,06	0,0013	0,00
198		-443,8	-215,3	14	1,85	0,0017	0,00	0,06	0,0014	0,00
199		-443,8	-215,3	15	1,89	0,0017	0,00	0,06	0,0014	0,00
200		-443,8	-215,3	16	1,93	0,0017	0,00	0,07	0,0014	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	1,44	0,0015	0,00	0,04	0,0009	0,00
202		-379,2	-351,1	1	1,44	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
203		-379,2	-351,1	2	1,45	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
204		-379,2	-351,1	3	1,46	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
205	3.5	-379,2	-351,1	4	1,47	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
206		-379,2	-351,1	5	1,49	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
207		-379,2	-351,1	6	1,52	0,0015	0,00	0,05	0,0011	0,00
208		-379,2	-351,1	7	1,55	0,0015	0,00	0,05	0,0011	0,00
209		-379,2	-351,1	8	1,58	0,0015	0,00	0,05	0,0011	0,00
210		-379,2	-351,1	9	1,61	0,0015	0,00	0,05	0,0011	0,00
211		-379,2	-351,1	10	1,65	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
212		-379,2	-351,1	11	1,68	0,0015	0,00	0,06	0,0012	0,00
213		-379,2	-351,1	12	1,72	0,0015	0,00	0,06	0,0012	0,00
214		-379,2	-351,1	13	1,76	0,0015	0,00	0,06	0,0012	0,00
215		-379,2	-351,1	14	1,80	0,0015	0,00	0,06	0,0013	0,00
216		-379,2	-351,1	15	1,84	0,0015	0,00	0,06	0,0013	0,00
217		-379,2	-351,1	16	1,87	0,0015	0,00	0,06	0,0013	0,00
218		-223,6	465,6	0	1,36	0,0041	0,00	0,04	0,0018	0,00
219		-223,6	465,6	1	1,36	0,0041	0,00	0,04	0,0018	0,00
220		-223,6	465,6	2	1,36	0,0041	0,00	0,04	0,0019	0,00
221		-223,6	465,6	3	1,37	0,0041	0,00	0,04	0,0019	0,00
222	6.1	-223,6	465,6	4	1,37	0,0041	0,00	0,04	0,0019	0,00
223		-223,6	465,6	5	1,38	0,0041	0,00	0,04	0,0020	0,00
224		-223,6	465,6	6	1,39	0,0041	0,00	0,04	0,0020	0,00
225		-223,6	465,6	7	1,41	0,0042	0,00	0,05	0,0021	0,00
226		-223,6	465,6	8	1,42	0,0042	0,00	0,05	0,0021	0,00
227		-223,6	465,6	9	1,43	0,0042	0,00	0,05	0,0022	0,00
228		-223,6	465,6	10	1,45	0,0042	0,00	0,05	0,0023	0,00
229		-223,6	465,6	11	1,47	0,0042	0,00	0,05	0,0023	0,00
230		-223,6	465,6	12	1,48	0,0042	0,00	0,05	0,0024	0,00
231		-223,6	465,6	13	1,50	0,0043	0,00	0,05	0,0025	0,00
232		-223,6	465,6	14	1,52	0,0043	0,00	0,05	0,0025	0,00
233		-223,6	465,6	15	1,53	0,0043	0,00	0,06	0,0026	0,00
234	6.1	-223,6	465,6	16	1,55	0,0043	0,00	0,06	0,0027	0,00
235		-218,1	143,3	0	1,86	0,0080	0,00	0,05	0,0017	0,00
236		-218,1	143,3	1	1,86	0,0080	0,00	0,05	0,0018	0,00
237		-218,1	143,3	2	1,87	0,0081	0,00	0,05	0,0019	0,00
238		-218,1	143,3	3	1,88	0,0082	0,00	0,05	0,0020	0,00
239		-218,1	143,3	4	1,89	0,0083	0,00	0,05	0,0021	0,00
240		-218,1	143,3	5	1,90	0,0084	0,00	0,05	0,0023	0,00
241		-218,1	143,3	6	1,92	0,0085	0,00	0,06	0,0024	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
242		-218,1	143,3	7	1,94	0,0087	0,00	0,06	0,0025	0,00
243		-218,1	143,3	8	1,97	0,0089	0,00	0,06	0,0026	0,00
244		-218,1	143,3	9	1,99	0,0091	0,00	0,06	0,0028	0,00
245		-218,1	143,3	10	2,10	0,0093	0,00	0,06	0,0029	0,00
246		-218,1	143,3	11	2,25	0,0096	0,00	0,06	0,0031	0,00
247		-218,1	143,3	12	2,41	0,0098	0,00	0,07	0,0033	0,00
248		-218,1	143,3	13	2,57	0,0100	0,00	0,07	0,0034	0,00
249		-218,1	143,3	14	2,73	0,0103	0,00	0,07	0,0036	0,00
250		-218,1	143,3	15	2,90	0,0105	0,00	0,08	0,0038	0,00
251		-218,1	143,3	16	3,05	0,0108	0,00	0,08	0,0040	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	1,45	0,0049	0,00	0,04	0,0020	0,00
253		-152,3	350,5	1	1,45	0,0049	0,00	0,04	0,0020	0,00
254		-152,3	350,5	2	1,46	0,0049	0,00	0,04	0,0021	0,00
255		-152,3	350,5	3	1,47	0,0049	0,00	0,04	0,0022	0,00
256		-152,3	350,5	4	1,49	0,0049	0,00	0,04	0,0022	0,00
257		-152,3	350,5	5	1,52	0,0050	0,00	0,05	0,0023	0,00
258		-152,3	350,5	6	1,55	0,0050	0,00	0,05	0,0023	0,00
259		-152,3	350,5	7	1,58	0,0050	0,00	0,05	0,0024	0,00
260		-152,3	350,5	8	1,62	0,0051	0,00	0,05	0,0025	0,00
261		-152,3	350,5	9	1,66	0,0051	0,00	0,05	0,0025	0,00
262		-152,3	350,5	10	1,71	0,0052	0,00	0,05	0,0026	0,00
263		-152,3	350,5	11	1,75	0,0052	0,00	0,06	0,0027	0,00
264		-152,3	350,5	12	1,80	0,0052	0,00	0,06	0,0028	0,00
265		-152,3	350,5	13	1,85	0,0053	0,00	0,06	0,0028	0,00
266		-152,3	350,5	14	1,90	0,0053	0,00	0,06	0,0029	0,00
267		-152,3	350,5	15	1,95	0,0054	0,00	0,06	0,0030	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	1,38	0,0037	0,00	0,04	0,0017	0,00
269		-181,9	457,1	1	1,38	0,0037	0,00	0,04	0,0018	0,00
270		-181,9	457,1	2	1,38	0,0037	0,00	0,04	0,0018	0,00
271		-181,9	457,1	3	1,39	0,0037	0,00	0,04	0,0018	0,00
272		-181,9	457,1	4	1,40	0,0037	0,00	0,04	0,0019	0,00
273		-181,9	457,1	5	1,41	0,0037	0,00	0,04	0,0019	0,00
274		-181,9	457,1	6	1,42	0,0038	0,00	0,05	0,0020	0,00
275		-181,9	457,1	7	1,43	0,0038	0,00	0,05	0,0020	0,00
276		-181,9	457,1	8	1,45	0,0038	0,00	0,05	0,0021	0,00
277		-181,9	457,1	9	1,47	0,0038	0,00	0,05	0,0021	0,00
278		-181,9	457,1	10	1,49	0,0038	0,00	0,05	0,0022	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
279	3.4	-181,9	457,1	11	1,51	0,0038	0,00	0,05	0,0022	0,00
280		-181,9	457,1	12	1,53	0,0039	0,00	0,05	0,0023	0,00
281		-181,9	457,1	13	1,55	0,0039	0,00	0,05	0,0023	0,00
282		-181,9	457,1	14	1,57	0,0039	0,00	0,06	0,0024	0,00
283		-181,9	457,1	15	1,59	0,0039	0,00	0,06	0,0025	0,00
284		-245,2	440	0	1,37	0,0044	0,00	0,04	0,0019	0,00
285		-245,2	440	1	1,37	0,0044	0,00	0,04	0,0019	0,00
286		-245,2	440	2	1,38	0,0044	0,00	0,04	0,0020	0,00
287		-245,2	440	3	1,38	0,0044	0,00	0,04	0,0020	0,00
288		-245,2	440	4	1,39	0,0044	0,00	0,04	0,0021	0,00
289		-245,2	440	5	1,40	0,0045	0,00	0,04	0,0021	0,00
290		-245,2	440	6	1,41	0,0045	0,00	0,05	0,0022	0,00
291		-245,2	440	7	1,43	0,0045	0,00	0,05	0,0022	0,00
292		-245,2	440	8	1,44	0,0045	0,00	0,05	0,0023	0,00
293		-245,2	440	9	1,46	0,0045	0,00	0,05	0,0023	0,00
294		-245,2	440	10	1,48	0,0046	0,00	0,05	0,0024	0,00
295		-245,2	440	11	1,50	0,0046	0,00	0,05	0,0025	0,00
296		-245,2	440	12	1,52	0,0046	0,00	0,05	0,0025	0,00
297		-245,2	440	13	1,54	0,0046	0,00	0,05	0,0026	0,00
298		-245,2	440	14	1,56	0,0046	0,00	0,06	0,0027	0,00
299		-245,2	440	15	1,57	0,0047	0,00	0,06	0,0028	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	1,35	0,0023	0,00	0,04	0,0014	0,00
301		-86,4	506,3	1	1,35	0,0023	0,00	0,04	0,0014	0,00
302		-86,4	506,3	2	1,35	0,0023	0,00	0,04	0,0015	0,00
303		-86,4	506,3	3	1,35	0,0023	0,00	0,04	0,0015	0,00
304		-86,4	506,3	4	1,36	0,0023	0,00	0,04	0,0015	0,00
305		-86,4	506,3	5	1,37	0,0023	0,00	0,04	0,0015	0,00
306		-86,4	506,3	6	1,38	0,0023	0,00	0,04	0,0016	0,00
307		-86,4	506,3	7	1,39	0,0023	0,00	0,05	0,0016	0,00
308		-86,4	506,3	8	1,40	0,0023	0,00	0,05	0,0016	0,00
309		-86,4	506,3	9	1,42	0,0023	0,00	0,05	0,0017	0,00
310		-86,4	506,3	10	1,43	0,0023	0,00	0,05	0,0017	0,00
311		-86,4	506,3	11	1,45	0,0023	0,00	0,05	0,0017	0,00
312		-86,4	506,3	12	1,46	0,0023	0,00	0,05	0,0018	0,00
313		-86,4	506,3	13	1,48	0,0023	0,00	0,05	0,0018	0,00
314		-86,4	506,3	14	1,50	0,0023	0,00	0,05	0,0018	0,00
315		-86,4	506,3	15	1,51	0,0023	0,00	0,05	0,0019	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
316	3.7	17,2	471,7	0	1,38	0,0022	0,00	0,04	0,0013	0,00
317		17,2	471,7	1	1,38	0,0022	0,00	0,04	0,0013	0,00
318		17,2	471,7	2	1,38	0,0022	0,00	0,04	0,0014	0,00
319		17,2	471,7	3	1,39	0,0022	0,00	0,04	0,0014	0,00
320		17,2	471,7	4	1,40	0,0022	0,00	0,04	0,0014	0,00
321		17,2	471,7	5	1,41	0,0022	0,00	0,04	0,0014	0,00
322		17,2	471,7	6	1,42	0,0022	0,00	0,05	0,0015	0,00
323		17,2	471,7	7	1,44	0,0022	0,00	0,05	0,0015	0,00
324		17,2	471,7	8	1,46	0,0022	0,00	0,05	0,0015	0,00
325		17,2	471,7	9	1,47	0,0022	0,00	0,05	0,0016	0,00
326		17,2	471,7	10	1,49	0,0022	0,00	0,05	0,0016	0,00
327		17,2	471,7	11	1,51	0,0022	0,00	0,05	0,0016	0,00
328		17,2	471,7	12	1,53	0,0022	0,00	0,05	0,0017	0,00
329		17,2	471,7	13	1,56	0,0022	0,00	0,05	0,0017	0,00
330		17,2	471,7	14	1,58	0,0022	0,00	0,06	0,0017	0,00
331		17,2	471,7	15	1,60	0,0022	0,00	0,06	0,0018	0,00
332	4.1	58	472,9	0	1,37	0,0020	0,00	0,04	0,0012	0,00
333		58	472,9	1	1,37	0,0020	0,00	0,04	0,0012	0,00
334		58	472,9	2	1,38	0,0020	0,00	0,04	0,0012	0,00
335		58	472,9	3	1,38	0,0020	0,00	0,04	0,0013	0,00
336		58	472,9	4	1,39	0,0020	0,00	0,04	0,0013	0,00
337		58	472,9	5	1,40	0,0020	0,00	0,04	0,0013	0,00
338		58	472,9	6	1,42	0,0020	0,00	0,05	0,0013	0,00
339		58	472,9	7	1,43	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
340		58	472,9	8	1,45	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
341		58	472,9	9	1,46	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
342		58	472,9	10	1,48	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
343		58	472,9	11	1,50	0,0020	0,00	0,05	0,0015	0,00
344		58	472,9	12	1,52	0,0020	0,00	0,05	0,0015	0,00
345		58	472,9	13	1,54	0,0020	0,00	0,05	0,0015	0,00
346		58	472,9	14	1,56	0,0020	0,00	0,06	0,0016	0,00
347		58	472,9	15	1,58	0,0020	0,00	0,06	0,0016	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	1,41	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
349		212,4	374,1	1	1,41	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
350		212,4	374,1	2	1,41	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
351		212,4	374,1	3	1,42	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
352		212,4	374,1	4	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
353		212,4	374,1	5	1,45	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
354		212,4	374,1	6	1,47	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
355		212,4	374,1	7	1,49	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
356		212,4	374,1	8	1,51	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
357		212,4	374,1	9	1,53	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
358		212,4	374,1	10	1,56	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
359		212,4	374,1	11	1,58	0,0013	0,00	0,05	0,0012	0,00
360		212,4	374,1	12	1,61	0,0013	0,00	0,05	0,0012	0,00
361		212,4	374,1	13	1,64	0,0013	0,00	0,06	0,0012	0,00
362		212,4	374,1	14	1,67	0,0013	0,00	0,06	0,0012	0,00
363		212,4	374,1	15	1,69	0,0013	0,00	0,06	0,0012	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	2,21	0,0055	0,00	0,03	0,0003	0,00
365		-207,6	-38,1	1	2,21	0,0055	0,00	0,03	0,0004	0,00
366		-207,6	-38,1	2	2,22	0,0055	0,00	0,03	0,0004	0,00
367		-207,6	-38,1	3	2,22	0,0056	0,00	0,03	0,0005	0,00
368		-207,6	-38,1	4	2,22	0,0056	0,00	0,03	0,0005	0,00
369		-207,6	-38,1	5	2,23	0,0057	0,00	0,03	0,0006	0,00
370		-207,6	-38,1	6	2,24	0,0058	0,00	0,04	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	2,24	0,0059	0,00	0,04	0,0007	0,00
372		-207,6	-38,1	8	2,28	0,0060	0,00	0,04	0,0008	0,00
373		-207,6	-38,1	9	2,41	0,0062	0,00	0,04	0,0008	0,00
374		-207,6	-38,1	10	2,55	0,0063	0,00	0,05	0,0009	0,00
375		-207,6	-38,1	11	2,69	0,0065	0,00	0,05	0,0010	0,00
376		-207,6	-38,1	12	3,00	0,0067	0,00	0,05	0,0011	0,00
377		-207,6	-38,1	13	3,37	0,0069	0,00	0,05	0,0012	0,00
378		-207,6	-38,1	14	3,76	0,0071	0,00	0,06	0,0013	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	1,53	0,0042	0,00	0,04	0,0015	0,00
380		-347,4	181,3	1	1,53	0,0042	0,00	0,05	0,0015	0,00
381		-347,4	181,3	2	1,53	0,0042	0,00	0,05	0,0016	0,00
382		-347,4	181,3	3	1,53	0,0042	0,00	0,05	0,0016	0,00
383		-347,4	181,3	4	1,53	0,0042	0,00	0,05	0,0017	0,00
384		-347,4	181,3	5	1,54	0,0043	0,00	0,05	0,0017	0,00
385		-347,4	181,3	6	1,58	0,0043	0,00	0,05	0,0018	0,00
386		-347,4	181,3	7	1,62	0,0043	0,00	0,05	0,0018	0,00
387		-347,4	181,3	8	1,67	0,0044	0,00	0,05	0,0019	0,00
388		-347,4	181,3	9	1,72	0,0044	0,00	0,05	0,0020	0,00
389		-347,4	181,3	10	1,78	0,0045	0,00	0,05	0,0020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
390	3.3	-347,4	181,3	11	1,84	0,0045	0,00	0,06	0,0021	0,00
391		-347,4	181,3	12	1,90	0,0046	0,00	0,06	0,0022	0,00
392		-347,4	181,3	13	1,96	0,0047	0,00	0,06	0,0022	0,00
393		-347,4	181,3	14	2,02	0,0047	0,00	0,06	0,0023	0,00
394		-293,2	409,7	0	1,38	0,0047	0,00	0,04	0,0020	0,00
395		-293,2	409,7	1	1,38	0,0047	0,00	0,04	0,0020	0,00
396		-293,2	409,7	2	1,38	0,0047	0,00	0,04	0,0021	0,00
397		-293,2	409,7	3	1,39	0,0047	0,00	0,04	0,0021	0,00
398		-293,2	409,7	4	1,40	0,0047	0,00	0,04	0,0022	0,00
399		-293,2	409,7	5	1,41	0,0047	0,00	0,04	0,0022	0,00
400		-293,2	409,7	6	1,42	0,0047	0,00	0,05	0,0023	0,00
401		-293,2	409,7	7	1,44	0,0048	0,00	0,05	0,0023	0,00
402		-293,2	409,7	8	1,45	0,0048	0,00	0,05	0,0024	0,00
403		-293,2	409,7	9	1,47	0,0048	0,00	0,05	0,0025	0,00
404		-293,2	409,7	10	1,49	0,0048	0,00	0,05	0,0025	0,00
405		-293,2	409,7	11	1,51	0,0049	0,00	0,05	0,0026	0,00
406		-293,2	409,7	12	1,53	0,0049	0,00	0,05	0,0027	0,00
407	4.2	132,5	489	0	1,34	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
408		132,5	489	1	1,34	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
409		132,5	489	2	1,34	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
410		132,5	489	3	1,35	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
411		132,5	489	4	1,36	0,0014	0,00	0,04	0,0010	0,00
412		132,5	489	5	1,36	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
413		132,5	489	6	1,37	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
414		132,5	489	7	1,38	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
415		132,5	489	8	1,40	0,0014	0,00	0,05	0,0011	0,00
416		132,5	489	9	1,41	0,0014	0,00	0,05	0,0011	0,00
417		132,5	489	10	1,42	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
418		132,5	489	11	1,44	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
419		132,5	489	12	1,45	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
420	4.3	153,5	324,6	0	1,45	0,0018	0,00	0,04	0,0011	0,00
421		153,5	324,6	1	1,45	0,0018	0,00	0,04	0,0011	0,00
422		153,5	324,6	2	1,46	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
423		153,5	324,6	3	1,47	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
424		153,5	324,6	4	1,49	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
425		153,5	324,6	5	1,52	0,0018	0,00	0,04	0,0013	0,00
426		153,5	324,6	6	1,55	0,0018	0,00	0,05	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
427		153,5	324,6	7	1,58	0,0018	0,00	0,05	0,0013	0,00
428		153,5	324,6	8	1,62	0,0018	0,00	0,05	0,0013	0,00
429		153,5	324,6	9	1,66	0,0018	0,00	0,05	0,0014	0,00
430		153,5	324,6	10	1,70	0,0018	0,00	0,05	0,0014	0,00
431		153,5	324,6	11	1,75	0,0018	0,00	0,06	0,0014	0,00
432		153,5	324,6	12	1,80	0,0018	0,00	0,06	0,0015	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
434		243,3	325,4	1	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
435		243,3	325,4	2	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
436		243,3	325,4	3	1,44	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
437		243,3	325,4	4	1,46	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
438		243,3	325,4	5	1,47	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
439		243,3	325,4	6	1,50	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
440		243,3	325,4	7	1,52	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
441		243,3	325,4	8	1,55	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
442		243,3	325,4	9	1,57	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
443		243,3	325,4	10	1,60	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
444		243,3	325,4	11	1,64	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
445		243,3	325,4	12	1,67	0,0013	0,00	0,06	0,0012	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	1,87	0,0093	0,00	0,05	0,0020	0,00
447		-145,9	184,4	1	1,87	0,0093	0,00	0,05	0,0021	0,00
448		-145,9	184,4	2	1,88	0,0093	0,00	0,05	0,0022	0,00
449		-145,9	184,4	3	1,89	0,0094	0,00	0,05	0,0023	0,00
450		-145,9	184,4	4	1,90	0,0095	0,00	0,05	0,0024	0,00
451		-145,9	184,4	5	1,92	0,0097	0,00	0,05	0,0026	0,00
452		-145,9	184,4	6	1,94	0,0098	0,00	0,06	0,0027	0,00
453		-145,9	184,4	7	1,96	0,0100	0,00	0,06	0,0028	0,00
454		-145,9	184,4	8	1,99	0,0103	0,00	0,06	0,0030	0,00
455		-145,9	184,4	9	2,02	0,0105	0,00	0,06	0,0032	0,00
456		-145,9	184,4	10	2,12	0,0108	0,00	0,06	0,0033	0,00
457		-145,9	184,4	11	2,28	0,0110	0,00	0,06	0,0035	0,00
458		-145,9	184,4	12	2,44	0,0113	0,00	0,07	0,0037	0,00
459	6.3	-124,8	244,7	0	1,76	0,0068	0,00	0,05	0,0021	0,00
460		-124,8	244,7	1	1,76	0,0068	0,00	0,05	0,0022	0,00
461		-124,8	244,7	2	1,76	0,0068	0,00	0,05	0,0023	0,00
462		-124,8	244,7	3	1,76	0,0069	0,00	0,05	0,0024	0,00
463		-124,8	244,7	4	1,77	0,0069	0,00	0,05	0,0025	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
464		-124,8	244,7	5	1,78	0,0070	0,00	0,05	0,0026	0,00
465		-124,8	244,7	6	1,78	0,0071	0,00	0,06	0,0027	0,00
466		-124,8	244,7	7	1,79	0,0071	0,00	0,06	0,0028	0,00
467		-124,8	244,7	8	1,81	0,0072	0,00	0,06	0,0029	0,00
468		-124,8	244,7	9	1,88	0,0074	0,00	0,06	0,0030	0,00
469		-124,8	244,7	10	1,98	0,0075	0,00	0,06	0,0031	0,00
470		-124,8	244,7	11	2,09	0,0076	0,00	0,06	0,0033	0,00
471		-124,8	244,7	12	2,20	0,0077	0,00	0,07	0,0034	0,00
472		-24,8	244,7	0	1,79	0,0048	0,00	0,05	0,0018	0,00
473		-24,8	244,7	1	1,79	0,0048	0,00	0,05	0,0018	0,00
474		-24,8	244,7	2	1,79	0,0049	0,00	0,05	0,0019	0,00
475		-24,8	244,7	3	1,80	0,0049	0,00	0,05	0,0020	0,00
476		-24,8	244,7	4	1,81	0,0049	0,00	0,05	0,0021	0,00
477		-24,8	244,7	5	1,82	0,0049	0,00	0,05	0,0022	0,00
478		-24,8	244,7	6	1,83	0,0049	0,00	0,06	0,0023	0,00
479		-24,8	244,7	7	1,84	0,0050	0,00	0,06	0,0023	0,00
480		-24,8	244,7	8	1,85	0,0050	0,00	0,06	0,0024	0,00
481		-24,8	244,7	9	1,90	0,0051	0,00	0,06	0,0025	0,00
482		-24,8	244,7	10	2,02	0,0051	0,00	0,06	0,0026	0,00
483		-24,8	244,7	11	2,14	0,0051	0,00	0,06	0,0027	0,00
484		-24,8	244,7	12	2,26	0,0052	0,00	0,07	0,0028	0,00
485		75,2	44,7	0	2,36	0,0053	0,00	0,03	0,0006	0,00
486		75,2	44,7	1	2,36	0,0053	0,00	0,03	0,0006	0,00
487		75,2	44,7	2	2,37	0,0053	0,00	0,04	0,0007	0,00
488		75,2	44,7	3	2,38	0,0053	0,00	0,04	0,0008	0,00
489		75,2	44,7	4	2,39	0,0054	0,00	0,04	0,0008	0,00
490		75,2	44,7	5	2,41	0,0054	0,00	0,04	0,0009	0,00
491		75,2	44,7	6	2,43	0,0054	0,00	0,05	0,0009	0,00
492		75,2	44,7	7	2,45	0,0055	0,00	0,05	0,0010	0,00
493		75,2	44,7	8	2,47	0,0055	0,00	0,05	0,0011	0,00
494		75,2	44,7	9	2,50	0,0056	0,00	0,05	0,0012	0,00
495		75,2	44,7	10	2,68	0,0057	0,00	0,06	0,0013	0,00
496		75,2	44,7	11	2,89	0,0057	0,00	0,06	0,0014	0,00
497		75,2	44,7	12	3,11	0,0058	0,00	0,06	0,0015	0,00
498		75,2	144,7	0	1,90	0,0042	0,00	0,05	0,0012	0,00
499		75,2	144,7	1	1,91	0,0042	0,00	0,05	0,0012	0,00
500		75,2	144,7	2	1,92	0,0042	0,00	0,05	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
501		75,2	144,7	3	1,94	0,0042	0,00	0,05	0,0013	0,00
502		75,2	144,7	4	1,96	0,0042	0,00	0,05	0,0014	0,00
503		75,2	144,7	5	1,99	0,0042	0,00	0,05	0,0015	0,00
504		75,2	144,7	6	2,03	0,0042	0,00	0,06	0,0016	0,00
505		75,2	144,7	7	2,07	0,0042	0,00	0,06	0,0016	0,00
506		75,2	144,7	8	2,12	0,0042	0,00	0,06	0,0017	0,00
507		75,2	144,7	9	2,18	0,0042	0,00	0,06	0,0018	0,00
508		75,2	144,7	10	2,23	0,0043	0,00	0,06	0,0019	0,00
509		75,2	144,7	11	2,43	0,0043	0,00	0,06	0,0020	0,00
510		75,2	144,7	12	2,65	0,0043	0,00	0,07	0,0021	0,00
511		75,2	244,7	0	1,74	0,0031	0,00	0,05	0,0013	0,00
512		75,2	244,7	1	1,74	0,0031	0,00	0,05	0,0014	0,00
513		75,2	244,7	2	1,74	0,0031	0,00	0,05	0,0014	0,00
514		75,2	244,7	3	1,75	0,0031	0,00	0,05	0,0015	0,00
515		75,2	244,7	4	1,75	0,0031	0,00	0,05	0,0015	0,00
516		75,2	244,7	5	1,76	0,0031	0,00	0,05	0,0016	0,00
517		75,2	244,7	6	1,76	0,0031	0,00	0,05	0,0017	0,00
518		75,2	244,7	7	1,77	0,0031	0,00	0,06	0,0017	0,00
519		75,2	244,7	8	1,78	0,0031	0,00	0,06	0,0018	0,00
520		75,2	244,7	9	1,87	0,0031	0,00	0,06	0,0018	0,00
521		75,2	244,7	10	1,96	0,0031	0,00	0,06	0,0019	0,00
522		75,2	244,7	11	2,07	0,0031	0,00	0,06	0,0019	0,00
523		75,2	244,7	12	2,17	0,0031	0,00	0,06	0,0020	0,00
524		175,2	144,7	0	1,82	0,0025	0,00	0,05	0,0010	0,00
525		175,2	144,7	1	1,82	0,0025	0,00	0,05	0,0011	0,00
526		175,2	144,7	2	1,82	0,0025	0,00	0,05	0,0011	0,00
527		175,2	144,7	3	1,83	0,0025	0,00	0,05	0,0011	0,00
528		175,2	144,7	4	1,84	0,0025	0,00	0,05	0,0012	0,00
529		175,2	144,7	5	1,85	0,0025	0,00	0,05	0,0012	0,00
530		175,2	144,7	6	1,86	0,0025	0,00	0,05	0,0013	0,00
531		175,2	144,7	7	1,88	0,0025	0,00	0,06	0,0013	0,00
532		175,2	144,7	8	1,89	0,0025	0,00	0,06	0,0014	0,00
533		175,2	144,7	9	1,92	0,0025	0,00	0,06	0,0014	0,00
534		175,2	144,7	10	2,05	0,0025	0,00	0,06	0,0014	0,00
535		175,2	144,7	11	2,18	0,0025	0,00	0,06	0,0015	0,00
536		175,2	144,7	12	2,31	0,0025	0,00	0,06	0,0015	0,00
537		175,2	244,7	0	1,61	0,0020	0,00	0,04	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
538		175,2	244,7	1	1,61	0,0020	0,00	0,04	0,0011	0,00
539		175,2	244,7	2	1,61	0,0020	0,00	0,05	0,0012	0,00
540		175,2	244,7	3	1,61	0,0020	0,00	0,05	0,0012	0,00
541		175,2	244,7	4	1,61	0,0020	0,00	0,05	0,0012	0,00
542		175,2	244,7	5	1,61	0,0020	0,00	0,05	0,0013	0,00
543		175,2	244,7	6	1,61	0,0020	0,00	0,05	0,0013	0,00
544		175,2	244,7	7	1,65	0,0020	0,00	0,05	0,0013	0,00
545		175,2	244,7	8	1,71	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
546		175,2	244,7	9	1,77	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
547		175,2	244,7	10	1,84	0,0020	0,00	0,05	0,0014	0,00
548		175,2	244,7	11	1,91	0,0020	0,00	0,05	0,0015	0,00
549		175,2	244,7	12	1,99	0,0020	0,00	0,06	0,0015	0,00
550		275,2	144,7	0	1,60	0,0016	0,00	0,04	0,0009	0,00
551		275,2	144,7	1	1,60	0,0016	0,00	0,04	0,0009	0,00
552		275,2	144,7	2	1,60	0,0016	0,00	0,04	0,0010	0,00
553		275,2	144,7	3	1,60	0,0016	0,00	0,05	0,0010	0,00
554		275,2	144,7	4	1,60	0,0016	0,00	0,05	0,0010	0,00
555		275,2	144,7	5	1,60	0,0016	0,00	0,05	0,0010	0,00
556		275,2	144,7	6	1,61	0,0016	0,00	0,05	0,0011	0,00
557		275,2	144,7	7	1,65	0,0016	0,00	0,05	0,0011	0,00
558		275,2	144,7	8	1,71	0,0016	0,00	0,05	0,0011	0,00
559		275,2	144,7	9	1,77	0,0016	0,00	0,05	0,0011	0,00
560		275,2	144,7	10	1,84	0,0016	0,00	0,05	0,0012	0,00
561		275,2	144,7	11	1,91	0,0016	0,00	0,06	0,0012	0,00
562		275,2	144,7	12	1,98	0,0015	0,00	0,06	0,0012	0,00
563		275,2	244,7	0	1,45	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
564		275,2	244,7	1	1,45	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
565		275,2	244,7	2	1,46	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
566		275,2	244,7	3	1,47	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
567		275,2	244,7	4	1,49	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
568		275,2	244,7	5	1,51	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
569		275,2	244,7	6	1,54	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
570		275,2	244,7	7	1,57	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
571		275,2	244,7	8	1,61	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
572		275,2	244,7	9	1,65	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
573		275,2	244,7	10	1,69	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00
574		275,2	244,7	11	1,73	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
575		275,2	244,7	12	1,78	0,0013	0,00	0,06	0,0011	0,00
576		375,2	244,7	0	1,40	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
577		375,2	244,7	1	1,40	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
578		375,2	244,7	2	1,40	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
579		375,2	244,7	3	1,41	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
580		375,2	244,7	4	1,42	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
581		375,2	244,7	5	1,44	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
582		375,2	244,7	6	1,45	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
583		375,2	244,7	7	1,47	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
584		375,2	244,7	8	1,49	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
585		375,2	244,7	9	1,51	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
586		375,2	244,7	10	1,53	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
587		375,2	244,7	11	1,56	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
588		375,2	244,7	12	1,58	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	1,90	0,0105	0,00	0,04	0,0016	0,00
590		-130	149,8	1	1,91	0,0105	0,00	0,05	0,0017	0,00
591		-130	149,8	2	1,92	0,0106	0,00	0,05	0,0018	0,00
592		-130	149,8	3	1,94	0,0107	0,00	0,05	0,0019	0,00
593		-130	149,8	4	1,96	0,0109	0,00	0,05	0,0021	0,00
594		-130	149,8	5	2,00	0,0111	0,00	0,05	0,0022	0,00
595		-130	149,8	6	2,04	0,0113	0,00	0,06	0,0024	0,00
596		-130	149,8	7	2,08	0,0116	0,00	0,06	0,0025	0,00
597		-130	149,8	8	2,13	0,0119	0,00	0,06	0,0027	0,00
598		-130	149,8	9	2,19	0,0123	0,00	0,06	0,0029	0,00
599		-130	149,8	10	2,24	0,0126	0,00	0,06	0,0030	0,00
600		-130	149,8	11	2,44	0,0130	0,00	0,07	0,0032	0,00
601		-130	149,8	12	2,66	0,0135	0,00	0,07	0,0034	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	2,23	0,0099	0,00	0,02	0,0005	0,00
603		-160,6	59,2	1	2,23	0,0099	0,00	0,03	0,0005	0,00
604		-160,6	59,2	2	2,24	0,0100	0,00	0,03	0,0006	0,00
605		-160,6	59,2	3	2,24	0,0102	0,00	0,03	0,0006	0,00
606		-160,6	59,2	4	2,24	0,0104	0,00	0,03	0,0007	0,00
607		-160,6	59,2	5	2,25	0,0106	0,00	0,03	0,0008	0,00
608		-160,6	59,2	6	2,26	0,0109	0,00	0,04	0,0009	0,00
609		-160,6	59,2	7	2,27	0,0113	0,00	0,04	0,0010	0,00
610		-160,6	59,2	8	2,28	0,0117	0,00	0,04	0,0011	0,00
611		-160,6	59,2	9	2,42	0,0121	0,00	0,04	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
612	6.6	-160,6	59,2	10	2,56	0,0126	0,00	0,04	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	2,71	0,0132	0,00	0,05	0,0015	0,00
614		-160,6	59,2	12	3,01	0,0138	0,00	0,05	0,0016	0,00
615		54	-277,9	0	1,90	0,0047	0,00	0,05	0,0016	0,00
616		54	-277,9	1	1,90	0,0047	0,00	0,05	0,0016	0,00
617		54	-277,9	2	1,91	0,0047	0,00	0,05	0,0017	0,00
618		54	-277,9	3	1,93	0,0047	0,00	0,05	0,0018	0,00
619		54	-277,9	4	1,95	0,0047	0,00	0,05	0,0019	0,00
620		54	-277,9	5	1,98	0,0047	0,00	0,05	0,0019	0,00
621		54	-277,9	6	2,01	0,0047	0,00	0,05	0,0020	0,00
622		54	-277,9	7	2,05	0,0047	0,00	0,06	0,0021	0,00
623		54	-277,9	8	2,09	0,0047	0,00	0,06	0,0022	0,00
624		54	-277,9	9	2,14	0,0047	0,00	0,06	0,0023	0,00
625		54	-277,9	10	2,20	0,0047	0,00	0,06	0,0024	0,00
626		54	-177,9	0	2,36	0,0085	0,00	0,04	0,0011	0,00
627		54	-177,9	1	2,36	0,0085	0,00	0,04	0,0012	0,00
628		54	-177,9	2	2,37	0,0085	0,00	0,04	0,0013	0,00
629		54	-177,9	3	2,38	0,0086	0,00	0,04	0,0014	0,00
630		54	-177,9	4	2,39	0,0086	0,00	0,05	0,0015	0,00
631		54	-177,9	5	2,41	0,0087	0,00	0,05	0,0016	0,00
632		54	-177,9	6	2,42	0,0087	0,00	0,05	0,0017	0,00
633		54	-177,9	7	2,45	0,0088	0,00	0,05	0,0018	0,00
634		54	-177,9	8	2,47	0,0089	0,00	0,06	0,0020	0,00
635		54	-177,9	9	2,50	0,0090	0,00	0,06	0,0021	0,00
636		54	-177,9	10	2,68	0,0090	0,00	0,06	0,0023	0,00
637		54	-77,9	0	2,57	0,0084	0,00	0,02	0,0003	0,00
638		54	-77,9	1	2,57	0,0084	0,00	0,02	0,0004	0,00
639		54	-77,9	2	2,58	0,0085	0,00	0,02	0,0004	0,00
640		54	-77,9	3	2,61	0,0087	0,00	0,02	0,0005	0,00
641		54	-77,9	4	2,64	0,0089	0,00	0,02	0,0005	0,00
642		54	-77,9	5	2,67	0,0092	0,00	0,03	0,0006	0,00
643		54	-77,9	6	2,72	0,0096	0,00	0,03	0,0007	0,00
644		54	-77,9	7	2,77	0,0100	0,00	0,03	0,0008	0,00
645		54	-77,9	8	2,83	0,0105	0,00	0,03	0,0009	0,00
646		54	-77,9	9	2,94	0,0111	0,00	0,04	0,0010	0,00
647		54	-77,9	10	3,17	0,0116	0,00	0,04	0,0011	0,00
648		154	-377,9	0	1,59	0,0026	0,00	0,04	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
649		154	-377,9	1	1,59	0,0026	0,00	0,04	0,0016	0,00
650		154	-377,9	2	1,59	0,0026	0,00	0,04	0,0016	0,00
651		154	-377,9	3	1,59	0,0026	0,00	0,04	0,0017	0,00
652		154	-377,9	4	1,60	0,0026	0,00	0,05	0,0017	0,00
653		154	-377,9	5	1,60	0,0026	0,00	0,05	0,0017	0,00
654		154	-377,9	6	1,60	0,0026	0,00	0,05	0,0018	0,00
655		154	-377,9	7	1,65	0,0026	0,00	0,05	0,0018	0,00
656		154	-377,9	8	1,70	0,0026	0,00	0,05	0,0019	0,00
657		154	-377,9	9	1,76	0,0026	0,00	0,05	0,0019	0,00
658		154	-377,9	10	1,83	0,0026	0,00	0,05	0,0020	0,00
659		154	-277,9	0	1,82	0,0040	0,00	0,05	0,0017	0,00
660		154	-277,9	1	1,82	0,0040	0,00	0,05	0,0018	0,00
661		154	-277,9	2	1,82	0,0040	0,00	0,05	0,0018	0,00
662		154	-277,9	3	1,83	0,0040	0,00	0,05	0,0019	0,00
663		154	-277,9	4	1,84	0,0040	0,00	0,05	0,0020	0,00
664		154	-277,9	5	1,85	0,0040	0,00	0,05	0,0020	0,00
665		154	-277,9	6	1,86	0,0040	0,00	0,05	0,0021	0,00
666		154	-277,9	7	1,88	0,0040	0,00	0,06	0,0022	0,00
667		154	-277,9	8	1,90	0,0040	0,00	0,06	0,0023	0,00
668		154	-277,9	9	1,93	0,0040	0,00	0,06	0,0023	0,00
669		154	-277,9	10	2,05	0,0040	0,00	0,06	0,0024	0,00
670		154	-177,9	0	1,90	0,0056	0,00	0,05	0,0017	0,00
671		154	-177,9	1	1,91	0,0056	0,00	0,05	0,0018	0,00
672		154	-177,9	2	1,92	0,0056	0,00	0,05	0,0019	0,00
673		154	-177,9	3	1,94	0,0056	0,00	0,05	0,0020	0,00
674		154	-177,9	4	1,97	0,0056	0,00	0,05	0,0021	0,00
675		154	-177,9	5	2,00	0,0056	0,00	0,05	0,0022	0,00
676		154	-177,9	6	2,04	0,0056	0,00	0,05	0,0022	0,00
677		154	-177,9	7	2,09	0,0056	0,00	0,06	0,0023	0,00
678		154	-177,9	8	2,14	0,0056	0,00	0,06	0,0024	0,00
679		154	-177,9	9	2,20	0,0056	0,00	0,06	0,0026	0,00
680		154	-177,9	10	2,26	0,0056	0,00	0,06	0,0027	0,00
681		254	-377,9	0	1,45	0,0022	0,00	0,04	0,0014	0,00
682		254	-377,9	1	1,45	0,0022	0,00	0,04	0,0015	0,00
683		254	-377,9	2	1,46	0,0022	0,00	0,04	0,0015	0,00
684		254	-377,9	3	1,47	0,0022	0,00	0,04	0,0015	0,00
685		254	-377,9	4	1,49	0,0022	0,00	0,04	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
686		254	-377,9	5	1,51	0,0022	0,00	0,04	0,0016	0,00
687		254	-377,9	6	1,54	0,0022	0,00	0,05	0,0016	0,00
688		254	-377,9	7	1,57	0,0022	0,00	0,05	0,0017	0,00
689		254	-377,9	8	1,61	0,0022	0,00	0,05	0,0017	0,00
690		254	-377,9	9	1,65	0,0022	0,00	0,05	0,0017	0,00
691		254	-377,9	10	1,69	0,0021	0,00	0,05	0,0018	0,00
692		254	-277,9	0	1,62	0,0028	0,00	0,04	0,0016	0,00
693		254	-277,9	1	1,62	0,0028	0,00	0,04	0,0017	0,00
694		254	-277,9	2	1,62	0,0028	0,00	0,04	0,0017	0,00
695		254	-277,9	3	1,62	0,0028	0,00	0,04	0,0017	0,00
696		254	-277,9	4	1,62	0,0028	0,00	0,05	0,0018	0,00
697		254	-277,9	5	1,62	0,0028	0,00	0,05	0,0018	0,00
698		254	-277,9	6	1,63	0,0028	0,00	0,05	0,0019	0,00
699		254	-277,9	7	1,66	0,0028	0,00	0,05	0,0019	0,00
700		254	-277,9	8	1,72	0,0028	0,00	0,05	0,0020	0,00
701		254	-277,9	9	1,78	0,0028	0,00	0,05	0,0020	0,00
702		254	-277,9	10	1,85	0,0028	0,00	0,05	0,0021	0,00
703		254	-177,9	0	1,76	0,0033	0,00	0,05	0,0016	0,00
704		254	-177,9	1	1,76	0,0033	0,00	0,05	0,0017	0,00
705		254	-177,9	2	1,76	0,0033	0,00	0,05	0,0017	0,00
706		254	-177,9	3	1,77	0,0033	0,00	0,05	0,0018	0,00
707		254	-177,9	4	1,77	0,0033	0,00	0,05	0,0019	0,00
708		254	-177,9	5	1,78	0,0033	0,00	0,05	0,0019	0,00
709		254	-177,9	6	1,79	0,0033	0,00	0,05	0,0020	0,00
710		254	-177,9	7	1,80	0,0033	0,00	0,05	0,0020	0,00
711		254	-177,9	8	1,81	0,0033	0,00	0,05	0,0021	0,00
712		254	-177,9	9	1,88	0,0033	0,00	0,06	0,0021	0,00
713		254	-177,9	10	1,99	0,0033	0,00	0,06	0,0022	0,00
714		254	-77,9	0	1,82	0,0029	0,00	0,05	0,0014	0,00
715		254	-77,9	1	1,82	0,0029	0,00	0,05	0,0014	0,00
716		254	-77,9	2	1,83	0,0029	0,00	0,05	0,0015	0,00
717		254	-77,9	3	1,83	0,0029	0,00	0,05	0,0015	0,00
718		254	-77,9	4	1,84	0,0029	0,00	0,05	0,0016	0,00
719		254	-77,9	5	1,85	0,0029	0,00	0,05	0,0016	0,00
720		254	-77,9	6	1,87	0,0029	0,00	0,05	0,0017	0,00
721		254	-77,9	7	1,88	0,0029	0,00	0,06	0,0017	0,00
722		254	-77,9	8	1,90	0,0029	0,00	0,06	0,0018	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
723		254	-77,9	9	1,93	0,0029	0,00	0,06	0,0018	0,00
724		254	-77,9	10	2,05	0,0029	0,00	0,06	0,0019	0,00
725		354	-377,9	0	1,40	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
726		354	-377,9	1	1,40	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
727		354	-377,9	2	1,41	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
728		354	-377,9	3	1,42	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
729		354	-377,9	4	1,43	0,0017	0,00	0,04	0,0013	0,00
730		354	-377,9	5	1,44	0,0017	0,00	0,04	0,0014	0,00
731		354	-377,9	6	1,46	0,0017	0,00	0,04	0,0014	0,00
732		354	-377,9	7	1,48	0,0017	0,00	0,05	0,0014	0,00
733		354	-377,9	8	1,50	0,0017	0,00	0,05	0,0014	0,00
734		354	-377,9	9	1,52	0,0017	0,00	0,05	0,0015	0,00
735		354	-377,9	10	1,54	0,0017	0,00	0,05	0,0015	0,00
736		354	-277,9	0	1,44	0,0020	0,00	0,04	0,0014	0,00
737		354	-277,9	1	1,44	0,0020	0,00	0,04	0,0014	0,00
738		354	-277,9	2	1,45	0,0020	0,00	0,04	0,0014	0,00
739		354	-277,9	3	1,46	0,0020	0,00	0,04	0,0015	0,00
740		354	-277,9	4	1,48	0,0020	0,00	0,04	0,0015	0,00
741		354	-277,9	5	1,50	0,0020	0,00	0,04	0,0015	0,00
742		354	-277,9	6	1,52	0,0020	0,00	0,05	0,0016	0,00
743		354	-277,9	7	1,55	0,0020	0,00	0,05	0,0016	0,00
744		354	-277,9	8	1,59	0,0020	0,00	0,05	0,0016	0,00
745		354	-277,9	9	1,62	0,0020	0,00	0,05	0,0017	0,00
746		354	-277,9	10	1,66	0,0020	0,00	0,05	0,0017	0,00
747		354	-177,9	0	1,49	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
748		354	-177,9	1	1,49	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
749		354	-177,9	2	1,49	0,0021	0,00	0,04	0,0014	0,00
750		354	-177,9	3	1,49	0,0021	0,00	0,04	0,0015	0,00
751		354	-177,9	4	1,50	0,0021	0,00	0,04	0,0015	0,00
752		354	-177,9	5	1,53	0,0021	0,00	0,04	0,0015	0,00
753		354	-177,9	6	1,57	0,0021	0,00	0,05	0,0015	0,00
754		354	-177,9	7	1,61	0,0021	0,00	0,05	0,0016	0,00
755		354	-177,9	8	1,65	0,0021	0,00	0,05	0,0016	0,00
756		354	-177,9	9	1,70	0,0021	0,00	0,05	0,0016	0,00
757		354	-177,9	10	1,75	0,0021	0,00	0,05	0,0017	0,00
758		354	-77,9	0	1,54	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
759		354	-77,9	1	1,54	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
760		354	-77,9	2	1,54	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
761		354	-77,9	3	1,54	0,0018	0,00	0,04	0,0012	0,00
762		354	-77,9	4	1,54	0,0018	0,00	0,04	0,0013	0,00
763		354	-77,9	5	1,55	0,0018	0,00	0,04	0,0013	0,00
764		354	-77,9	6	1,58	0,0018	0,00	0,05	0,0013	0,00
765		354	-77,9	7	1,63	0,0018	0,00	0,05	0,0014	0,00
766		354	-77,9	8	1,68	0,0018	0,00	0,05	0,0014	0,00
767		354	-77,9	9	1,73	0,0018	0,00	0,05	0,0014	0,00
768		354	-77,9	10	1,79	0,0018	0,00	0,05	0,0014	0,00
769		354	22,1	0	1,52	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
770		354	22,1	1	1,52	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
771		354	22,1	2	1,52	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
772		354	22,1	3	1,52	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
773		354	22,1	4	1,52	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
774		354	22,1	5	1,54	0,0015	0,00	0,04	0,0012	0,00
775		354	22,1	6	1,58	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
776		354	22,1	7	1,62	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
777		354	22,1	8	1,66	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
778		354	22,1	9	1,72	0,0015	0,00	0,05	0,0013	0,00
779		354	22,1	10	1,77	0,0015	0,00	0,05	0,0013	0,00
780		354	122,1	0	1,45	0,0012	0,00	0,04	0,0008	0,00
781		354	122,1	1	1,45	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
782		354	122,1	2	1,46	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
783		354	122,1	3	1,47	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
784		354	122,1	4	1,49	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
785		354	122,1	5	1,52	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
786		354	122,1	6	1,55	0,0012	0,00	0,05	0,0010	0,00
787		354	122,1	7	1,58	0,0012	0,00	0,05	0,0010	0,00
788		354	122,1	8	1,62	0,0012	0,00	0,05	0,0010	0,00
789		354	122,1	9	1,66	0,0012	0,00	0,05	0,0010	0,00
790		354	122,1	10	1,70	0,0012	0,00	0,05	0,0010	0,00
791		354	322,1	0	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
792		354	322,1	1	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
793		354	322,1	2	1,37	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
794		354	322,1	3	1,38	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
795		354	322,1	4	1,39	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
796		354	322,1	5	1,40	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
797		354	322,1	6	1,41	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
798		354	322,1	7	1,42	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
799		354	322,1	8	1,44	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
800		354	322,1	9	1,45	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
801		354	322,1	10	1,47	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
802		454	-177,9	0	1,40	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
803		454	-177,9	1	1,40	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
804		454	-177,9	2	1,41	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
805		454	-177,9	3	1,42	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
806		454	-177,9	4	1,43	0,0014	0,00	0,04	0,0011	0,00
807		454	-177,9	5	1,44	0,0014	0,00	0,04	0,0012	0,00
808		454	-177,9	6	1,46	0,0014	0,00	0,04	0,0012	0,00
809		454	-177,9	7	1,48	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
810		454	-177,9	8	1,50	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
811		454	-177,9	9	1,52	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
812		454	-177,9	10	1,54	0,0014	0,00	0,05	0,0012	0,00
813		454	-77,9	0	1,41	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
814		454	-77,9	1	1,42	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
815		454	-77,9	2	1,42	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
816		454	-77,9	3	1,43	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
817		454	-77,9	4	1,44	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
818		454	-77,9	5	1,46	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
819		454	-77,9	6	1,48	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
820		454	-77,9	7	1,50	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
821		454	-77,9	8	1,52	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
822		454	-77,9	9	1,54	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
823		454	-77,9	10	1,57	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
824		454	22,1	0	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
825		454	22,1	1	1,41	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
826		454	22,1	2	1,42	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
827		454	22,1	3	1,42	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
828		454	22,1	4	1,44	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
829		454	22,1	5	1,45	0,0011	0,00	0,04	0,0009	0,00
830		454	22,1	6	1,47	0,0011	0,00	0,05	0,0009	0,00
831		454	22,1	7	1,49	0,0011	0,00	0,05	0,0010	0,00
832		454	22,1	8	1,51	0,0011	0,00	0,05	0,0010	0,00
833		454	22,1	9	1,53	0,0011	0,00	0,05	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
834		454	22,1	10	1,56	0,0011	0,00	0,05	0,0010	0,00
835		454	122,1	0	1,39	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
836		454	122,1	1	1,39	0,0009	0,00	0,04	0,0007	0,00
837		454	122,1	2	1,39	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
838		454	122,1	3	1,40	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
839		454	122,1	4	1,41	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
840		454	122,1	5	1,42	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
841		454	122,1	6	1,44	0,0009	0,00	0,04	0,0008	0,00
842		454	122,1	7	1,45	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
843		454	122,1	8	1,47	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
844		454	122,1	9	1,49	0,0009	0,00	0,05	0,0008	0,00
845		454	122,1	10	1,51	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
846		454	222,1	0	1,35	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
847		454	222,1	1	1,35	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
848		454	222,1	2	1,35	0,0008	0,00	0,04	0,0006	0,00
849		454	222,1	3	1,36	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
850		454	222,1	4	1,36	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
851		454	222,1	5	1,37	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
852		454	222,1	6	1,38	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
853		454	222,1	7	1,40	0,0008	0,00	0,04	0,0007	0,00
854		454	222,1	8	1,41	0,0008	0,00	0,05	0,0007	0,00
855		454	222,1	9	1,42	0,0008	0,00	0,05	0,0007	0,00
856		454	222,1	10	1,44	0,0008	0,00	0,05	0,0007	0,00
857	6.7	53	231,6	0	1,79	0,0037	0,00	0,05	0,0014	0,00
858		53	231,6	1	1,79	0,0037	0,00	0,05	0,0014	0,00
859		53	231,6	2	1,79	0,0037	0,00	0,05	0,0015	0,00
860		53	231,6	3	1,80	0,0037	0,00	0,05	0,0016	0,00
861		53	231,6	4	1,81	0,0037	0,00	0,05	0,0016	0,00
862		53	231,6	5	1,82	0,0038	0,00	0,05	0,0017	0,00
863		53	231,6	6	1,83	0,0038	0,00	0,06	0,0017	0,00
864		53	231,6	7	1,84	0,0038	0,00	0,06	0,0018	0,00
865		53	231,6	8	1,85	0,0038	0,00	0,06	0,0019	0,00
866		53	231,6	9	1,90	0,0038	0,00	0,06	0,0019	0,00
867		53	231,6	10	2,02	0,0038	0,00	0,06	0,0020	0,00
868		53	231,6	11	2,14	0,0039	0,00	0,06	0,0021	0,00
869		53	231,6	12	2,26	0,0039	0,00	0,06	0,0022	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	1,37	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
871		184,5	437,8	1	1,37	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
872		184,5	437,8	2	1,37	0,0012	0,00	0,04	0,0009	0,00
873		184,5	437,8	3	1,38	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
874		184,5	437,8	4	1,39	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
875		184,5	437,8	5	1,40	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
876		184,5	437,8	6	1,41	0,0012	0,00	0,04	0,0010	0,00
877		184,5	437,8	7	1,43	0,0012	0,00	0,05	0,0010	0,00
878		184,5	437,8	8	1,44	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
879		184,5	437,8	9	1,46	0,0012	0,00	0,05	0,0011	0,00
880		159,4	386,1	0	1,42	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
881	5.2	159,4	386,1	1	1,42	0,0015	0,00	0,04	0,0010	0,00
882		159,4	386,1	2	1,42	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
883		159,4	386,1	3	1,43	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
884		159,4	386,1	4	1,45	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
885		159,4	386,1	5	1,46	0,0015	0,00	0,04	0,0011	0,00
886		159,4	386,1	6	1,48	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
887		159,4	386,1	7	1,50	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
888		159,4	386,1	8	1,53	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
889		159,4	386,1	9	1,55	0,0015	0,00	0,05	0,0012	0,00
890		8,6	386	0	1,44	0,0028	0,00	0,04	0,0015	0,00
891	5.3	8,6	386	1	1,44	0,0028	0,00	0,04	0,0015	0,00
892		8,6	386	2	1,45	0,0028	0,00	0,04	0,0016	0,00
893		8,6	386	3	1,46	0,0028	0,00	0,04	0,0016	0,00
894		8,6	386	4	1,48	0,0028	0,00	0,04	0,0017	0,00
895		8,6	386	5	1,50	0,0028	0,00	0,04	0,0017	0,00
896		8,6	386	6	1,53	0,0028	0,00	0,05	0,0017	0,00
897		8,6	386	7	1,56	0,0028	0,00	0,05	0,0018	0,00
898		8,6	386	8	1,59	0,0028	0,00	0,05	0,0018	0,00
899		8,6	386	9	1,62	0,0028	0,00	0,05	0,0019	0,00
900		267,6	295,4	0	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
901	4.6	267,6	295,4	1	1,43	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
902		267,6	295,4	2	1,44	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
903		267,6	295,4	3	1,45	0,0013	0,00	0,04	0,0009	0,00
904		267,6	295,4	4	1,46	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
905		267,6	295,4	5	1,48	0,0013	0,00	0,04	0,0010	0,00
906		267,6	295,4	6	1,51	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
907		267,6	295,4	7	1,53	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	siarkowodór			wanad		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
908		267,6	295,4	8	1,56	0,0013	0,00	0,05	0,0010	0,00
909		267,6	295,4	9	1,59	0,0013	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	60,4	0,107	0,00	0,4	0,000	0,00
2		-298,7	-98,7	1	60,5	0,107	0,00	0,4	0,000	0,00
3		-298,7	-98,7	2	60,6	0,107	0,00	0,4	0,000	0,00
4		-298,7	-98,7	3	61,0	0,108	0,00	0,4	0,000	0,00
5		-298,7	-98,7	4	61,4	0,108	0,00	0,4	0,000	0,00
6		-298,7	-98,7	5	62,0	0,109	0,00	0,4	0,000	0,00
7		-298,7	-98,7	6	62,6	0,110	0,00	0,4	0,000	0,00
8		-298,7	-98,7	7	63,4	0,111	0,00	0,4	0,000	0,00
9		-298,7	-98,7	8	64,2	0,112	0,00	0,4	0,000	0,00
10		-298,7	-98,7	9	65,1	0,113	0,00	0,3	0,000	0,00
11		-298,7	-98,7	10	68,4	0,115	0,00	0,3	0,000	0,00
12		-298,7	-98,7	11	73,5	0,116	0,00	0,3	0,000	0,00
13		-298,7	-98,7	12	78,8	0,118	0,00	0,3	0,000	0,00
14		-298,7	-98,7	13	84,2	0,119	0,00	0,3	0,000	0,00
15		-298,7	-98,7	14	89,6	0,120	0,00	0,3	0,000	0,00
16		-298,7	-98,7	15	95,0	0,122	0,00	0,3	0,000	0,00
17		-298,7	-98,7	16	100,3	0,123	0,00	0,3	0,000	0,00
18		-298,7	-98,7	17	105,4	0,124	0,00	0,3	0,000	0,00
19		-298,7	-98,7	18	110,2	0,125	0,00	0,2	0,000	0,00
20		-298,7	-98,7	19	114,7	0,126	0,00	0,2	0,000	0,00
21		-298,7	-98,7	20	118,7	0,127	0,00	0,2	0,000	0,00
22		-298,7	-98,7	21	122,2	0,128	0,00	0,2	0,000	0,00
23		-298,7	-98,7	22	125,2	0,128	0,00	0,2	0,000	0,00
24		-298,7	-98,7	23	127,6	0,128	0,00	0,2	0,000	0,00
25		-298,7	-98,7	24	129,3	0,128	0,00	0,2	0,000	0,00
26		-298,7	-98,7	25	130,3	0,128	0,00	0,2	0,000	0,00
27		-298,7	-98,7	26	130,7	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
28		-298,7	-98,7	27	130,3	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
29		-298,7	-98,7	28	129,2	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
30	2.3	-298,7	-98,7	29	127,4	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
31		-298,7	-98,7	30	125,0	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
32		-405,1	192,2	0	46,6	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00
33		-405,1	192,2	1	46,7	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00
34		-405,1	192,2	2	46,9	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00
35		-405,1	192,2	3	47,3	0,109	0,00	0,2	0,000	0,00
36		-405,1	192,2	4	47,8	0,109	0,00	0,2	0,000	0,00
37		-405,1	192,2	5	48,5	0,110	0,00	0,2	0,000	0,00
38		-405,1	192,2	6	49,3	0,111	0,00	0,2	0,000	0,00
39		-405,1	192,2	7	50,3	0,111	0,00	0,2	0,000	0,00
40		-405,1	192,2	8	51,3	0,112	0,00	0,2	0,000	0,00
41		-405,1	192,2	9	52,5	0,113	0,00	0,2	0,000	0,00
42		-405,1	192,2	10	53,7	0,114	0,00	0,2	0,000	0,00
43		-405,1	192,2	11	54,9	0,115	0,00	0,2	0,000	0,00
44		-405,1	192,2	12	56,2	0,116	0,00	0,2	0,000	0,00
45		-405,1	192,2	13	57,5	0,117	0,00	0,2	0,000	0,00
46		-405,1	192,2	14	58,9	0,118	0,00	0,2	0,000	0,00
47		-405,1	192,2	15	60,2	0,119	0,00	0,2	0,000	0,00
48		-405,1	192,2	16	61,4	0,120	0,00	0,2	0,000	0,00
49		-405,1	192,2	17	62,6	0,121	0,00	0,2	0,000	0,00
50		-405,1	192,2	18	63,7	0,122	0,00	0,2	0,000	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	54,2	0,157	0,00	0,3	0,000	0,00
52		-303	157,1	1	54,2	0,157	0,00	0,3	0,000	0,00
53		-303	157,1	2	54,3	0,158	0,00	0,3	0,000	0,00
54		-303	157,1	3	54,3	0,158	0,00	0,3	0,000	0,00
55		-303	157,1	4	54,4	0,160	0,00	0,3	0,000	0,00
56		-303	157,1	5	54,6	0,161	0,00	0,3	0,000	0,00
57		-303	157,1	6	54,7	0,163	0,00	0,3	0,000	0,00
58		-303	157,1	7	54,9	0,165	0,00	0,3	0,000	0,00
59		-303	157,1	8	56,4	0,167	0,00	0,3	0,000	0,00
60		-303	157,1	9	58,9	0,170	0,00	0,3	0,000	0,00
61		-303	157,1	10	61,6	0,172	0,00	0,3	0,000	0,00
62		-303	157,1	11	64,4	0,175	0,00	0,3	0,000	0,00
63		-303	157,1	12	67,3	0,178	0,00	0,3	0,000	0,00
64		-303	157,1	13	70,2	0,181	0,00	0,3	0,000	0,00
65		-303	157,1	14	73,1	0,183	0,00	0,3	0,000	0,00
66		-303	157,1	15	76,0	0,186	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
67	2.6	-303	157,1	16	78,8	0,189	0,00	0,2	0,000	0,00
68		-303	157,1	17	81,5	0,191	0,00	0,2	0,000	0,00
69		-303	157,1	18	84,1	0,193	0,00	0,2	0,000	0,00
70		-430	264,8	0	45,2	0,106	0,00	0,2	0,000	0,00
71		-430	264,8	1	45,2	0,106	0,00	0,2	0,000	0,00
72		-430	264,8	2	45,4	0,106	0,00	0,2	0,000	0,00
73		-430	264,8	3	45,6	0,106	0,00	0,2	0,000	0,00
74		-430	264,8	4	46,0	0,106	0,00	0,2	0,000	0,00
75		-430	264,8	5	46,4	0,107	0,00	0,2	0,000	0,00
76		-430	264,8	6	46,9	0,107	0,00	0,2	0,000	0,00
77		-430	264,8	7	47,5	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00
78		-430	264,8	8	48,1	0,108	0,00	0,2	0,000	0,00
79		-430	264,8	9	48,8	0,109	0,00	0,2	0,000	0,00
80		-430	264,8	10	49,6	0,109	0,00	0,2	0,000	0,00
81		-430	264,8	11	50,4	0,110	0,00	0,2	0,000	0,00
82		-430	264,8	12	51,2	0,111	0,00	0,2	0,000	0,00
83		-430	264,8	13	52,0	0,111	0,00	0,2	0,000	0,00
84		-430	264,8	14	52,8	0,112	0,00	0,2	0,000	0,00
85		-430	264,8	15	53,5	0,113	0,00	0,2	0,000	0,00
86		-430	264,8	16	54,3	0,113	0,00	0,2	0,000	0,00
87		-430	264,8	17	55,0	0,114	0,00	0,2	0,000	0,00
88		-430	264,8	18	55,6	0,114	0,00	0,2	0,000	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	46,8	0,183	0,00	0,3	0,000	0,00
90		-300,4	277	1	46,9	0,183	0,00	0,3	0,000	0,00
91		-300,4	277	2	47,2	0,183	0,00	0,3	0,000	0,00
92		-300,4	277	3	47,6	0,184	0,00	0,3	0,000	0,00
93		-300,4	277	4	48,3	0,185	0,00	0,3	0,000	0,00
94		-300,4	277	5	49,1	0,186	0,00	0,3	0,000	0,00
95		-300,4	277	6	50,0	0,187	0,00	0,3	0,000	0,00
96		-300,4	277	7	51,1	0,189	0,00	0,3	0,000	0,00
97		-300,4	277	8	52,3	0,191	0,00	0,2	0,000	0,00
98		-300,4	277	9	53,6	0,192	0,00	0,2	0,000	0,00
99		-300,4	277	10	55,0	0,194	0,00	0,2	0,000	0,00
100		-300,4	277	11	56,5	0,197	0,00	0,2	0,000	0,00
101		-300,4	277	12	58,0	0,199	0,00	0,2	0,000	0,00
102		-300,4	277	13	59,6	0,201	0,00	0,2	0,000	0,00
103		-300,4	277	14	61,1	0,203	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
104	1.3	-300,4	277	15	62,6	0,205	0,00	0,2	0,000	0,00
105		-300,4	277	16	64,0	0,207	0,00	0,2	0,000	0,00
106		-300,4	277	17	65,4	0,209	0,00	0,2	0,000	0,00
107		-300,4	277	18	66,7	0,210	0,00	0,2	0,000	0,00
108		-79,2	-242	0	67,5	0,138	0,00	0,8	0,000	0,00
109		-79,2	-242	1	67,5	0,138	0,00	0,8	0,000	0,00
110		-79,2	-242	2	67,6	0,138	0,00	0,8	0,000	0,00
111		-79,2	-242	3	67,6	0,138	0,00	0,8	0,000	0,00
112		-79,2	-242	4	67,6	0,138	0,00	0,8	0,000	0,00
113		-79,2	-242	5	67,7	0,139	0,00	0,7	0,000	0,00
114		-79,2	-242	6	67,8	0,139	0,00	0,7	0,000	0,00
115		-79,2	-242	7	69,7	0,139	0,00	0,7	0,000	0,00
116		-79,2	-242	8	72,6	0,140	0,00	0,7	0,000	0,00
117		-79,2	-242	9	75,8	0,140	0,00	0,6	0,000	0,00
118		-79,2	-242	10	79,3	0,141	0,00	0,6	0,000	0,00
119		-79,2	-242	11	83,8	0,141	0,00	0,6	0,000	0,00
120		-79,2	-242	12	93,8	0,142	0,00	0,6	0,000	0,00
121		-79,2	-242	13	104,2	0,142	0,00	0,5	0,000	0,00
122		-79,2	-242	14	115,0	0,143	0,00	0,5	0,000	0,00
123		-79,2	-242	15	125,9	0,143	0,00	0,5	0,000	0,00
124	1.4	-79,2	-242	16	136,8	0,144	0,00	0,4	0,000	0,00
125		-79,2	-242	17	147,5	0,144	0,00	0,4	0,000	0,00
126		-79,2	-242	18	157,8	0,144	0,00	0,4	0,000	0,00
127		-140,3	-330,9	0	58,6	0,078	0,00	0,5	0,000	0,00
128		-140,3	-330,9	1	58,6	0,078	0,00	0,5	0,000	0,00
129		-140,3	-330,9	2	58,7	0,078	0,00	0,5	0,000	0,00
130		-140,3	-330,9	3	58,9	0,078	0,00	0,5	0,000	0,00
131		-140,3	-330,9	4	59,2	0,078	0,00	0,5	0,000	0,00
132		-140,3	-330,9	5	59,6	0,079	0,00	0,5	0,000	0,00
133		-140,3	-330,9	6	60,0	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
134		-140,3	-330,9	7	60,4	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
135		-140,3	-330,9	8	61,0	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
136		-140,3	-330,9	9	62,1	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
137		-140,3	-330,9	10	66,0	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
138		-140,3	-330,9	11	70,1	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
139		-140,3	-330,9	12	74,4	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
140		-140,3	-330,9	13	78,7	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
141	1.5	-140,3	-330,9	14	83,1	0,079	0,00	0,4	0,000	0,00
142		-140,3	-330,9	15	87,4	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00
143		-140,3	-330,9	16	91,7	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00
144		-140,3	-330,9	17	95,7	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00
145		-140,3	-330,9	18	99,5	0,079	0,00	0,3	0,000	0,00
146		-15,7	-444,4	0	50,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
147		-15,7	-444,4	1	50,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
148		-15,7	-444,4	2	50,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
149		-15,7	-444,4	3	50,1	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
150		-15,7	-444,4	4	50,1	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
151		-15,7	-444,4	5	50,1	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
152		-15,7	-444,4	6	51,2	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
153		-15,7	-444,4	7	52,7	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
154		-15,7	-444,4	8	54,3	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
155		-15,7	-444,4	9	56,1	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
156		-15,7	-444,4	10	57,9	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
157		-15,7	-444,4	11	59,9	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
158		-15,7	-444,4	12	62,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
159		-15,7	-444,4	13	64,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
160	1.6	-15,7	-444,4	14	66,1	0,051	0,00	0,3	0,000	0,00
161		-15,7	-444,4	15	68,1	0,051	0,00	0,3	0,000	0,00
162		-15,7	-444,4	16	70,1	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00
163		-15,7	-444,4	17	72,0	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00
164		-15,7	-444,4	18	73,8	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00
165		135,3	-438,8	0	47,3	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
166		135,3	-438,8	1	47,3	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
167		135,3	-438,8	2	47,3	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
168		135,3	-438,8	3	47,8	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
169		135,3	-438,8	4	48,4	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
170		135,3	-438,8	5	49,3	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
171		135,3	-438,8	6	50,3	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
172		135,3	-438,8	7	51,5	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
173		135,3	-438,8	8	52,8	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
174		135,3	-438,8	9	54,2	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
175		135,3	-438,8	10	55,7	0,068	0,00	0,3	0,000	0,00
176		135,3	-438,8	11	57,2	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
177		135,3	-438,8	12	58,9	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
178	1.1	135,3	-438,8	13	60,5	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
179		135,3	-438,8	14	62,1	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
180		135,3	-438,8	15	63,7	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
181		135,3	-438,8	16	65,3	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
182		135,3	-438,8	17	66,8	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
183		135,3	-438,8	18	68,2	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
184		-443,8	-215,3	0	46,7	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
185		-443,8	-215,3	1	46,8	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
186		-443,8	-215,3	2	47,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
187		-443,8	-215,3	3	47,4	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
188		-443,8	-215,3	4	48,0	0,052	0,00	0,3	0,000	0,00
189		-443,8	-215,3	5	48,7	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00
190		-443,8	-215,3	6	49,6	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00
191		-443,8	-215,3	7	50,6	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00
192		-443,8	-215,3	8	51,7	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00
193		-443,8	-215,3	9	52,9	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00
194		-443,8	-215,3	10	54,2	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00
195		-443,8	-215,3	11	55,5	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00
196		-443,8	-215,3	12	56,9	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
197		-443,8	-215,3	13	58,3	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
198		-443,8	-215,3	14	59,7	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
199		-443,8	-215,3	15	61,1	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
200		-443,8	-215,3	16	62,4	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	46,5	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
202		-379,2	-351,1	1	46,5	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
203		-379,2	-351,1	2	46,8	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
204		-379,2	-351,1	3	47,1	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
205		-379,2	-351,1	4	47,7	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
206		-379,2	-351,1	5	48,3	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
207		-379,2	-351,1	6	49,1	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
208		-379,2	-351,1	7	50,0	0,048	0,00	0,3	0,000	0,00
209		-379,2	-351,1	8	51,0	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
210		-379,2	-351,1	9	52,1	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
211		-379,2	-351,1	10	53,2	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
212		-379,2	-351,1	11	54,4	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00
213		-379,2	-351,1	12	55,7	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00
214		-379,2	-351,1	13	56,9	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
215	3.5	-379,2	-351,1	14	58,2	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00
216		-379,2	-351,1	15	59,4	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00
217		-379,2	-351,1	16	60,6	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00
218		-223,6	465,6	0	43,8	0,132	0,00	0,2	0,000	0,00
219		-223,6	465,6	1	43,9	0,132	0,00	0,2	0,000	0,00
220		-223,6	465,6	2	44,0	0,133	0,00	0,2	0,000	0,00
221		-223,6	465,6	3	44,2	0,133	0,00	0,2	0,000	0,00
222		-223,6	465,6	4	44,4	0,133	0,00	0,2	0,000	0,00
223		-223,6	465,6	5	44,7	0,133	0,00	0,2	0,000	0,00
224		-223,6	465,6	6	45,0	0,134	0,00	0,2	0,000	0,00
225		-223,6	465,6	7	45,5	0,134	0,00	0,2	0,000	0,00
226		-223,6	465,6	8	45,9	0,135	0,00	0,2	0,000	0,00
227		-223,6	465,6	9	46,4	0,135	0,00	0,2	0,000	0,00
228		-223,6	465,6	10	46,9	0,136	0,00	0,2	0,000	0,00
229		-223,6	465,6	11	47,5	0,136	0,00	0,2	0,000	0,00
230		-223,6	465,6	12	48,0	0,137	0,00	0,2	0,000	0,00
231		-223,6	465,6	13	48,6	0,138	0,00	0,2	0,000	0,00
232	6.1	-223,6	465,6	14	49,1	0,138	0,00	0,2	0,000	0,00
233		-223,6	465,6	15	49,6	0,139	0,00	0,2	0,000	0,00
234		-223,6	465,6	16	50,1	0,139	0,00	0,2	0,000	0,00
235		-218,1	143,3	0	60,1	0,260	0,00	0,4	0,001	0,00
236		-218,1	143,3	1	60,2	0,260	0,00	0,4	0,001	0,00
237		-218,1	143,3	2	60,4	0,261	0,00	0,4	0,001	0,00
238		-218,1	143,3	3	60,7	0,264	0,00	0,4	0,001	0,00
239		-218,1	143,3	4	61,1	0,267	0,00	0,4	0,001	0,00
240		-218,1	143,3	5	61,6	0,271	0,00	0,4	0,001	0,00
241		-218,1	143,3	6	62,2	0,276	0,00	0,4	0,001	0,00
242		-218,1	143,3	7	62,9	0,281	0,00	0,4	0,001	0,00
243		-218,1	143,3	8	63,7	0,288	0,00	0,4	0,001	0,00
244		-218,1	143,3	9	64,5	0,294	0,00	0,4	0,001	0,00
245		-218,1	143,3	10	68,0	0,302	0,00	0,4	0,001	0,00
246		-218,1	143,3	11	72,9	0,309	0,00	0,4	0,001	0,00
247		-218,1	143,3	12	78,0	0,317	0,00	0,3	0,001	0,00
248		-218,1	143,3	13	83,2	0,325	0,00	0,3	0,001	0,00
249		-218,1	143,3	14	88,4	0,333	0,00	0,3	0,000	0,00
250		-218,1	143,3	15	93,6	0,341	0,00	0,3	0,000	0,00
251		-218,1	143,3	16	98,7	0,349	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
252	3.1	-152,3	350,5	0	46,8	0,158	0,00	0,3	0,000	0,00
253		-152,3	350,5	1	46,9	0,158	0,00	0,3	0,000	0,00
254		-152,3	350,5	2	47,2	0,159	0,00	0,3	0,000	0,00
255		-152,3	350,5	3	47,7	0,159	0,00	0,3	0,000	0,00
256		-152,3	350,5	4	48,3	0,160	0,00	0,3	0,000	0,00
257		-152,3	350,5	5	49,1	0,161	0,00	0,3	0,000	0,00
258		-152,3	350,5	6	50,1	0,162	0,00	0,3	0,000	0,00
259		-152,3	350,5	7	51,2	0,163	0,00	0,3	0,000	0,00
260		-152,3	350,5	8	52,5	0,164	0,00	0,3	0,000	0,00
261		-152,3	350,5	9	53,8	0,165	0,00	0,3	0,000	0,00
262		-152,3	350,5	10	55,2	0,167	0,00	0,3	0,000	0,00
263		-152,3	350,5	11	56,7	0,168	0,00	0,3	0,000	0,00
264		-152,3	350,5	12	58,3	0,170	0,00	0,2	0,000	0,00
265		-152,3	350,5	13	59,8	0,171	0,00	0,2	0,000	0,00
266		-152,3	350,5	14	61,4	0,173	0,00	0,2	0,000	0,00
267		-152,3	350,5	15	62,9	0,174	0,00	0,2	0,000	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	44,5	0,120	0,00	0,2	0,000	0,00
269		-181,9	457,1	1	44,5	0,120	0,00	0,2	0,000	0,00
270		-181,9	457,1	2	44,6	0,120	0,00	0,2	0,000	0,00
271		-181,9	457,1	3	44,8	0,121	0,00	0,2	0,000	0,00
272		-181,9	457,1	4	45,1	0,121	0,00	0,2	0,000	0,00
273		-181,9	457,1	5	45,5	0,121	0,00	0,2	0,000	0,00
274		-181,9	457,1	6	45,9	0,122	0,00	0,2	0,000	0,00
275		-181,9	457,1	7	46,4	0,122	0,00	0,2	0,000	0,00
276		-181,9	457,1	8	46,9	0,122	0,00	0,2	0,000	0,00
277		-181,9	457,1	9	47,5	0,123	0,00	0,2	0,000	0,00
278		-181,9	457,1	10	48,1	0,123	0,00	0,2	0,000	0,00
279		-181,9	457,1	11	48,7	0,124	0,00	0,2	0,000	0,00
280		-181,9	457,1	12	49,4	0,125	0,00	0,2	0,000	0,00
281		-181,9	457,1	13	50,0	0,125	0,00	0,2	0,000	0,00
282		-181,9	457,1	14	50,7	0,126	0,00	0,2	0,000	0,00
283		-181,9	457,1	15	51,3	0,126	0,00	0,2	0,000	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	44,3	0,143	0,00	0,2	0,000	0,00
285		-245,2	440	1	44,4	0,143	0,00	0,2	0,000	0,00
286		-245,2	440	2	44,5	0,143	0,00	0,2	0,000	0,00
287		-245,2	440	3	44,7	0,143	0,00	0,2	0,000	0,00
288		-245,2	440	4	45,0	0,144	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
289	3.6	-245,2	440	5	45,3	0,144	0,00	0,2	0,000	0,00
290		-245,2	440	6	45,7	0,145	0,00	0,2	0,000	0,00
291		-245,2	440	7	46,2	0,145	0,00	0,2	0,000	0,00
292		-245,2	440	8	46,7	0,146	0,00	0,2	0,000	0,00
293		-245,2	440	9	47,2	0,146	0,00	0,2	0,000	0,00
294		-245,2	440	10	47,8	0,147	0,00	0,2	0,000	0,00
295		-245,2	440	11	48,4	0,148	0,00	0,2	0,000	0,00
296		-245,2	440	12	49,1	0,149	0,00	0,2	0,000	0,00
297		-245,2	440	13	49,7	0,149	0,00	0,2	0,000	0,00
298		-245,2	440	14	50,3	0,150	0,00	0,2	0,000	0,00
299		-245,2	440	15	50,9	0,151	0,00	0,2	0,000	0,00
300		-86,4	506,3	0	43,5	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
301		-86,4	506,3	1	43,6	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
302		-86,4	506,3	2	43,7	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
303		-86,4	506,3	3	43,8	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
304	3.7	-86,4	506,3	4	44,0	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
305		-86,4	506,3	5	44,3	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
306		-86,4	506,3	6	44,6	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
307		-86,4	506,3	7	45,0	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
308		-86,4	506,3	8	45,4	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
309		-86,4	506,3	9	45,9	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
310		-86,4	506,3	10	46,4	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
311		-86,4	506,3	11	46,9	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
312		-86,4	506,3	12	47,4	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00
313		-86,4	506,3	13	47,9	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00
314		-86,4	506,3	14	48,4	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00
315		-86,4	506,3	15	48,9	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00
316		17,2	471,7	0	44,6	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
317		17,2	471,7	1	44,6	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
318		17,2	471,7	2	44,7	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
319		17,2	471,7	3	45,0	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
320		17,2	471,7	4	45,2	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
321		17,2	471,7	5	45,6	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
322		17,2	471,7	6	46,0	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
323		17,2	471,7	7	46,5	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
324		17,2	471,7	8	47,1	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00
325		17,2	471,7	9	47,7	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
326	4.1	17,2	471,7	10	48,3	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00
327		17,2	471,7	11	49,0	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00
328		17,2	471,7	12	49,6	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00
329		17,2	471,7	13	50,3	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00
330		17,2	471,7	14	51,0	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00
331		17,2	471,7	15	51,6	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00
332		58	472,9	0	44,4	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
333		58	472,9	1	44,4	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
334		58	472,9	2	44,5	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
335		58	472,9	3	44,7	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
336		58	472,9	4	45,0	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
337		58	472,9	5	45,4	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
338		58	472,9	6	45,8	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
339		58	472,9	7	46,2	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
340		58	472,9	8	46,7	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
341		58	472,9	9	47,3	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
342		58	472,9	10	47,9	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00
343		58	472,9	11	48,5	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00
344		58	472,9	12	49,2	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00
345		58	472,9	13	49,8	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00
346		58	472,9	14	50,4	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00
347		58	472,9	15	51,1	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00
348		212,4	374,1	0	45,5	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
349		212,4	374,1	1	45,6	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
350		212,4	374,1	2	45,7	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
351		212,4	374,1	3	46,0	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
352		212,4	374,1	4	46,4	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
353		212,4	374,1	5	46,9	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
354		212,4	374,1	6	47,4	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
355		212,4	374,1	7	48,0	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
356		212,4	374,1	8	48,8	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
357		212,4	374,1	9	49,5	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
358		212,4	374,1	10	50,4	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
359		212,4	374,1	11	51,2	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
360		212,4	374,1	12	52,1	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
361		212,4	374,1	13	53,0	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
362		212,4	374,1	14	53,9	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
363	2.1	212,4	374,1	15	54,7	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00
364		-207,6	-38,1	0	71,6	0,177	0,00	0,5	0,001	0,00
365		-207,6	-38,1	1	71,6	0,178	0,00	0,5	0,001	0,00
366		-207,6	-38,1	2	71,7	0,178	0,00	0,5	0,001	0,00
367		-207,6	-38,1	3	71,8	0,180	0,00	0,5	0,001	0,00
368		-207,6	-38,1	4	71,9	0,182	0,00	0,5	0,001	0,00
369		-207,6	-38,1	5	72,1	0,184	0,00	0,5	0,001	0,00
370		-207,6	-38,1	6	72,3	0,187	0,00	0,5	0,001	0,00
371		-207,6	-38,1	7	72,5	0,191	0,00	0,5	0,001	0,00
372		-207,6	-38,1	8	73,7	0,195	0,00	0,5	0,001	0,00
373		-207,6	-38,1	9	77,9	0,200	0,00	0,4	0,000	0,00
374		-207,6	-38,1	10	82,3	0,205	0,00	0,4	0,000	0,00
375		-207,6	-38,1	11	87,0	0,210	0,00	0,4	0,000	0,00
376		-207,6	-38,1	12	97,0	0,216	0,00	0,4	0,000	0,00
377	2.5	-207,6	-38,1	13	109,1	0,222	0,00	0,4	0,000	0,00
378		-207,6	-38,1	14	121,6	0,228	0,00	0,3	0,000	0,00
379		-347,4	181,3	0	49,5	0,135	0,00	0,3	0,000	0,00
380		-347,4	181,3	1	49,6	0,135	0,00	0,3	0,000	0,00
381		-347,4	181,3	2	49,6	0,136	0,00	0,3	0,000	0,00
382		-347,4	181,3	3	49,6	0,136	0,00	0,3	0,000	0,00
383		-347,4	181,3	4	49,6	0,137	0,00	0,3	0,000	0,00
384		-347,4	181,3	5	49,8	0,138	0,00	0,3	0,000	0,00
385		-347,4	181,3	6	51,1	0,139	0,00	0,3	0,000	0,00
386		-347,4	181,3	7	52,5	0,140	0,00	0,3	0,000	0,00
387		-347,4	181,3	8	54,0	0,142	0,00	0,3	0,000	0,00
388		-347,4	181,3	9	55,7	0,144	0,00	0,3	0,000	0,00
389		-347,4	181,3	10	57,5	0,145	0,00	0,2	0,000	0,00
390		-347,4	181,3	11	59,4	0,147	0,00	0,2	0,000	0,00
391	3.3	-347,4	181,3	12	61,4	0,149	0,00	0,2	0,000	0,00
392		-347,4	181,3	13	63,4	0,150	0,00	0,2	0,000	0,00
393		-347,4	181,3	14	65,4	0,152	0,00	0,2	0,000	0,00
394		-293,2	409,7	0	44,5	0,152	0,00	0,2	0,000	0,00
395		-293,2	409,7	1	44,6	0,152	0,00	0,2	0,000	0,00
396		-293,2	409,7	2	44,7	0,152	0,00	0,2	0,000	0,00
397		-293,2	409,7	3	44,9	0,152	0,00	0,2	0,000	0,00
398		-293,2	409,7	4	45,2	0,153	0,00	0,2	0,000	0,00
399		-293,2	409,7	5	45,5	0,153	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
400	4.2	-293,2	409,7	6	45,9	0,154	0,00	0,2	0,000	0,00
401		-293,2	409,7	7	46,4	0,154	0,00	0,2	0,000	0,00
402		-293,2	409,7	8	47,0	0,155	0,00	0,2	0,000	0,00
403		-293,2	409,7	9	47,6	0,156	0,00	0,2	0,000	0,00
404		-293,2	409,7	10	48,2	0,157	0,00	0,2	0,000	0,00
405		-293,2	409,7	11	48,8	0,157	0,00	0,2	0,000	0,00
406		-293,2	409,7	12	49,5	0,158	0,00	0,2	0,000	0,00
407		132,5	489	0	43,4	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
408		132,5	489	1	43,4	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
409		132,5	489	2	43,5	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
410		132,5	489	3	43,6	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
411		132,5	489	4	43,8	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
412	4.3	132,5	489	5	44,1	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
413		132,5	489	6	44,4	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
414		132,5	489	7	44,8	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
415		132,5	489	8	45,2	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
416		132,5	489	9	45,6	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
417		132,5	489	10	46,1	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
418		132,5	489	11	46,6	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
419		132,5	489	12	47,0	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
420		153,5	324,6	0	46,8	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
421		153,5	324,6	1	46,9	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
422		153,5	324,6	2	47,2	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
423	4.5	153,5	324,6	3	47,7	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
424		153,5	324,6	4	48,3	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
425		153,5	324,6	5	49,1	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
426		153,5	324,6	6	50,1	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
427		153,5	324,6	7	51,2	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
428		153,5	324,6	8	52,4	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
429		153,5	324,6	9	53,7	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
430		153,5	324,6	10	55,1	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
431		153,5	324,6	11	56,6	0,057	0,00	0,3	0,000	0,00
432		153,5	324,6	12	58,1	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00
433		243,3	325,4	0	46,1	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
434		243,3	325,4	1	46,2	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
435		243,3	325,4	2	46,3	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
436		243,3	325,4	3	46,7	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
437		243,3	325,4	4	47,1	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
438		243,3	325,4	5	47,7	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
439		243,3	325,4	6	48,3	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
440		243,3	325,4	7	49,1	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
441		243,3	325,4	8	50,0	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
442		243,3	325,4	9	50,9	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
443		243,3	325,4	10	51,9	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
444		243,3	325,4	11	52,9	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
445		243,3	325,4	12	54,0	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	60,5	0,299	0,00	0,5	0,001	0,00
447		-145,9	184,4	1	60,5	0,300	0,00	0,5	0,001	0,00
448		-145,9	184,4	2	60,7	0,302	0,00	0,5	0,001	0,00
449		-145,9	184,4	3	61,1	0,304	0,00	0,5	0,001	0,00
450		-145,9	184,4	4	61,5	0,308	0,00	0,5	0,001	0,00
451		-145,9	184,4	5	62,1	0,313	0,00	0,5	0,001	0,00
452		-145,9	184,4	6	62,7	0,318	0,00	0,4	0,001	0,00
453		-145,9	184,4	7	63,5	0,325	0,00	0,4	0,001	0,00
454		-145,9	184,4	8	64,4	0,332	0,00	0,4	0,001	0,00
455		-145,9	184,4	9	65,3	0,340	0,00	0,4	0,001	0,00
456		-145,9	184,4	10	68,6	0,348	0,00	0,4	0,001	0,00
457		-145,9	184,4	11	73,7	0,357	0,00	0,4	0,001	0,00
458		-145,9	184,4	12	79,0	0,366	0,00	0,4	0,001	0,00
459	6.3	-124,8	244,7	0	56,8	0,220	0,00	0,4	0,000	0,00
460		-124,8	244,7	1	56,8	0,220	0,00	0,4	0,000	0,00
461		-124,8	244,7	2	56,9	0,221	0,00	0,4	0,000	0,00
462		-124,8	244,7	3	57,0	0,222	0,00	0,4	0,000	0,00
463		-124,8	244,7	4	57,2	0,224	0,00	0,4	0,000	0,00
464		-124,8	244,7	5	57,4	0,226	0,00	0,4	0,000	0,00
465		-124,8	244,7	6	57,7	0,228	0,00	0,4	0,000	0,00
466		-124,8	244,7	7	58,0	0,231	0,00	0,4	0,000	0,00
467		-124,8	244,7	8	58,4	0,234	0,00	0,4	0,000	0,00
468		-124,8	244,7	9	60,7	0,238	0,00	0,4	0,000	0,00
469		-124,8	244,7	10	64,1	0,242	0,00	0,3	0,000	0,00
470		-124,8	244,7	11	67,5	0,245	0,00	0,3	0,000	0,00
471		-124,8	244,7	12	71,1	0,249	0,00	0,3	0,000	0,00
472		-24,8	244,7	0	57,9	0,156	0,00	0,4	0,000	0,00
473		-24,8	244,7	1	57,9	0,157	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
474		-24,8	244,7	2	58,0	0,157	0,00	0,4	0,000	0,00
475		-24,8	244,7	3	58,2	0,157	0,00	0,4	0,000	0,00
476		-24,8	244,7	4	58,4	0,158	0,00	0,4	0,000	0,00
477		-24,8	244,7	5	58,7	0,159	0,00	0,4	0,000	0,00
478		-24,8	244,7	6	59,1	0,160	0,00	0,4	0,000	0,00
479		-24,8	244,7	7	59,5	0,161	0,00	0,4	0,000	0,00
480		-24,8	244,7	8	59,9	0,162	0,00	0,4	0,000	0,00
481		-24,8	244,7	9	61,6	0,164	0,00	0,4	0,000	0,00
482		-24,8	244,7	10	65,2	0,165	0,00	0,4	0,000	0,00
483		-24,8	244,7	11	69,1	0,166	0,00	0,4	0,000	0,00
484		-24,8	244,7	12	73,1	0,168	0,00	0,4	0,000	0,00
485		75,2	44,7	0	76,3	0,172	0,00	0,8	0,000	0,00
486		75,2	44,7	1	76,4	0,172	0,00	0,8	0,000	0,00
487		75,2	44,7	2	76,6	0,172	0,00	0,8	0,000	0,00
488		75,2	44,7	3	76,9	0,173	0,00	0,8	0,000	0,00
489		75,2	44,7	4	77,3	0,173	0,00	0,8	0,000	0,00
490		75,2	44,7	5	77,8	0,175	0,00	0,7	0,000	0,00
491		75,2	44,7	6	78,4	0,176	0,00	0,7	0,000	0,00
492		75,2	44,7	7	79,2	0,177	0,00	0,7	0,000	0,00
493		75,2	44,7	8	80,0	0,179	0,00	0,7	0,000	0,00
494		75,2	44,7	9	80,8	0,181	0,00	0,6	0,000	0,00
495		75,2	44,7	10	86,6	0,183	0,00	0,6	0,000	0,00
496		75,2	44,7	11	93,5	0,185	0,00	0,6	0,000	0,00
497		75,2	44,7	12	100,7	0,188	0,00	0,5	0,000	0,00
498		75,2	144,7	0	61,6	0,135	0,00	0,6	0,000	0,00
499		75,2	144,7	1	61,7	0,135	0,00	0,6	0,000	0,00
500		75,2	144,7	2	62,0	0,135	0,00	0,5	0,000	0,00
501		75,2	144,7	3	62,6	0,135	0,00	0,5	0,000	0,00
502		75,2	144,7	4	63,4	0,136	0,00	0,5	0,000	0,00
503		75,2	144,7	5	64,5	0,136	0,00	0,5	0,000	0,00
504		75,2	144,7	6	65,7	0,136	0,00	0,5	0,000	0,00
505		75,2	144,7	7	67,1	0,137	0,00	0,5	0,000	0,00
506		75,2	144,7	8	68,7	0,137	0,00	0,5	0,000	0,00
507		75,2	144,7	9	70,4	0,137	0,00	0,5	0,000	0,00
508		75,2	144,7	10	72,2	0,138	0,00	0,5	0,000	0,00
509		75,2	144,7	11	78,6	0,138	0,00	0,4	0,000	0,00
510		75,2	144,7	12	85,8	0,139	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
511		75,2	244,7	0	56,2	0,099	0,00	0,4	0,000	0,00
512		75,2	244,7	1	56,2	0,099	0,00	0,4	0,000	0,00
513		75,2	244,7	2	56,3	0,099	0,00	0,4	0,000	0,00
514		75,2	244,7	3	56,4	0,100	0,00	0,4	0,000	0,00
515		75,2	244,7	4	56,6	0,100	0,00	0,4	0,000	0,00
516		75,2	244,7	5	56,8	0,100	0,00	0,4	0,000	0,00
517		75,2	244,7	6	57,0	0,100	0,00	0,4	0,000	0,00
518		75,2	244,7	7	57,3	0,100	0,00	0,4	0,000	0,00
519		75,2	244,7	8	57,6	0,101	0,00	0,4	0,000	0,00
520		75,2	244,7	9	60,3	0,101	0,00	0,4	0,000	0,00
521		75,2	244,7	10	63,5	0,101	0,00	0,3	0,000	0,00
522		75,2	244,7	11	66,8	0,101	0,00	0,3	0,000	0,00
523		75,2	244,7	12	70,2	0,102	0,00	0,3	0,000	0,00
524		175,2	144,7	0	58,7	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
525		175,2	144,7	1	58,8	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
526		175,2	144,7	2	58,9	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
527		175,2	144,7	3	59,1	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
528		175,2	144,7	4	59,4	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
529		175,2	144,7	5	59,8	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
530		175,2	144,7	6	60,2	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
531		175,2	144,7	7	60,7	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
532		175,2	144,7	8	61,2	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
533		175,2	144,7	9	62,2	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
534		175,2	144,7	10	66,2	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
535		175,2	144,7	11	70,4	0,080	0,00	0,4	0,000	0,00
536		175,2	144,7	12	74,7	0,080	0,00	0,3	0,000	0,00
537		175,2	244,7	0	51,9	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
538		175,2	244,7	1	51,9	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
539		175,2	244,7	2	51,9	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
540		175,2	244,7	3	52,0	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
541		175,2	244,7	4	52,0	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
542		175,2	244,7	5	52,1	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
543		175,2	244,7	6	52,2	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
544		175,2	244,7	7	53,4	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
545		175,2	244,7	8	55,3	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
546		175,2	244,7	9	57,4	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
547		175,2	244,7	10	59,6	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
548		175,2	244,7	11	61,9	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
549		175,2	244,7	12	64,2	0,065	0,00	0,3	0,000	0,00
550		275,2	144,7	0	51,7	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
551		275,2	144,7	1	51,7	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
552		275,2	144,7	2	51,7	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
553		275,2	144,7	3	51,8	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
554		275,2	144,7	4	51,8	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
555		275,2	144,7	5	51,9	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
556		275,2	144,7	6	52,0	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
557		275,2	144,7	7	53,3	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
558		275,2	144,7	8	55,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
559		275,2	144,7	9	57,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
560		275,2	144,7	10	59,4	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
561		275,2	144,7	11	61,6	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
562		275,2	144,7	12	64,0	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
563		275,2	244,7	0	46,8	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
564		275,2	244,7	1	46,8	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
565		275,2	244,7	2	47,1	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
566		275,2	244,7	3	47,5	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
567		275,2	244,7	4	48,2	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
568		275,2	244,7	5	48,9	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
569		275,2	244,7	6	49,8	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
570		275,2	244,7	7	50,9	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
571		275,2	244,7	8	52,0	0,044	0,00	0,3	0,000	0,00
572		275,2	244,7	9	53,3	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00
573		275,2	244,7	10	54,6	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
574		275,2	244,7	11	56,0	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
575		275,2	244,7	12	57,5	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
576		375,2	244,7	0	45,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
577		375,2	244,7	1	45,3	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
578		375,2	244,7	2	45,4	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
579		375,2	244,7	3	45,7	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
580		375,2	244,7	4	46,0	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
581		375,2	244,7	5	46,4	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
582		375,2	244,7	6	46,9	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
583		375,2	244,7	7	47,5	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
584		375,2	244,7	8	48,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
585	6.3	375,2	244,7	9	48,9	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
586		375,2	244,7	10	49,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
587		375,2	244,7	11	50,4	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
588		375,2	244,7	12	51,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
589		-130	149,8	0	61,5	0,340	0,00	0,6	0,001	0,00
590		-130	149,8	1	61,7	0,341	0,00	0,6	0,001	0,00
591		-130	149,8	2	62,0	0,343	0,00	0,5	0,001	0,00
592		-130	149,8	3	62,7	0,347	0,00	0,5	0,001	0,00
593		-130	149,8	4	63,5	0,352	0,00	0,5	0,001	0,00
594		-130	149,8	5	64,6	0,358	0,00	0,5	0,001	0,00
595		-130	149,8	6	65,8	0,366	0,00	0,5	0,001	0,00
596		-130	149,8	7	67,3	0,375	0,00	0,5	0,001	0,00
597		-130	149,8	8	68,9	0,385	0,00	0,5	0,001	0,00
598		-130	149,8	9	70,7	0,397	0,00	0,5	0,001	0,00
599		-130	149,8	10	72,5	0,409	0,00	0,5	0,001	0,00
600		-130	149,8	11	78,9	0,422	0,00	0,4	0,001	0,00
601		-130	149,8	12	86,2	0,435	0,00	0,4	0,001	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	72,2	0,321	0,00	0,6	0,001	0,00
603		-160,6	59,2	1	72,2	0,322	0,00	0,6	0,001	0,00
604		-160,6	59,2	2	72,3	0,324	0,00	0,6	0,001	0,00
605		-160,6	59,2	3	72,4	0,329	0,00	0,6	0,001	0,00
606		-160,6	59,2	4	72,6	0,335	0,00	0,6	0,001	0,00
607		-160,6	59,2	5	72,8	0,343	0,00	0,5	0,001	0,00
608		-160,6	59,2	6	73,0	0,353	0,00	0,5	0,001	0,00
609		-160,6	59,2	7	73,3	0,364	0,00	0,5	0,001	0,00
610		-160,6	59,2	8	73,8	0,377	0,00	0,5	0,001	0,00
611		-160,6	59,2	9	78,2	0,392	0,00	0,5	0,001	0,00
612		-160,6	59,2	10	82,8	0,409	0,00	0,4	0,001	0,00
613		-160,6	59,2	11	87,7	0,427	0,00	0,4	0,001	0,00
614	6.6	-160,6	59,2	12	97,4	0,446	0,00	0,4	0,001	0,00
615		54	-277,9	0	61,5	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
616		54	-277,9	1	61,6	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
617		54	-277,9	2	61,9	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
618		54	-277,9	3	62,4	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
619		54	-277,9	4	63,1	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
620		54	-277,9	5	64,0	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
621		54	-277,9	6	65,1	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
622		54	-277,9	7	66,3	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
623		54	-277,9	8	67,7	0,151	0,00	0,5	0,000	0,00
624		54	-277,9	9	69,2	0,151	0,00	0,4	0,000	0,00
625		54	-277,9	10	71,1	0,152	0,00	0,4	0,000	0,00
626		54	-177,9	0	76,3	0,276	0,00	0,7	0,000	0,00
627		54	-177,9	1	76,4	0,276	0,00	0,7	0,000	0,00
628		54	-177,9	2	76,5	0,276	0,00	0,7	0,000	0,00
629		54	-177,9	3	76,9	0,277	0,00	0,7	0,000	0,00
630		54	-177,9	4	77,3	0,279	0,00	0,7	0,000	0,00
631		54	-177,9	5	77,8	0,280	0,00	0,7	0,000	0,00
632		54	-177,9	6	78,4	0,282	0,00	0,7	0,000	0,00
633		54	-177,9	7	79,1	0,284	0,00	0,6	0,000	0,00
634		54	-177,9	8	79,9	0,287	0,00	0,6	0,000	0,00
635		54	-177,9	9	80,8	0,290	0,00	0,6	0,000	0,00
636		54	-177,9	10	86,6	0,293	0,00	0,5	0,000	0,00
637		54	-77,9	0	83,0	0,271	0,00	1,0	0,001	0,00
638		54	-77,9	1	83,2	0,272	0,00	1,0	0,001	0,00
639		54	-77,9	2	83,6	0,276	0,00	1,0	0,001	0,00
640		54	-77,9	3	84,3	0,281	0,00	0,9	0,001	0,00
641		54	-77,9	4	85,3	0,289	0,00	0,9	0,001	0,00
642		54	-77,9	5	86,5	0,299	0,00	0,9	0,001	0,00
643		54	-77,9	6	88,0	0,311	0,00	0,8	0,001	0,00
644		54	-77,9	7	89,6	0,325	0,00	0,7	0,001	0,00
645		54	-77,9	8	91,5	0,340	0,00	0,7	0,001	0,00
646		54	-77,9	9	95,2	0,357	0,00	0,6	0,001	0,00
647		54	-77,9	10	102,5	0,376	0,00	0,6	0,001	0,00
648		154	-377,9	0	51,5	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
649		154	-377,9	1	51,5	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
650		154	-377,9	2	51,5	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
651		154	-377,9	3	51,5	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
652		154	-377,9	4	51,6	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
653		154	-377,9	5	51,6	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
654		154	-377,9	6	51,7	0,086	0,00	0,3	0,000	0,00
655		154	-377,9	7	53,2	0,085	0,00	0,3	0,000	0,00
656		154	-377,9	8	55,1	0,085	0,00	0,3	0,000	0,00
657		154	-377,9	9	57,0	0,085	0,00	0,3	0,000	0,00
658		154	-377,9	10	59,2	0,085	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
659		154	-277,9	0	58,8	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
660		154	-277,9	1	58,8	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
661		154	-277,9	2	59,0	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
662		154	-277,9	3	59,2	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
663		154	-277,9	4	59,5	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
664		154	-277,9	5	59,8	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
665		154	-277,9	6	60,3	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
666		154	-277,9	7	60,8	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
667		154	-277,9	8	61,3	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
668		154	-277,9	9	62,3	0,128	0,00	0,4	0,000	0,00
669		154	-277,9	10	66,3	0,128	0,00	0,3	0,000	0,00
670		154	-177,9	0	61,5	0,181	0,00	0,5	0,000	0,00
671		154	-177,9	1	61,6	0,181	0,00	0,5	0,000	0,00
672		154	-177,9	2	62,0	0,182	0,00	0,5	0,000	0,00
673		154	-177,9	3	62,7	0,182	0,00	0,5	0,000	0,00
674		154	-177,9	4	63,6	0,182	0,00	0,5	0,000	0,00
675		154	-177,9	5	64,7	0,182	0,00	0,5	0,000	0,00
676		154	-177,9	6	66,0	0,182	0,00	0,5	0,000	0,00
677		154	-177,9	7	67,6	0,182	0,00	0,4	0,000	0,00
678		154	-177,9	8	69,3	0,182	0,00	0,4	0,000	0,00
679		154	-177,9	9	71,2	0,182	0,00	0,4	0,000	0,00
680		154	-177,9	10	73,1	0,182	0,00	0,4	0,000	0,00
681		254	-377,9	0	46,8	0,070	0,00	0,3	0,000	0,00
682		254	-377,9	1	46,9	0,070	0,00	0,3	0,000	0,00
683		254	-377,9	2	47,1	0,070	0,00	0,3	0,000	0,00
684		254	-377,9	3	47,6	0,070	0,00	0,3	0,000	0,00
685		254	-377,9	4	48,2	0,070	0,00	0,3	0,000	0,00
686		254	-377,9	5	48,9	0,070	0,00	0,3	0,000	0,00
687		254	-377,9	6	49,9	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00
688		254	-377,9	7	50,9	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00
689		254	-377,9	8	52,1	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00
690		254	-377,9	9	53,3	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00
691		254	-377,9	10	54,7	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00
692		254	-277,9	0	52,3	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
693		254	-277,9	1	52,3	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
694		254	-277,9	2	52,3	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
695		254	-277,9	3	52,4	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
696		254	-277,9	4	52,4	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
697		254	-277,9	5	52,5	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
698		254	-277,9	6	52,6	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
699		254	-277,9	7	53,5	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
700		254	-277,9	8	55,5	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
701		254	-277,9	9	57,6	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
702		254	-277,9	10	59,9	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
703		254	-177,9	0	56,9	0,106	0,00	0,4	0,000	0,00
704		254	-177,9	1	57,0	0,106	0,00	0,4	0,000	0,00
705		254	-177,9	2	57,0	0,106	0,00	0,4	0,000	0,00
706		254	-177,9	3	57,2	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
707		254	-177,9	4	57,4	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
708		254	-177,9	5	57,6	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
709		254	-177,9	6	57,9	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
710		254	-177,9	7	58,2	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
711		254	-177,9	8	58,6	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
712		254	-177,9	9	60,9	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
713		254	-177,9	10	64,2	0,106	0,00	0,3	0,000	0,00
714		254	-77,9	0	58,9	0,095	0,00	0,4	0,000	0,00
715		254	-77,9	1	58,9	0,095	0,00	0,4	0,000	0,00
716		254	-77,9	2	59,0	0,095	0,00	0,4	0,000	0,00
717		254	-77,9	3	59,3	0,095	0,00	0,4	0,000	0,00
718		254	-77,9	4	59,6	0,094	0,00	0,4	0,000	0,00
719		254	-77,9	5	59,9	0,094	0,00	0,4	0,000	0,00
720		254	-77,9	6	60,4	0,094	0,00	0,4	0,000	0,00
721		254	-77,9	7	60,9	0,094	0,00	0,3	0,000	0,00
722		254	-77,9	8	61,4	0,094	0,00	0,3	0,000	0,00
723		254	-77,9	9	62,3	0,094	0,00	0,3	0,000	0,00
724		254	-77,9	10	66,4	0,094	0,00	0,3	0,000	0,00
725		354	-377,9	0	45,3	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
726		354	-377,9	1	45,4	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
727		354	-377,9	2	45,5	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
728		354	-377,9	3	45,8	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
729		354	-377,9	4	46,2	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
730		354	-377,9	5	46,6	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
731		354	-377,9	6	47,1	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
732		354	-377,9	7	47,7	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
733		354	-377,9	8	48,4	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
734		354	-377,9	9	49,1	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
735		354	-377,9	10	49,9	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00
736		354	-277,9	0	46,6	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
737		354	-277,9	1	46,6	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
738		354	-277,9	2	46,9	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
739		354	-277,9	3	47,3	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
740		354	-277,9	4	47,8	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
741		354	-277,9	5	48,5	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
742		354	-277,9	6	49,3	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
743		354	-277,9	7	50,2	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
744		354	-277,9	8	51,3	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
745		354	-277,9	9	52,4	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
746		354	-277,9	10	53,6	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00
747		354	-177,9	0	48,3	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
748		354	-177,9	1	48,3	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
749		354	-177,9	2	48,3	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
750		354	-177,9	3	48,3	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
751		354	-177,9	4	48,6	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
752		354	-177,9	5	49,6	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
753		354	-177,9	6	50,7	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
754		354	-177,9	7	51,9	0,067	0,00	0,3	0,000	0,00
755		354	-177,9	8	53,3	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
756		354	-177,9	9	54,8	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
757		354	-177,9	10	56,5	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00
758		354	-77,9	0	49,9	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
759		354	-77,9	1	49,9	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
760		354	-77,9	2	49,9	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
761		354	-77,9	3	49,9	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
762		354	-77,9	4	49,9	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
763		354	-77,9	5	50,0	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
764		354	-77,9	6	51,2	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
765		354	-77,9	7	52,6	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
766		354	-77,9	8	54,2	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
767		354	-77,9	9	56,0	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
768		354	-77,9	10	57,8	0,059	0,00	0,3	0,000	0,00
769		354	22,1	0	49,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
770		354	22,1	1	49,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
771		354	22,1	2	49,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
772		354	22,1	3	49,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
773		354	22,1	4	49,2	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
774		354	22,1	5	49,8	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
775		354	22,1	6	51,0	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
776		354	22,1	7	52,3	0,050	0,00	0,3	0,000	0,00
777		354	22,1	8	53,8	0,049	0,00	0,3	0,000	0,00
778		354	22,1	9	55,5	0,049	0,00	0,3	0,000	0,00
779		354	22,1	10	57,3	0,049	0,00	0,3	0,000	0,00
780		354	122,1	0	46,8	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
781		354	122,1	1	46,9	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
782		354	122,1	2	47,2	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
783		354	122,1	3	47,6	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
784		354	122,1	4	48,2	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
785		354	122,1	5	49,0	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
786		354	122,1	6	50,0	0,040	0,00	0,3	0,000	0,00
787		354	122,1	7	51,1	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
788		354	122,1	8	52,3	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
789		354	122,1	9	53,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
790		354	122,1	10	54,9	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
791		354	322,1	0	44,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
792		354	322,1	1	44,3	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
793		354	322,1	2	44,4	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
794		354	322,1	3	44,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
795		354	322,1	4	44,8	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
796		354	322,1	5	45,2	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
797		354	322,1	6	45,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
798		354	322,1	7	46,0	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
799		354	322,1	8	46,5	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
800		354	322,1	9	47,0	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
801		354	322,1	10	47,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
802		454	-177,9	0	45,4	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
803		454	-177,9	1	45,4	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
804		454	-177,9	2	45,6	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
805		454	-177,9	3	45,8	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
806		454	-177,9	4	46,2	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
807		454	-177,9	5	46,6	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
808		454	-177,9	6	47,1	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00
809		454	-177,9	7	47,8	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00
810		454	-177,9	8	48,4	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00
811		454	-177,9	9	49,2	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00
812		454	-177,9	10	49,9	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00
813		454	-77,9	0	45,7	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
814		454	-77,9	1	45,8	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
815		454	-77,9	2	45,9	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
816		454	-77,9	3	46,2	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
817		454	-77,9	4	46,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
818		454	-77,9	5	47,1	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
819		454	-77,9	6	47,7	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00
820		454	-77,9	7	48,4	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00
821		454	-77,9	8	49,1	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00
822		454	-77,9	9	50,0	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00
823		454	-77,9	10	50,8	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00
824		454	22,1	0	45,6	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
825		454	22,1	1	45,6	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
826		454	22,1	2	45,8	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
827		454	22,1	3	46,1	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
828		454	22,1	4	46,4	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
829		454	22,1	5	46,9	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
830		454	22,1	6	47,5	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
831		454	22,1	7	48,1	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
832		454	22,1	8	48,9	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
833		454	22,1	9	49,6	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
834		454	22,1	10	50,5	0,035	0,00	0,2	0,000	0,00
835		454	122,1	0	44,9	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
836		454	122,1	1	44,9	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
837		454	122,1	2	45,1	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
838		454	122,1	3	45,3	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
839		454	122,1	4	45,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
840		454	122,1	5	46,0	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
841		454	122,1	6	46,5	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
842		454	122,1	7	47,0	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00
843		454	122,1	8	47,6	0,030	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
844		454	122,1	9	48,2	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00
845		454	122,1	10	48,9	0,029	0,00	0,2	0,000	0,00
846		454	222,1	0	43,6	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
847		454	222,1	1	43,6	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
848		454	222,1	2	43,7	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
849		454	222,1	3	43,9	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
850		454	222,1	4	44,1	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
851		454	222,1	5	44,4	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
852		454	222,1	6	44,8	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
853		454	222,1	7	45,1	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
854		454	222,1	8	45,6	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
855		454	222,1	9	46,0	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
856		454	222,1	10	46,5	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00
857	6.7	53	231,6	0	57,9	0,120	0,00	0,4	0,000	0,00
858		53	231,6	1	57,9	0,120	0,00	0,4	0,000	0,00
859		53	231,6	2	58,0	0,121	0,00	0,4	0,000	0,00
860		53	231,6	3	58,2	0,121	0,00	0,4	0,000	0,00
861		53	231,6	4	58,5	0,121	0,00	0,4	0,000	0,00
862		53	231,6	5	58,8	0,122	0,00	0,4	0,000	0,00
863		53	231,6	6	59,1	0,122	0,00	0,4	0,000	0,00
864		53	231,6	7	59,5	0,123	0,00	0,4	0,000	0,00
865		53	231,6	8	60,0	0,123	0,00	0,4	0,000	0,00
866		53	231,6	9	61,6	0,124	0,00	0,4	0,000	0,00
867		53	231,6	10	65,2	0,124	0,00	0,4	0,000	0,00
868		53	231,6	11	69,1	0,125	0,00	0,4	0,000	0,00
869		53	231,6	12	73,1	0,126	0,00	0,4	0,000	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	44,3	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
871		184,5	437,8	1	44,3	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
872		184,5	437,8	2	44,4	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
873		184,5	437,8	3	44,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
874		184,5	437,8	4	44,9	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
875		184,5	437,8	5	45,2	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
876		184,5	437,8	6	45,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
877		184,5	437,8	7	46,1	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
878		184,5	437,8	8	46,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
879		184,5	437,8	9	47,1	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	45,8	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	aceton			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	350 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
881	5.3	159,4	386,1	1	45,9	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
882		159,4	386,1	2	46,1	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
883		159,4	386,1	3	46,4	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
884		159,4	386,1	4	46,8	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
885		159,4	386,1	5	47,3	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
886		159,4	386,1	6	47,9	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
887		159,4	386,1	7	48,6	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
888		159,4	386,1	8	49,4	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
889		159,4	386,1	9	50,3	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00
890		8,6	386	0	46,6	0,090	0,00	0,3	0,000	0,00
891		8,6	386	1	46,7	0,090	0,00	0,3	0,000	0,00
892		8,6	386	2	46,9	0,090	0,00	0,3	0,000	0,00
893		8,6	386	3	47,3	0,090	0,00	0,3	0,000	0,00
894		8,6	386	4	47,9	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
895		8,6	386	5	48,6	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
896		8,6	386	6	49,4	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
897		8,6	386	7	50,3	0,091	0,00	0,3	0,000	0,00
898		8,6	386	8	51,4	0,092	0,00	0,3	0,000	0,00
899		8,6	386	9	52,5	0,092	0,00	0,3	0,000	0,00
900	4.6	267,6	295,4	0	46,3	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
901		267,6	295,4	1	46,3	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
902		267,6	295,4	2	46,5	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
903		267,6	295,4	3	46,9	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
904		267,6	295,4	4	47,4	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
905		267,6	295,4	5	48,0	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
906		267,6	295,4	6	48,7	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
907		267,6	295,4	7	49,5	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
908		267,6	295,4	8	50,4	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00
909		267,6	295,4	9	51,4	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,19	0,0003	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
3		-298,7	-98,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,20	0,0003	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,20	0,0003	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,20	0,0003	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,06	0,0013	0,00	0,20	0,0004	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0004	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,06	0,0015	0,00	0,21	0,0004	0,00
10		-298,7	-98,7	9	0,06	0,0015	0,00	0,21	0,0004	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,06	0,0016	0,00	0,22	0,0004	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,06	0,0017	0,00	0,24	0,0004	0,00
13		-298,7	-98,7	12	0,07	0,0018	0,00	0,25	0,0004	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,07	0,0019	0,00	0,27	0,0004	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,07	0,0019	0,00	0,29	0,0004	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,08	0,0020	0,00	0,30	0,0004	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,08	0,0021	0,00	0,32	0,0004	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,08	0,0022	0,00	0,34	0,0004	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,08	0,0023	0,00	0,35	0,0004	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,09	0,0024	0,00	0,37	0,0004	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,09	0,0025	0,00	0,38	0,0004	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,09	0,0026	0,00	0,39	0,0004	0,00
23		-298,7	-98,7	22	0,10	0,0028	0,00	0,40	0,0004	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,10	0,0029	0,00	0,41	0,0004	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,10	0,0030	0,00	0,41	0,0004	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,10	0,0031	0,00	0,42	0,0004	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,11	0,0033	0,00	0,42	0,0004	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,11	0,0034	0,00	0,42	0,0004	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,12	0,0035	0,00	0,41	0,0004	0,00
30		-298,7	-98,7	29	0,13	0,0037	0,00	0,41	0,0004	0,00
31		-298,7	-98,7	30	0,13	0,0039	0,00	0,40	0,0004	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0003	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0003	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0003	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0003	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0003	0,00
37		-405,1	192,2	5	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0004	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0004	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
40		-405,1	192,2	8	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0004	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,05	0,0016	0,00	0,17	0,0004	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0004	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,06	0,0017	0,00	0,18	0,0004	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,06	0,0018	0,00	0,18	0,0004	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,06	0,0018	0,00	0,18	0,0004	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,06	0,0019	0,00	0,19	0,0004	0,00
47		-405,1	192,2	15	0,06	0,0020	0,00	0,19	0,0004	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,07	0,0020	0,00	0,20	0,0004	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,07	0,0021	0,00	0,20	0,0004	0,00
50		-405,1	192,2	18	0,07	0,0022	0,00	0,20	0,0004	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	0,05	0,0015	0,00	0,17	0,0005	0,00
52		-303	157,1	1	0,05	0,0016	0,00	0,17	0,0005	0,00
53		-303	157,1	2	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0005	0,00
54		-303	157,1	3	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0005	0,00
55		-303	157,1	4	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0005	0,00
56		-303	157,1	5	0,05	0,0019	0,00	0,17	0,0005	0,00
57		-303	157,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,18	0,0005	0,00
58		-303	157,1	7	0,06	0,0020	0,00	0,18	0,0005	0,00
59		-303	157,1	8	0,06	0,0021	0,00	0,18	0,0005	0,00
60		-303	157,1	9	0,06	0,0022	0,00	0,19	0,0005	0,00
61		-303	157,1	10	0,06	0,0023	0,00	0,20	0,0006	0,00
62		-303	157,1	11	0,06	0,0024	0,00	0,21	0,0006	0,00
63		-303	157,1	12	0,06	0,0025	0,00	0,22	0,0006	0,00
64		-303	157,1	13	0,06	0,0026	0,00	0,22	0,0006	0,00
65		-303	157,1	14	0,07	0,0027	0,00	0,23	0,0006	0,00
66		-303	157,1	15	0,07	0,0028	0,00	0,24	0,0006	0,00
67		-303	157,1	16	0,07	0,0029	0,00	0,25	0,0006	0,00
68		-303	157,1	17	0,07	0,0030	0,00	0,26	0,0006	0,00
69		-303	157,1	18	0,07	0,0031	0,00	0,27	0,0006	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0003	0,00
71		-430	264,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0003	0,00
72		-430	264,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0003	0,00
73		-430	264,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0003	0,00
74		-430	264,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0003	0,00
75		-430	264,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0003	0,00
76		-430	264,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,15	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
77		-430	264,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,15	0,0003	0,00
78		-430	264,8	8	0,05	0,0017	0,00	0,15	0,0003	0,00
79		-430	264,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0003	0,00
80		-430	264,8	10	0,05	0,0018	0,00	0,16	0,0004	0,00
81		-430	264,8	11	0,05	0,0018	0,00	0,16	0,0004	0,00
82		-430	264,8	12	0,06	0,0019	0,00	0,16	0,0004	0,00
83		-430	264,8	13	0,06	0,0019	0,00	0,17	0,0004	0,00
84		-430	264,8	14	0,06	0,0020	0,00	0,17	0,0004	0,00
85		-430	264,8	15	0,06	0,0020	0,00	0,17	0,0004	0,00
86		-430	264,8	16	0,06	0,0021	0,00	0,17	0,0004	0,00
87		-430	264,8	17	0,06	0,0021	0,00	0,18	0,0004	0,00
88		-430	264,8	18	0,07	0,0022	0,00	0,18	0,0004	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	0,04	0,0021	0,00	0,15	0,0006	0,00
90		-300,4	277	1	0,04	0,0022	0,00	0,15	0,0006	0,00
91		-300,4	277	2	0,04	0,0022	0,00	0,15	0,0006	0,00
92		-300,4	277	3	0,04	0,0023	0,00	0,15	0,0006	0,00
93		-300,4	277	4	0,05	0,0024	0,00	0,15	0,0006	0,00
94		-300,4	277	5	0,05	0,0025	0,00	0,16	0,0006	0,00
95		-300,4	277	6	0,05	0,0025	0,00	0,16	0,0006	0,00
96		-300,4	277	7	0,05	0,0026	0,00	0,16	0,0006	0,00
97		-300,4	277	8	0,05	0,0027	0,00	0,17	0,0006	0,00
98		-300,4	277	9	0,05	0,0028	0,00	0,17	0,0006	0,00
99		-300,4	277	10	0,05	0,0029	0,00	0,18	0,0006	0,00
100		-300,4	277	11	0,06	0,0030	0,00	0,18	0,0006	0,00
101		-300,4	277	12	0,06	0,0031	0,00	0,19	0,0006	0,00
102		-300,4	277	13	0,06	0,0032	0,00	0,19	0,0006	0,00
103		-300,4	277	14	0,06	0,0033	0,00	0,20	0,0006	0,00
104		-300,4	277	15	0,06	0,0034	0,00	0,20	0,0007	0,00
105		-300,4	277	16	0,07	0,0035	0,00	0,20	0,0007	0,00
106		-300,4	277	17	0,07	0,0037	0,00	0,21	0,0007	0,00
107		-300,4	277	18	0,07	0,0038	0,00	0,21	0,0007	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,04	0,0008	0,00	0,22	0,0004	0,00
109		-79,2	-242	1	0,05	0,0009	0,00	0,22	0,0004	0,00
110		-79,2	-242	2	0,05	0,0010	0,00	0,22	0,0004	0,00
111		-79,2	-242	3	0,05	0,0010	0,00	0,22	0,0004	0,00
112		-79,2	-242	4	0,05	0,0011	0,00	0,22	0,0004	0,00
113		-79,2	-242	5	0,05	0,0011	0,00	0,22	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
114		-79,2	-242	6	0,06	0,0012	0,00	0,22	0,0004	0,00
115		-79,2	-242	7	0,06	0,0013	0,00	0,22	0,0004	0,00
116		-79,2	-242	8	0,06	0,0013	0,00	0,23	0,0004	0,00
117		-79,2	-242	9	0,06	0,0014	0,00	0,24	0,0004	0,00
118		-79,2	-242	10	0,06	0,0015	0,00	0,25	0,0005	0,00
119		-79,2	-242	11	0,07	0,0016	0,00	0,27	0,0005	0,00
120		-79,2	-242	12	0,07	0,0017	0,00	0,30	0,0005	0,00
121		-79,2	-242	13	0,07	0,0018	0,00	0,33	0,0005	0,00
122		-79,2	-242	14	0,07	0,0019	0,00	0,37	0,0005	0,00
123		-79,2	-242	15	0,08	0,0020	0,00	0,40	0,0005	0,00
124		-79,2	-242	16	0,08	0,0021	0,00	0,44	0,0005	0,00
125		-79,2	-242	17	0,08	0,0022	0,00	0,47	0,0005	0,00
126		-79,2	-242	18	0,08	0,0023	0,00	0,50	0,0005	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	0,05	0,0010	0,00	0,19	0,0003	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,05	0,0012	0,00	0,19	0,0003	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,05	0,0012	0,00	0,19	0,0003	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,05	0,0012	0,00	0,19	0,0003	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0003	0,00
134		-140,3	-330,9	7	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0003	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0003	0,00
136		-140,3	-330,9	9	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0003	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,06	0,0015	0,00	0,21	0,0003	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,06	0,0015	0,00	0,22	0,0003	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,07	0,0016	0,00	0,24	0,0003	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,07	0,0016	0,00	0,25	0,0003	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,07	0,0017	0,00	0,27	0,0003	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,07	0,0017	0,00	0,28	0,0003	0,00
143		-140,3	-330,9	16	0,07	0,0018	0,00	0,29	0,0003	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,07	0,0019	0,00	0,31	0,0003	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,08	0,0019	0,00	0,32	0,0003	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
148		-15,7	-444,4	2	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,04	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
151		-15,7	-444,4	5	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,05	0,0013	0,00	0,17	0,0002	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,05	0,0013	0,00	0,17	0,0002	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,05	0,0013	0,00	0,18	0,0002	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0002	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,06	0,0014	0,00	0,19	0,0002	0,00
158		-15,7	-444,4	12	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0002	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,06	0,0015	0,00	0,20	0,0002	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,06	0,0015	0,00	0,21	0,0002	0,00
161		-15,7	-444,4	15	0,06	0,0015	0,00	0,22	0,0002	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,07	0,0015	0,00	0,22	0,0002	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,07	0,0016	0,00	0,23	0,0002	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,07	0,0016	0,00	0,24	0,0002	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
171		135,3	-438,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,05	0,0016	0,00	0,17	0,0002	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0002	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,05	0,0017	0,00	0,18	0,0002	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,06	0,0017	0,00	0,18	0,0002	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,06	0,0018	0,00	0,19	0,0002	0,00
178		135,3	-438,8	13	0,06	0,0018	0,00	0,19	0,0002	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,06	0,0019	0,00	0,20	0,0002	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,06	0,0019	0,00	0,20	0,0002	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,06	0,0019	0,00	0,21	0,0002	0,00
182		135,3	-438,8	17	0,07	0,0020	0,00	0,21	0,0002	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,07	0,0020	0,00	0,22	0,0002	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
185		-443,8	-215,3	1	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
188	1.2	-443,8	-215,3	4	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
195		-443,8	-215,3	11	0,06	0,0013	0,00	0,18	0,0002	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,06	0,0013	0,00	0,18	0,0002	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0002	0,00
198		-443,8	-215,3	14	0,06	0,0014	0,00	0,19	0,0002	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0002	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,07	0,0014	0,00	0,20	0,0002	0,00
201		-379,2	-351,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0002	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
204	3.5	-379,2	-351,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
205		-379,2	-351,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
208		-379,2	-351,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,17	0,0002	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,06	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,06	0,0012	0,00	0,18	0,0002	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,18	0,0002	0,00
215		-379,2	-351,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0002	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0002	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0002	0,00
218		-223,6	465,6	0	0,04	0,0018	0,00	0,14	0,0004	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,04	0,0018	0,00	0,14	0,0004	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,04	0,0019	0,00	0,14	0,0004	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,04	0,0019	0,00	0,14	0,0004	0,00
222		-223,6	465,6	4	0,04	0,0019	0,00	0,14	0,0004	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,04	0,0020	0,00	0,14	0,0004	0,00
224		-223,6	465,6	6	0,04	0,0020	0,00	0,14	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
225	6.1	-223,6	465,6	7	0,05	0,0021	0,00	0,15	0,0004	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,05	0,0021	0,00	0,15	0,0004	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,05	0,0022	0,00	0,15	0,0004	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,05	0,0023	0,00	0,15	0,0004	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,05	0,0023	0,00	0,15	0,0004	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,05	0,0024	0,00	0,15	0,0004	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,05	0,0025	0,00	0,16	0,0004	0,00
232		-223,6	465,6	14	0,05	0,0025	0,00	0,16	0,0004	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,06	0,0026	0,00	0,16	0,0004	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,06	0,0027	0,00	0,16	0,0004	0,00
235		-218,1	143,3	0	0,05	0,0017	0,00	0,19	0,0008	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,05	0,0018	0,00	0,19	0,0008	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,05	0,0019	0,00	0,19	0,0008	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0008	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,05	0,0021	0,00	0,20	0,0009	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,05	0,0023	0,00	0,20	0,0009	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,06	0,0024	0,00	0,20	0,0009	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,06	0,0025	0,00	0,20	0,0009	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,06	0,0026	0,00	0,20	0,0009	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,06	0,0028	0,00	0,21	0,0009	0,00
245		-218,1	143,3	10	0,06	0,0029	0,00	0,22	0,0010	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,06	0,0031	0,00	0,23	0,0010	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,07	0,0033	0,00	0,25	0,0010	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,07	0,0034	0,00	0,27	0,0010	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,07	0,0036	0,00	0,28	0,0011	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,08	0,0038	0,00	0,30	0,0011	0,00
251		-218,1	143,3	16	0,08	0,0040	0,00	0,32	0,0011	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	0,04	0,0020	0,00	0,15	0,0005	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,04	0,0020	0,00	0,15	0,0005	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,04	0,0021	0,00	0,15	0,0005	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,04	0,0022	0,00	0,15	0,0005	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,04	0,0022	0,00	0,15	0,0005	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,05	0,0023	0,00	0,16	0,0005	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,05	0,0023	0,00	0,16	0,0005	0,00
259		-152,3	350,5	7	0,05	0,0024	0,00	0,16	0,0005	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,05	0,0025	0,00	0,17	0,0005	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,05	0,0025	0,00	0,17	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
262	3.2	-152,3	350,5	10	0,05	0,0026	0,00	0,18	0,0005	0,00
263		-152,3	350,5	11	0,06	0,0027	0,00	0,18	0,0005	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,06	0,0028	0,00	0,19	0,0005	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,06	0,0028	0,00	0,19	0,0005	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,06	0,0029	0,00	0,20	0,0006	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,06	0,0030	0,00	0,20	0,0006	0,00
268		-181,9	457,1	0	0,04	0,0017	0,00	0,14	0,0004	0,00
269		-181,9	457,1	1	0,04	0,0018	0,00	0,14	0,0004	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,04	0,0018	0,00	0,14	0,0004	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,04	0,0018	0,00	0,14	0,0004	0,00
272		-181,9	457,1	4	0,04	0,0019	0,00	0,14	0,0004	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,04	0,0019	0,00	0,15	0,0004	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,15	0,0004	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,05	0,0020	0,00	0,15	0,0004	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,05	0,0021	0,00	0,15	0,0004	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,05	0,0021	0,00	0,15	0,0004	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,05	0,0022	0,00	0,15	0,0004	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,05	0,0022	0,00	0,16	0,0004	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,05	0,0023	0,00	0,16	0,0004	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,05	0,0023	0,00	0,16	0,0004	0,00
282		-181,9	457,1	14	0,06	0,0024	0,00	0,16	0,0004	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,06	0,0025	0,00	0,16	0,0004	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	0,04	0,0019	0,00	0,14	0,0005	0,00
285		-245,2	440	1	0,04	0,0019	0,00	0,14	0,0005	0,00
286		-245,2	440	2	0,04	0,0020	0,00	0,14	0,0005	0,00
287		-245,2	440	3	0,04	0,0020	0,00	0,14	0,0005	0,00
288		-245,2	440	4	0,04	0,0021	0,00	0,14	0,0005	0,00
289		-245,2	440	5	0,04	0,0021	0,00	0,14	0,0005	0,00
290		-245,2	440	6	0,05	0,0022	0,00	0,15	0,0005	0,00
291		-245,2	440	7	0,05	0,0022	0,00	0,15	0,0005	0,00
292		-245,2	440	8	0,05	0,0023	0,00	0,15	0,0005	0,00
293		-245,2	440	9	0,05	0,0023	0,00	0,15	0,0005	0,00
294		-245,2	440	10	0,05	0,0024	0,00	0,15	0,0005	0,00
295		-245,2	440	11	0,05	0,0025	0,00	0,15	0,0005	0,00
296		-245,2	440	12	0,05	0,0025	0,00	0,16	0,0005	0,00
297		-245,2	440	13	0,05	0,0026	0,00	0,16	0,0005	0,00
298		-245,2	440	14	0,06	0,0027	0,00	0,16	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
299	3.6	-245,2	440	15	0,06	0,0028	0,00	0,16	0,0005	0,00
300		-86,4	506,3	0	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0002	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0002	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,04	0,0015	0,00	0,14	0,0002	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,04	0,0015	0,00	0,14	0,0002	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,04	0,0015	0,00	0,14	0,0002	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,04	0,0015	0,00	0,14	0,0002	0,00
306		-86,4	506,3	6	0,04	0,0016	0,00	0,14	0,0002	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,05	0,0016	0,00	0,14	0,0002	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,05	0,0016	0,00	0,15	0,0002	0,00
309		-86,4	506,3	9	0,05	0,0017	0,00	0,15	0,0002	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,05	0,0017	0,00	0,15	0,0002	0,00
311		-86,4	506,3	11	0,05	0,0017	0,00	0,15	0,0002	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,05	0,0018	0,00	0,15	0,0002	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,05	0,0018	0,00	0,15	0,0002	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,05	0,0018	0,00	0,15	0,0002	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,05	0,0019	0,00	0,16	0,0002	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	0,04	0,0013	0,00	0,14	0,0002	0,00
317		17,2	471,7	1	0,04	0,0013	0,00	0,14	0,0002	0,00
318		17,2	471,7	2	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0002	0,00
319		17,2	471,7	3	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0002	0,00
320		17,2	471,7	4	0,04	0,0014	0,00	0,14	0,0002	0,00
321		17,2	471,7	5	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
322		17,2	471,7	6	0,05	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
323		17,2	471,7	7	0,05	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
324		17,2	471,7	8	0,05	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
325		17,2	471,7	9	0,05	0,0016	0,00	0,15	0,0002	0,00
326		17,2	471,7	10	0,05	0,0016	0,00	0,15	0,0002	0,00
327		17,2	471,7	11	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
328		17,2	471,7	12	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0002	0,00
329		17,2	471,7	13	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0002	0,00
330		17,2	471,7	14	0,06	0,0017	0,00	0,16	0,0002	0,00
331		17,2	471,7	15	0,06	0,0018	0,00	0,17	0,0002	0,00
332	4.1	58	472,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,14	0,0002	0,00
333		58	472,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,14	0,0002	0,00
334		58	472,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,14	0,0002	0,00
335		58	472,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,14	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
336		58	472,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,14	0,0002	0,00
337		58	472,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
338		58	472,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
339		58	472,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
340		58	472,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
341		58	472,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
342		58	472,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
343		58	472,9	11	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
344		58	472,9	12	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
345		58	472,9	13	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
346		58	472,9	14	0,06	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
347		58	472,9	15	0,06	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
349		212,4	374,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
350		212,4	374,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
351		212,4	374,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
352		212,4	374,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
353		212,4	374,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
354		212,4	374,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
355		212,4	374,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
356		212,4	374,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
357		212,4	374,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
358		212,4	374,1	10	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
359		212,4	374,1	11	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0001	0,00
360		212,4	374,1	12	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0001	0,00
361		212,4	374,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,17	0,0001	0,00
362		212,4	374,1	14	0,06	0,0012	0,00	0,17	0,0001	0,00
363		212,4	374,1	15	0,06	0,0012	0,00	0,18	0,0001	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,03	0,0003	0,00	0,23	0,0006	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,03	0,0004	0,00	0,23	0,0006	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,03	0,0004	0,00	0,23	0,0006	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,03	0,0005	0,00	0,23	0,0006	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,03	0,0005	0,00	0,23	0,0006	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,03	0,0006	0,00	0,23	0,0006	0,00
370		-207,6	-38,1	6	0,04	0,0006	0,00	0,23	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,23	0,0006	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,04	0,0008	0,00	0,24	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
373	2.5	-207,6	-38,1	9	0,04	0,0008	0,00	0,25	0,0006	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,26	0,0007	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,05	0,0010	0,00	0,28	0,0007	0,00
376		-207,6	-38,1	12	0,05	0,0011	0,00	0,31	0,0007	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,05	0,0012	0,00	0,35	0,0007	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,39	0,0007	0,00
379		-347,4	181,3	0	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0004	0,00
380		-347,4	181,3	1	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0004	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0004	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0004	0,00
383		-347,4	181,3	4	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0004	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0004	0,00
385		-347,4	181,3	6	0,05	0,0018	0,00	0,16	0,0004	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0004	0,00
387	3.3	-347,4	181,3	8	0,05	0,0019	0,00	0,17	0,0005	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,05	0,0020	0,00	0,18	0,0005	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,05	0,0020	0,00	0,18	0,0005	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,06	0,0021	0,00	0,19	0,0005	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,06	0,0022	0,00	0,20	0,0005	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,06	0,0022	0,00	0,20	0,0005	0,00
393		-347,4	181,3	14	0,06	0,0023	0,00	0,21	0,0005	0,00
394		-293,2	409,7	0	0,04	0,0020	0,00	0,14	0,0005	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,04	0,0020	0,00	0,14	0,0005	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,04	0,0021	0,00	0,14	0,0005	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,04	0,0021	0,00	0,14	0,0005	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,04	0,0022	0,00	0,14	0,0005	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,04	0,0022	0,00	0,15	0,0005	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,05	0,0023	0,00	0,15	0,0005	0,00
401	4.2	-293,2	409,7	7	0,05	0,0023	0,00	0,15	0,0005	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,05	0,0024	0,00	0,15	0,0005	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,05	0,0025	0,00	0,15	0,0005	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,05	0,0025	0,00	0,15	0,0005	0,00
405		-293,2	409,7	11	0,05	0,0026	0,00	0,16	0,0005	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,05	0,0027	0,00	0,16	0,0005	0,00
407		132,5	489	0	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
408		132,5	489	1	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
409		132,5	489	2	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
410		132,5	489	3	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
411		132,5	489	4	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
412		132,5	489	5	0,04	0,0011	0,00	0,14	0,0001	0,00
413		132,5	489	6	0,04	0,0011	0,00	0,14	0,0001	0,00
414		132,5	489	7	0,04	0,0011	0,00	0,14	0,0001	0,00
415		132,5	489	8	0,05	0,0011	0,00	0,14	0,0001	0,00
416		132,5	489	9	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
417		132,5	489	10	0,05	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
418		132,5	489	11	0,05	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
419		132,5	489	12	0,05	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
420	4.3	153,5	324,6	0	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
421		153,5	324,6	1	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
422		153,5	324,6	2	0,04	0,0012	0,00	0,15	0,0002	0,00
423		153,5	324,6	3	0,04	0,0012	0,00	0,15	0,0002	0,00
424		153,5	324,6	4	0,04	0,0012	0,00	0,15	0,0002	0,00
425		153,5	324,6	5	0,04	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
426		153,5	324,6	6	0,05	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
427		153,5	324,6	7	0,05	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
428		153,5	324,6	8	0,05	0,0013	0,00	0,17	0,0002	0,00
429		153,5	324,6	9	0,05	0,0014	0,00	0,17	0,0002	0,00
430		153,5	324,6	10	0,05	0,0014	0,00	0,18	0,0002	0,00
431		153,5	324,6	11	0,06	0,0014	0,00	0,18	0,0002	0,00
432		153,5	324,6	12	0,06	0,0015	0,00	0,19	0,0002	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
434		243,3	325,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
435		243,3	325,4	2	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
436		243,3	325,4	3	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
437		243,3	325,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
438		243,3	325,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
439		243,3	325,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
440		243,3	325,4	7	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
441		243,3	325,4	8	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
442		243,3	325,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
443		243,3	325,4	10	0,05	0,0011	0,00	0,17	0,0001	0,00
444		243,3	325,4	11	0,05	0,0011	0,00	0,17	0,0001	0,00
445		243,3	325,4	12	0,06	0,0012	0,00	0,17	0,0001	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
447		-145,9	184,4	1	0,05	0,0021	0,00	0,19	0,0010	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,05	0,0022	0,00	0,19	0,0010	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,05	0,0023	0,00	0,20	0,0010	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,05	0,0024	0,00	0,20	0,0010	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,05	0,0026	0,00	0,20	0,0010	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,06	0,0027	0,00	0,20	0,0010	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,06	0,0028	0,00	0,20	0,0010	0,00
454		-145,9	184,4	8	0,06	0,0030	0,00	0,21	0,0011	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,06	0,0032	0,00	0,21	0,0011	0,00
456		-145,9	184,4	10	0,06	0,0033	0,00	0,22	0,0011	0,00
457		-145,9	184,4	11	0,06	0,0035	0,00	0,24	0,0011	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,07	0,0037	0,00	0,25	0,0012	0,00
459	6.3	-124,8	244,7	0	0,05	0,0021	0,00	0,18	0,0007	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,05	0,0022	0,00	0,18	0,0007	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,05	0,0023	0,00	0,18	0,0007	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,05	0,0024	0,00	0,18	0,0007	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,05	0,0025	0,00	0,18	0,0007	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,05	0,0026	0,00	0,18	0,0007	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,06	0,0027	0,00	0,18	0,0007	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,06	0,0028	0,00	0,19	0,0007	0,00
467		-124,8	244,7	8	0,06	0,0029	0,00	0,19	0,0007	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,06	0,0030	0,00	0,19	0,0008	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,06	0,0031	0,00	0,20	0,0008	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,06	0,0033	0,00	0,22	0,0008	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,07	0,0034	0,00	0,23	0,0008	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,05	0,0018	0,00	0,19	0,0005	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,05	0,0018	0,00	0,19	0,0005	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,05	0,0019	0,00	0,19	0,0005	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0005	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,05	0,0021	0,00	0,19	0,0005	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,05	0,0022	0,00	0,19	0,0005	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,06	0,0023	0,00	0,19	0,0005	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,06	0,0023	0,00	0,19	0,0005	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,06	0,0024	0,00	0,19	0,0005	0,00
481		-24,8	244,7	9	0,06	0,0025	0,00	0,20	0,0005	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,06	0,0026	0,00	0,21	0,0005	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,06	0,0027	0,00	0,22	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
484		-24,8	244,7	12	0,07	0,0028	0,00	0,23	0,0005	0,00
485		75,2	44,7	0	0,03	0,0006	0,00	0,24	0,0005	0,00
486		75,2	44,7	1	0,03	0,0006	0,00	0,24	0,0005	0,00
487		75,2	44,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,25	0,0006	0,00
488		75,2	44,7	3	0,04	0,0008	0,00	0,25	0,0006	0,00
489		75,2	44,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,25	0,0006	0,00
490		75,2	44,7	5	0,04	0,0009	0,00	0,25	0,0006	0,00
491		75,2	44,7	6	0,05	0,0009	0,00	0,25	0,0006	0,00
492		75,2	44,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,25	0,0006	0,00
493		75,2	44,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,26	0,0006	0,00
494		75,2	44,7	9	0,05	0,0012	0,00	0,26	0,0006	0,00
495		75,2	44,7	10	0,06	0,0013	0,00	0,28	0,0006	0,00
496		75,2	44,7	11	0,06	0,0014	0,00	0,30	0,0006	0,00
497		75,2	44,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,32	0,0006	0,00
498		75,2	144,7	0	0,05	0,0012	0,00	0,20	0,0004	0,00
499		75,2	144,7	1	0,05	0,0012	0,00	0,20	0,0004	0,00
500		75,2	144,7	2	0,05	0,0013	0,00	0,20	0,0004	0,00
501		75,2	144,7	3	0,05	0,0013	0,00	0,20	0,0004	0,00
502		75,2	144,7	4	0,05	0,0014	0,00	0,20	0,0004	0,00
503		75,2	144,7	5	0,05	0,0015	0,00	0,21	0,0004	0,00
504		75,2	144,7	6	0,06	0,0016	0,00	0,21	0,0004	0,00
505		75,2	144,7	7	0,06	0,0016	0,00	0,21	0,0004	0,00
506		75,2	144,7	8	0,06	0,0017	0,00	0,22	0,0004	0,00
507		75,2	144,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,23	0,0004	0,00
508		75,2	144,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,23	0,0004	0,00
509		75,2	144,7	11	0,06	0,0020	0,00	0,25	0,0004	0,00
510		75,2	144,7	12	0,07	0,0021	0,00	0,27	0,0004	0,00
511		75,2	244,7	0	0,05	0,0013	0,00	0,18	0,0003	0,00
512		75,2	244,7	1	0,05	0,0014	0,00	0,18	0,0003	0,00
513		75,2	244,7	2	0,05	0,0014	0,00	0,18	0,0003	0,00
514		75,2	244,7	3	0,05	0,0015	0,00	0,18	0,0003	0,00
515		75,2	244,7	4	0,05	0,0015	0,00	0,18	0,0003	0,00
516		75,2	244,7	5	0,05	0,0016	0,00	0,18	0,0003	0,00
517		75,2	244,7	6	0,05	0,0017	0,00	0,18	0,0003	0,00
518		75,2	244,7	7	0,06	0,0017	0,00	0,18	0,0003	0,00
519		75,2	244,7	8	0,06	0,0018	0,00	0,18	0,0003	0,00
520		75,2	244,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,19	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
521		75,2	244,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,20	0,0003	0,00
522		75,2	244,7	11	0,06	0,0019	0,00	0,21	0,0003	0,00
523		75,2	244,7	12	0,06	0,0020	0,00	0,22	0,0003	0,00
524		175,2	144,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,19	0,0003	0,00
525		175,2	144,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00
526		175,2	144,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00
527		175,2	144,7	3	0,05	0,0011	0,00	0,19	0,0003	0,00
528		175,2	144,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,19	0,0003	0,00
529		175,2	144,7	5	0,05	0,0012	0,00	0,19	0,0003	0,00
530		175,2	144,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,19	0,0003	0,00
531		175,2	144,7	7	0,06	0,0013	0,00	0,19	0,0003	0,00
532		175,2	144,7	8	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0003	0,00
533		175,2	144,7	9	0,06	0,0014	0,00	0,20	0,0003	0,00
534		175,2	144,7	10	0,06	0,0014	0,00	0,21	0,0003	0,00
535		175,2	144,7	11	0,06	0,0015	0,00	0,23	0,0003	0,00
536		175,2	144,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,24	0,0003	0,00
537		175,2	244,7	0	0,04	0,0011	0,00	0,17	0,0002	0,00
538		175,2	244,7	1	0,04	0,0011	0,00	0,17	0,0002	0,00
539		175,2	244,7	2	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
540		175,2	244,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
541		175,2	244,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
542		175,2	244,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,17	0,0002	0,00
543		175,2	244,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,17	0,0002	0,00
544		175,2	244,7	7	0,05	0,0013	0,00	0,17	0,0002	0,00
545		175,2	244,7	8	0,05	0,0014	0,00	0,18	0,0002	0,00
546		175,2	244,7	9	0,05	0,0014	0,00	0,18	0,0002	0,00
547		175,2	244,7	10	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0002	0,00
548		175,2	244,7	11	0,05	0,0015	0,00	0,20	0,0002	0,00
549		175,2	244,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,21	0,0002	0,00
550		275,2	144,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,17	0,0002	0,00
551		275,2	144,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,17	0,0002	0,00
552		275,2	144,7	2	0,04	0,0010	0,00	0,17	0,0002	0,00
553		275,2	144,7	3	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0002	0,00
554		275,2	144,7	4	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0002	0,00
555		275,2	144,7	5	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0002	0,00
556		275,2	144,7	6	0,05	0,0011	0,00	0,17	0,0002	0,00
557		275,2	144,7	7	0,05	0,0011	0,00	0,17	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
558		275,2	144,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,18	0,0002	0,00
559		275,2	144,7	9	0,05	0,0011	0,00	0,18	0,0002	0,00
560		275,2	144,7	10	0,05	0,0012	0,00	0,19	0,0002	0,00
561		275,2	144,7	11	0,06	0,0012	0,00	0,20	0,0002	0,00
562		275,2	144,7	12	0,06	0,0012	0,00	0,20	0,0002	0,00
563		275,2	244,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
564		275,2	244,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
565		275,2	244,7	2	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
566		275,2	244,7	3	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
567		275,2	244,7	4	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
568		275,2	244,7	5	0,04	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
569		275,2	244,7	6	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
570		275,2	244,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
571		275,2	244,7	8	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0001	0,00
572		275,2	244,7	9	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0001	0,00
573		275,2	244,7	10	0,05	0,0011	0,00	0,17	0,0001	0,00
574		275,2	244,7	11	0,05	0,0011	0,00	0,18	0,0001	0,00
575		275,2	244,7	12	0,06	0,0011	0,00	0,18	0,0001	0,00
576		375,2	244,7	0	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
577		375,2	244,7	1	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
578		375,2	244,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,15	0,0001	0,00
579		375,2	244,7	3	0,04	0,0007	0,00	0,15	0,0001	0,00
580		375,2	244,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
581		375,2	244,7	5	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
582		375,2	244,7	6	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
583		375,2	244,7	7	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
584		375,2	244,7	8	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
585		375,2	244,7	9	0,05	0,0008	0,00	0,16	0,0001	0,00
586		375,2	244,7	10	0,05	0,0008	0,00	0,16	0,0001	0,00
587		375,2	244,7	11	0,05	0,0008	0,00	0,16	0,0001	0,00
588		375,2	244,7	12	0,05	0,0009	0,00	0,16	0,0001	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,04	0,0016	0,00	0,20	0,0011	0,00
590		-130	149,8	1	0,05	0,0017	0,00	0,20	0,0011	0,00
591		-130	149,8	2	0,05	0,0018	0,00	0,20	0,0011	0,00
592		-130	149,8	3	0,05	0,0019	0,00	0,20	0,0011	0,00
593		-130	149,8	4	0,05	0,0021	0,00	0,20	0,0011	0,00
594		-130	149,8	5	0,05	0,0022	0,00	0,21	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
595		-130	149,8	6	0,06	0,0024	0,00	0,21	0,0012	0,00
596		-130	149,8	7	0,06	0,0025	0,00	0,22	0,0012	0,00
597		-130	149,8	8	0,06	0,0027	0,00	0,22	0,0012	0,00
598		-130	149,8	9	0,06	0,0029	0,00	0,23	0,0013	0,00
599		-130	149,8	10	0,06	0,0030	0,00	0,23	0,0013	0,00
600		-130	149,8	11	0,07	0,0032	0,00	0,25	0,0013	0,00
601		-130	149,8	12	0,07	0,0034	0,00	0,28	0,0014	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,02	0,0005	0,00	0,23	0,0010	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,03	0,0005	0,00	0,23	0,0010	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,03	0,0006	0,00	0,23	0,0010	0,00
605		-160,6	59,2	3	0,03	0,0006	0,00	0,23	0,0011	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,03	0,0007	0,00	0,23	0,0011	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,03	0,0008	0,00	0,23	0,0011	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,04	0,0009	0,00	0,23	0,0011	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,04	0,0010	0,00	0,23	0,0012	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,04	0,0011	0,00	0,24	0,0012	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,04	0,0012	0,00	0,25	0,0013	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,04	0,0013	0,00	0,26	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,05	0,0015	0,00	0,28	0,0014	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,05	0,0016	0,00	0,31	0,0014	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,20	0,0005	0,00
616		54	-277,9	1	0,05	0,0016	0,00	0,20	0,0005	0,00
617		54	-277,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,20	0,0005	0,00
618		54	-277,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,20	0,0005	0,00
619		54	-277,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,20	0,0005	0,00
620		54	-277,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,20	0,0005	0,00
621		54	-277,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,21	0,0005	0,00
622		54	-277,9	7	0,06	0,0021	0,00	0,21	0,0005	0,00
623		54	-277,9	8	0,06	0,0022	0,00	0,22	0,0005	0,00
624		54	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,22	0,0005	0,00
625		54	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,23	0,0005	0,00
626		54	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,24	0,0009	0,00
627		54	-177,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,24	0,0009	0,00
628		54	-177,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,24	0,0009	0,00
629		54	-177,9	3	0,04	0,0014	0,00	0,25	0,0009	0,00
630		54	-177,9	4	0,05	0,0015	0,00	0,25	0,0009	0,00
631		54	-177,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,25	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
632		54	-177,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,25	0,0009	0,00
633		54	-177,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,25	0,0009	0,00
634		54	-177,9	8	0,06	0,0020	0,00	0,26	0,0009	0,00
635		54	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,26	0,0009	0,00
636		54	-177,9	10	0,06	0,0023	0,00	0,28	0,0009	0,00
637		54	-77,9	0	0,02	0,0003	0,00	0,27	0,0009	0,00
638		54	-77,9	1	0,02	0,0004	0,00	0,27	0,0009	0,00
639		54	-77,9	2	0,02	0,0004	0,00	0,27	0,0009	0,00
640		54	-77,9	3	0,02	0,0005	0,00	0,27	0,0009	0,00
641		54	-77,9	4	0,02	0,0005	0,00	0,27	0,0009	0,00
642		54	-77,9	5	0,03	0,0006	0,00	0,28	0,0010	0,00
643		54	-77,9	6	0,03	0,0007	0,00	0,28	0,0010	0,00
644		54	-77,9	7	0,03	0,0008	0,00	0,29	0,0010	0,00
645		54	-77,9	8	0,03	0,0009	0,00	0,29	0,0011	0,00
646		54	-77,9	9	0,04	0,0010	0,00	0,30	0,0011	0,00
647		54	-77,9	10	0,04	0,0011	0,00	0,33	0,0012	0,00
648		154	-377,9	0	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0003	0,00
649		154	-377,9	1	0,04	0,0016	0,00	0,16	0,0003	0,00
650		154	-377,9	2	0,04	0,0016	0,00	0,16	0,0003	0,00
651		154	-377,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,16	0,0003	0,00
652		154	-377,9	4	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0003	0,00
653		154	-377,9	5	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0003	0,00
654		154	-377,9	6	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0003	0,00
655		154	-377,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0003	0,00
656		154	-377,9	8	0,05	0,0019	0,00	0,18	0,0003	0,00
657		154	-377,9	9	0,05	0,0019	0,00	0,18	0,0003	0,00
658		154	-377,9	10	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0003	0,00
659		154	-277,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,19	0,0004	0,00
660		154	-277,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,19	0,0004	0,00
661		154	-277,9	2	0,05	0,0018	0,00	0,19	0,0004	0,00
662		154	-277,9	3	0,05	0,0019	0,00	0,19	0,0004	0,00
663		154	-277,9	4	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0004	0,00
664		154	-277,9	5	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0004	0,00
665		154	-277,9	6	0,05	0,0021	0,00	0,19	0,0004	0,00
666		154	-277,9	7	0,06	0,0022	0,00	0,19	0,0004	0,00
667		154	-277,9	8	0,06	0,0023	0,00	0,20	0,0004	0,00
668		154	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,20	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
669		154	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,21	0,0004	0,00
670		154	-177,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,20	0,0006	0,00
671		154	-177,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,20	0,0006	0,00
672		154	-177,9	2	0,05	0,0019	0,00	0,20	0,0006	0,00
673		154	-177,9	3	0,05	0,0020	0,00	0,20	0,0006	0,00
674		154	-177,9	4	0,05	0,0021	0,00	0,20	0,0006	0,00
675		154	-177,9	5	0,05	0,0022	0,00	0,21	0,0006	0,00
676		154	-177,9	6	0,05	0,0022	0,00	0,21	0,0006	0,00
677		154	-177,9	7	0,06	0,0023	0,00	0,22	0,0006	0,00
678		154	-177,9	8	0,06	0,0024	0,00	0,22	0,0006	0,00
679		154	-177,9	9	0,06	0,0026	0,00	0,23	0,0006	0,00
680		154	-177,9	10	0,06	0,0027	0,00	0,23	0,0006	0,00
681		254	-377,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
682		254	-377,9	1	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
683		254	-377,9	2	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
684		254	-377,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
685		254	-377,9	4	0,04	0,0016	0,00	0,15	0,0002	0,00
686		254	-377,9	5	0,04	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
687		254	-377,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
688		254	-377,9	7	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0002	0,00
689		254	-377,9	8	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0002	0,00
690		254	-377,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0002	0,00
691		254	-377,9	10	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0002	0,00
692		254	-277,9	0	0,04	0,0016	0,00	0,17	0,0003	0,00
693		254	-277,9	1	0,04	0,0017	0,00	0,17	0,0003	0,00
694		254	-277,9	2	0,04	0,0017	0,00	0,17	0,0003	0,00
695		254	-277,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,17	0,0003	0,00
696		254	-277,9	4	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0003	0,00
697		254	-277,9	5	0,05	0,0018	0,00	0,17	0,0003	0,00
698		254	-277,9	6	0,05	0,0019	0,00	0,17	0,0003	0,00
699		254	-277,9	7	0,05	0,0019	0,00	0,17	0,0003	0,00
700		254	-277,9	8	0,05	0,0020	0,00	0,18	0,0003	0,00
701		254	-277,9	9	0,05	0,0020	0,00	0,18	0,0003	0,00
702		254	-277,9	10	0,05	0,0021	0,00	0,19	0,0003	0,00
703		254	-177,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,18	0,0003	0,00
704		254	-177,9	1	0,05	0,0017	0,00	0,18	0,0003	0,00
705		254	-177,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,18	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
706		254	-177,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,18	0,0003	0,00
707		254	-177,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,18	0,0003	0,00
708		254	-177,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,18	0,0003	0,00
709		254	-177,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0003	0,00
710		254	-177,9	7	0,05	0,0020	0,00	0,19	0,0003	0,00
711		254	-177,9	8	0,05	0,0021	0,00	0,19	0,0003	0,00
712		254	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,19	0,0003	0,00
713		254	-177,9	10	0,06	0,0022	0,00	0,21	0,0003	0,00
714		254	-77,9	0	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0003	0,00
715		254	-77,9	1	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0003	0,00
716		254	-77,9	2	0,05	0,0015	0,00	0,19	0,0003	0,00
717		254	-77,9	3	0,05	0,0015	0,00	0,19	0,0003	0,00
718		254	-77,9	4	0,05	0,0016	0,00	0,19	0,0003	0,00
719		254	-77,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,19	0,0003	0,00
720		254	-77,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,19	0,0003	0,00
721		254	-77,9	7	0,06	0,0017	0,00	0,19	0,0003	0,00
722		254	-77,9	8	0,06	0,0018	0,00	0,20	0,0003	0,00
723		254	-77,9	9	0,06	0,0018	0,00	0,20	0,0003	0,00
724		254	-77,9	10	0,06	0,0019	0,00	0,21	0,0003	0,00
725		354	-377,9	0	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
726		354	-377,9	1	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
727		354	-377,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
728		354	-377,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
729		354	-377,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,15	0,0002	0,00
730		354	-377,9	5	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
731		354	-377,9	6	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
732		354	-377,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
733		354	-377,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
734		354	-377,9	9	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
735		354	-377,9	10	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
736		354	-277,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
737		354	-277,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
738		354	-277,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
739		354	-277,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
740		354	-277,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
741		354	-277,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
742		354	-277,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
743		354	-277,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
744		354	-277,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,16	0,0002	0,00
745		354	-277,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0002	0,00
746		354	-277,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,17	0,0002	0,00
747		354	-177,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
748		354	-177,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
749		354	-177,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,15	0,0002	0,00
750		354	-177,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0002	0,00
751		354	-177,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
752		354	-177,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
753		354	-177,9	6	0,05	0,0015	0,00	0,16	0,0002	0,00
754		354	-177,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,17	0,0002	0,00
755		354	-177,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,17	0,0002	0,00
756		354	-177,9	9	0,05	0,0016	0,00	0,18	0,0002	0,00
757		354	-177,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,18	0,0002	0,00
758		354	-77,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
759		354	-77,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
760		354	-77,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
761		354	-77,9	3	0,04	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
762		354	-77,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
763		354	-77,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
764		354	-77,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,16	0,0002	0,00
765		354	-77,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,17	0,0002	0,00
766		354	-77,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,17	0,0002	0,00
767		354	-77,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,18	0,0002	0,00
768		354	-77,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0002	0,00
769		354	22,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,16	0,0002	0,00
770		354	22,1	1	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
771		354	22,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
772		354	22,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
773		354	22,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,16	0,0002	0,00
774		354	22,1	5	0,04	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
775		354	22,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
776		354	22,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
777		354	22,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,17	0,0002	0,00
778		354	22,1	9	0,05	0,0013	0,00	0,18	0,0002	0,00
779		354	22,1	10	0,05	0,0013	0,00	0,18	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
780		354	122,1	0	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
781		354	122,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
782		354	122,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
783		354	122,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
784		354	122,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
785		354	122,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,16	0,0001	0,00
786		354	122,1	6	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
787		354	122,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
788		354	122,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0001	0,00
789		354	122,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,17	0,0001	0,00
790		354	122,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,18	0,0001	0,00
791		354	322,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
792		354	322,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
793		354	322,1	2	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
794		354	322,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,14	0,0001	0,00
795		354	322,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,14	0,0001	0,00
796		354	322,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,14	0,0001	0,00
797		354	322,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
798		354	322,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
799		354	322,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
800		354	322,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
801		354	322,1	10	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
802		454	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
803		454	-177,9	1	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
804		454	-177,9	2	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
805		454	-177,9	3	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
806		454	-177,9	4	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
807		454	-177,9	5	0,04	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
808		454	-177,9	6	0,04	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
809		454	-177,9	7	0,05	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
810		454	-177,9	8	0,05	0,0012	0,00	0,15	0,0001	0,00
811		454	-177,9	9	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0001	0,00
812		454	-177,9	10	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0001	0,00
813		454	-77,9	0	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
814		454	-77,9	1	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
815		454	-77,9	2	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
816		454	-77,9	3	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
817		454	-77,9	4	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
818		454	-77,9	5	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
819		454	-77,9	6	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
820		454	-77,9	7	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
821		454	-77,9	8	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
822		454	-77,9	9	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
823		454	-77,9	10	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00
824		454	22,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
825		454	22,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
826		454	22,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
827		454	22,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
828		454	22,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
829		454	22,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
830		454	22,1	6	0,05	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
831		454	22,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
832		454	22,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
833		454	22,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
834		454	22,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
835		454	122,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
836		454	122,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
837		454	122,1	2	0,04	0,0008	0,00	0,14	0,0001	0,00
838		454	122,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,14	0,0001	0,00
839		454	122,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
840		454	122,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
841		454	122,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
842		454	122,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
843		454	122,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
844		454	122,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,15	0,0001	0,00
845		454	122,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,16	0,0001	0,00
846		454	222,1	0	0,04	0,0006	0,00	0,14	0,0001	0,00
847		454	222,1	1	0,04	0,0006	0,00	0,14	0,0001	0,00
848		454	222,1	2	0,04	0,0006	0,00	0,14	0,0001	0,00
849		454	222,1	3	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
850		454	222,1	4	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
851		454	222,1	5	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
852		454	222,1	6	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00
853		454	222,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,14	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
854	6.7	454	222,1	8	0,05	0,0007	0,00	0,15	0,0001	0,00
855		454	222,1	9	0,05	0,0007	0,00	0,15	0,0001	0,00
856		454	222,1	10	0,05	0,0007	0,00	0,15	0,0001	0,00
857		53	231,6	0	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0004	0,00
858		53	231,6	1	0,05	0,0014	0,00	0,19	0,0004	0,00
859		53	231,6	2	0,05	0,0015	0,00	0,19	0,0004	0,00
860		53	231,6	3	0,05	0,0016	0,00	0,19	0,0004	0,00
861		53	231,6	4	0,05	0,0016	0,00	0,19	0,0004	0,00
862		53	231,6	5	0,05	0,0017	0,00	0,19	0,0004	0,00
863		53	231,6	6	0,06	0,0017	0,00	0,19	0,0004	0,00
864		53	231,6	7	0,06	0,0018	0,00	0,19	0,0004	0,00
865		53	231,6	8	0,06	0,0019	0,00	0,19	0,0004	0,00
866		53	231,6	9	0,06	0,0019	0,00	0,20	0,0004	0,00
867	5.1	53	231,6	10	0,06	0,0020	0,00	0,21	0,0004	0,00
868		53	231,6	11	0,06	0,0021	0,00	0,22	0,0004	0,00
869		53	231,6	12	0,06	0,0022	0,00	0,23	0,0004	0,00
870		184,5	437,8	0	0,04	0,0009	0,00	0,14	0,0001	0,00
871		184,5	437,8	1	0,04	0,0009	0,00	0,14	0,0001	0,00
872		184,5	437,8	2	0,04	0,0009	0,00	0,14	0,0001	0,00
873		184,5	437,8	3	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
874		184,5	437,8	4	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
875		184,5	437,8	5	0,04	0,0010	0,00	0,14	0,0001	0,00
876		184,5	437,8	6	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
877		184,5	437,8	7	0,05	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
878		184,5	437,8	8	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
879		184,5	437,8	9	0,05	0,0011	0,00	0,15	0,0001	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
881		159,4	386,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0002	0,00
882		159,4	386,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
883		159,4	386,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
884		159,4	386,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
885		159,4	386,1	5	0,04	0,0011	0,00	0,15	0,0002	0,00
886		159,4	386,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,15	0,0002	0,00
887		159,4	386,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
888		159,4	386,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
889		159,4	386,1	9	0,05	0,0012	0,00	0,16	0,0002	0,00
890	5.3	8,6	386	0	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			dwusiarczek dwumetylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
891	4.6	8,6	386	1	0,04	0,0015	0,00	0,15	0,0003	0,00
892		8,6	386	2	0,04	0,0016	0,00	0,15	0,0003	0,00
893		8,6	386	3	0,04	0,0016	0,00	0,15	0,0003	0,00
894		8,6	386	4	0,04	0,0017	0,00	0,15	0,0003	0,00
895		8,6	386	5	0,04	0,0017	0,00	0,16	0,0003	0,00
896		8,6	386	6	0,05	0,0017	0,00	0,16	0,0003	0,00
897		8,6	386	7	0,05	0,0018	0,00	0,16	0,0003	0,00
898		8,6	386	8	0,05	0,0018	0,00	0,16	0,0003	0,00
899		8,6	386	9	0,05	0,0019	0,00	0,17	0,0003	0,00
900		267,6	295,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
901		267,6	295,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
902		267,6	295,4	2	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
903		267,6	295,4	3	0,04	0,0009	0,00	0,15	0,0001	0,00
904		267,6	295,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
905		267,6	295,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,15	0,0001	0,00
906		267,6	295,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
907		267,6	295,4	7	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
908		267,6	295,4	8	0,05	0,0010	0,00	0,16	0,0001	0,00
909		267,6	295,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,16	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
3		-298,7	-98,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
10		-298,7	-98,7	9	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
13		-298,7	-98,7	12	0,07	0,0018	0,00	0,07	0,0018	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,08	0,0020	0,00	0,08	0,0020	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,08	0,0022	0,00	0,08	0,0022	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,08	0,0023	0,00	0,08	0,0023	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,09	0,0024	0,00	0,09	0,0024	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,09	0,0025	0,00	0,09	0,0025	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,09	0,0026	0,00	0,09	0,0026	0,00
23		-298,7	-98,7	22	0,10	0,0028	0,00	0,10	0,0028	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,10	0,0029	0,00	0,10	0,0029	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,10	0,0030	0,00	0,10	0,0030	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,10	0,0031	0,00	0,10	0,0031	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,11	0,0033	0,00	0,11	0,0033	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,11	0,0034	0,00	0,11	0,0034	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,12	0,0035	0,00	0,12	0,0035	0,00
30		-298,7	-98,7	29	0,13	0,0037	0,00	0,13	0,0037	0,00
31		-298,7	-98,7	30	0,13	0,0039	0,00	0,13	0,0039	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
37		-405,1	192,2	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
40		-405,1	192,2	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
47		-405,1	192,2	15	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,07	0,0020	0,00	0,07	0,0020	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,07	0,0021	0,00	0,07	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
50	2.4	-405,1	192,2	18	0,07	0,0022	0,00	0,07	0,0022	0,00
51		-303	157,1	0	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
52		-303	157,1	1	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
53		-303	157,1	2	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
54		-303	157,1	3	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
55		-303	157,1	4	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
56		-303	157,1	5	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
57		-303	157,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
58		-303	157,1	7	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
59		-303	157,1	8	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
60		-303	157,1	9	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
61		-303	157,1	10	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
62		-303	157,1	11	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
63		-303	157,1	12	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
64		-303	157,1	13	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
65		-303	157,1	14	0,07	0,0027	0,00	0,07	0,0027	0,00
66		-303	157,1	15	0,07	0,0028	0,00	0,07	0,0028	0,00
67		-303	157,1	16	0,07	0,0029	0,00	0,07	0,0029	0,00
68		-303	157,1	17	0,07	0,0030	0,00	0,07	0,0030	0,00
69		-303	157,1	18	0,07	0,0031	0,00	0,07	0,0031	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
71		-430	264,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
72		-430	264,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
73		-430	264,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
74		-430	264,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
75		-430	264,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
76		-430	264,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
77		-430	264,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
78		-430	264,8	8	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
79		-430	264,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
80		-430	264,8	10	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
81		-430	264,8	11	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
82		-430	264,8	12	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
83		-430	264,8	13	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
84		-430	264,8	14	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
85		-430	264,8	15	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
86		-430	264,8	16	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
87	2.7	-430	264,8	17	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
88		-430	264,8	18	0,07	0,0022	0,00	0,07	0,0022	0,00
89		-300,4	277	0	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
90		-300,4	277	1	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
91		-300,4	277	2	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
92		-300,4	277	3	0,04	0,0023	0,00	0,04	0,0023	0,00
93		-300,4	277	4	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
94		-300,4	277	5	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
95		-300,4	277	6	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
96		-300,4	277	7	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
97		-300,4	277	8	0,05	0,0027	0,00	0,05	0,0027	0,00
98		-300,4	277	9	0,05	0,0028	0,00	0,05	0,0028	0,00
99		-300,4	277	10	0,05	0,0029	0,00	0,05	0,0029	0,00
100		-300,4	277	11	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
101		-300,4	277	12	0,06	0,0031	0,00	0,06	0,0031	0,00
102		-300,4	277	13	0,06	0,0032	0,00	0,06	0,0032	0,00
103		-300,4	277	14	0,06	0,0033	0,00	0,06	0,0033	0,00
104		-300,4	277	15	0,06	0,0034	0,00	0,06	0,0034	0,00
105		-300,4	277	16	0,07	0,0035	0,00	0,07	0,0035	0,00
106		-300,4	277	17	0,07	0,0037	0,00	0,07	0,0037	0,00
107		-300,4	277	18	0,07	0,0038	0,00	0,07	0,0038	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
109		-79,2	-242	1	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
110		-79,2	-242	2	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
111		-79,2	-242	3	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
112		-79,2	-242	4	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
113		-79,2	-242	5	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
114		-79,2	-242	6	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
115		-79,2	-242	7	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
116		-79,2	-242	8	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
117		-79,2	-242	9	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
118		-79,2	-242	10	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
119		-79,2	-242	11	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
120		-79,2	-242	12	0,07	0,0017	0,00	0,07	0,0017	0,00
121		-79,2	-242	13	0,07	0,0018	0,00	0,07	0,0018	0,00
122		-79,2	-242	14	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
123		-79,2	-242	15	0,08	0,0020	0,00	0,08	0,0020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
124	1.4	-79,2	-242	16	0,08	0,0021	0,00	0,08	0,0021	0,00
125		-79,2	-242	17	0,08	0,0022	0,00	0,08	0,0022	0,00
126		-79,2	-242	18	0,08	0,0023	0,00	0,08	0,0023	0,00
127		-140,3	-330,9	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
134		-140,3	-330,9	7	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
136		-140,3	-330,9	9	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,07	0,0017	0,00	0,07	0,0017	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,07	0,0017	0,00	0,07	0,0017	0,00
143		-140,3	-330,9	16	0,07	0,0018	0,00	0,07	0,0018	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,07	0,0019	0,00	0,07	0,0019	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,08	0,0019	0,00	0,08	0,0019	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
148		-15,7	-444,4	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
151		-15,7	-444,4	5	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
158		-15,7	-444,4	12	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
161	1.6	-15,7	-444,4	15	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,07	0,0015	0,00	0,07	0,0015	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,07	0,0016	0,00	0,07	0,0016	0,00
165		135,3	-438,8	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
171		135,3	-438,8	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
178		135,3	-438,8	13	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
182	1.1	135,3	-438,8	17	0,07	0,0020	0,00	0,07	0,0020	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,07	0,0020	0,00	0,07	0,0020	0,00
184		-443,8	-215,3	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
185		-443,8	-215,3	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
188		-443,8	-215,3	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
195		-443,8	-215,3	11	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
198	1.2	-443,8	-215,3	14	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,07	0,0014	0,00	0,07	0,0014	0,00
201		-379,2	-351,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
204		-379,2	-351,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
205		-379,2	-351,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
208		-379,2	-351,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
215	3.5	-379,2	-351,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
218		-223,6	465,6	0	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
222		-223,6	465,6	4	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
224		-223,6	465,6	6	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
225		-223,6	465,6	7	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
232		-223,6	465,6	14	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
235	6.1	-218,1	143,3	0	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
245		-218,1	143,3	10	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,06	0,0031	0,00	0,06	0,0031	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,07	0,0033	0,00	0,07	0,0033	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,07	0,0034	0,00	0,07	0,0034	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,07	0,0036	0,00	0,07	0,0036	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,08	0,0038	0,00	0,08	0,0038	0,00
251		-218,1	143,3	16	0,08	0,0040	0,00	0,08	0,0040	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
259		-152,3	350,5	7	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
262		-152,3	350,5	10	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
263		-152,3	350,5	11	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
269		-181,9	457,1	1	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,04	0,0018	0,00	0,04	0,0018	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
272		-181,9	457,1	4	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
282		-181,9	457,1	14	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
285		-245,2	440	1	0,04	0,0019	0,00	0,04	0,0019	0,00
286		-245,2	440	2	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
287		-245,2	440	3	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
288		-245,2	440	4	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
289		-245,2	440	5	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
290		-245,2	440	6	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
291		-245,2	440	7	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
292		-245,2	440	8	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
293		-245,2	440	9	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
294		-245,2	440	10	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
295		-245,2	440	11	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
296		-245,2	440	12	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
297		-245,2	440	13	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
298		-245,2	440	14	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
299		-245,2	440	15	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
306		-86,4	506,3	6	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
309	3.7	-86,4	506,3	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
311		-86,4	506,3	11	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
316		17,2	471,7	0	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
317		17,2	471,7	1	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
318		17,2	471,7	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
319		17,2	471,7	3	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
320		17,2	471,7	4	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
321		17,2	471,7	5	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
322		17,2	471,7	6	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
323		17,2	471,7	7	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
324		17,2	471,7	8	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
325		17,2	471,7	9	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
326		17,2	471,7	10	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
327		17,2	471,7	11	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
328		17,2	471,7	12	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
329		17,2	471,7	13	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
330		17,2	471,7	14	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
331		17,2	471,7	15	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
332	4.1	58	472,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
333		58	472,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
334		58	472,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
335		58	472,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
336		58	472,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
337		58	472,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
338		58	472,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
339		58	472,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
340		58	472,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
341		58	472,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
342		58	472,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
343		58	472,9	11	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
344		58	472,9	12	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
345		58	472,9	13	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
346	4.4	58	472,9	14	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
347		58	472,9	15	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
348		212,4	374,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
349		212,4	374,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
350		212,4	374,1	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
351		212,4	374,1	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
352		212,4	374,1	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
353		212,4	374,1	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
354		212,4	374,1	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
355		212,4	374,1	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
356		212,4	374,1	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
357		212,4	374,1	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
358		212,4	374,1	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
359		212,4	374,1	11	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
360		212,4	374,1	12	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
361		212,4	374,1	13	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
362		212,4	374,1	14	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
363		212,4	374,1	15	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
370		-207,6	-38,1	6	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
373		-207,6	-38,1	9	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
376		-207,6	-38,1	12	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
380		-347,4	181,3	1	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
383		-347,4	181,3	4	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
385		-347,4	181,3	6	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
387		-347,4	181,3	8	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
393		-347,4	181,3	14	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
394	3.3	-293,2	409,7	0	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,04	0,0020	0,00	0,04	0,0020	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,04	0,0021	0,00	0,04	0,0021	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,04	0,0022	0,00	0,04	0,0022	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
401		-293,2	409,7	7	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
405		-293,2	409,7	11	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,05	0,0027	0,00	0,05	0,0027	0,00
407	4.2	132,5	489	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
408		132,5	489	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
409		132,5	489	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
410		132,5	489	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
411		132,5	489	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
412		132,5	489	5	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
413		132,5	489	6	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
414		132,5	489	7	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
415		132,5	489	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
416		132,5	489	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
417		132,5	489	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
418		132,5	489	11	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
419		132,5	489	12	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
420	4.3	153,5	324,6	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
421		153,5	324,6	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
422		153,5	324,6	2	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
423		153,5	324,6	3	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
424		153,5	324,6	4	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
425		153,5	324,6	5	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
426		153,5	324,6	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
427		153,5	324,6	7	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
428		153,5	324,6	8	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
429		153,5	324,6	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
430		153,5	324,6	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
431		153,5	324,6	11	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
432		153,5	324,6	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
434		243,3	325,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
435		243,3	325,4	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
436		243,3	325,4	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
437		243,3	325,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
438		243,3	325,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
439		243,3	325,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
440		243,3	325,4	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
441		243,3	325,4	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
442		243,3	325,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
443		243,3	325,4	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
444		243,3	325,4	11	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
445		243,3	325,4	12	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
446	6.2	-145,9	184,4	0	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
447		-145,9	184,4	1	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
454		-145,9	184,4	8	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,06	0,0032	0,00	0,06	0,0032	0,00
456		-145,9	184,4	10	0,06	0,0033	0,00	0,06	0,0033	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
457	6.3	-145,9	184,4	11	0,06	0,0035	0,00	0,06	0,0035	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,07	0,0037	0,00	0,07	0,0037	0,00
459		-124,8	244,7	0	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,05	0,0023	0,00	0,05	0,0023	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,05	0,0024	0,00	0,05	0,0024	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,05	0,0025	0,00	0,05	0,0025	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,05	0,0026	0,00	0,05	0,0026	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,06	0,0028	0,00	0,06	0,0028	0,00
467		-124,8	244,7	8	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,06	0,0031	0,00	0,06	0,0031	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,06	0,0033	0,00	0,06	0,0033	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,07	0,0034	0,00	0,07	0,0034	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
481		-24,8	244,7	9	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
484		-24,8	244,7	12	0,07	0,0028	0,00	0,07	0,0028	0,00
485		75,2	44,7	0	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
486		75,2	44,7	1	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
487		75,2	44,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
488		75,2	44,7	3	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
489		75,2	44,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
490		75,2	44,7	5	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
491		75,2	44,7	6	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
492		75,2	44,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
493		75,2	44,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
494		75,2	44,7	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
495		75,2	44,7	10	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
496		75,2	44,7	11	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
497		75,2	44,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
498		75,2	144,7	0	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
499		75,2	144,7	1	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
500		75,2	144,7	2	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
501		75,2	144,7	3	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
502		75,2	144,7	4	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
503		75,2	144,7	5	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
504		75,2	144,7	6	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
505		75,2	144,7	7	0,06	0,0016	0,00	0,06	0,0016	0,00
506		75,2	144,7	8	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
507		75,2	144,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
508		75,2	144,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
509		75,2	144,7	11	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
510		75,2	144,7	12	0,07	0,0021	0,00	0,07	0,0021	0,00
511		75,2	244,7	0	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
512		75,2	244,7	1	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
513		75,2	244,7	2	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
514		75,2	244,7	3	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
515		75,2	244,7	4	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
516		75,2	244,7	5	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
517		75,2	244,7	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
518		75,2	244,7	7	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
519		75,2	244,7	8	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
520		75,2	244,7	9	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
521		75,2	244,7	10	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
522		75,2	244,7	11	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
523		75,2	244,7	12	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
524		175,2	144,7	0	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
525		175,2	144,7	1	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
526		175,2	144,7	2	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
527		175,2	144,7	3	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
528		175,2	144,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
529		175,2	144,7	5	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
530		175,2	144,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
531		175,2	144,7	7	0,06	0,0013	0,00	0,06	0,0013	0,00
532		175,2	144,7	8	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
533		175,2	144,7	9	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
534		175,2	144,7	10	0,06	0,0014	0,00	0,06	0,0014	0,00
535		175,2	144,7	11	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
536		175,2	144,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
537		175,2	244,7	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
538		175,2	244,7	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
539		175,2	244,7	2	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
540		175,2	244,7	3	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
541		175,2	244,7	4	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
542		175,2	244,7	5	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
543		175,2	244,7	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
544		175,2	244,7	7	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
545		175,2	244,7	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
546		175,2	244,7	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
547		175,2	244,7	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
548		175,2	244,7	11	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
549		175,2	244,7	12	0,06	0,0015	0,00	0,06	0,0015	0,00
550		275,2	144,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
551		275,2	144,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
552		275,2	144,7	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
553		275,2	144,7	3	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
554		275,2	144,7	4	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
555		275,2	144,7	5	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
556		275,2	144,7	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
557		275,2	144,7	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
558		275,2	144,7	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
559		275,2	144,7	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
560		275,2	144,7	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
561		275,2	144,7	11	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
562		275,2	144,7	12	0,06	0,0012	0,00	0,06	0,0012	0,00
563		275,2	244,7	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
564		275,2	244,7	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
565		275,2	244,7	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
566		275,2	244,7	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
567		275,2	244,7	4	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
568		275,2	244,7	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
569		275,2	244,7	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
570		275,2	244,7	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
571		275,2	244,7	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
572		275,2	244,7	9	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
573		275,2	244,7	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
574		275,2	244,7	11	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
575		275,2	244,7	12	0,06	0,0011	0,00	0,06	0,0011	0,00
576		375,2	244,7	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
577		375,2	244,7	1	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
578		375,2	244,7	2	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
579		375,2	244,7	3	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
580		375,2	244,7	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
581		375,2	244,7	5	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
582		375,2	244,7	6	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
583		375,2	244,7	7	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
584		375,2	244,7	8	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
585		375,2	244,7	9	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
586		375,2	244,7	10	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
587		375,2	244,7	11	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
588		375,2	244,7	12	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
590		-130	149,8	1	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
591		-130	149,8	2	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
592		-130	149,8	3	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
593		-130	149,8	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
594		-130	149,8	5	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
595		-130	149,8	6	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
596		-130	149,8	7	0,06	0,0025	0,00	0,06	0,0025	0,00
597		-130	149,8	8	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
598		-130	149,8	9	0,06	0,0029	0,00	0,06	0,0029	0,00
599		-130	149,8	10	0,06	0,0030	0,00	0,06	0,0030	0,00
600		-130	149,8	11	0,07	0,0032	0,00	0,07	0,0032	0,00
601		-130	149,8	12	0,07	0,0034	0,00	0,07	0,0034	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
605	6.6	-160,6	59,2	3	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
615		54	-277,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
616		54	-277,9	1	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
617		54	-277,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
618		54	-277,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
619		54	-277,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
620		54	-277,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
621		54	-277,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
622		54	-277,9	7	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
623		54	-277,9	8	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
624		54	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
625		54	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
626		54	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
627		54	-177,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
628		54	-177,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
629		54	-177,9	3	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
630		54	-177,9	4	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
631		54	-177,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
632		54	-177,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
633		54	-177,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
634		54	-177,9	8	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
635		54	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
636		54	-177,9	10	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
637		54	-77,9	0	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
638		54	-77,9	1	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
639		54	-77,9	2	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
640		54	-77,9	3	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
641		54	-77,9	4	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
642		54	-77,9	5	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
643		54	-77,9	6	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
644		54	-77,9	7	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
645		54	-77,9	8	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
646		54	-77,9	9	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
647		54	-77,9	10	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
648		154	-377,9	0	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
649		154	-377,9	1	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
650		154	-377,9	2	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
651		154	-377,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
652		154	-377,9	4	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
653		154	-377,9	5	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
654		154	-377,9	6	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
655		154	-377,9	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
656		154	-377,9	8	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
657		154	-377,9	9	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
658		154	-377,9	10	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
659		154	-277,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
660		154	-277,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
661		154	-277,9	2	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
662		154	-277,9	3	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
663		154	-277,9	4	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
664		154	-277,9	5	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
665		154	-277,9	6	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
666		154	-277,9	7	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
667		154	-277,9	8	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
668		154	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
669		154	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00
670		154	-177,9	0	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
671		154	-177,9	1	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
672		154	-177,9	2	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
673		154	-177,9	3	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
674		154	-177,9	4	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
675		154	-177,9	5	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
676		154	-177,9	6	0,05	0,0022	0,00	0,05	0,0022	0,00
677		154	-177,9	7	0,06	0,0023	0,00	0,06	0,0023	0,00
678		154	-177,9	8	0,06	0,0024	0,00	0,06	0,0024	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
679		154	-177,9	9	0,06	0,0026	0,00	0,06	0,0026	0,00
680		154	-177,9	10	0,06	0,0027	0,00	0,06	0,0027	0,00
681		254	-377,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
682		254	-377,9	1	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
683		254	-377,9	2	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
684		254	-377,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
685		254	-377,9	4	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
686		254	-377,9	5	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
687		254	-377,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
688		254	-377,9	7	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
689		254	-377,9	8	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
690		254	-377,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
691		254	-377,9	10	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
692		254	-277,9	0	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
693		254	-277,9	1	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
694		254	-277,9	2	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
695		254	-277,9	3	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
696		254	-277,9	4	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
697		254	-277,9	5	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
698		254	-277,9	6	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
699		254	-277,9	7	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
700		254	-277,9	8	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
701		254	-277,9	9	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
702		254	-277,9	10	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
703		254	-177,9	0	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
704		254	-177,9	1	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
705		254	-177,9	2	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
706		254	-177,9	3	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
707		254	-177,9	4	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
708		254	-177,9	5	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
709		254	-177,9	6	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
710		254	-177,9	7	0,05	0,0020	0,00	0,05	0,0020	0,00
711		254	-177,9	8	0,05	0,0021	0,00	0,05	0,0021	0,00
712		254	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
713		254	-177,9	10	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
714		254	-77,9	0	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
715		254	-77,9	1	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
716		254	-77,9	2	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
717		254	-77,9	3	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
718		254	-77,9	4	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
719		254	-77,9	5	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
720		254	-77,9	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
721		254	-77,9	7	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00
722		254	-77,9	8	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
723		254	-77,9	9	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
724		254	-77,9	10	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
725		354	-377,9	0	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
726		354	-377,9	1	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
727		354	-377,9	2	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
728		354	-377,9	3	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
729		354	-377,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
730		354	-377,9	5	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
731		354	-377,9	6	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
732		354	-377,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
733		354	-377,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
734		354	-377,9	9	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
735		354	-377,9	10	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
736		354	-277,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
737		354	-277,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
738		354	-277,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
739		354	-277,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
740		354	-277,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
741		354	-277,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
742		354	-277,9	6	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
743		354	-277,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
744		354	-277,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
745		354	-277,9	9	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
746		354	-277,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
747		354	-177,9	0	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
748		354	-177,9	1	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
749		354	-177,9	2	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00
750		354	-177,9	3	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
751		354	-177,9	4	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
752		354	-177,9	5	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
753		354	-177,9	6	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
754		354	-177,9	7	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
755		354	-177,9	8	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
756		354	-177,9	9	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
757		354	-177,9	10	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
758		354	-77,9	0	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
759		354	-77,9	1	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
760		354	-77,9	2	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
761		354	-77,9	3	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
762		354	-77,9	4	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
763		354	-77,9	5	0,04	0,0013	0,00	0,04	0,0013	0,00
764		354	-77,9	6	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
765		354	-77,9	7	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
766		354	-77,9	8	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
767		354	-77,9	9	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
768		354	-77,9	10	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
769		354	22,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
770		354	22,1	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
771		354	22,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
772		354	22,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
773		354	22,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
774		354	22,1	5	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
775		354	22,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
776		354	22,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
777		354	22,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
778		354	22,1	9	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
779		354	22,1	10	0,05	0,0013	0,00	0,05	0,0013	0,00
780		354	122,1	0	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
781		354	122,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
782		354	122,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
783		354	122,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
784		354	122,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
785		354	122,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
786		354	122,1	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
787		354	122,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
788		354	122,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
789		354	122,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
790		354	122,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
791		354	322,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
792		354	322,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
793		354	322,1	2	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
794		354	322,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
795		354	322,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
796		354	322,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
797		354	322,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
798		354	322,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
799		354	322,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
800		354	322,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
801		354	322,1	10	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
802		454	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
803		454	-177,9	1	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
804		454	-177,9	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
805		454	-177,9	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
806		454	-177,9	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
807		454	-177,9	5	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
808		454	-177,9	6	0,04	0,0012	0,00	0,04	0,0012	0,00
809		454	-177,9	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
810		454	-177,9	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
811		454	-177,9	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
812		454	-177,9	10	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
813		454	-77,9	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
814		454	-77,9	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
815		454	-77,9	2	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
816		454	-77,9	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
817		454	-77,9	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
818		454	-77,9	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
819		454	-77,9	6	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
820		454	-77,9	7	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
821		454	-77,9	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
822		454	-77,9	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
823		454	-77,9	10	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
824		454	22,1	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
825		454	22,1	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
826		454	22,1	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
827		454	22,1	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
828		454	22,1	4	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
829		454	22,1	5	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
830		454	22,1	6	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
831		454	22,1	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
832		454	22,1	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
833		454	22,1	9	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
834		454	22,1	10	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
835		454	122,1	0	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
836		454	122,1	1	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
837		454	122,1	2	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
838		454	122,1	3	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
839		454	122,1	4	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
840		454	122,1	5	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
841		454	122,1	6	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00
842		454	122,1	7	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
843		454	122,1	8	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
844		454	122,1	9	0,05	0,0008	0,00	0,05	0,0008	0,00
845		454	122,1	10	0,05	0,0009	0,00	0,05	0,0009	0,00
846		454	222,1	0	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
847		454	222,1	1	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
848		454	222,1	2	0,04	0,0006	0,00	0,04	0,0006	0,00
849		454	222,1	3	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
850		454	222,1	4	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
851		454	222,1	5	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
852		454	222,1	6	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
853		454	222,1	7	0,04	0,0007	0,00	0,04	0,0007	0,00
854		454	222,1	8	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
855		454	222,1	9	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
856		454	222,1	10	0,05	0,0007	0,00	0,05	0,0007	0,00
857	6.7	53	231,6	0	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
858		53	231,6	1	0,05	0,0014	0,00	0,05	0,0014	0,00
859		53	231,6	2	0,05	0,0015	0,00	0,05	0,0015	0,00
860		53	231,6	3	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
861		53	231,6	4	0,05	0,0016	0,00	0,05	0,0016	0,00
862		53	231,6	5	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
863		53	231,6	6	0,06	0,0017	0,00	0,06	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
864		53	231,6	7	0,06	0,0018	0,00	0,06	0,0018	0,00
865		53	231,6	8	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
866		53	231,6	9	0,06	0,0019	0,00	0,06	0,0019	0,00
867		53	231,6	10	0,06	0,0020	0,00	0,06	0,0020	0,00
868		53	231,6	11	0,06	0,0021	0,00	0,06	0,0021	0,00
869		53	231,6	12	0,06	0,0022	0,00	0,06	0,0022	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
871		184,5	437,8	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
872		184,5	437,8	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
873		184,5	437,8	3	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
874		184,5	437,8	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
875		184,5	437,8	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
876		184,5	437,8	6	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
877		184,5	437,8	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
878		184,5	437,8	8	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
879		184,5	437,8	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
881		159,4	386,1	1	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
882		159,4	386,1	2	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
883		159,4	386,1	3	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
884		159,4	386,1	4	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
885		159,4	386,1	5	0,04	0,0011	0,00	0,04	0,0011	0,00
886		159,4	386,1	6	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
887		159,4	386,1	7	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
888		159,4	386,1	8	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
889		159,4	386,1	9	0,05	0,0012	0,00	0,05	0,0012	0,00
890	5.3	8,6	386	0	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
891		8,6	386	1	0,04	0,0015	0,00	0,04	0,0015	0,00
892		8,6	386	2	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
893		8,6	386	3	0,04	0,0016	0,00	0,04	0,0016	0,00
894		8,6	386	4	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
895		8,6	386	5	0,04	0,0017	0,00	0,04	0,0017	0,00
896		8,6	386	6	0,05	0,0017	0,00	0,05	0,0017	0,00
897		8,6	386	7	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
898		8,6	386	8	0,05	0,0018	0,00	0,05	0,0018	0,00
899		8,6	386	9	0,05	0,0019	0,00	0,05	0,0019	0,00
900	4.6	267,6	295,4	0	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³
901		267,6	295,4	1	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
902		267,6	295,4	2	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
903		267,6	295,4	3	0,04	0,0009	0,00	0,04	0,0009	0,00
904		267,6	295,4	4	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
905		267,6	295,4	5	0,04	0,0010	0,00	0,04	0,0010	0,00
906		267,6	295,4	6	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
907		267,6	295,4	7	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
908		267,6	295,4	8	0,05	0,0010	0,00	0,05	0,0010	0,00
909		267,6	295,4	9	0,05	0,0011	0,00	0,05	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	0,05	0,0010	0,00	16,9	0,030	0,00
2		-298,7	-98,7	1	0,05	0,0011	0,00	16,9	0,030	0,00
3		-298,7	-98,7	2	0,05	0,0011	0,00	17,0	0,030	0,00
4		-298,7	-98,7	3	0,05	0,0012	0,00	17,1	0,030	0,00
5		-298,7	-98,7	4	0,05	0,0012	0,00	17,2	0,030	0,00
6		-298,7	-98,7	5	0,05	0,0013	0,00	17,3	0,031	0,00
7		-298,7	-98,7	6	0,06	0,0013	0,00	17,5	0,031	0,00
8		-298,7	-98,7	7	0,06	0,0014	0,00	17,7	0,031	0,00
9		-298,7	-98,7	8	0,06	0,0015	0,00	18,0	0,031	0,00
10		-298,7	-98,7	9	0,06	0,0015	0,00	18,2	0,032	0,00
11		-298,7	-98,7	10	0,06	0,0016	0,00	19,2	0,032	0,00
12		-298,7	-98,7	11	0,06	0,0017	0,00	20,6	0,033	0,00
13		-298,7	-98,7	12	0,07	0,0018	0,00	22,1	0,033	0,00
14		-298,7	-98,7	13	0,07	0,0019	0,00	23,6	0,033	0,00
15		-298,7	-98,7	14	0,07	0,0019	0,00	25,1	0,034	0,00
16		-298,7	-98,7	15	0,08	0,0020	0,00	26,6	0,034	0,00
17		-298,7	-98,7	16	0,08	0,0021	0,00	28,1	0,034	0,00
18		-298,7	-98,7	17	0,08	0,0022	0,00	29,5	0,035	0,00
19		-298,7	-98,7	18	0,08	0,0023	0,00	30,9	0,035	0,00
20		-298,7	-98,7	19	0,09	0,0024	0,00	32,1	0,035	0,00
21		-298,7	-98,7	20	0,09	0,0025	0,00	33,2	0,036	0,00
22		-298,7	-98,7	21	0,09	0,0026	0,00	34,2	0,036	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
23		-298,7	-98,7	22	0,10	0,0028	0,00	35,1	0,036	0,00
24		-298,7	-98,7	23	0,10	0,0029	0,00	35,7	0,036	0,00
25		-298,7	-98,7	24	0,10	0,0030	0,00	36,2	0,036	0,00
26		-298,7	-98,7	25	0,10	0,0031	0,00	36,5	0,036	0,00
27		-298,7	-98,7	26	0,11	0,0033	0,00	36,6	0,036	0,00
28		-298,7	-98,7	27	0,11	0,0034	0,00	36,5	0,035	0,00
29		-298,7	-98,7	28	0,12	0,0035	0,00	36,2	0,035	0,00
30		-298,7	-98,7	29	0,13	0,0037	0,00	35,7	0,035	0,00
31		-298,7	-98,7	30	0,13	0,0039	0,00	35,0	0,034	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,04	0,0013	0,00	13,0	0,030	0,00
33		-405,1	192,2	1	0,04	0,0013	0,00	13,1	0,030	0,00
34		-405,1	192,2	2	0,04	0,0013	0,00	13,1	0,030	0,00
35		-405,1	192,2	3	0,04	0,0014	0,00	13,2	0,030	0,00
36		-405,1	192,2	4	0,04	0,0014	0,00	13,4	0,031	0,00
37		-405,1	192,2	5	0,04	0,0015	0,00	13,6	0,031	0,00
38		-405,1	192,2	6	0,05	0,0015	0,00	13,8	0,031	0,00
39		-405,1	192,2	7	0,05	0,0015	0,00	14,1	0,031	0,00
40		-405,1	192,2	8	0,05	0,0016	0,00	14,4	0,031	0,00
41		-405,1	192,2	9	0,05	0,0016	0,00	14,7	0,032	0,00
42		-405,1	192,2	10	0,05	0,0017	0,00	15,0	0,032	0,00
43		-405,1	192,2	11	0,06	0,0017	0,00	15,4	0,032	0,00
44		-405,1	192,2	12	0,06	0,0018	0,00	15,7	0,033	0,00
45		-405,1	192,2	13	0,06	0,0018	0,00	16,1	0,033	0,00
46		-405,1	192,2	14	0,06	0,0019	0,00	16,5	0,033	0,00
47		-405,1	192,2	15	0,06	0,0020	0,00	16,8	0,033	0,00
48		-405,1	192,2	16	0,07	0,0020	0,00	17,2	0,034	0,00
49		-405,1	192,2	17	0,07	0,0021	0,00	17,5	0,034	0,00
50		-405,1	192,2	18	0,07	0,0022	0,00	17,8	0,034	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	0,05	0,0015	0,00	15,2	0,044	0,00
52		-303	157,1	1	0,05	0,0016	0,00	15,2	0,044	0,00
53		-303	157,1	2	0,05	0,0017	0,00	15,2	0,044	0,00
54		-303	157,1	3	0,05	0,0017	0,00	15,2	0,044	0,00
55		-303	157,1	4	0,05	0,0018	0,00	15,2	0,045	0,00
56		-303	157,1	5	0,05	0,0019	0,00	15,3	0,045	0,00
57		-303	157,1	6	0,05	0,0020	0,00	15,3	0,046	0,00
58		-303	157,1	7	0,06	0,0020	0,00	15,4	0,046	0,00
59		-303	157,1	8	0,06	0,0021	0,00	15,8	0,047	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
60		-303	157,1	9	0,06	0,0022	0,00	16,5	0,048	0,00
61		-303	157,1	10	0,06	0,0023	0,00	17,2	0,048	0,00
62		-303	157,1	11	0,06	0,0024	0,00	18,0	0,049	0,00
63		-303	157,1	12	0,06	0,0025	0,00	18,8	0,050	0,00
64		-303	157,1	13	0,06	0,0026	0,00	19,7	0,051	0,00
65		-303	157,1	14	0,07	0,0027	0,00	20,5	0,051	0,00
66		-303	157,1	15	0,07	0,0028	0,00	21,3	0,052	0,00
67		-303	157,1	16	0,07	0,0029	0,00	22,1	0,053	0,00
68		-303	157,1	17	0,07	0,0030	0,00	22,8	0,054	0,00
69		-303	157,1	18	0,07	0,0031	0,00	23,5	0,054	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	0,04	0,0014	0,00	12,7	0,030	0,00
71		-430	264,8	1	0,04	0,0014	0,00	12,7	0,030	0,00
72		-430	264,8	2	0,04	0,0014	0,00	12,7	0,030	0,00
73		-430	264,8	3	0,04	0,0015	0,00	12,8	0,030	0,00
74		-430	264,8	4	0,04	0,0015	0,00	12,9	0,030	0,00
75		-430	264,8	5	0,04	0,0015	0,00	13,0	0,030	0,00
76		-430	264,8	6	0,05	0,0016	0,00	13,1	0,030	0,00
77		-430	264,8	7	0,05	0,0016	0,00	13,3	0,030	0,00
78		-430	264,8	8	0,05	0,0017	0,00	13,5	0,030	0,00
79		-430	264,8	9	0,05	0,0017	0,00	13,7	0,030	0,00
80		-430	264,8	10	0,05	0,0018	0,00	13,9	0,031	0,00
81		-430	264,8	11	0,05	0,0018	0,00	14,1	0,031	0,00
82		-430	264,8	12	0,06	0,0019	0,00	14,3	0,031	0,00
83		-430	264,8	13	0,06	0,0019	0,00	14,5	0,031	0,00
84		-430	264,8	14	0,06	0,0020	0,00	14,8	0,031	0,00
85		-430	264,8	15	0,06	0,0020	0,00	15,0	0,032	0,00
86		-430	264,8	16	0,06	0,0021	0,00	15,2	0,032	0,00
87		-430	264,8	17	0,06	0,0021	0,00	15,4	0,032	0,00
88		-430	264,8	18	0,07	0,0022	0,00	15,6	0,032	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	0,04	0,0021	0,00	13,1	0,051	0,00
90		-300,4	277	1	0,04	0,0022	0,00	13,1	0,051	0,00
91		-300,4	277	2	0,04	0,0022	0,00	13,2	0,051	0,00
92		-300,4	277	3	0,04	0,0023	0,00	13,3	0,051	0,00
93		-300,4	277	4	0,05	0,0024	0,00	13,5	0,052	0,00
94		-300,4	277	5	0,05	0,0025	0,00	13,7	0,052	0,00
95		-300,4	277	6	0,05	0,0025	0,00	14,0	0,052	0,00
96		-300,4	277	7	0,05	0,0026	0,00	14,3	0,053	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
97		-300,4	277	8	0,05	0,0027	0,00	14,7	0,053	0,00
98		-300,4	277	9	0,05	0,0028	0,00	15,0	0,054	0,00
99		-300,4	277	10	0,05	0,0029	0,00	15,4	0,054	0,00
100		-300,4	277	11	0,06	0,0030	0,00	15,8	0,055	0,00
101		-300,4	277	12	0,06	0,0031	0,00	16,2	0,056	0,00
102		-300,4	277	13	0,06	0,0032	0,00	16,7	0,056	0,00
103		-300,4	277	14	0,06	0,0033	0,00	17,1	0,057	0,00
104		-300,4	277	15	0,06	0,0034	0,00	17,5	0,057	0,00
105		-300,4	277	16	0,07	0,0035	0,00	17,9	0,058	0,00
106		-300,4	277	17	0,07	0,0037	0,00	18,3	0,058	0,00
107		-300,4	277	18	0,07	0,0038	0,00	18,7	0,059	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	0,04	0,0008	0,00	18,9	0,039	0,00
109		-79,2	-242	1	0,05	0,0009	0,00	18,9	0,039	0,00
110		-79,2	-242	2	0,05	0,0010	0,00	18,9	0,039	0,00
111		-79,2	-242	3	0,05	0,0010	0,00	18,9	0,039	0,00
112		-79,2	-242	4	0,05	0,0011	0,00	18,9	0,039	0,00
113		-79,2	-242	5	0,05	0,0011	0,00	19,0	0,039	0,00
114		-79,2	-242	6	0,06	0,0012	0,00	19,0	0,039	0,00
115		-79,2	-242	7	0,06	0,0013	0,00	19,5	0,039	0,00
116		-79,2	-242	8	0,06	0,0013	0,00	20,3	0,039	0,00
117		-79,2	-242	9	0,06	0,0014	0,00	21,2	0,039	0,00
118		-79,2	-242	10	0,06	0,0015	0,00	22,2	0,039	0,00
119		-79,2	-242	11	0,07	0,0016	0,00	23,5	0,040	0,00
120		-79,2	-242	12	0,07	0,0017	0,00	26,3	0,040	0,00
121		-79,2	-242	13	0,07	0,0018	0,00	29,2	0,040	0,00
122		-79,2	-242	14	0,07	0,0019	0,00	32,2	0,040	0,00
123		-79,2	-242	15	0,08	0,0020	0,00	35,2	0,040	0,00
124		-79,2	-242	16	0,08	0,0021	0,00	38,3	0,040	0,00
125		-79,2	-242	17	0,08	0,0022	0,00	41,3	0,040	0,00
126		-79,2	-242	18	0,08	0,0023	0,00	44,2	0,040	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	0,05	0,0010	0,00	16,4	0,022	0,00
128		-140,3	-330,9	1	0,05	0,0011	0,00	16,4	0,022	0,00
129		-140,3	-330,9	2	0,05	0,0011	0,00	16,4	0,022	0,00
130		-140,3	-330,9	3	0,05	0,0012	0,00	16,5	0,022	0,00
131		-140,3	-330,9	4	0,05	0,0012	0,00	16,6	0,022	0,00
132		-140,3	-330,9	5	0,05	0,0012	0,00	16,7	0,022	0,00
133		-140,3	-330,9	6	0,06	0,0013	0,00	16,8	0,022	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
134		-140,3	-330,9	7	0,06	0,0013	0,00	16,9	0,022	0,00
135		-140,3	-330,9	8	0,06	0,0014	0,00	17,1	0,022	0,00
136		-140,3	-330,9	9	0,06	0,0014	0,00	17,4	0,022	0,00
137		-140,3	-330,9	10	0,06	0,0015	0,00	18,5	0,022	0,00
138		-140,3	-330,9	11	0,06	0,0015	0,00	19,6	0,022	0,00
139		-140,3	-330,9	12	0,07	0,0016	0,00	20,8	0,022	0,00
140		-140,3	-330,9	13	0,07	0,0016	0,00	22,0	0,022	0,00
141		-140,3	-330,9	14	0,07	0,0017	0,00	23,3	0,022	0,00
142		-140,3	-330,9	15	0,07	0,0017	0,00	24,5	0,022	0,00
143		-140,3	-330,9	16	0,07	0,0018	0,00	25,7	0,022	0,00
144		-140,3	-330,9	17	0,07	0,0019	0,00	26,8	0,022	0,00
145		-140,3	-330,9	18	0,08	0,0019	0,00	27,9	0,022	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	0,04	0,0011	0,00	14,0	0,015	0,00
147		-15,7	-444,4	1	0,04	0,0011	0,00	14,0	0,015	0,00
148		-15,7	-444,4	2	0,04	0,0011	0,00	14,0	0,015	0,00
149		-15,7	-444,4	3	0,04	0,0011	0,00	14,0	0,015	0,00
150		-15,7	-444,4	4	0,04	0,0012	0,00	14,0	0,015	0,00
151		-15,7	-444,4	5	0,05	0,0012	0,00	14,0	0,015	0,00
152		-15,7	-444,4	6	0,05	0,0012	0,00	14,3	0,015	0,00
153		-15,7	-444,4	7	0,05	0,0013	0,00	14,7	0,015	0,00
154		-15,7	-444,4	8	0,05	0,0013	0,00	15,2	0,015	0,00
155		-15,7	-444,4	9	0,05	0,0013	0,00	15,7	0,015	0,00
156		-15,7	-444,4	10	0,05	0,0014	0,00	16,2	0,015	0,00
157		-15,7	-444,4	11	0,06	0,0014	0,00	16,8	0,014	0,00
158		-15,7	-444,4	12	0,06	0,0014	0,00	17,3	0,014	0,00
159		-15,7	-444,4	13	0,06	0,0015	0,00	17,9	0,014	0,00
160		-15,7	-444,4	14	0,06	0,0015	0,00	18,5	0,014	0,00
161		-15,7	-444,4	15	0,06	0,0015	0,00	19,1	0,014	0,00
162		-15,7	-444,4	16	0,07	0,0015	0,00	19,6	0,014	0,00
163		-15,7	-444,4	17	0,07	0,0016	0,00	20,2	0,014	0,00
164		-15,7	-444,4	18	0,07	0,0016	0,00	20,7	0,014	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	0,04	0,0014	0,00	13,2	0,019	0,00
166		135,3	-438,8	1	0,04	0,0014	0,00	13,2	0,019	0,00
167		135,3	-438,8	2	0,04	0,0014	0,00	13,2	0,019	0,00
168		135,3	-438,8	3	0,04	0,0015	0,00	13,4	0,019	0,00
169		135,3	-438,8	4	0,04	0,0015	0,00	13,6	0,019	0,00
170		135,3	-438,8	5	0,04	0,0015	0,00	13,8	0,019	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
171	1.1	135,3	-438,8	6	0,05	0,0016	0,00	14,1	0,019	0,00
172		135,3	-438,8	7	0,05	0,0016	0,00	14,4	0,019	0,00
173		135,3	-438,8	8	0,05	0,0016	0,00	14,8	0,019	0,00
174		135,3	-438,8	9	0,05	0,0017	0,00	15,2	0,019	0,00
175		135,3	-438,8	10	0,05	0,0017	0,00	15,6	0,019	0,00
176		135,3	-438,8	11	0,06	0,0017	0,00	16,0	0,019	0,00
177		135,3	-438,8	12	0,06	0,0018	0,00	16,5	0,019	0,00
178		135,3	-438,8	13	0,06	0,0018	0,00	16,9	0,019	0,00
179		135,3	-438,8	14	0,06	0,0019	0,00	17,4	0,019	0,00
180		135,3	-438,8	15	0,06	0,0019	0,00	17,8	0,019	0,00
181		135,3	-438,8	16	0,06	0,0019	0,00	18,3	0,019	0,00
182		135,3	-438,8	17	0,07	0,0020	0,00	18,7	0,019	0,00
183		135,3	-438,8	18	0,07	0,0020	0,00	19,1	0,019	0,00
184		-443,8	-215,3	0	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,015	0,00
185		-443,8	-215,3	1	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,015	0,00
186		-443,8	-215,3	2	0,04	0,0010	0,00	13,2	0,015	0,00
187		-443,8	-215,3	3	0,04	0,0011	0,00	13,3	0,015	0,00
188		-443,8	-215,3	4	0,04	0,0011	0,00	13,4	0,015	0,00
189		-443,8	-215,3	5	0,04	0,0011	0,00	13,6	0,015	0,00
190		-443,8	-215,3	6	0,05	0,0011	0,00	13,9	0,015	0,00
191		-443,8	-215,3	7	0,05	0,0012	0,00	14,2	0,015	0,00
192		-443,8	-215,3	8	0,05	0,0012	0,00	14,5	0,015	0,00
193		-443,8	-215,3	9	0,05	0,0012	0,00	14,8	0,015	0,00
194		-443,8	-215,3	10	0,05	0,0012	0,00	15,2	0,015	0,00
195		-443,8	-215,3	11	0,06	0,0013	0,00	15,6	0,015	0,00
196		-443,8	-215,3	12	0,06	0,0013	0,00	15,9	0,015	0,00
197		-443,8	-215,3	13	0,06	0,0013	0,00	16,3	0,015	0,00
198		-443,8	-215,3	14	0,06	0,0014	0,00	16,7	0,015	0,00
199		-443,8	-215,3	15	0,06	0,0014	0,00	17,1	0,015	0,00
200		-443,8	-215,3	16	0,07	0,0014	0,00	17,5	0,015	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,013	0,00
202		-379,2	-351,1	1	0,04	0,0010	0,00	13,0	0,013	0,00
203		-379,2	-351,1	2	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,013	0,00
204		-379,2	-351,1	3	0,04	0,0010	0,00	13,2	0,013	0,00
205		-379,2	-351,1	4	0,04	0,0010	0,00	13,3	0,013	0,00
206		-379,2	-351,1	5	0,04	0,0010	0,00	13,5	0,013	0,00
207		-379,2	-351,1	6	0,05	0,0011	0,00	13,7	0,013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
208	3.5	-379,2	-351,1	7	0,05	0,0011	0,00	14,0	0,013	0,00
209		-379,2	-351,1	8	0,05	0,0011	0,00	14,3	0,014	0,00
210		-379,2	-351,1	9	0,05	0,0011	0,00	14,6	0,014	0,00
211		-379,2	-351,1	10	0,05	0,0012	0,00	14,9	0,014	0,00
212		-379,2	-351,1	11	0,06	0,0012	0,00	15,2	0,014	0,00
213		-379,2	-351,1	12	0,06	0,0012	0,00	15,6	0,014	0,00
214		-379,2	-351,1	13	0,06	0,0012	0,00	15,9	0,014	0,00
215		-379,2	-351,1	14	0,06	0,0013	0,00	16,3	0,014	0,00
216		-379,2	-351,1	15	0,06	0,0013	0,00	16,6	0,014	0,00
217		-379,2	-351,1	16	0,06	0,0013	0,00	17,0	0,014	0,00
218		-223,6	465,6	0	0,04	0,0018	0,00	12,3	0,037	0,00
219		-223,6	465,6	1	0,04	0,0018	0,00	12,3	0,037	0,00
220		-223,6	465,6	2	0,04	0,0019	0,00	12,3	0,037	0,00
221		-223,6	465,6	3	0,04	0,0019	0,00	12,4	0,037	0,00
222		-223,6	465,6	4	0,04	0,0019	0,00	12,4	0,037	0,00
223		-223,6	465,6	5	0,04	0,0020	0,00	12,5	0,037	0,00
224	6.1	-223,6	465,6	6	0,04	0,0020	0,00	12,6	0,037	0,00
225		-223,6	465,6	7	0,05	0,0021	0,00	12,7	0,038	0,00
226		-223,6	465,6	8	0,05	0,0021	0,00	12,9	0,038	0,00
227		-223,6	465,6	9	0,05	0,0022	0,00	13,0	0,038	0,00
228		-223,6	465,6	10	0,05	0,0023	0,00	13,1	0,038	0,00
229		-223,6	465,6	11	0,05	0,0023	0,00	13,3	0,038	0,00
230		-223,6	465,6	12	0,05	0,0024	0,00	13,4	0,038	0,00
231		-223,6	465,6	13	0,05	0,0025	0,00	13,6	0,039	0,00
232		-223,6	465,6	14	0,05	0,0025	0,00	13,7	0,039	0,00
233		-223,6	465,6	15	0,06	0,0026	0,00	13,9	0,039	0,00
234		-223,6	465,6	16	0,06	0,0027	0,00	14,0	0,039	0,00
235		-218,1	143,3	0	0,05	0,0017	0,00	16,8	0,073	0,00
236		-218,1	143,3	1	0,05	0,0018	0,00	16,9	0,073	0,00
237		-218,1	143,3	2	0,05	0,0019	0,00	16,9	0,073	0,00
238		-218,1	143,3	3	0,05	0,0020	0,00	17,0	0,074	0,00
239		-218,1	143,3	4	0,05	0,0021	0,00	17,1	0,075	0,00
240		-218,1	143,3	5	0,05	0,0023	0,00	17,2	0,076	0,00
241		-218,1	143,3	6	0,06	0,0024	0,00	17,4	0,077	0,00
242		-218,1	143,3	7	0,06	0,0025	0,00	17,6	0,079	0,00
243		-218,1	143,3	8	0,06	0,0026	0,00	17,8	0,081	0,00
244		-218,1	143,3	9	0,06	0,0028	0,00	18,1	0,082	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
245	3.1	-218,1	143,3	10	0,06	0,0029	0,00	19,0	0,084	0,00
246		-218,1	143,3	11	0,06	0,0031	0,00	20,4	0,087	0,00
247		-218,1	143,3	12	0,07	0,0033	0,00	21,8	0,089	0,00
248		-218,1	143,3	13	0,07	0,0034	0,00	23,3	0,091	0,00
249		-218,1	143,3	14	0,07	0,0036	0,00	24,8	0,093	0,00
250		-218,1	143,3	15	0,08	0,0038	0,00	26,2	0,095	0,00
251		-218,1	143,3	16	0,08	0,0040	0,00	27,6	0,098	0,00
252		-152,3	350,5	0	0,04	0,0020	0,00	13,1	0,044	0,00
253		-152,3	350,5	1	0,04	0,0020	0,00	13,1	0,044	0,00
254		-152,3	350,5	2	0,04	0,0021	0,00	13,2	0,044	0,00
255		-152,3	350,5	3	0,04	0,0022	0,00	13,4	0,045	0,00
256		-152,3	350,5	4	0,04	0,0022	0,00	13,5	0,045	0,00
257		-152,3	350,5	5	0,05	0,0023	0,00	13,8	0,045	0,00
258		-152,3	350,5	6	0,05	0,0023	0,00	14,0	0,045	0,00
259		-152,3	350,5	7	0,05	0,0024	0,00	14,3	0,046	0,00
260		-152,3	350,5	8	0,05	0,0025	0,00	14,7	0,046	0,00
261		-152,3	350,5	9	0,05	0,0025	0,00	15,1	0,046	0,00
262		-152,3	350,5	10	0,05	0,0026	0,00	15,5	0,047	0,00
263		-152,3	350,5	11	0,06	0,0027	0,00	15,9	0,047	0,00
264		-152,3	350,5	12	0,06	0,0028	0,00	16,3	0,048	0,00
265		-152,3	350,5	13	0,06	0,0028	0,00	16,8	0,048	0,00
266		-152,3	350,5	14	0,06	0,0029	0,00	17,2	0,048	0,00
267		-152,3	350,5	15	0,06	0,0030	0,00	17,6	0,049	0,00
268	3.2	-181,9	457,1	0	0,04	0,0017	0,00	12,5	0,034	0,00
269		-181,9	457,1	1	0,04	0,0018	0,00	12,5	0,034	0,00
270		-181,9	457,1	2	0,04	0,0018	0,00	12,5	0,034	0,00
271		-181,9	457,1	3	0,04	0,0018	0,00	12,6	0,034	0,00
272		-181,9	457,1	4	0,04	0,0019	0,00	12,6	0,034	0,00
273		-181,9	457,1	5	0,04	0,0019	0,00	12,7	0,034	0,00
274		-181,9	457,1	6	0,05	0,0020	0,00	12,9	0,034	0,00
275		-181,9	457,1	7	0,05	0,0020	0,00	13,0	0,034	0,00
276		-181,9	457,1	8	0,05	0,0021	0,00	13,1	0,034	0,00
277		-181,9	457,1	9	0,05	0,0021	0,00	13,3	0,034	0,00
278		-181,9	457,1	10	0,05	0,0022	0,00	13,5	0,035	0,00
279		-181,9	457,1	11	0,05	0,0022	0,00	13,6	0,035	0,00
280		-181,9	457,1	12	0,05	0,0023	0,00	13,8	0,035	0,00
281		-181,9	457,1	13	0,05	0,0023	0,00	14,0	0,035	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
282	3.4	-181,9	457,1	14	0,06	0,0024	0,00	14,2	0,035	0,00
283		-181,9	457,1	15	0,06	0,0025	0,00	14,4	0,035	0,00
284		-245,2	440	0	0,04	0,0019	0,00	12,4	0,040	0,00
285		-245,2	440	1	0,04	0,0019	0,00	12,4	0,040	0,00
286		-245,2	440	2	0,04	0,0020	0,00	12,5	0,040	0,00
287		-245,2	440	3	0,04	0,0020	0,00	12,5	0,040	0,00
288		-245,2	440	4	0,04	0,0021	0,00	12,6	0,040	0,00
289		-245,2	440	5	0,04	0,0021	0,00	12,7	0,040	0,00
290		-245,2	440	6	0,05	0,0022	0,00	12,8	0,040	0,00
291		-245,2	440	7	0,05	0,0022	0,00	12,9	0,041	0,00
292		-245,2	440	8	0,05	0,0023	0,00	13,1	0,041	0,00
293		-245,2	440	9	0,05	0,0023	0,00	13,2	0,041	0,00
294		-245,2	440	10	0,05	0,0024	0,00	13,4	0,041	0,00
295		-245,2	440	11	0,05	0,0025	0,00	13,6	0,041	0,00
296		-245,2	440	12	0,05	0,0025	0,00	13,7	0,042	0,00
297		-245,2	440	13	0,05	0,0026	0,00	13,9	0,042	0,00
298		-245,2	440	14	0,06	0,0027	0,00	14,1	0,042	0,00
299		-245,2	440	15	0,06	0,0028	0,00	14,3	0,042	0,00
300	3.6	-86,4	506,3	0	0,04	0,0014	0,00	12,2	0,021	0,00
301		-86,4	506,3	1	0,04	0,0014	0,00	12,2	0,021	0,00
302		-86,4	506,3	2	0,04	0,0015	0,00	12,2	0,021	0,00
303		-86,4	506,3	3	0,04	0,0015	0,00	12,3	0,021	0,00
304		-86,4	506,3	4	0,04	0,0015	0,00	12,3	0,021	0,00
305		-86,4	506,3	5	0,04	0,0015	0,00	12,4	0,021	0,00
306		-86,4	506,3	6	0,04	0,0016	0,00	12,5	0,021	0,00
307		-86,4	506,3	7	0,05	0,0016	0,00	12,6	0,021	0,00
308		-86,4	506,3	8	0,05	0,0016	0,00	12,7	0,021	0,00
309		-86,4	506,3	9	0,05	0,0017	0,00	12,8	0,021	0,00
310		-86,4	506,3	10	0,05	0,0017	0,00	13,0	0,021	0,00
311		-86,4	506,3	11	0,05	0,0017	0,00	13,1	0,021	0,00
312		-86,4	506,3	12	0,05	0,0018	0,00	13,3	0,021	0,00
313		-86,4	506,3	13	0,05	0,0018	0,00	13,4	0,021	0,00
314		-86,4	506,3	14	0,05	0,0018	0,00	13,5	0,021	0,00
315		-86,4	506,3	15	0,05	0,0019	0,00	13,7	0,021	0,00
316	3.7	17,2	471,7	0	0,04	0,0013	0,00	12,5	0,020	0,00
317		17,2	471,7	1	0,04	0,0013	0,00	12,5	0,020	0,00
318		17,2	471,7	2	0,04	0,0014	0,00	12,5	0,020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
319		17,2	471,7	3	0,04	0,0014	0,00	12,6	0,020	0,00
320		17,2	471,7	4	0,04	0,0014	0,00	12,7	0,020	0,00
321		17,2	471,7	5	0,04	0,0014	0,00	12,8	0,020	0,00
322		17,2	471,7	6	0,05	0,0015	0,00	12,9	0,020	0,00
323		17,2	471,7	7	0,05	0,0015	0,00	13,0	0,020	0,00
324		17,2	471,7	8	0,05	0,0015	0,00	13,2	0,020	0,00
325		17,2	471,7	9	0,05	0,0016	0,00	13,3	0,020	0,00
326		17,2	471,7	10	0,05	0,0016	0,00	13,5	0,020	0,00
327		17,2	471,7	11	0,05	0,0016	0,00	13,7	0,020	0,00
328		17,2	471,7	12	0,05	0,0017	0,00	13,9	0,020	0,00
329		17,2	471,7	13	0,05	0,0017	0,00	14,1	0,020	0,00
330		17,2	471,7	14	0,06	0,0017	0,00	14,3	0,020	0,00
331		17,2	471,7	15	0,06	0,0018	0,00	14,5	0,020	0,00
332	4.1	58	472,9	0	0,04	0,0012	0,00	12,4	0,018	0,00
333		58	472,9	1	0,04	0,0012	0,00	12,4	0,018	0,00
334		58	472,9	2	0,04	0,0012	0,00	12,5	0,018	0,00
335		58	472,9	3	0,04	0,0013	0,00	12,5	0,018	0,00
336		58	472,9	4	0,04	0,0013	0,00	12,6	0,018	0,00
337		58	472,9	5	0,04	0,0013	0,00	12,7	0,018	0,00
338		58	472,9	6	0,05	0,0013	0,00	12,8	0,018	0,00
339		58	472,9	7	0,05	0,0014	0,00	12,9	0,018	0,00
340		58	472,9	8	0,05	0,0014	0,00	13,1	0,018	0,00
341		58	472,9	9	0,05	0,0014	0,00	13,2	0,018	0,00
342		58	472,9	10	0,05	0,0014	0,00	13,4	0,018	0,00
343		58	472,9	11	0,05	0,0015	0,00	13,6	0,018	0,00
344		58	472,9	12	0,05	0,0015	0,00	13,8	0,018	0,00
345		58	472,9	13	0,05	0,0015	0,00	13,9	0,018	0,00
346		58	472,9	14	0,06	0,0016	0,00	14,1	0,018	0,00
347		58	472,9	15	0,06	0,0016	0,00	14,3	0,018	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	0,04	0,0009	0,00	12,7	0,012	0,00
349		212,4	374,1	1	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,012	0,00
350		212,4	374,1	2	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,012	0,00
351		212,4	374,1	3	0,04	0,0010	0,00	12,9	0,012	0,00
352		212,4	374,1	4	0,04	0,0010	0,00	13,0	0,012	0,00
353		212,4	374,1	5	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,012	0,00
354		212,4	374,1	6	0,05	0,0011	0,00	13,3	0,012	0,00
355		212,4	374,1	7	0,05	0,0011	0,00	13,5	0,012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
356		212,4	374,1	8	0,05	0,0011	0,00	13,7	0,012	0,00
357		212,4	374,1	9	0,05	0,0011	0,00	13,9	0,012	0,00
358		212,4	374,1	10	0,05	0,0011	0,00	14,1	0,012	0,00
359		212,4	374,1	11	0,05	0,0012	0,00	14,3	0,012	0,00
360		212,4	374,1	12	0,05	0,0012	0,00	14,6	0,012	0,00
361		212,4	374,1	13	0,06	0,0012	0,00	14,8	0,012	0,00
362		212,4	374,1	14	0,06	0,0012	0,00	15,1	0,012	0,00
363		212,4	374,1	15	0,06	0,0012	0,00	15,3	0,012	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	0,03	0,0003	0,00	20,0	0,050	0,00
365		-207,6	-38,1	1	0,03	0,0004	0,00	20,1	0,050	0,00
366		-207,6	-38,1	2	0,03	0,0004	0,00	20,1	0,050	0,00
367		-207,6	-38,1	3	0,03	0,0005	0,00	20,1	0,050	0,00
368		-207,6	-38,1	4	0,03	0,0005	0,00	20,1	0,051	0,00
369		-207,6	-38,1	5	0,03	0,0006	0,00	20,2	0,052	0,00
370		-207,6	-38,1	6	0,04	0,0006	0,00	20,2	0,052	0,00
371		-207,6	-38,1	7	0,04	0,0007	0,00	20,3	0,053	0,00
372		-207,6	-38,1	8	0,04	0,0008	0,00	20,6	0,055	0,00
373		-207,6	-38,1	9	0,04	0,0008	0,00	21,8	0,056	0,00
374		-207,6	-38,1	10	0,05	0,0009	0,00	23,1	0,057	0,00
375		-207,6	-38,1	11	0,05	0,0010	0,00	24,4	0,059	0,00
376		-207,6	-38,1	12	0,05	0,0011	0,00	27,2	0,060	0,00
377		-207,6	-38,1	13	0,05	0,0012	0,00	30,5	0,062	0,00
378		-207,6	-38,1	14	0,06	0,0013	0,00	34,1	0,064	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	0,04	0,0015	0,00	13,9	0,038	0,00
380		-347,4	181,3	1	0,05	0,0015	0,00	13,9	0,038	0,00
381		-347,4	181,3	2	0,05	0,0016	0,00	13,9	0,038	0,00
382		-347,4	181,3	3	0,05	0,0016	0,00	13,9	0,038	0,00
383		-347,4	181,3	4	0,05	0,0017	0,00	13,9	0,038	0,00
384		-347,4	181,3	5	0,05	0,0017	0,00	14,0	0,039	0,00
385		-347,4	181,3	6	0,05	0,0018	0,00	14,3	0,039	0,00
386		-347,4	181,3	7	0,05	0,0018	0,00	14,7	0,039	0,00
387		-347,4	181,3	8	0,05	0,0019	0,00	15,1	0,040	0,00
388		-347,4	181,3	9	0,05	0,0020	0,00	15,6	0,040	0,00
389		-347,4	181,3	10	0,05	0,0020	0,00	16,1	0,041	0,00
390		-347,4	181,3	11	0,06	0,0021	0,00	16,6	0,041	0,00
391		-347,4	181,3	12	0,06	0,0022	0,00	17,2	0,042	0,00
392		-347,4	181,3	13	0,06	0,0022	0,00	17,7	0,042	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
393	3.3	-347,4	181,3	14	0,06	0,0023	0,00	18,3	0,043	0,00
394		-293,2	409,7	0	0,04	0,0020	0,00	12,5	0,042	0,00
395		-293,2	409,7	1	0,04	0,0020	0,00	12,5	0,042	0,00
396		-293,2	409,7	2	0,04	0,0021	0,00	12,5	0,043	0,00
397		-293,2	409,7	3	0,04	0,0021	0,00	12,6	0,043	0,00
398		-293,2	409,7	4	0,04	0,0022	0,00	12,6	0,043	0,00
399		-293,2	409,7	5	0,04	0,0022	0,00	12,7	0,043	0,00
400		-293,2	409,7	6	0,05	0,0023	0,00	12,9	0,043	0,00
401		-293,2	409,7	7	0,05	0,0023	0,00	13,0	0,043	0,00
402		-293,2	409,7	8	0,05	0,0024	0,00	13,2	0,043	0,00
403		-293,2	409,7	9	0,05	0,0025	0,00	13,3	0,044	0,00
404		-293,2	409,7	10	0,05	0,0025	0,00	13,5	0,044	0,00
405	4.2	-293,2	409,7	11	0,05	0,0026	0,00	13,7	0,044	0,00
406		-293,2	409,7	12	0,05	0,0027	0,00	13,9	0,044	0,00
407		132,5	489	0	0,04	0,0010	0,00	12,1	0,012	0,00
408		132,5	489	1	0,04	0,0010	0,00	12,1	0,012	0,00
409		132,5	489	2	0,04	0,0010	0,00	12,2	0,012	0,00
410		132,5	489	3	0,04	0,0010	0,00	12,2	0,012	0,00
411		132,5	489	4	0,04	0,0010	0,00	12,3	0,012	0,00
412		132,5	489	5	0,04	0,0011	0,00	12,4	0,012	0,00
413		132,5	489	6	0,04	0,0011	0,00	12,4	0,012	0,00
414		132,5	489	7	0,04	0,0011	0,00	12,5	0,012	0,00
415		132,5	489	8	0,05	0,0011	0,00	12,7	0,012	0,00
416		132,5	489	9	0,05	0,0011	0,00	12,8	0,012	0,00
417	4.3	132,5	489	10	0,05	0,0012	0,00	12,9	0,012	0,00
418		132,5	489	11	0,05	0,0012	0,00	13,0	0,012	0,00
419		132,5	489	12	0,05	0,0012	0,00	13,2	0,012	0,00
420		153,5	324,6	0	0,04	0,0011	0,00	13,1	0,016	0,00
421		153,5	324,6	1	0,04	0,0011	0,00	13,1	0,016	0,00
422		153,5	324,6	2	0,04	0,0012	0,00	13,2	0,016	0,00
423		153,5	324,6	3	0,04	0,0012	0,00	13,3	0,016	0,00
424		153,5	324,6	4	0,04	0,0012	0,00	13,5	0,016	0,00
425		153,5	324,6	5	0,04	0,0013	0,00	13,7	0,016	0,00
426		153,5	324,6	6	0,05	0,0013	0,00	14,0	0,016	0,00
427		153,5	324,6	7	0,05	0,0013	0,00	14,3	0,016	0,00
428		153,5	324,6	8	0,05	0,0013	0,00	14,7	0,016	0,00
429		153,5	324,6	9	0,05	0,0014	0,00	15,0	0,016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
430	4.5	153,5	324,6	10	0,05	0,0014	0,00	15,4	0,016	0,00
431		153,5	324,6	11	0,06	0,0014	0,00	15,8	0,016	0,00
432		153,5	324,6	12	0,06	0,0015	0,00	16,3	0,016	0,00
433		243,3	325,4	0	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,012	0,00
434		243,3	325,4	1	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,012	0,00
435		243,3	325,4	2	0,04	0,0010	0,00	13,0	0,012	0,00
436		243,3	325,4	3	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,012	0,00
437		243,3	325,4	4	0,04	0,0010	0,00	13,2	0,012	0,00
438		243,3	325,4	5	0,04	0,0010	0,00	13,4	0,012	0,00
439		243,3	325,4	6	0,05	0,0010	0,00	13,5	0,012	0,00
440		243,3	325,4	7	0,05	0,0011	0,00	13,8	0,012	0,00
441		243,3	325,4	8	0,05	0,0011	0,00	14,0	0,012	0,00
442	6.2	243,3	325,4	9	0,05	0,0011	0,00	14,3	0,012	0,00
443		243,3	325,4	10	0,05	0,0011	0,00	14,5	0,012	0,00
444		243,3	325,4	11	0,05	0,0011	0,00	14,8	0,012	0,00
445		243,3	325,4	12	0,06	0,0012	0,00	15,1	0,012	0,00
446		-145,9	184,4	0	0,05	0,0020	0,00	16,9	0,084	0,00
447		-145,9	184,4	1	0,05	0,0021	0,00	16,9	0,084	0,00
448		-145,9	184,4	2	0,05	0,0022	0,00	17,0	0,084	0,00
449		-145,9	184,4	3	0,05	0,0023	0,00	17,1	0,085	0,00
450		-145,9	184,4	4	0,05	0,0024	0,00	17,2	0,086	0,00
451		-145,9	184,4	5	0,05	0,0026	0,00	17,4	0,088	0,00
452		-145,9	184,4	6	0,06	0,0027	0,00	17,6	0,089	0,00
453		-145,9	184,4	7	0,06	0,0028	0,00	17,8	0,091	0,00
454	6.3	-145,9	184,4	8	0,06	0,0030	0,00	18,0	0,093	0,00
455		-145,9	184,4	9	0,06	0,0032	0,00	18,3	0,095	0,00
456		-145,9	184,4	10	0,06	0,0033	0,00	19,2	0,097	0,00
457		-145,9	184,4	11	0,06	0,0035	0,00	20,6	0,100	0,00
458		-145,9	184,4	12	0,07	0,0037	0,00	22,1	0,102	0,00
459		-124,8	244,7	0	0,05	0,0021	0,00	15,9	0,062	0,00
460		-124,8	244,7	1	0,05	0,0022	0,00	15,9	0,062	0,00
461		-124,8	244,7	2	0,05	0,0023	0,00	15,9	0,062	0,00
462		-124,8	244,7	3	0,05	0,0024	0,00	16,0	0,062	0,00
463		-124,8	244,7	4	0,05	0,0025	0,00	16,0	0,063	0,00
464		-124,8	244,7	5	0,05	0,0026	0,00	16,1	0,063	0,00
465		-124,8	244,7	6	0,06	0,0027	0,00	16,2	0,064	0,00
466		-124,8	244,7	7	0,06	0,0028	0,00	16,2	0,065	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
467		-124,8	244,7	8	0,06	0,0029	0,00	16,3	0,066	0,00
468		-124,8	244,7	9	0,06	0,0030	0,00	17,0	0,067	0,00
469		-124,8	244,7	10	0,06	0,0031	0,00	17,9	0,068	0,00
470		-124,8	244,7	11	0,06	0,0033	0,00	18,9	0,069	0,00
471		-124,8	244,7	12	0,07	0,0034	0,00	19,9	0,070	0,00
472		-24,8	244,7	0	0,05	0,0018	0,00	16,2	0,044	0,00
473		-24,8	244,7	1	0,05	0,0018	0,00	16,2	0,044	0,00
474		-24,8	244,7	2	0,05	0,0019	0,00	16,2	0,044	0,00
475		-24,8	244,7	3	0,05	0,0020	0,00	16,3	0,044	0,00
476		-24,8	244,7	4	0,05	0,0021	0,00	16,4	0,044	0,00
477		-24,8	244,7	5	0,05	0,0022	0,00	16,4	0,044	0,00
478		-24,8	244,7	6	0,06	0,0023	0,00	16,5	0,045	0,00
479		-24,8	244,7	7	0,06	0,0023	0,00	16,7	0,045	0,00
480		-24,8	244,7	8	0,06	0,0024	0,00	16,8	0,045	0,00
481		-24,8	244,7	9	0,06	0,0025	0,00	17,2	0,046	0,00
482		-24,8	244,7	10	0,06	0,0026	0,00	18,3	0,046	0,00
483		-24,8	244,7	11	0,06	0,0027	0,00	19,3	0,047	0,00
484		-24,8	244,7	12	0,07	0,0028	0,00	20,5	0,047	0,00
485		75,2	44,7	0	0,03	0,0006	0,00	21,4	0,048	0,00
486		75,2	44,7	1	0,03	0,0006	0,00	21,4	0,048	0,00
487		75,2	44,7	2	0,04	0,0007	0,00	21,4	0,048	0,00
488		75,2	44,7	3	0,04	0,0008	0,00	21,5	0,048	0,00
489		75,2	44,7	4	0,04	0,0008	0,00	21,6	0,049	0,00
490		75,2	44,7	5	0,04	0,0009	0,00	21,8	0,049	0,00
491		75,2	44,7	6	0,05	0,0009	0,00	22,0	0,049	0,00
492		75,2	44,7	7	0,05	0,0010	0,00	22,2	0,050	0,00
493		75,2	44,7	8	0,05	0,0011	0,00	22,4	0,050	0,00
494		75,2	44,7	9	0,05	0,0012	0,00	22,6	0,051	0,00
495		75,2	44,7	10	0,06	0,0013	0,00	24,2	0,051	0,00
496		75,2	44,7	11	0,06	0,0014	0,00	26,2	0,052	0,00
497		75,2	44,7	12	0,06	0,0015	0,00	28,2	0,053	0,00
498		75,2	144,7	0	0,05	0,0012	0,00	17,2	0,038	0,00
499		75,2	144,7	1	0,05	0,0012	0,00	17,3	0,038	0,00
500		75,2	144,7	2	0,05	0,0013	0,00	17,4	0,038	0,00
501		75,2	144,7	3	0,05	0,0013	0,00	17,5	0,038	0,00
502		75,2	144,7	4	0,05	0,0014	0,00	17,8	0,038	0,00
503		75,2	144,7	5	0,05	0,0015	0,00	18,1	0,038	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
504		75,2	144,7	6	0,06	0,0016	0,00	18,4	0,038	0,00
505		75,2	144,7	7	0,06	0,0016	0,00	18,8	0,038	0,00
506		75,2	144,7	8	0,06	0,0017	0,00	19,2	0,038	0,00
507		75,2	144,7	9	0,06	0,0018	0,00	19,7	0,038	0,00
508		75,2	144,7	10	0,06	0,0019	0,00	20,2	0,039	0,00
509		75,2	144,7	11	0,06	0,0020	0,00	22,0	0,039	0,00
510		75,2	144,7	12	0,07	0,0021	0,00	24,0	0,039	0,00
511		75,2	244,7	0	0,05	0,0013	0,00	15,7	0,028	0,00
512		75,2	244,7	1	0,05	0,0014	0,00	15,7	0,028	0,00
513		75,2	244,7	2	0,05	0,0014	0,00	15,8	0,028	0,00
514		75,2	244,7	3	0,05	0,0015	0,00	15,8	0,028	0,00
515		75,2	244,7	4	0,05	0,0015	0,00	15,8	0,028	0,00
516		75,2	244,7	5	0,05	0,0016	0,00	15,9	0,028	0,00
517		75,2	244,7	6	0,05	0,0017	0,00	16,0	0,028	0,00
518		75,2	244,7	7	0,06	0,0017	0,00	16,1	0,028	0,00
519		75,2	244,7	8	0,06	0,0018	0,00	16,1	0,028	0,00
520		75,2	244,7	9	0,06	0,0018	0,00	16,9	0,028	0,00
521		75,2	244,7	10	0,06	0,0019	0,00	17,8	0,028	0,00
522		75,2	244,7	11	0,06	0,0019	0,00	18,7	0,028	0,00
523		75,2	244,7	12	0,06	0,0020	0,00	19,7	0,028	0,00
524		175,2	144,7	0	0,05	0,0010	0,00	16,4	0,022	0,00
525		175,2	144,7	1	0,05	0,0011	0,00	16,5	0,022	0,00
526		175,2	144,7	2	0,05	0,0011	0,00	16,5	0,022	0,00
527		175,2	144,7	3	0,05	0,0011	0,00	16,6	0,022	0,00
528		175,2	144,7	4	0,05	0,0012	0,00	16,6	0,022	0,00
529		175,2	144,7	5	0,05	0,0012	0,00	16,7	0,022	0,00
530		175,2	144,7	6	0,05	0,0013	0,00	16,9	0,022	0,00
531		175,2	144,7	7	0,06	0,0013	0,00	17,0	0,022	0,00
532		175,2	144,7	8	0,06	0,0014	0,00	17,1	0,022	0,00
533		175,2	144,7	9	0,06	0,0014	0,00	17,4	0,022	0,00
534		175,2	144,7	10	0,06	0,0014	0,00	18,5	0,022	0,00
535		175,2	144,7	11	0,06	0,0015	0,00	19,7	0,022	0,00
536		175,2	144,7	12	0,06	0,0015	0,00	20,9	0,022	0,00
537		175,2	244,7	0	0,04	0,0011	0,00	14,5	0,018	0,00
538		175,2	244,7	1	0,04	0,0011	0,00	14,5	0,018	0,00
539		175,2	244,7	2	0,05	0,0012	0,00	14,5	0,018	0,00
540		175,2	244,7	3	0,05	0,0012	0,00	14,6	0,018	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
541		175,2	244,7	4	0,05	0,0012	0,00	14,6	0,018	0,00
542		175,2	244,7	5	0,05	0,0013	0,00	14,6	0,018	0,00
543		175,2	244,7	6	0,05	0,0013	0,00	14,6	0,018	0,00
544		175,2	244,7	7	0,05	0,0013	0,00	14,9	0,018	0,00
545		175,2	244,7	8	0,05	0,0014	0,00	15,5	0,018	0,00
546		175,2	244,7	9	0,05	0,0014	0,00	16,1	0,018	0,00
547		175,2	244,7	10	0,05	0,0014	0,00	16,7	0,018	0,00
548		175,2	244,7	11	0,05	0,0015	0,00	17,3	0,018	0,00
549		175,2	244,7	12	0,06	0,0015	0,00	18,0	0,018	0,00
550		275,2	144,7	0	0,04	0,0009	0,00	14,5	0,014	0,00
551		275,2	144,7	1	0,04	0,0009	0,00	14,5	0,014	0,00
552		275,2	144,7	2	0,04	0,0010	0,00	14,5	0,014	0,00
553		275,2	144,7	3	0,05	0,0010	0,00	14,5	0,014	0,00
554		275,2	144,7	4	0,05	0,0010	0,00	14,5	0,014	0,00
555		275,2	144,7	5	0,05	0,0010	0,00	14,5	0,014	0,00
556		275,2	144,7	6	0,05	0,0011	0,00	14,5	0,014	0,00
557		275,2	144,7	7	0,05	0,0011	0,00	14,9	0,014	0,00
558		275,2	144,7	8	0,05	0,0011	0,00	15,5	0,014	0,00
559		275,2	144,7	9	0,05	0,0011	0,00	16,0	0,014	0,00
560		275,2	144,7	10	0,05	0,0012	0,00	16,6	0,014	0,00
561		275,2	144,7	11	0,06	0,0012	0,00	17,3	0,014	0,00
562		275,2	144,7	12	0,06	0,0012	0,00	17,9	0,014	0,00
563		275,2	244,7	0	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,012	0,00
564		275,2	244,7	1	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,012	0,00
565		275,2	244,7	2	0,04	0,0009	0,00	13,2	0,012	0,00
566		275,2	244,7	3	0,04	0,0009	0,00	13,3	0,012	0,00
567		275,2	244,7	4	0,04	0,0009	0,00	13,5	0,012	0,00
568		275,2	244,7	5	0,04	0,0010	0,00	13,7	0,012	0,00
569		275,2	244,7	6	0,05	0,0010	0,00	14,0	0,012	0,00
570		275,2	244,7	7	0,05	0,0010	0,00	14,2	0,012	0,00
571		275,2	244,7	8	0,05	0,0010	0,00	14,6	0,012	0,00
572		275,2	244,7	9	0,05	0,0010	0,00	14,9	0,012	0,00
573		275,2	244,7	10	0,05	0,0011	0,00	15,3	0,012	0,00
574		275,2	244,7	11	0,05	0,0011	0,00	15,7	0,012	0,00
575		275,2	244,7	12	0,06	0,0011	0,00	16,1	0,012	0,00
576		375,2	244,7	0	0,04	0,0007	0,00	12,7	0,008	0,00
577		375,2	244,7	1	0,04	0,0007	0,00	12,7	0,008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
578		375,2	244,7	2	0,04	0,0007	0,00	12,7	0,008	0,00
579		375,2	244,7	3	0,04	0,0007	0,00	12,8	0,008	0,00
580		375,2	244,7	4	0,04	0,0008	0,00	12,9	0,008	0,00
581		375,2	244,7	5	0,04	0,0008	0,00	13,0	0,008	0,00
582		375,2	244,7	6	0,05	0,0008	0,00	13,1	0,008	0,00
583		375,2	244,7	7	0,05	0,0008	0,00	13,3	0,008	0,00
584		375,2	244,7	8	0,05	0,0008	0,00	13,5	0,008	0,00
585		375,2	244,7	9	0,05	0,0008	0,00	13,7	0,008	0,00
586		375,2	244,7	10	0,05	0,0008	0,00	13,9	0,008	0,00
587		375,2	244,7	11	0,05	0,0008	0,00	14,1	0,008	0,00
588		375,2	244,7	12	0,05	0,0009	0,00	14,3	0,008	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	0,04	0,0016	0,00	17,2	0,095	0,00
590		-130	149,8	1	0,05	0,0017	0,00	17,3	0,095	0,00
591		-130	149,8	2	0,05	0,0018	0,00	17,4	0,096	0,00
592		-130	149,8	3	0,05	0,0019	0,00	17,5	0,097	0,00
593		-130	149,8	4	0,05	0,0021	0,00	17,8	0,099	0,00
594		-130	149,8	5	0,05	0,0022	0,00	18,1	0,100	0,00
595		-130	149,8	6	0,06	0,0024	0,00	18,4	0,103	0,00
596		-130	149,8	7	0,06	0,0025	0,00	18,8	0,105	0,00
597		-130	149,8	8	0,06	0,0027	0,00	19,3	0,108	0,00
598		-130	149,8	9	0,06	0,0029	0,00	19,8	0,111	0,00
599		-130	149,8	10	0,06	0,0030	0,00	20,3	0,114	0,00
600		-130	149,8	11	0,07	0,0032	0,00	22,1	0,118	0,00
601		-130	149,8	12	0,07	0,0034	0,00	24,1	0,122	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	0,02	0,0005	0,00	20,2	0,090	0,00
603		-160,6	59,2	1	0,03	0,0005	0,00	20,2	0,090	0,00
604		-160,6	59,2	2	0,03	0,0006	0,00	20,2	0,091	0,00
605		-160,6	59,2	3	0,03	0,0006	0,00	20,3	0,092	0,00
606		-160,6	59,2	4	0,03	0,0007	0,00	20,3	0,094	0,00
607		-160,6	59,2	5	0,03	0,0008	0,00	20,4	0,096	0,00
608		-160,6	59,2	6	0,04	0,0009	0,00	20,4	0,099	0,00
609		-160,6	59,2	7	0,04	0,0010	0,00	20,5	0,102	0,00
610		-160,6	59,2	8	0,04	0,0011	0,00	20,7	0,106	0,00
611		-160,6	59,2	9	0,04	0,0012	0,00	21,9	0,110	0,00
612		-160,6	59,2	10	0,04	0,0013	0,00	23,2	0,114	0,00
613		-160,6	59,2	11	0,05	0,0015	0,00	24,6	0,119	0,00
614		-160,6	59,2	12	0,05	0,0016	0,00	27,3	0,125	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
615	6.6	54	-277,9	0	0,05	0,0016	0,00	17,2	0,042	0,00
616		54	-277,9	1	0,05	0,0016	0,00	17,2	0,042	0,00
617		54	-277,9	2	0,05	0,0017	0,00	17,3	0,042	0,00
618		54	-277,9	3	0,05	0,0018	0,00	17,5	0,042	0,00
619		54	-277,9	4	0,05	0,0019	0,00	17,7	0,042	0,00
620		54	-277,9	5	0,05	0,0019	0,00	17,9	0,042	0,00
621		54	-277,9	6	0,05	0,0020	0,00	18,2	0,042	0,00
622		54	-277,9	7	0,06	0,0021	0,00	18,6	0,042	0,00
623		54	-277,9	8	0,06	0,0022	0,00	19,0	0,042	0,00
624		54	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	19,4	0,042	0,00
625		54	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	19,9	0,042	0,00
626		54	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	21,4	0,077	0,00
627		54	-177,9	1	0,04	0,0012	0,00	21,4	0,077	0,00
628		54	-177,9	2	0,04	0,0013	0,00	21,4	0,077	0,00
629		54	-177,9	3	0,04	0,0014	0,00	21,5	0,078	0,00
630		54	-177,9	4	0,05	0,0015	0,00	21,6	0,078	0,00
631		54	-177,9	5	0,05	0,0016	0,00	21,8	0,078	0,00
632		54	-177,9	6	0,05	0,0017	0,00	22,0	0,079	0,00
633		54	-177,9	7	0,05	0,0018	0,00	22,2	0,080	0,00
634		54	-177,9	8	0,06	0,0020	0,00	22,4	0,080	0,00
635		54	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	22,6	0,081	0,00
636		54	-177,9	10	0,06	0,0023	0,00	24,2	0,082	0,00
637		54	-77,9	0	0,02	0,0003	0,00	23,2	0,076	0,00
638		54	-77,9	1	0,02	0,0004	0,00	23,3	0,076	0,00
639		54	-77,9	2	0,02	0,0004	0,00	23,4	0,077	0,00
640		54	-77,9	3	0,02	0,0005	0,00	23,6	0,079	0,00
641		54	-77,9	4	0,02	0,0005	0,00	23,9	0,081	0,00
642		54	-77,9	5	0,03	0,0006	0,00	24,2	0,084	0,00
643		54	-77,9	6	0,03	0,0007	0,00	24,6	0,087	0,00
644		54	-77,9	7	0,03	0,0008	0,00	25,1	0,091	0,00
645		54	-77,9	8	0,03	0,0009	0,00	25,6	0,095	0,00
646		54	-77,9	9	0,04	0,0010	0,00	26,6	0,100	0,00
647		54	-77,9	10	0,04	0,0011	0,00	28,7	0,105	0,00
648		154	-377,9	0	0,04	0,0015	0,00	14,4	0,024	0,00
649		154	-377,9	1	0,04	0,0016	0,00	14,4	0,024	0,00
650		154	-377,9	2	0,04	0,0016	0,00	14,4	0,024	0,00
651		154	-377,9	3	0,04	0,0017	0,00	14,4	0,024	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
652		154	-377,9	4	0,05	0,0017	0,00	14,4	0,024	0,00
653		154	-377,9	5	0,05	0,0017	0,00	14,5	0,024	0,00
654		154	-377,9	6	0,05	0,0018	0,00	14,5	0,024	0,00
655		154	-377,9	7	0,05	0,0018	0,00	14,9	0,024	0,00
656		154	-377,9	8	0,05	0,0019	0,00	15,4	0,024	0,00
657		154	-377,9	9	0,05	0,0019	0,00	16,0	0,024	0,00
658		154	-377,9	10	0,05	0,0020	0,00	16,6	0,024	0,00
659		154	-277,9	0	0,05	0,0017	0,00	16,5	0,036	0,00
660		154	-277,9	1	0,05	0,0018	0,00	16,5	0,036	0,00
661		154	-277,9	2	0,05	0,0018	0,00	16,5	0,036	0,00
662		154	-277,9	3	0,05	0,0019	0,00	16,6	0,036	0,00
663		154	-277,9	4	0,05	0,0020	0,00	16,6	0,036	0,00
664		154	-277,9	5	0,05	0,0020	0,00	16,8	0,036	0,00
665		154	-277,9	6	0,05	0,0021	0,00	16,9	0,036	0,00
666		154	-277,9	7	0,06	0,0022	0,00	17,0	0,036	0,00
667		154	-277,9	8	0,06	0,0023	0,00	17,2	0,036	0,00
668		154	-277,9	9	0,06	0,0023	0,00	17,4	0,036	0,00
669		154	-277,9	10	0,06	0,0024	0,00	18,6	0,036	0,00
670		154	-177,9	0	0,05	0,0017	0,00	17,2	0,051	0,00
671		154	-177,9	1	0,05	0,0018	0,00	17,3	0,051	0,00
672		154	-177,9	2	0,05	0,0019	0,00	17,4	0,051	0,00
673		154	-177,9	3	0,05	0,0020	0,00	17,5	0,051	0,00
674		154	-177,9	4	0,05	0,0021	0,00	17,8	0,051	0,00
675		154	-177,9	5	0,05	0,0022	0,00	18,1	0,051	0,00
676		154	-177,9	6	0,05	0,0022	0,00	18,5	0,051	0,00
677		154	-177,9	7	0,06	0,0023	0,00	18,9	0,051	0,00
678		154	-177,9	8	0,06	0,0024	0,00	19,4	0,051	0,00
679		154	-177,9	9	0,06	0,0026	0,00	19,9	0,051	0,00
680		154	-177,9	10	0,06	0,0027	0,00	20,5	0,051	0,00
681		254	-377,9	0	0,04	0,0014	0,00	13,1	0,020	0,00
682		254	-377,9	1	0,04	0,0015	0,00	13,1	0,020	0,00
683		254	-377,9	2	0,04	0,0015	0,00	13,2	0,020	0,00
684		254	-377,9	3	0,04	0,0015	0,00	13,3	0,020	0,00
685		254	-377,9	4	0,04	0,0016	0,00	13,5	0,020	0,00
686		254	-377,9	5	0,04	0,0016	0,00	13,7	0,020	0,00
687		254	-377,9	6	0,05	0,0016	0,00	14,0	0,020	0,00
688		254	-377,9	7	0,05	0,0017	0,00	14,3	0,020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
689		254	-377,9	8	0,05	0,0017	0,00	14,6	0,020	0,00
690		254	-377,9	9	0,05	0,0017	0,00	14,9	0,019	0,00
691		254	-377,9	10	0,05	0,0018	0,00	15,3	0,019	0,00
692		254	-277,9	0	0,04	0,0016	0,00	14,6	0,026	0,00
693		254	-277,9	1	0,04	0,0017	0,00	14,6	0,026	0,00
694		254	-277,9	2	0,04	0,0017	0,00	14,7	0,026	0,00
695		254	-277,9	3	0,04	0,0017	0,00	14,7	0,026	0,00
696		254	-277,9	4	0,05	0,0018	0,00	14,7	0,026	0,00
697		254	-277,9	5	0,05	0,0018	0,00	14,7	0,026	0,00
698		254	-277,9	6	0,05	0,0019	0,00	14,7	0,026	0,00
699		254	-277,9	7	0,05	0,0019	0,00	15,0	0,026	0,00
700		254	-277,9	8	0,05	0,0020	0,00	15,5	0,025	0,00
701		254	-277,9	9	0,05	0,0020	0,00	16,1	0,025	0,00
702		254	-277,9	10	0,05	0,0021	0,00	16,8	0,025	0,00
703		254	-177,9	0	0,05	0,0016	0,00	15,9	0,030	0,00
704		254	-177,9	1	0,05	0,0017	0,00	15,9	0,030	0,00
705		254	-177,9	2	0,05	0,0017	0,00	16,0	0,030	0,00
706		254	-177,9	3	0,05	0,0018	0,00	16,0	0,030	0,00
707		254	-177,9	4	0,05	0,0019	0,00	16,1	0,030	0,00
708		254	-177,9	5	0,05	0,0019	0,00	16,1	0,030	0,00
709		254	-177,9	6	0,05	0,0020	0,00	16,2	0,030	0,00
710		254	-177,9	7	0,05	0,0020	0,00	16,3	0,030	0,00
711		254	-177,9	8	0,05	0,0021	0,00	16,4	0,030	0,00
712		254	-177,9	9	0,06	0,0021	0,00	17,0	0,030	0,00
713		254	-177,9	10	0,06	0,0022	0,00	18,0	0,030	0,00
714		254	-77,9	0	0,05	0,0014	0,00	16,5	0,026	0,00
715		254	-77,9	1	0,05	0,0014	0,00	16,5	0,026	0,00
716		254	-77,9	2	0,05	0,0015	0,00	16,5	0,026	0,00
717		254	-77,9	3	0,05	0,0015	0,00	16,6	0,026	0,00
718		254	-77,9	4	0,05	0,0016	0,00	16,7	0,026	0,00
719		254	-77,9	5	0,05	0,0016	0,00	16,8	0,026	0,00
720		254	-77,9	6	0,05	0,0017	0,00	16,9	0,026	0,00
721		254	-77,9	7	0,06	0,0017	0,00	17,0	0,026	0,00
722		254	-77,9	8	0,06	0,0018	0,00	17,2	0,026	0,00
723		254	-77,9	9	0,06	0,0018	0,00	17,5	0,026	0,00
724		254	-77,9	10	0,06	0,0019	0,00	18,6	0,026	0,00
725		354	-377,9	0	0,04	0,0013	0,00	12,7	0,015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
726		354	-377,9	1	0,04	0,0013	0,00	12,7	0,015	0,00
727		354	-377,9	2	0,04	0,0013	0,00	12,8	0,015	0,00
728		354	-377,9	3	0,04	0,0013	0,00	12,8	0,015	0,00
729		354	-377,9	4	0,04	0,0013	0,00	12,9	0,015	0,00
730		354	-377,9	5	0,04	0,0014	0,00	13,0	0,015	0,00
731		354	-377,9	6	0,04	0,0014	0,00	13,2	0,015	0,00
732		354	-377,9	7	0,05	0,0014	0,00	13,4	0,015	0,00
733		354	-377,9	8	0,05	0,0014	0,00	13,6	0,015	0,00
734		354	-377,9	9	0,05	0,0015	0,00	13,8	0,015	0,00
735		354	-377,9	10	0,05	0,0015	0,00	14,0	0,015	0,00
736		354	-277,9	0	0,04	0,0014	0,00	13,0	0,018	0,00
737		354	-277,9	1	0,04	0,0014	0,00	13,1	0,018	0,00
738		354	-277,9	2	0,04	0,0014	0,00	13,1	0,018	0,00
739		354	-277,9	3	0,04	0,0015	0,00	13,2	0,018	0,00
740		354	-277,9	4	0,04	0,0015	0,00	13,4	0,018	0,00
741		354	-277,9	5	0,04	0,0015	0,00	13,6	0,018	0,00
742		354	-277,9	6	0,05	0,0016	0,00	13,8	0,018	0,00
743		354	-277,9	7	0,05	0,0016	0,00	14,1	0,018	0,00
744		354	-277,9	8	0,05	0,0016	0,00	14,4	0,018	0,00
745		354	-277,9	9	0,05	0,0017	0,00	14,7	0,018	0,00
746		354	-277,9	10	0,05	0,0017	0,00	15,0	0,018	0,00
747		354	-177,9	0	0,04	0,0014	0,00	13,5	0,019	0,00
748		354	-177,9	1	0,04	0,0014	0,00	13,5	0,019	0,00
749		354	-177,9	2	0,04	0,0014	0,00	13,5	0,019	0,00
750		354	-177,9	3	0,04	0,0015	0,00	13,5	0,019	0,00
751		354	-177,9	4	0,04	0,0015	0,00	13,6	0,019	0,00
752		354	-177,9	5	0,04	0,0015	0,00	13,9	0,019	0,00
753		354	-177,9	6	0,05	0,0015	0,00	14,2	0,019	0,00
754		354	-177,9	7	0,05	0,0016	0,00	14,5	0,019	0,00
755		354	-177,9	8	0,05	0,0016	0,00	14,9	0,019	0,00
756		354	-177,9	9	0,05	0,0016	0,00	15,4	0,019	0,00
757		354	-177,9	10	0,05	0,0017	0,00	15,8	0,019	0,00
758		354	-77,9	0	0,04	0,0012	0,00	14,0	0,017	0,00
759		354	-77,9	1	0,04	0,0012	0,00	14,0	0,017	0,00
760		354	-77,9	2	0,04	0,0012	0,00	14,0	0,017	0,00
761		354	-77,9	3	0,04	0,0012	0,00	14,0	0,017	0,00
762		354	-77,9	4	0,04	0,0013	0,00	14,0	0,017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
763		354	-77,9	5	0,04	0,0013	0,00	14,0	0,017	0,00
764		354	-77,9	6	0,05	0,0013	0,00	14,3	0,017	0,00
765		354	-77,9	7	0,05	0,0014	0,00	14,7	0,017	0,00
766		354	-77,9	8	0,05	0,0014	0,00	15,2	0,017	0,00
767		354	-77,9	9	0,05	0,0014	0,00	15,7	0,017	0,00
768		354	-77,9	10	0,05	0,0014	0,00	16,2	0,016	0,00
769		354	22,1	0	0,04	0,0010	0,00	13,8	0,014	0,00
770		354	22,1	1	0,04	0,0011	0,00	13,8	0,014	0,00
771		354	22,1	2	0,04	0,0011	0,00	13,8	0,014	0,00
772		354	22,1	3	0,04	0,0011	0,00	13,8	0,014	0,00
773		354	22,1	4	0,04	0,0011	0,00	13,8	0,014	0,00
774		354	22,1	5	0,04	0,0012	0,00	13,9	0,014	0,00
775		354	22,1	6	0,05	0,0012	0,00	14,3	0,014	0,00
776		354	22,1	7	0,05	0,0012	0,00	14,7	0,014	0,00
777		354	22,1	8	0,05	0,0012	0,00	15,1	0,014	0,00
778		354	22,1	9	0,05	0,0013	0,00	15,5	0,014	0,00
779		354	22,1	10	0,05	0,0013	0,00	16,0	0,014	0,00
780		354	122,1	0	0,04	0,0008	0,00	13,1	0,011	0,00
781		354	122,1	1	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,011	0,00
782		354	122,1	2	0,04	0,0009	0,00	13,2	0,011	0,00
783		354	122,1	3	0,04	0,0009	0,00	13,3	0,011	0,00
784		354	122,1	4	0,04	0,0009	0,00	13,5	0,011	0,00
785		354	122,1	5	0,04	0,0009	0,00	13,7	0,011	0,00
786		354	122,1	6	0,05	0,0010	0,00	14,0	0,011	0,00
787		354	122,1	7	0,05	0,0010	0,00	14,3	0,011	0,00
788		354	122,1	8	0,05	0,0010	0,00	14,6	0,011	0,00
789		354	122,1	9	0,05	0,0010	0,00	15,0	0,011	0,00
790		354	122,1	10	0,05	0,0010	0,00	15,4	0,011	0,00
791		354	322,1	0	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,008	0,00
792		354	322,1	1	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,008	0,00
793		354	322,1	2	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,008	0,00
794		354	322,1	3	0,04	0,0008	0,00	12,5	0,008	0,00
795		354	322,1	4	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,008	0,00
796		354	322,1	5	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,008	0,00
797		354	322,1	6	0,04	0,0008	0,00	12,8	0,008	0,00
798		354	322,1	7	0,05	0,0008	0,00	12,9	0,008	0,00
799		354	322,1	8	0,05	0,0008	0,00	13,0	0,008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
800		354	322,1	9	0,05	0,0008	0,00	13,2	0,008	0,00
801		354	322,1	10	0,05	0,0008	0,00	13,3	0,008	0,00
802		454	-177,9	0	0,04	0,0011	0,00	12,7	0,012	0,00
803		454	-177,9	1	0,04	0,0011	0,00	12,7	0,012	0,00
804		454	-177,9	2	0,04	0,0011	0,00	12,8	0,012	0,00
805		454	-177,9	3	0,04	0,0011	0,00	12,8	0,012	0,00
806		454	-177,9	4	0,04	0,0011	0,00	12,9	0,012	0,00
807		454	-177,9	5	0,04	0,0012	0,00	13,1	0,012	0,00
808		454	-177,9	6	0,04	0,0012	0,00	13,2	0,012	0,00
809		454	-177,9	7	0,05	0,0012	0,00	13,4	0,012	0,00
810		454	-177,9	8	0,05	0,0012	0,00	13,6	0,012	0,00
811		454	-177,9	9	0,05	0,0012	0,00	13,8	0,012	0,00
812		454	-177,9	10	0,05	0,0012	0,00	14,0	0,012	0,00
813		454	-77,9	0	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,011	0,00
814		454	-77,9	1	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,011	0,00
815		454	-77,9	2	0,04	0,0010	0,00	12,9	0,011	0,00
816		454	-77,9	3	0,04	0,0010	0,00	12,9	0,011	0,00
817		454	-77,9	4	0,04	0,0010	0,00	13,1	0,011	0,00
818		454	-77,9	5	0,04	0,0010	0,00	13,2	0,011	0,00
819		454	-77,9	6	0,05	0,0011	0,00	13,4	0,011	0,00
820		454	-77,9	7	0,05	0,0011	0,00	13,5	0,011	0,00
821		454	-77,9	8	0,05	0,0011	0,00	13,8	0,011	0,00
822		454	-77,9	9	0,05	0,0011	0,00	14,0	0,011	0,00
823		454	-77,9	10	0,05	0,0011	0,00	14,2	0,011	0,00
824		454	22,1	0	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,010	0,00
825		454	22,1	1	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,010	0,00
826		454	22,1	2	0,04	0,0009	0,00	12,8	0,010	0,00
827		454	22,1	3	0,04	0,0009	0,00	12,9	0,010	0,00
828		454	22,1	4	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,010	0,00
829		454	22,1	5	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,010	0,00
830		454	22,1	6	0,05	0,0009	0,00	13,3	0,010	0,00
831		454	22,1	7	0,05	0,0010	0,00	13,5	0,010	0,00
832		454	22,1	8	0,05	0,0010	0,00	13,7	0,010	0,00
833		454	22,1	9	0,05	0,0010	0,00	13,9	0,010	0,00
834		454	22,1	10	0,05	0,0010	0,00	14,1	0,010	0,00
835		454	122,1	0	0,04	0,0007	0,00	12,6	0,008	0,00
836		454	122,1	1	0,04	0,0007	0,00	12,6	0,008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
837		454	122,1	2	0,04	0,0008	0,00	12,6	0,008	0,00
838		454	122,1	3	0,04	0,0008	0,00	12,7	0,008	0,00
839		454	122,1	4	0,04	0,0008	0,00	12,8	0,008	0,00
840		454	122,1	5	0,04	0,0008	0,00	12,9	0,008	0,00
841		454	122,1	6	0,04	0,0008	0,00	13,0	0,008	0,00
842		454	122,1	7	0,05	0,0008	0,00	13,2	0,008	0,00
843		454	122,1	8	0,05	0,0008	0,00	13,3	0,008	0,00
844		454	122,1	9	0,05	0,0008	0,00	13,5	0,008	0,00
845		454	122,1	10	0,05	0,0009	0,00	13,7	0,008	0,00
846		454	222,1	0	0,04	0,0006	0,00	12,2	0,007	0,00
847		454	222,1	1	0,04	0,0006	0,00	12,2	0,007	0,00
848		454	222,1	2	0,04	0,0006	0,00	12,2	0,007	0,00
849		454	222,1	3	0,04	0,0007	0,00	12,3	0,007	0,00
850		454	222,1	4	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,007	0,00
851		454	222,1	5	0,04	0,0007	0,00	12,4	0,007	0,00
852		454	222,1	6	0,04	0,0007	0,00	12,5	0,007	0,00
853		454	222,1	7	0,04	0,0007	0,00	12,6	0,007	0,00
854		454	222,1	8	0,05	0,0007	0,00	12,8	0,007	0,00
855		454	222,1	9	0,05	0,0007	0,00	12,9	0,007	0,00
856		454	222,1	10	0,05	0,0007	0,00	13,0	0,007	0,00
857	6.7	53	231,6	0	0,05	0,0014	0,00	16,2	0,034	0,00
858		53	231,6	1	0,05	0,0014	0,00	16,2	0,034	0,00
859		53	231,6	2	0,05	0,0015	0,00	16,3	0,034	0,00
860		53	231,6	3	0,05	0,0016	0,00	16,3	0,034	0,00
861		53	231,6	4	0,05	0,0016	0,00	16,4	0,034	0,00
862		53	231,6	5	0,05	0,0017	0,00	16,5	0,034	0,00
863		53	231,6	6	0,06	0,0017	0,00	16,6	0,034	0,00
864		53	231,6	7	0,06	0,0018	0,00	16,7	0,034	0,00
865		53	231,6	8	0,06	0,0019	0,00	16,8	0,034	0,00
866		53	231,6	9	0,06	0,0019	0,00	17,2	0,035	0,00
867		53	231,6	10	0,06	0,0020	0,00	18,3	0,035	0,00
868		53	231,6	11	0,06	0,0021	0,00	19,3	0,035	0,00
869		53	231,6	12	0,06	0,0022	0,00	20,5	0,035	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	0,04	0,0009	0,00	12,4	0,011	0,00
871		184,5	437,8	1	0,04	0,0009	0,00	12,4	0,011	0,00
872		184,5	437,8	2	0,04	0,0009	0,00	12,4	0,011	0,00
873		184,5	437,8	3	0,04	0,0010	0,00	12,5	0,011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	kobalt			octan etylu		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	100 µg/m ³
874	5.2	184,5	437,8	4	0,04	0,0010	0,00	12,6	0,011	0,00
875		184,5	437,8	5	0,04	0,0010	0,00	12,7	0,011	0,00
876		184,5	437,8	6	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,011	0,00
877		184,5	437,8	7	0,05	0,0010	0,00	12,9	0,011	0,00
878		184,5	437,8	8	0,05	0,0011	0,00	13,0	0,011	0,00
879		184,5	437,8	9	0,05	0,0011	0,00	13,2	0,011	0,00
880		159,4	386,1	0	0,04	0,0010	0,00	12,8	0,014	0,00
881		159,4	386,1	1	0,04	0,0010	0,00	12,9	0,014	0,00
882		159,4	386,1	2	0,04	0,0011	0,00	12,9	0,014	0,00
883		159,4	386,1	3	0,04	0,0011	0,00	13,0	0,014	0,00
884		159,4	386,1	4	0,04	0,0011	0,00	13,1	0,014	0,00
885		159,4	386,1	5	0,04	0,0011	0,00	13,2	0,014	0,00
886		159,4	386,1	6	0,05	0,0012	0,00	13,4	0,014	0,00
887		159,4	386,1	7	0,05	0,0012	0,00	13,6	0,014	0,00
888		159,4	386,1	8	0,05	0,0012	0,00	13,8	0,014	0,00
889		159,4	386,1	9	0,05	0,0012	0,00	14,1	0,014	0,00
890	5.3	8,6	386	0	0,04	0,0015	0,00	13,0	0,025	0,00
891		8,6	386	1	0,04	0,0015	0,00	13,1	0,025	0,00
892		8,6	386	2	0,04	0,0016	0,00	13,1	0,025	0,00
893		8,6	386	3	0,04	0,0016	0,00	13,2	0,025	0,00
894		8,6	386	4	0,04	0,0017	0,00	13,4	0,025	0,00
895		8,6	386	5	0,04	0,0017	0,00	13,6	0,025	0,00
896		8,6	386	6	0,05	0,0017	0,00	13,8	0,025	0,00
897		8,6	386	7	0,05	0,0018	0,00	14,1	0,026	0,00
898		8,6	386	8	0,05	0,0018	0,00	14,4	0,026	0,00
899		8,6	386	9	0,05	0,0019	0,00	14,7	0,026	0,00
900	4.6	267,6	295,4	0	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,012	0,00
901		267,6	295,4	1	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,012	0,00
902		267,6	295,4	2	0,04	0,0009	0,00	13,0	0,012	0,00
903		267,6	295,4	3	0,04	0,0009	0,00	13,1	0,012	0,00
904		267,6	295,4	4	0,04	0,0010	0,00	13,3	0,012	0,00
905		267,6	295,4	5	0,04	0,0010	0,00	13,4	0,012	0,00
906		267,6	295,4	6	0,05	0,0010	0,00	13,6	0,012	0,00
907		267,6	295,4	7	0,05	0,0010	0,00	13,9	0,012	0,00
908		267,6	295,4	8	0,05	0,0010	0,00	14,1	0,012	0,00
909		267,6	295,4	9	0,05	0,0011	0,00	14,4	0,012	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %
					µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
1	2.2	-298,7	-98,7	0	4,64	0,0082	0,00	0,00	0,0001	0,00
2		-298,7	-98,7	1	4,64	0,0082	0,00	0,00	0,0001	0,00
3		-298,7	-98,7	2	4,66	0,0082	0,00	0,01	0,0001	0,00
4		-298,7	-98,7	3	4,68	0,0083	0,00	0,01	0,0001	0,00
5		-298,7	-98,7	4	4,72	0,0083	0,00	0,01	0,0001	0,00
6		-298,7	-98,7	5	4,76	0,0084	0,00	0,01	0,0001	0,00
7		-298,7	-98,7	6	4,81	0,0084	0,00	0,01	0,0001	0,00
8		-298,7	-98,7	7	4,87	0,0085	0,00	0,01	0,0001	0,00
9		-298,7	-98,7	8	4,93	0,0086	0,00	0,01	0,0001	0,00
10		-298,7	-98,7	9	5,00	0,0087	0,00	0,01	0,0002	0,00
11		-298,7	-98,7	10	5,26	0,0088	0,00	0,01	0,0002	0,00
12		-298,7	-98,7	11	5,64	0,0089	0,00	0,01	0,0002	0,00
13		-298,7	-98,7	12	6,05	0,0090	0,00	0,01	0,0002	0,00
14		-298,7	-98,7	13	6,46	0,0091	0,00	0,01	0,0002	0,00
15		-298,7	-98,7	14	6,88	0,0092	0,00	0,01	0,0002	0,00
16		-298,7	-98,7	15	7,30	0,0094	0,00	0,01	0,0002	0,00
17		-298,7	-98,7	16	7,70	0,0095	0,00	0,01	0,0002	0,00
18		-298,7	-98,7	17	8,09	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
19		-298,7	-98,7	18	8,46	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
20		-298,7	-98,7	19	8,81	0,0097	0,00	0,01	0,0002	0,00
21		-298,7	-98,7	20	9,12	0,0098	0,00	0,01	0,0003	0,00
22		-298,7	-98,7	21	9,39	0,0098	0,00	0,01	0,0003	0,00
23		-298,7	-98,7	22	9,62	0,0098	0,00	0,01	0,0003	0,00
24		-298,7	-98,7	23	9,80	0,0099	0,00	0,01	0,0003	0,00
25		-298,7	-98,7	24	9,93	0,0098	0,00	0,01	0,0003	0,00
26		-298,7	-98,7	25	10,01	0,0098	0,00	0,01	0,0003	0,00
27		-298,7	-98,7	26	10,04	0,0098	0,00	0,01	0,0003	0,00
28		-298,7	-98,7	27	10,01	0,0097	0,00	0,01	0,0003	0,00
29		-298,7	-98,7	28	9,92	0,0096	0,00	0,01	0,0004	0,00
30		-298,7	-98,7	29	9,79	0,0095	0,00	0,01	0,0004	0,00
31		-298,7	-98,7	30	9,60	0,0094	0,00	0,01	0,0004	0,00
32	2.3	-405,1	192,2	0	3,58	0,0083	0,00	0,00	0,0001	0,00
33		-405,1	192,2	1	3,58	0,0083	0,00	0,00	0,0001	0,00
34		-405,1	192,2	2	3,60	0,0083	0,00	0,00	0,0001	0,00
35		-405,1	192,2	3	3,63	0,0084	0,00	0,00	0,0001	0,00
36		-405,1	192,2	4	3,67	0,0084	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
37		-405,1	192,2	5	3,73	0,0084	0,00	0,00	0,0001	0,00
38		-405,1	192,2	6	3,79	0,0085	0,00	0,00	0,0001	0,00
39		-405,1	192,2	7	3,86	0,0085	0,00	0,00	0,0002	0,00
40		-405,1	192,2	8	3,94	0,0086	0,00	0,00	0,0002	0,00
41		-405,1	192,2	9	4,03	0,0087	0,00	0,01	0,0002	0,00
42		-405,1	192,2	10	4,12	0,0088	0,00	0,01	0,0002	0,00
43		-405,1	192,2	11	4,22	0,0088	0,00	0,01	0,0002	0,00
44		-405,1	192,2	12	4,32	0,0089	0,00	0,01	0,0002	0,00
45		-405,1	192,2	13	4,42	0,0090	0,00	0,01	0,0002	0,00
46		-405,1	192,2	14	4,52	0,0091	0,00	0,01	0,0002	0,00
47		-405,1	192,2	15	4,62	0,0092	0,00	0,01	0,0002	0,00
48		-405,1	192,2	16	4,72	0,0092	0,00	0,01	0,0002	0,00
49		-405,1	192,2	17	4,81	0,0093	0,00	0,01	0,0002	0,00
50		-405,1	192,2	18	4,89	0,0093	0,00	0,01	0,0002	0,00
51	2.4	-303	157,1	0	4,16	0,0121	0,00	0,00	0,0002	0,00
52		-303	157,1	1	4,16	0,0121	0,00	0,00	0,0002	0,00
53		-303	157,1	2	4,17	0,0121	0,00	0,00	0,0002	0,00
54		-303	157,1	3	4,17	0,0122	0,00	0,01	0,0002	0,00
55		-303	157,1	4	4,18	0,0123	0,00	0,01	0,0002	0,00
56		-303	157,1	5	4,19	0,0124	0,00	0,01	0,0002	0,00
57		-303	157,1	6	4,20	0,0125	0,00	0,01	0,0002	0,00
58		-303	157,1	7	4,22	0,0127	0,00	0,01	0,0002	0,00
59		-303	157,1	8	4,33	0,0128	0,00	0,01	0,0002	0,00
60		-303	157,1	9	4,53	0,0130	0,00	0,01	0,0002	0,00
61		-303	157,1	10	4,73	0,0132	0,00	0,01	0,0002	0,00
62		-303	157,1	11	4,94	0,0134	0,00	0,01	0,0002	0,00
63		-303	157,1	12	5,17	0,0137	0,00	0,01	0,0002	0,00
64		-303	157,1	13	5,39	0,0139	0,00	0,01	0,0003	0,00
65		-303	157,1	14	5,62	0,0141	0,00	0,01	0,0003	0,00
66		-303	157,1	15	5,84	0,0143	0,00	0,01	0,0003	0,00
67		-303	157,1	16	6,05	0,0145	0,00	0,01	0,0003	0,00
68		-303	157,1	17	6,26	0,0147	0,00	0,01	0,0003	0,00
69		-303	157,1	18	6,46	0,0148	0,00	0,01	0,0003	0,00
70	2.6	-430	264,8	0	3,47	0,0081	0,00	0,00	0,0001	0,00
71		-430	264,8	1	3,47	0,0081	0,00	0,00	0,0001	0,00
72		-430	264,8	2	3,49	0,0081	0,00	0,00	0,0001	0,00
73		-430	264,8	3	3,50	0,0081	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
74		-430	264,8	4	3,53	0,0082	0,00	0,00	0,0001	0,00
75		-430	264,8	5	3,56	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
76		-430	264,8	6	3,60	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
77		-430	264,8	7	3,65	0,0083	0,00	0,00	0,0002	0,00
78		-430	264,8	8	3,70	0,0083	0,00	0,00	0,0002	0,00
79		-430	264,8	9	3,75	0,0084	0,00	0,01	0,0002	0,00
80		-430	264,8	10	3,81	0,0084	0,00	0,01	0,0002	0,00
81		-430	264,8	11	3,87	0,0085	0,00	0,01	0,0002	0,00
82		-430	264,8	12	3,93	0,0085	0,00	0,01	0,0002	0,00
83		-430	264,8	13	3,99	0,0086	0,00	0,01	0,0002	0,00
84		-430	264,8	14	4,05	0,0086	0,00	0,01	0,0002	0,00
85		-430	264,8	15	4,11	0,0087	0,00	0,01	0,0002	0,00
86		-430	264,8	16	4,17	0,0087	0,00	0,01	0,0002	0,00
87		-430	264,8	17	4,22	0,0087	0,00	0,01	0,0002	0,00
88		-430	264,8	18	4,27	0,0088	0,00	0,01	0,0002	0,00
89	2.7	-300,4	277	0	3,60	0,0140	0,00	0,00	0,0002	0,00
90		-300,4	277	1	3,60	0,0140	0,00	0,00	0,0002	0,00
91		-300,4	277	2	3,62	0,0141	0,00	0,00	0,0002	0,00
92		-300,4	277	3	3,66	0,0141	0,00	0,00	0,0002	0,00
93		-300,4	277	4	3,71	0,0142	0,00	0,00	0,0002	0,00
94		-300,4	277	5	3,77	0,0143	0,00	0,00	0,0002	0,00
95		-300,4	277	6	3,84	0,0144	0,00	0,00	0,0003	0,00
96		-300,4	277	7	3,93	0,0145	0,00	0,00	0,0003	0,00
97		-300,4	277	8	4,02	0,0146	0,00	0,00	0,0003	0,00
98		-300,4	277	9	4,12	0,0148	0,00	0,01	0,0003	0,00
99		-300,4	277	10	4,23	0,0149	0,00	0,01	0,0003	0,00
100		-300,4	277	11	4,34	0,0151	0,00	0,01	0,0003	0,00
101		-300,4	277	12	4,46	0,0153	0,00	0,01	0,0003	0,00
102		-300,4	277	13	4,57	0,0154	0,00	0,01	0,0003	0,00
103		-300,4	277	14	4,69	0,0156	0,00	0,01	0,0003	0,00
104		-300,4	277	15	4,81	0,0157	0,00	0,01	0,0003	0,00
105		-300,4	277	16	4,92	0,0159	0,00	0,01	0,0004	0,00
106		-300,4	277	17	5,03	0,0160	0,00	0,01	0,0004	0,00
107		-300,4	277	18	5,12	0,0161	0,00	0,01	0,0004	0,00
108	1.3	-79,2	-242	0	5,19	0,0106	0,00	0,00	0,0001	0,00
109		-79,2	-242	1	5,19	0,0106	0,00	0,00	0,0001	0,00
110		-79,2	-242	2	5,19	0,0106	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
111		-79,2	-242	3	5,19	0,0106	0,00	0,00	0,0001	0,00
112		-79,2	-242	4	5,20	0,0106	0,00	0,01	0,0001	0,00
113		-79,2	-242	5	5,20	0,0106	0,00	0,01	0,0001	0,00
114		-79,2	-242	6	5,20	0,0107	0,00	0,01	0,0001	0,00
115		-79,2	-242	7	5,35	0,0107	0,00	0,01	0,0001	0,00
116		-79,2	-242	8	5,58	0,0107	0,00	0,01	0,0001	0,00
117		-79,2	-242	9	5,82	0,0108	0,00	0,01	0,0001	0,00
118		-79,2	-242	10	6,09	0,0108	0,00	0,01	0,0002	0,00
119		-79,2	-242	11	6,44	0,0109	0,00	0,01	0,0002	0,00
120		-79,2	-242	12	7,20	0,0109	0,00	0,01	0,0002	0,00
121		-79,2	-242	13	8,00	0,0109	0,00	0,01	0,0002	0,00
122		-79,2	-242	14	8,83	0,0110	0,00	0,01	0,0002	0,00
123		-79,2	-242	15	9,67	0,0110	0,00	0,01	0,0002	0,00
124		-79,2	-242	16	10,50	0,0110	0,00	0,01	0,0002	0,00
125		-79,2	-242	17	11,33	0,0111	0,00	0,01	0,0002	0,00
126		-79,2	-242	18	12,12	0,0111	0,00	0,01	0,0002	0,00
127	1.4	-140,3	-330,9	0	4,50	0,0060	0,00	0,00	0,0001	0,00
128		-140,3	-330,9	1	4,50	0,0060	0,00	0,00	0,0001	0,00
129		-140,3	-330,9	2	4,51	0,0060	0,00	0,00	0,0001	0,00
130		-140,3	-330,9	3	4,53	0,0060	0,00	0,01	0,0001	0,00
131		-140,3	-330,9	4	4,55	0,0060	0,00	0,01	0,0001	0,00
132		-140,3	-330,9	5	4,57	0,0060	0,00	0,01	0,0001	0,00
133		-140,3	-330,9	6	4,61	0,0060	0,00	0,01	0,0001	0,00
134		-140,3	-330,9	7	4,64	0,0060	0,00	0,01	0,0001	0,00
135		-140,3	-330,9	8	4,68	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
136		-140,3	-330,9	9	4,77	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
137		-140,3	-330,9	10	5,07	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
138		-140,3	-330,9	11	5,38	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
139		-140,3	-330,9	12	5,71	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
140		-140,3	-330,9	13	6,05	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
141		-140,3	-330,9	14	6,38	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
142		-140,3	-330,9	15	6,71	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
143		-140,3	-330,9	16	7,04	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
144		-140,3	-330,9	17	7,35	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
145		-140,3	-330,9	18	7,65	0,0061	0,00	0,01	0,0002	0,00
146	1.5	-15,7	-444,4	0	3,84	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
147		-15,7	-444,4	1	3,84	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
148		-15,7	-444,4	2	3,84	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
149		-15,7	-444,4	3	3,85	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
150		-15,7	-444,4	4	3,85	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
151		-15,7	-444,4	5	3,85	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
152		-15,7	-444,4	6	3,93	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
153		-15,7	-444,4	7	4,04	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
154		-15,7	-444,4	8	4,17	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
155		-15,7	-444,4	9	4,31	0,0040	0,00	0,01	0,0001	0,00
156		-15,7	-444,4	10	4,45	0,0040	0,00	0,01	0,0001	0,00
157		-15,7	-444,4	11	4,60	0,0040	0,00	0,01	0,0001	0,00
158		-15,7	-444,4	12	4,76	0,0040	0,00	0,01	0,0001	0,00
159		-15,7	-444,4	13	4,92	0,0040	0,00	0,01	0,0001	0,00
160		-15,7	-444,4	14	5,08	0,0039	0,00	0,01	0,0001	0,00
161		-15,7	-444,4	15	5,23	0,0039	0,00	0,01	0,0002	0,00
162		-15,7	-444,4	16	5,39	0,0039	0,00	0,01	0,0002	0,00
163		-15,7	-444,4	17	5,53	0,0039	0,00	0,01	0,0002	0,00
164		-15,7	-444,4	18	5,67	0,0039	0,00	0,01	0,0002	0,00
165	1.6	135,3	-438,8	0	3,63	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
166		135,3	-438,8	1	3,63	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
167		135,3	-438,8	2	3,63	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
168		135,3	-438,8	3	3,67	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
169		135,3	-438,8	4	3,72	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
170		135,3	-438,8	5	3,79	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
171		135,3	-438,8	6	3,86	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
172		135,3	-438,8	7	3,95	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
173		135,3	-438,8	8	4,05	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
174		135,3	-438,8	9	4,16	0,0052	0,00	0,01	0,0002	0,00
175		135,3	-438,8	10	4,28	0,0052	0,00	0,01	0,0002	0,00
176		135,3	-438,8	11	4,40	0,0052	0,00	0,01	0,0002	0,00
177		135,3	-438,8	12	4,52	0,0052	0,00	0,01	0,0002	0,00
178		135,3	-438,8	13	4,65	0,0052	0,00	0,01	0,0002	0,00
179		135,3	-438,8	14	4,77	0,0052	0,00	0,01	0,0002	0,00
180		135,3	-438,8	15	4,90	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
181		135,3	-438,8	16	5,02	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
182		135,3	-438,8	17	5,13	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
183		135,3	-438,8	18	5,24	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
184	1.1	-443,8	-215,3	0	3,59	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
185		-443,8	-215,3	1	3,59	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
186		-443,8	-215,3	2	3,61	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
187		-443,8	-215,3	3	3,64	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
188		-443,8	-215,3	4	3,69	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
189		-443,8	-215,3	5	3,74	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
190		-443,8	-215,3	6	3,81	0,0040	0,00	0,00	0,0001	0,00
191		-443,8	-215,3	7	3,89	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
192		-443,8	-215,3	8	3,97	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
193		-443,8	-215,3	9	4,06	0,0041	0,00	0,01	0,0001	0,00
194		-443,8	-215,3	10	4,16	0,0041	0,00	0,01	0,0001	0,00
195		-443,8	-215,3	11	4,27	0,0041	0,00	0,01	0,0001	0,00
196		-443,8	-215,3	12	4,37	0,0041	0,00	0,01	0,0001	0,00
197		-443,8	-215,3	13	4,48	0,0041	0,00	0,01	0,0001	0,00
198		-443,8	-215,3	14	4,59	0,0041	0,00	0,01	0,0001	0,00
199		-443,8	-215,3	15	4,69	0,0042	0,00	0,01	0,0001	0,00
200		-443,8	-215,3	16	4,79	0,0042	0,00	0,01	0,0001	0,00
201	1.2	-379,2	-351,1	0	3,57	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
202		-379,2	-351,1	1	3,57	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
203		-379,2	-351,1	2	3,59	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
204		-379,2	-351,1	3	3,62	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
205		-379,2	-351,1	4	3,66	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
206		-379,2	-351,1	5	3,71	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
207		-379,2	-351,1	6	3,77	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
208		-379,2	-351,1	7	3,84	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
209		-379,2	-351,1	8	3,92	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
210		-379,2	-351,1	9	4,00	0,0037	0,00	0,01	0,0001	0,00
211		-379,2	-351,1	10	4,09	0,0037	0,00	0,01	0,0001	0,00
212		-379,2	-351,1	11	4,18	0,0037	0,00	0,01	0,0001	0,00
213		-379,2	-351,1	12	4,27	0,0037	0,00	0,01	0,0001	0,00
214		-379,2	-351,1	13	4,37	0,0037	0,00	0,01	0,0001	0,00
215		-379,2	-351,1	14	4,47	0,0038	0,00	0,01	0,0001	0,00
216		-379,2	-351,1	15	4,56	0,0038	0,00	0,01	0,0001	0,00
217		-379,2	-351,1	16	4,65	0,0038	0,00	0,01	0,0001	0,00
218	3.5	-223,6	465,6	0	3,37	0,0102	0,00	0,00	0,0002	0,00
219		-223,6	465,6	1	3,37	0,0102	0,00	0,00	0,0002	0,00
220		-223,6	465,6	2	3,38	0,0102	0,00	0,00	0,0002	0,00
221		-223,6	465,6	3	3,39	0,0102	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
222	6.1	-223,6	465,6	4	3,41	0,0102	0,00	0,00	0,0002	0,00
223		-223,6	465,6	5	3,43	0,0102	0,00	0,00	0,0002	0,00
224		-223,6	465,6	6	3,46	0,0103	0,00	0,00	0,0002	0,00
225		-223,6	465,6	7	3,49	0,0103	0,00	0,00	0,0002	0,00
226		-223,6	465,6	8	3,53	0,0103	0,00	0,00	0,0002	0,00
227		-223,6	465,6	9	3,56	0,0104	0,00	0,00	0,0002	0,00
228		-223,6	465,6	10	3,60	0,0104	0,00	0,00	0,0002	0,00
229		-223,6	465,6	11	3,64	0,0105	0,00	0,01	0,0002	0,00
230		-223,6	465,6	12	3,69	0,0105	0,00	0,01	0,0002	0,00
231		-223,6	465,6	13	3,73	0,0106	0,00	0,01	0,0002	0,00
232		-223,6	465,6	14	3,77	0,0106	0,00	0,01	0,0003	0,00
233		-223,6	465,6	15	3,81	0,0107	0,00	0,01	0,0003	0,00
234		-223,6	465,6	16	3,85	0,0107	0,00	0,01	0,0003	0,00
235		-218,1	143,3	0	4,62	0,0199	0,00	0,00	0,0002	0,00
236		-218,1	143,3	1	4,62	0,0200	0,00	0,00	0,0002	0,00
237		-218,1	143,3	2	4,64	0,0201	0,00	0,01	0,0002	0,00
238		-218,1	143,3	3	4,66	0,0203	0,00	0,01	0,0002	0,00
239		-218,1	143,3	4	4,69	0,0205	0,00	0,01	0,0002	0,00
240		-218,1	143,3	5	4,73	0,0208	0,00	0,01	0,0002	0,00
241		-218,1	143,3	6	4,78	0,0212	0,00	0,01	0,0002	0,00
242		-218,1	143,3	7	4,83	0,0216	0,00	0,01	0,0003	0,00
243		-218,1	143,3	8	4,89	0,0221	0,00	0,01	0,0003	0,00
244		-218,1	143,3	9	4,95	0,0226	0,00	0,01	0,0003	0,00
245		-218,1	143,3	10	5,22	0,0232	0,00	0,01	0,0003	0,00
246		-218,1	143,3	11	5,60	0,0237	0,00	0,01	0,0003	0,00
247		-218,1	143,3	12	5,99	0,0243	0,00	0,01	0,0003	0,00
248		-218,1	143,3	13	6,39	0,0250	0,00	0,01	0,0003	0,00
249		-218,1	143,3	14	6,79	0,0256	0,00	0,01	0,0004	0,00
250		-218,1	143,3	15	7,19	0,0262	0,00	0,01	0,0004	0,00
251		-218,1	143,3	16	7,58	0,0268	0,00	0,01	0,0004	0,00
252	3.1	-152,3	350,5	0	3,60	0,0122	0,00	0,00	0,0002	0,00
253		-152,3	350,5	1	3,60	0,0122	0,00	0,00	0,0002	0,00
254		-152,3	350,5	2	3,63	0,0122	0,00	0,00	0,0002	0,00
255		-152,3	350,5	3	3,66	0,0122	0,00	0,00	0,0002	0,00
256		-152,3	350,5	4	3,71	0,0123	0,00	0,00	0,0002	0,00
257		-152,3	350,5	5	3,77	0,0123	0,00	0,00	0,0002	0,00
258		-152,3	350,5	6	3,85	0,0124	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
259	3.2	-152,3	350,5	7	3,93	0,0125	0,00	0,00	0,0002	0,00
260		-152,3	350,5	8	4,03	0,0126	0,00	0,00	0,0002	0,00
261		-152,3	350,5	9	4,13	0,0127	0,00	0,01	0,0003	0,00
262		-152,3	350,5	10	4,24	0,0128	0,00	0,01	0,0003	0,00
263		-152,3	350,5	11	4,36	0,0129	0,00	0,01	0,0003	0,00
264		-152,3	350,5	12	4,47	0,0130	0,00	0,01	0,0003	0,00
265		-152,3	350,5	13	4,59	0,0131	0,00	0,01	0,0003	0,00
266		-152,3	350,5	14	4,71	0,0133	0,00	0,01	0,0003	0,00
267		-152,3	350,5	15	4,83	0,0134	0,00	0,01	0,0003	0,00
268		-181,9	457,1	0	3,42	0,0092	0,00	0,00	0,0002	0,00
269		-181,9	457,1	1	3,42	0,0092	0,00	0,00	0,0002	0,00
270		-181,9	457,1	2	3,43	0,0092	0,00	0,00	0,0002	0,00
271		-181,9	457,1	3	3,44	0,0093	0,00	0,00	0,0002	0,00
272		-181,9	457,1	4	3,47	0,0093	0,00	0,00	0,0002	0,00
273		-181,9	457,1	5	3,49	0,0093	0,00	0,00	0,0002	0,00
274		-181,9	457,1	6	3,52	0,0093	0,00	0,00	0,0002	0,00
275		-181,9	457,1	7	3,56	0,0094	0,00	0,00	0,0002	0,00
276		-181,9	457,1	8	3,60	0,0094	0,00	0,00	0,0002	0,00
277		-181,9	457,1	9	3,65	0,0094	0,00	0,00	0,0002	0,00
278		-181,9	457,1	10	3,69	0,0095	0,00	0,01	0,0002	0,00
279		-181,9	457,1	11	3,74	0,0095	0,00	0,01	0,0002	0,00
280		-181,9	457,1	12	3,79	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
281		-181,9	457,1	13	3,84	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
282		-181,9	457,1	14	3,89	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
283		-181,9	457,1	15	3,94	0,0097	0,00	0,01	0,0002	0,00
284	3.4	-245,2	440	0	3,40	0,0110	0,00	0,00	0,0002	0,00
285		-245,2	440	1	3,41	0,0110	0,00	0,00	0,0002	0,00
286		-245,2	440	2	3,42	0,0110	0,00	0,00	0,0002	0,00
287		-245,2	440	3	3,43	0,0110	0,00	0,00	0,0002	0,00
288		-245,2	440	4	3,45	0,0110	0,00	0,00	0,0002	0,00
289		-245,2	440	5	3,48	0,0111	0,00	0,00	0,0002	0,00
290		-245,2	440	6	3,51	0,0111	0,00	0,00	0,0002	0,00
291		-245,2	440	7	3,54	0,0111	0,00	0,00	0,0002	0,00
292		-245,2	440	8	3,58	0,0112	0,00	0,00	0,0002	0,00
293		-245,2	440	9	3,63	0,0112	0,00	0,00	0,0002	0,00
294		-245,2	440	10	3,67	0,0113	0,00	0,01	0,0002	0,00
295		-245,2	440	11	3,72	0,0114	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
296	3.6	-245,2	440	12	3,77	0,0114	0,00	0,01	0,0003	0,00
297		-245,2	440	13	3,82	0,0115	0,00	0,01	0,0003	0,00
298		-245,2	440	14	3,86	0,0115	0,00	0,01	0,0003	0,00
299		-245,2	440	15	3,91	0,0116	0,00	0,01	0,0003	0,00
300		-86,4	506,3	0	3,34	0,0057	0,00	0,00	0,0001	0,00
301		-86,4	506,3	1	3,35	0,0057	0,00	0,00	0,0001	0,00
302		-86,4	506,3	2	3,35	0,0057	0,00	0,00	0,0001	0,00
303		-86,4	506,3	3	3,37	0,0057	0,00	0,00	0,0001	0,00
304		-86,4	506,3	4	3,38	0,0057	0,00	0,00	0,0002	0,00
305		-86,4	506,3	5	3,40	0,0057	0,00	0,00	0,0002	0,00
306		-86,4	506,3	6	3,43	0,0057	0,00	0,00	0,0002	0,00
307		-86,4	506,3	7	3,46	0,0058	0,00	0,00	0,0002	0,00
308		-86,4	506,3	8	3,49	0,0058	0,00	0,00	0,0002	0,00
309		-86,4	506,3	9	3,52	0,0058	0,00	0,00	0,0002	0,00
310		-86,4	506,3	10	3,56	0,0058	0,00	0,00	0,0002	0,00
311	3.7	-86,4	506,3	11	3,60	0,0058	0,00	0,01	0,0002	0,00
312		-86,4	506,3	12	3,64	0,0058	0,00	0,01	0,0002	0,00
313		-86,4	506,3	13	3,68	0,0058	0,00	0,01	0,0002	0,00
314		-86,4	506,3	14	3,72	0,0058	0,00	0,01	0,0002	0,00
315		-86,4	506,3	15	3,75	0,0058	0,00	0,01	0,0002	0,00
316		17,2	471,7	0	3,42	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
317		17,2	471,7	1	3,43	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
318		17,2	471,7	2	3,44	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
319		17,2	471,7	3	3,45	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
320		17,2	471,7	4	3,47	0,0055	0,00	0,00	0,0001	0,00
321		17,2	471,7	5	3,50	0,0055	0,00	0,00	0,0001	0,00
322		17,2	471,7	6	3,54	0,0055	0,00	0,00	0,0001	0,00
323		17,2	471,7	7	3,57	0,0055	0,00	0,00	0,0001	0,00
324		17,2	471,7	8	3,62	0,0055	0,00	0,00	0,0002	0,00
325		17,2	471,7	9	3,66	0,0055	0,00	0,00	0,0002	0,00
326	4.1	17,2	471,7	10	3,71	0,0055	0,00	0,01	0,0002	0,00
327		17,2	471,7	11	3,76	0,0055	0,00	0,01	0,0002	0,00
328		17,2	471,7	12	3,81	0,0055	0,00	0,01	0,0002	0,00
329		17,2	471,7	13	3,86	0,0055	0,00	0,01	0,0002	0,00
330		17,2	471,7	14	3,91	0,0056	0,00	0,01	0,0002	0,00
331		17,2	471,7	15	3,96	0,0056	0,00	0,01	0,0002	0,00
332		58	472,9	0	3,41	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
333		58	472,9	1	3,41	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
334		58	472,9	2	3,42	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
335		58	472,9	3	3,44	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
336		58	472,9	4	3,46	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
337		58	472,9	5	3,48	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
338		58	472,9	6	3,51	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
339		58	472,9	7	3,55	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
340		58	472,9	8	3,59	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
341		58	472,9	9	3,63	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
342		58	472,9	10	3,68	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
343		58	472,9	11	3,73	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
344		58	472,9	12	3,78	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
345		58	472,9	13	3,83	0,0050	0,00	0,01	0,0002	0,00
346		58	472,9	14	3,87	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
347		58	472,9	15	3,92	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
348	4.4	212,4	374,1	0	3,50	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
349		212,4	374,1	1	3,50	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
350		212,4	374,1	2	3,51	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
351		212,4	374,1	3	3,53	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
352		212,4	374,1	4	3,56	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
353		212,4	374,1	5	3,60	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
354		212,4	374,1	6	3,64	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
355		212,4	374,1	7	3,69	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
356		212,4	374,1	8	3,74	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
357		212,4	374,1	9	3,80	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
358		212,4	374,1	10	3,87	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
359		212,4	374,1	11	3,93	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
360		212,4	374,1	12	4,00	0,0032	0,00	0,01	0,0001	0,00
361		212,4	374,1	13	4,07	0,0032	0,00	0,01	0,0001	0,00
362		212,4	374,1	14	4,14	0,0032	0,00	0,01	0,0001	0,00
363		212,4	374,1	15	4,20	0,0032	0,00	0,01	0,0001	0,00
364	2.1	-207,6	-38,1	0	5,50	0,0136	0,00	0,00	0,0000	0,00
365		-207,6	-38,1	1	5,50	0,0136	0,00	0,00	0,0000	0,00
366		-207,6	-38,1	2	5,51	0,0137	0,00	0,00	0,0000	0,00
367		-207,6	-38,1	3	5,51	0,0138	0,00	0,00	0,0000	0,00
368		-207,6	-38,1	4	5,52	0,0140	0,00	0,00	0,0001	0,00
369		-207,6	-38,1	5	5,54	0,0142	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
370		-207,6	-38,1	6	5,55	0,0144	0,00	0,00	0,0001	0,00
371		-207,6	-38,1	7	5,57	0,0147	0,00	0,00	0,0001	0,00
372		-207,6	-38,1	8	5,66	0,0150	0,00	0,00	0,0001	0,00
373		-207,6	-38,1	9	5,98	0,0153	0,00	0,00	0,0001	0,00
374		-207,6	-38,1	10	6,32	0,0157	0,00	0,00	0,0001	0,00
375		-207,6	-38,1	11	6,68	0,0161	0,00	0,00	0,0001	0,00
376		-207,6	-38,1	12	7,45	0,0166	0,00	0,01	0,0001	0,00
377		-207,6	-38,1	13	8,38	0,0170	0,00	0,01	0,0001	0,00
378		-207,6	-38,1	14	9,34	0,0175	0,00	0,01	0,0001	0,00
379	2.5	-347,4	181,3	0	3,81	0,0104	0,00	0,00	0,0001	0,00
380		-347,4	181,3	1	3,81	0,0104	0,00	0,00	0,0002	0,00
381		-347,4	181,3	2	3,81	0,0104	0,00	0,00	0,0002	0,00
382		-347,4	181,3	3	3,81	0,0105	0,00	0,00	0,0002	0,00
383		-347,4	181,3	4	3,81	0,0105	0,00	0,00	0,0002	0,00
384		-347,4	181,3	5	3,83	0,0106	0,00	0,00	0,0002	0,00
385		-347,4	181,3	6	3,92	0,0107	0,00	0,01	0,0002	0,00
386		-347,4	181,3	7	4,03	0,0108	0,00	0,01	0,0002	0,00
387		-347,4	181,3	8	4,15	0,0109	0,00	0,01	0,0002	0,00
388		-347,4	181,3	9	4,28	0,0110	0,00	0,01	0,0002	0,00
389		-347,4	181,3	10	4,42	0,0111	0,00	0,01	0,0002	0,00
390		-347,4	181,3	11	4,57	0,0113	0,00	0,01	0,0002	0,00
391		-347,4	181,3	12	4,72	0,0114	0,00	0,01	0,0002	0,00
392		-347,4	181,3	13	4,87	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
393		-347,4	181,3	14	5,02	0,0117	0,00	0,01	0,0002	0,00
394	3.3	-293,2	409,7	0	3,42	0,0116	0,00	0,00	0,0002	0,00
395		-293,2	409,7	1	3,42	0,0117	0,00	0,00	0,0002	0,00
396		-293,2	409,7	2	3,43	0,0117	0,00	0,00	0,0002	0,00
397		-293,2	409,7	3	3,45	0,0117	0,00	0,00	0,0002	0,00
398		-293,2	409,7	4	3,47	0,0117	0,00	0,00	0,0002	0,00
399		-293,2	409,7	5	3,50	0,0118	0,00	0,00	0,0002	0,00
400		-293,2	409,7	6	3,53	0,0118	0,00	0,00	0,0002	0,00
401		-293,2	409,7	7	3,57	0,0118	0,00	0,00	0,0002	0,00
402		-293,2	409,7	8	3,61	0,0119	0,00	0,00	0,0002	0,00
403		-293,2	409,7	9	3,65	0,0120	0,00	0,00	0,0002	0,00
404		-293,2	409,7	10	3,70	0,0120	0,00	0,01	0,0003	0,00
405		-293,2	409,7	11	3,75	0,0121	0,00	0,01	0,0003	0,00
406		-293,2	409,7	12	3,80	0,0122	0,00	0,01	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
407	4.2	132,5	489	0	3,33	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
408		132,5	489	1	3,33	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
409		132,5	489	2	3,34	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
410		132,5	489	3	3,35	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
411		132,5	489	4	3,37	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
412		132,5	489	5	3,39	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
413		132,5	489	6	3,41	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
414		132,5	489	7	3,44	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
415		132,5	489	8	3,47	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
416		132,5	489	9	3,50	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
417		132,5	489	10	3,54	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
418		132,5	489	11	3,58	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
419		132,5	489	12	3,61	0,0034	0,00	0,01	0,0001	0,00
420	4.3	153,5	324,6	0	3,60	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
421		153,5	324,6	1	3,60	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
422		153,5	324,6	2	3,63	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
423		153,5	324,6	3	3,66	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
424		153,5	324,6	4	3,71	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
425		153,5	324,6	5	3,77	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
426		153,5	324,6	6	3,84	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
427		153,5	324,6	7	3,93	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
428		153,5	324,6	8	4,02	0,0044	0,00	0,00	0,0001	0,00
429		153,5	324,6	9	4,12	0,0044	0,00	0,01	0,0001	0,00
430		153,5	324,6	10	4,23	0,0044	0,00	0,01	0,0001	0,00
431		153,5	324,6	11	4,35	0,0044	0,00	0,01	0,0001	0,00
432		153,5	324,6	12	4,46	0,0044	0,00	0,01	0,0001	0,00
433	4.5	243,3	325,4	0	3,54	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
434		243,3	325,4	1	3,54	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
435		243,3	325,4	2	3,56	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
436		243,3	325,4	3	3,58	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
437		243,3	325,4	4	3,62	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
438		243,3	325,4	5	3,66	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
439		243,3	325,4	6	3,71	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
440		243,3	325,4	7	3,77	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
441		243,3	325,4	8	3,84	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
442		243,3	325,4	9	3,91	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
443		243,3	325,4	10	3,98	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
444	6.2	243,3	325,4	11	4,06	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
445		243,3	325,4	12	4,15	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
446		-145,9	184,4	0	4,64	0,0230	0,00	0,00	0,0002	0,00
447		-145,9	184,4	1	4,65	0,0230	0,00	0,00	0,0002	0,00
448		-145,9	184,4	2	4,66	0,0232	0,00	0,01	0,0002	0,00
449		-145,9	184,4	3	4,69	0,0234	0,00	0,01	0,0002	0,00
450		-145,9	184,4	4	4,72	0,0237	0,00	0,01	0,0002	0,00
451		-145,9	184,4	5	4,77	0,0240	0,00	0,01	0,0003	0,00
452		-145,9	184,4	6	4,82	0,0244	0,00	0,01	0,0003	0,00
453		-145,9	184,4	7	4,88	0,0249	0,00	0,01	0,0003	0,00
454		-145,9	184,4	8	4,94	0,0255	0,00	0,01	0,0003	0,00
455		-145,9	184,4	9	5,01	0,0261	0,00	0,01	0,0003	0,00
456	6.3	-145,9	184,4	10	5,27	0,0267	0,00	0,01	0,0003	0,00
457		-145,9	184,4	11	5,66	0,0274	0,00	0,01	0,0004	0,00
458		-145,9	184,4	12	6,07	0,0281	0,00	0,01	0,0004	0,00
459		-124,8	244,7	0	4,36	0,0169	0,00	0,00	0,0002	0,00
460		-124,8	244,7	1	4,36	0,0169	0,00	0,00	0,0002	0,00
461		-124,8	244,7	2	4,37	0,0169	0,00	0,00	0,0002	0,00
462		-124,8	244,7	3	4,38	0,0170	0,00	0,01	0,0002	0,00
463		-124,8	244,7	4	4,39	0,0172	0,00	0,01	0,0002	0,00
464		-124,8	244,7	5	4,41	0,0173	0,00	0,01	0,0003	0,00
465		-124,8	244,7	6	4,43	0,0175	0,00	0,01	0,0003	0,00
466		-124,8	244,7	7	4,46	0,0177	0,00	0,01	0,0003	0,00
467		-124,8	244,7	8	4,48	0,0180	0,00	0,01	0,0003	0,00
468		-124,8	244,7	9	4,67	0,0183	0,00	0,01	0,0003	0,00
469		-124,8	244,7	10	4,92	0,0185	0,00	0,01	0,0003	0,00
470		-124,8	244,7	11	5,19	0,0188	0,00	0,01	0,0003	0,00
471		-124,8	244,7	12	5,46	0,0192	0,00	0,01	0,0003	0,00
472		-24,8	244,7	0	4,45	0,0120	0,00	0,00	0,0002	0,00
473		-24,8	244,7	1	4,45	0,0120	0,00	0,00	0,0002	0,00
474		-24,8	244,7	2	4,46	0,0120	0,00	0,00	0,0002	0,00
475		-24,8	244,7	3	4,47	0,0121	0,00	0,01	0,0002	0,00
476		-24,8	244,7	4	4,49	0,0121	0,00	0,01	0,0002	0,00
477		-24,8	244,7	5	4,51	0,0122	0,00	0,01	0,0002	0,00
478		-24,8	244,7	6	4,54	0,0123	0,00	0,01	0,0002	0,00
479		-24,8	244,7	7	4,57	0,0124	0,00	0,01	0,0002	0,00
480		-24,8	244,7	8	4,60	0,0125	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
481		-24,8	244,7	9	4,73	0,0126	0,00	0,01	0,0003	0,00
482		-24,8	244,7	10	5,01	0,0127	0,00	0,01	0,0003	0,00
483		-24,8	244,7	11	5,30	0,0128	0,00	0,01	0,0003	0,00
484		-24,8	244,7	12	5,61	0,0129	0,00	0,01	0,0003	0,00
485		75,2	44,7	0	5,86	0,0132	0,00	0,00	0,0001	0,00
486		75,2	44,7	1	5,87	0,0132	0,00	0,00	0,0001	0,00
487		75,2	44,7	2	5,88	0,0132	0,00	0,00	0,0001	0,00
488		75,2	44,7	3	5,90	0,0133	0,00	0,00	0,0001	0,00
489		75,2	44,7	4	5,94	0,0133	0,00	0,00	0,0001	0,00
490		75,2	44,7	5	5,98	0,0134	0,00	0,00	0,0001	0,00
491		75,2	44,7	6	6,02	0,0135	0,00	0,00	0,0001	0,00
492		75,2	44,7	7	6,08	0,0136	0,00	0,00	0,0001	0,00
493		75,2	44,7	8	6,14	0,0138	0,00	0,01	0,0001	0,00
494		75,2	44,7	9	6,21	0,0139	0,00	0,01	0,0001	0,00
495		75,2	44,7	10	6,65	0,0141	0,00	0,01	0,0001	0,00
496		75,2	44,7	11	7,18	0,0142	0,00	0,01	0,0001	0,00
497		75,2	44,7	12	7,74	0,0144	0,00	0,01	0,0001	0,00
498		75,2	144,7	0	4,73	0,0104	0,00	0,00	0,0001	0,00
499		75,2	144,7	1	4,74	0,0104	0,00	0,00	0,0001	0,00
500		75,2	144,7	2	4,76	0,0104	0,00	0,01	0,0001	0,00
501		75,2	144,7	3	4,81	0,0104	0,00	0,01	0,0001	0,00
502		75,2	144,7	4	4,87	0,0104	0,00	0,01	0,0001	0,00
503		75,2	144,7	5	4,95	0,0104	0,00	0,01	0,0001	0,00
504		75,2	144,7	6	5,05	0,0105	0,00	0,01	0,0002	0,00
505		75,2	144,7	7	5,15	0,0105	0,00	0,01	0,0002	0,00
506		75,2	144,7	8	5,27	0,0105	0,00	0,01	0,0002	0,00
507		75,2	144,7	9	5,40	0,0106	0,00	0,01	0,0002	0,00
508		75,2	144,7	10	5,54	0,0106	0,00	0,01	0,0002	0,00
509		75,2	144,7	11	6,04	0,0106	0,00	0,01	0,0002	0,00
510		75,2	144,7	12	6,59	0,0107	0,00	0,01	0,0002	0,00
511		75,2	244,7	0	4,32	0,0076	0,00	0,00	0,0001	0,00
512		75,2	244,7	1	4,32	0,0076	0,00	0,00	0,0001	0,00
513		75,2	244,7	2	4,33	0,0076	0,00	0,00	0,0001	0,00
514		75,2	244,7	3	4,33	0,0076	0,00	0,01	0,0001	0,00
515		75,2	244,7	4	4,35	0,0077	0,00	0,01	0,0002	0,00
516		75,2	244,7	5	4,36	0,0077	0,00	0,01	0,0002	0,00
517		75,2	244,7	6	4,38	0,0077	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
518		75,2	244,7	7	4,40	0,0077	0,00	0,01	0,0002	0,00
519		75,2	244,7	8	4,43	0,0077	0,00	0,01	0,0002	0,00
520		75,2	244,7	9	4,63	0,0077	0,00	0,01	0,0002	0,00
521		75,2	244,7	10	4,88	0,0078	0,00	0,01	0,0002	0,00
522		75,2	244,7	11	5,13	0,0078	0,00	0,01	0,0002	0,00
523		75,2	244,7	12	5,39	0,0078	0,00	0,01	0,0002	0,00
524		175,2	144,7	0	4,51	0,0061	0,00	0,00	0,0001	0,00
525		175,2	144,7	1	4,51	0,0061	0,00	0,00	0,0001	0,00
526		175,2	144,7	2	4,52	0,0061	0,00	0,00	0,0001	0,00
527		175,2	144,7	3	4,54	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
528		175,2	144,7	4	4,56	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
529		175,2	144,7	5	4,59	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
530		175,2	144,7	6	4,62	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
531		175,2	144,7	7	4,66	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
532		175,2	144,7	8	4,70	0,0061	0,00	0,01	0,0001	0,00
533		175,2	144,7	9	4,78	0,0062	0,00	0,01	0,0001	0,00
534		175,2	144,7	10	5,08	0,0062	0,00	0,01	0,0001	0,00
535		175,2	144,7	11	5,41	0,0062	0,00	0,01	0,0001	0,00
536		175,2	144,7	12	5,74	0,0062	0,00	0,01	0,0002	0,00
537		175,2	244,7	0	3,99	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
538		175,2	244,7	1	3,99	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
539		175,2	244,7	2	3,99	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
540		175,2	244,7	3	3,99	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
541		175,2	244,7	4	4,00	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
542		175,2	244,7	5	4,00	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
543		175,2	244,7	6	4,01	0,0050	0,00	0,00	0,0001	0,00
544		175,2	244,7	7	4,10	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
545		175,2	244,7	8	4,25	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
546		175,2	244,7	9	4,40	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
547		175,2	244,7	10	4,57	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
548		175,2	244,7	11	4,75	0,0050	0,00	0,01	0,0001	0,00
549		175,2	244,7	12	4,93	0,0050	0,00	0,01	0,0002	0,00
550		275,2	144,7	0	3,97	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
551		275,2	144,7	1	3,97	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
552		275,2	144,7	2	3,97	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
553		275,2	144,7	3	3,98	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
554		275,2	144,7	4	3,98	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
555		275,2	144,7	5	3,99	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
556		275,2	144,7	6	3,99	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
557		275,2	144,7	7	4,09	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
558		275,2	144,7	8	4,24	0,0039	0,00	0,00	0,0001	0,00
559		275,2	144,7	9	4,39	0,0039	0,00	0,01	0,0001	0,00
560		275,2	144,7	10	4,56	0,0039	0,00	0,01	0,0001	0,00
561		275,2	144,7	11	4,73	0,0039	0,00	0,01	0,0001	0,00
562		275,2	144,7	12	4,91	0,0038	0,00	0,01	0,0001	0,00
563		275,2	244,7	0	3,59	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
564		275,2	244,7	1	3,60	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
565		275,2	244,7	2	3,62	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
566		275,2	244,7	3	3,65	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
567		275,2	244,7	4	3,70	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
568		275,2	244,7	5	3,76	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
569		275,2	244,7	6	3,83	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
570		275,2	244,7	7	3,91	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
571		275,2	244,7	8	4,00	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
572		275,2	244,7	9	4,09	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
573		275,2	244,7	10	4,19	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
574		275,2	244,7	11	4,30	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
575		275,2	244,7	12	4,41	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00
576		375,2	244,7	0	3,47	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
577		375,2	244,7	1	3,48	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
578		375,2	244,7	2	3,49	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
579		375,2	244,7	3	3,51	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
580		375,2	244,7	4	3,53	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
581		375,2	244,7	5	3,56	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
582		375,2	244,7	6	3,60	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
583		375,2	244,7	7	3,65	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
584		375,2	244,7	8	3,70	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
585		375,2	244,7	9	3,75	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
586		375,2	244,7	10	3,81	0,0023	0,00	0,01	0,0001	0,00
587		375,2	244,7	11	3,87	0,0023	0,00	0,01	0,0001	0,00
588		375,2	244,7	12	3,93	0,0023	0,00	0,01	0,0001	0,00
589	6.3	-130	149,8	0	4,73	0,0261	0,00	0,00	0,0002	0,00
590		-130	149,8	1	4,74	0,0262	0,00	0,00	0,0002	0,00
591		-130	149,8	2	4,76	0,0264	0,00	0,00	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
592		-130	149,8	3	4,81	0,0266	0,00	0,01	0,0002	0,00
593		-130	149,8	4	4,88	0,0270	0,00	0,01	0,0002	0,00
594		-130	149,8	5	4,96	0,0275	0,00	0,01	0,0002	0,00
595		-130	149,8	6	5,06	0,0281	0,00	0,01	0,0002	0,00
596		-130	149,8	7	5,17	0,0288	0,00	0,01	0,0003	0,00
597		-130	149,8	8	5,29	0,0296	0,00	0,01	0,0003	0,00
598		-130	149,8	9	5,43	0,0305	0,00	0,01	0,0003	0,00
599		-130	149,8	10	5,57	0,0314	0,00	0,01	0,0003	0,00
600		-130	149,8	11	6,06	0,0324	0,00	0,01	0,0003	0,00
601		-130	149,8	12	6,62	0,0334	0,00	0,01	0,0003	0,00
602	6.3	-160,6	59,2	0	5,55	0,0246	0,00	0,00	0,0000	0,00
603		-160,6	59,2	1	5,55	0,0247	0,00	0,00	0,0001	0,00
604		-160,6	59,2	2	5,55	0,0249	0,00	0,00	0,0001	0,00
605		-160,6	59,2	3	5,56	0,0253	0,00	0,00	0,0001	0,00
606		-160,6	59,2	4	5,57	0,0257	0,00	0,00	0,0001	0,00
607		-160,6	59,2	5	5,59	0,0263	0,00	0,00	0,0001	0,00
608		-160,6	59,2	6	5,61	0,0271	0,00	0,00	0,0001	0,00
609		-160,6	59,2	7	5,63	0,0280	0,00	0,00	0,0001	0,00
610		-160,6	59,2	8	5,67	0,0290	0,00	0,00	0,0001	0,00
611		-160,6	59,2	9	6,00	0,0301	0,00	0,00	0,0001	0,00
612		-160,6	59,2	10	6,36	0,0314	0,00	0,00	0,0001	0,00
613		-160,6	59,2	11	6,73	0,0328	0,00	0,00	0,0001	0,00
614		-160,6	59,2	12	7,48	0,0342	0,00	0,01	0,0002	0,00
615	6.6	54	-277,9	0	4,72	0,0116	0,00	0,00	0,0002	0,00
616		54	-277,9	1	4,73	0,0116	0,00	0,00	0,0002	0,00
617		54	-277,9	2	4,76	0,0116	0,00	0,00	0,0002	0,00
618		54	-277,9	3	4,79	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
619		54	-277,9	4	4,85	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
620		54	-277,9	5	4,92	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
621		54	-277,9	6	5,00	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
622		54	-277,9	7	5,09	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
623		54	-277,9	8	5,20	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
624		54	-277,9	9	5,31	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
625		54	-277,9	10	5,46	0,0116	0,00	0,01	0,0002	0,00
626		54	-177,9	0	5,86	0,0212	0,00	0,00	0,0001	0,00
627		54	-177,9	1	5,86	0,0212	0,00	0,00	0,0001	0,00
628		54	-177,9	2	5,88	0,0212	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
629		54	-177,9	3	5,90	0,0213	0,00	0,00	0,0001	0,00
630		54	-177,9	4	5,93	0,0214	0,00	0,00	0,0001	0,00
631		54	-177,9	5	5,97	0,0215	0,00	0,00	0,0002	0,00
632		54	-177,9	6	6,02	0,0217	0,00	0,01	0,0002	0,00
633		54	-177,9	7	6,08	0,0218	0,00	0,01	0,0002	0,00
634		54	-177,9	8	6,14	0,0220	0,00	0,01	0,0002	0,00
635		54	-177,9	9	6,20	0,0222	0,00	0,01	0,0002	0,00
636		54	-177,9	10	6,65	0,0225	0,00	0,01	0,0002	0,00
637		54	-77,9	0	6,38	0,0208	0,00	0,00	0,0000	0,00
638		54	-77,9	1	6,39	0,0209	0,00	0,00	0,0000	0,00
639		54	-77,9	2	6,42	0,0212	0,00	0,00	0,0000	0,00
640		54	-77,9	3	6,47	0,0216	0,00	0,00	0,0000	0,00
641		54	-77,9	4	6,55	0,0222	0,00	0,00	0,0001	0,00
642		54	-77,9	5	6,64	0,0230	0,00	0,00	0,0001	0,00
643		54	-77,9	6	6,76	0,0239	0,00	0,00	0,0001	0,00
644		54	-77,9	7	6,88	0,0249	0,00	0,00	0,0001	0,00
645		54	-77,9	8	7,03	0,0261	0,00	0,00	0,0001	0,00
646		54	-77,9	9	7,31	0,0275	0,00	0,00	0,0001	0,00
647		54	-77,9	10	7,87	0,0289	0,00	0,00	0,0001	0,00
648		154	-377,9	0	3,95	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
649		154	-377,9	1	3,95	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
650		154	-377,9	2	3,96	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
651		154	-377,9	3	3,96	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
652		154	-377,9	4	3,96	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
653		154	-377,9	5	3,97	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
654		154	-377,9	6	3,97	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
655		154	-377,9	7	4,09	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
656		154	-377,9	8	4,23	0,0066	0,00	0,00	0,0002	0,00
657		154	-377,9	9	4,38	0,0066	0,00	0,01	0,0002	0,00
658		154	-377,9	10	4,54	0,0066	0,00	0,01	0,0002	0,00
659		154	-277,9	0	4,52	0,0099	0,00	0,00	0,0002	0,00
660		154	-277,9	1	4,52	0,0099	0,00	0,00	0,0002	0,00
661		154	-277,9	2	4,53	0,0099	0,00	0,00	0,0002	0,00
662		154	-277,9	3	4,54	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
663		154	-277,9	4	4,57	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
664		154	-277,9	5	4,59	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
665		154	-277,9	6	4,63	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
666		154	-277,9	7	4,67	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
667		154	-277,9	8	4,71	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
668		154	-277,9	9	4,78	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
669		154	-277,9	10	5,09	0,0099	0,00	0,01	0,0002	0,00
670		154	-177,9	0	4,72	0,0139	0,00	0,00	0,0002	0,00
671		154	-177,9	1	4,73	0,0139	0,00	0,00	0,0002	0,00
672		154	-177,9	2	4,76	0,0139	0,00	0,00	0,0002	0,00
673		154	-177,9	3	4,81	0,0139	0,00	0,01	0,0002	0,00
674		154	-177,9	4	4,88	0,0139	0,00	0,01	0,0002	0,00
675		154	-177,9	5	4,97	0,0140	0,00	0,01	0,0002	0,00
676		154	-177,9	6	5,07	0,0140	0,00	0,01	0,0002	0,00
677		154	-177,9	7	5,19	0,0140	0,00	0,01	0,0002	0,00
678		154	-177,9	8	5,32	0,0140	0,00	0,01	0,0002	0,00
679		154	-177,9	9	5,46	0,0140	0,00	0,01	0,0003	0,00
680		154	-177,9	10	5,62	0,0140	0,00	0,01	0,0003	0,00
681		254	-377,9	0	3,59	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
682		254	-377,9	1	3,60	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
683		254	-377,9	2	3,62	0,0054	0,00	0,00	0,0001	0,00
684		254	-377,9	3	3,65	0,0054	0,00	0,00	0,0002	0,00
685		254	-377,9	4	3,70	0,0054	0,00	0,00	0,0002	0,00
686		254	-377,9	5	3,76	0,0054	0,00	0,00	0,0002	0,00
687		254	-377,9	6	3,83	0,0054	0,00	0,00	0,0002	0,00
688		254	-377,9	7	3,91	0,0054	0,00	0,00	0,0002	0,00
689		254	-377,9	8	4,00	0,0053	0,00	0,00	0,0002	0,00
690		254	-377,9	9	4,10	0,0053	0,00	0,01	0,0002	0,00
691		254	-377,9	10	4,20	0,0053	0,00	0,01	0,0002	0,00
692		254	-277,9	0	4,02	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
693		254	-277,9	1	4,02	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
694		254	-277,9	2	4,02	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
695		254	-277,9	3	4,02	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
696		254	-277,9	4	4,03	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
697		254	-277,9	5	4,03	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
698		254	-277,9	6	4,04	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
699		254	-277,9	7	4,11	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
700		254	-277,9	8	4,26	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
701		254	-277,9	9	4,42	0,0070	0,00	0,01	0,0002	0,00
702		254	-277,9	10	4,60	0,0070	0,00	0,01	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
703		254	-177,9	0	4,37	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
704		254	-177,9	1	4,37	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
705		254	-177,9	2	4,38	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
706		254	-177,9	3	4,39	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
707		254	-177,9	4	4,41	0,0082	0,00	0,00	0,0002	0,00
708		254	-177,9	5	4,43	0,0082	0,00	0,01	0,0002	0,00
709		254	-177,9	6	4,45	0,0082	0,00	0,01	0,0002	0,00
710		254	-177,9	7	4,47	0,0082	0,00	0,01	0,0002	0,00
711		254	-177,9	8	4,50	0,0082	0,00	0,01	0,0002	0,00
712		254	-177,9	9	4,67	0,0082	0,00	0,01	0,0002	0,00
713		254	-177,9	10	4,93	0,0081	0,00	0,01	0,0002	0,00
714		254	-77,9	0	4,52	0,0073	0,00	0,00	0,0001	0,00
715		254	-77,9	1	4,52	0,0073	0,00	0,00	0,0001	0,00
716		254	-77,9	2	4,53	0,0073	0,00	0,00	0,0001	0,00
717		254	-77,9	3	4,55	0,0073	0,00	0,01	0,0002	0,00
718		254	-77,9	4	4,57	0,0073	0,00	0,01	0,0002	0,00
719		254	-77,9	5	4,60	0,0073	0,00	0,01	0,0002	0,00
720		254	-77,9	6	4,64	0,0073	0,00	0,01	0,0002	0,00
721		254	-77,9	7	4,68	0,0072	0,00	0,01	0,0002	0,00
722		254	-77,9	8	4,72	0,0072	0,00	0,01	0,0002	0,00
723		254	-77,9	9	4,79	0,0072	0,00	0,01	0,0002	0,00
724		254	-77,9	10	5,10	0,0072	0,00	0,01	0,0002	0,00
725		354	-377,9	0	3,48	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
726		354	-377,9	1	3,49	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
727		354	-377,9	2	3,50	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
728		354	-377,9	3	3,52	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
729		354	-377,9	4	3,54	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
730		354	-377,9	5	3,58	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
731		354	-377,9	6	3,62	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
732		354	-377,9	7	3,67	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
733		354	-377,9	8	3,72	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
734		354	-377,9	9	3,77	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
735		354	-377,9	10	3,83	0,0041	0,00	0,00	0,0001	0,00
736		354	-277,9	0	3,58	0,0049	0,00	0,00	0,0001	0,00
737		354	-277,9	1	3,58	0,0049	0,00	0,00	0,0001	0,00
738		354	-277,9	2	3,60	0,0049	0,00	0,00	0,0001	0,00
739		354	-277,9	3	3,63	0,0049	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
740		354	-277,9	4	3,67	0,0049	0,00	0,00	0,0002	0,00
741		354	-277,9	5	3,72	0,0049	0,00	0,00	0,0002	0,00
742		354	-277,9	6	3,79	0,0049	0,00	0,00	0,0002	0,00
743		354	-277,9	7	3,86	0,0049	0,00	0,00	0,0002	0,00
744		354	-277,9	8	3,94	0,0049	0,00	0,00	0,0002	0,00
745		354	-277,9	9	4,02	0,0049	0,00	0,01	0,0002	0,00
746		354	-277,9	10	4,12	0,0049	0,00	0,01	0,0002	0,00
747		354	-177,9	0	3,71	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
748		354	-177,9	1	3,71	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
749		354	-177,9	2	3,71	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
750		354	-177,9	3	3,71	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
751		354	-177,9	4	3,73	0,0052	0,00	0,00	0,0001	0,00
752		354	-177,9	5	3,81	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
753		354	-177,9	6	3,89	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
754		354	-177,9	7	3,99	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
755		354	-177,9	8	4,09	0,0052	0,00	0,00	0,0002	0,00
756		354	-177,9	9	4,21	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
757		354	-177,9	10	4,34	0,0051	0,00	0,01	0,0002	0,00
758		354	-77,9	0	3,83	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
759		354	-77,9	1	3,83	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
760		354	-77,9	2	3,83	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
761		354	-77,9	3	3,83	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
762		354	-77,9	4	3,84	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
763		354	-77,9	5	3,84	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
764		354	-77,9	6	3,93	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
765		354	-77,9	7	4,04	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
766		354	-77,9	8	4,16	0,0045	0,00	0,00	0,0001	0,00
767		354	-77,9	9	4,30	0,0045	0,00	0,01	0,0001	0,00
768		354	-77,9	10	4,44	0,0045	0,00	0,01	0,0001	0,00
769		354	22,1	0	3,78	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
770		354	22,1	1	3,78	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
771		354	22,1	2	3,78	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
772		354	22,1	3	3,78	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
773		354	22,1	4	3,78	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
774		354	22,1	5	3,82	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
775		354	22,1	6	3,91	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
776		354	22,1	7	4,02	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
777		354	22,1	8	4,14	0,0038	0,00	0,00	0,0001	0,00
778		354	22,1	9	4,26	0,0038	0,00	0,01	0,0001	0,00
779		354	22,1	10	4,40	0,0038	0,00	0,01	0,0001	0,00
780		354	122,1	0	3,59	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
781		354	122,1	1	3,60	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
782		354	122,1	2	3,62	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
783		354	122,1	3	3,66	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
784		354	122,1	4	3,71	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
785		354	122,1	5	3,77	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
786		354	122,1	6	3,84	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
787		354	122,1	7	3,92	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
788		354	122,1	8	4,01	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
789		354	122,1	9	4,11	0,0031	0,00	0,01	0,0001	0,00
790		354	122,1	10	4,22	0,0031	0,00	0,01	0,0001	0,00
791		354	322,1	0	3,40	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
792		354	322,1	1	3,40	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
793		354	322,1	2	3,41	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
794		354	322,1	3	3,42	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
795		354	322,1	4	3,44	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
796		354	322,1	5	3,47	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
797		354	322,1	6	3,50	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
798		354	322,1	7	3,53	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
799		354	322,1	8	3,57	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
800		354	322,1	9	3,61	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
801		354	322,1	10	3,66	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
802		454	-177,9	0	3,48	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
803		454	-177,9	1	3,49	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
804		454	-177,9	2	3,50	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
805		454	-177,9	3	3,52	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
806		454	-177,9	4	3,55	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
807		454	-177,9	5	3,58	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
808		454	-177,9	6	3,62	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
809		454	-177,9	7	3,67	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
810		454	-177,9	8	3,72	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
811		454	-177,9	9	3,78	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
812		454	-177,9	10	3,84	0,0034	0,00	0,00	0,0001	0,00
813		454	-77,9	0	3,51	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
814		454	-77,9	1	3,52	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
815		454	-77,9	2	3,53	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
816		454	-77,9	3	3,55	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
817		454	-77,9	4	3,58	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
818		454	-77,9	5	3,62	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
819		454	-77,9	6	3,66	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
820		454	-77,9	7	3,72	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
821		454	-77,9	8	3,77	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
822		454	-77,9	9	3,84	0,0030	0,00	0,00	0,0001	0,00
823		454	-77,9	10	3,90	0,0030	0,00	0,01	0,0001	0,00
824		454	22,1	0	3,50	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
825		454	22,1	1	3,50	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
826		454	22,1	2	3,52	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
827		454	22,1	3	3,54	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
828		454	22,1	4	3,57	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
829		454	22,1	5	3,60	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
830		454	22,1	6	3,65	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
831		454	22,1	7	3,70	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
832		454	22,1	8	3,75	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
833		454	22,1	9	3,81	0,0027	0,00	0,00	0,0001	0,00
834		454	22,1	10	3,88	0,0027	0,00	0,01	0,0001	0,00
835		454	122,1	0	3,45	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
836		454	122,1	1	3,45	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
837		454	122,1	2	3,46	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
838		454	122,1	3	3,48	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
839		454	122,1	4	3,50	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
840		454	122,1	5	3,53	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
841		454	122,1	6	3,57	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
842		454	122,1	7	3,61	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
843		454	122,1	8	3,66	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
844		454	122,1	9	3,70	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
845		454	122,1	10	3,76	0,0023	0,00	0,00	0,0001	0,00
846		454	222,1	0	3,35	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
847		454	222,1	1	3,35	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
848		454	222,1	2	3,36	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
849		454	222,1	3	3,37	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
850		454	222,1	4	3,39	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
851	6.7	454	222,1	5	3,41	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
852		454	222,1	6	3,44	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
853		454	222,1	7	3,47	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
854		454	222,1	8	3,50	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
855		454	222,1	9	3,53	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
856		454	222,1	10	3,57	0,0019	0,00	0,00	0,0001	0,00
857		53	231,6	0	4,45	0,0092	0,00	0,00	0,0001	0,00
858		53	231,6	1	4,45	0,0092	0,00	0,00	0,0001	0,00
859		53	231,6	2	4,46	0,0093	0,00	0,00	0,0002	0,00
860		53	231,6	3	4,47	0,0093	0,00	0,01	0,0002	0,00
861		53	231,6	4	4,49	0,0093	0,00	0,01	0,0002	0,00
862		53	231,6	5	4,51	0,0093	0,00	0,01	0,0002	0,00
863		53	231,6	6	4,54	0,0094	0,00	0,01	0,0002	0,00
864		53	231,6	7	4,57	0,0094	0,00	0,01	0,0002	0,00
865		53	231,6	8	4,61	0,0095	0,00	0,01	0,0002	0,00
866		53	231,6	9	4,73	0,0095	0,00	0,01	0,0002	0,00
867		53	231,6	10	5,01	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
868		53	231,6	11	5,31	0,0096	0,00	0,01	0,0002	0,00
869		53	231,6	12	5,61	0,0097	0,00	0,01	0,0002	0,00
870	5.1	184,5	437,8	0	3,40	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
871		184,5	437,8	1	3,40	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
872		184,5	437,8	2	3,41	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
873		184,5	437,8	3	3,43	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
874		184,5	437,8	4	3,45	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
875		184,5	437,8	5	3,47	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
876		184,5	437,8	6	3,50	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
877		184,5	437,8	7	3,54	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
878		184,5	437,8	8	3,58	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
879		184,5	437,8	9	3,62	0,0031	0,00	0,00	0,0001	0,00
880	5.2	159,4	386,1	0	3,52	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
881		159,4	386,1	1	3,53	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
882		159,4	386,1	2	3,54	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
883		159,4	386,1	3	3,56	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
884		159,4	386,1	4	3,59	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
885		159,4	386,1	5	3,63	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
886		159,4	386,1	6	3,68	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
887		159,4	386,1	7	3,73	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	octan metylu			tal		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	70 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
888	5.3	159,4	386,1	8	3,80	0,0037	0,00	0,00	0,0001	0,00
889		159,4	386,1	9	3,86	0,0037	0,00	0,01	0,0001	0,00
890		8,6	386	0	3,58	0,0069	0,00	0,00	0,0002	0,00
891		8,6	386	1	3,58	0,0069	0,00	0,00	0,0002	0,00
892		8,6	386	2	3,60	0,0069	0,00	0,00	0,0002	0,00
893		8,6	386	3	3,63	0,0069	0,00	0,00	0,0002	0,00
894		8,6	386	4	3,68	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
895		8,6	386	5	3,73	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
896		8,6	386	6	3,79	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
897		8,6	386	7	3,87	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
898	4.6	8,6	386	8	3,95	0,0070	0,00	0,00	0,0002	0,00
899		8,6	386	9	4,03	0,0071	0,00	0,01	0,0002	0,00
900		267,6	295,4	0	3,55	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
901		267,6	295,4	1	3,56	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
902		267,6	295,4	2	3,57	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
903		267,6	295,4	3	3,60	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
904		267,6	295,4	4	3,64	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
905		267,6	295,4	5	3,68	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
906		267,6	295,4	6	3,74	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
907		267,6	295,4	7	3,80	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
908		267,6	295,4	8	3,87	0,0033	0,00	0,00	0,0001	0,00
909		267,6	295,4	9	3,95	0,0033	0,00	0,01	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
1	2.2	-298,7	-98,7	0	1,3	0,001	0,00	14,7	0,146	-
2		-298,7	-98,7	1	1,3	0,001	0,00	15,2	0,152	-
3		-298,7	-98,7	2	1,3	0,001	0,00	15,7	0,158	-
4		-298,7	-98,7	3	1,3	0,001	0,00	16,1	0,164	-
5		-298,7	-98,7	4	1,3	0,001	0,00	16,6	0,170	-
6		-298,7	-98,7	5	1,3	0,001	0,00	17,1	0,176	-
7		-298,7	-98,7	6	1,2	0,001	0,00	17,6	0,183	-
8		-298,7	-98,7	7	1,2	0,001	0,00	18,1	0,190	-
9		-298,7	-98,7	8	1,2	0,001	0,00	18,6	0,198	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
10		-298,7	-98,7	9	1,2	0,001	0,00	19,2	0,205	-
11		-298,7	-98,7	10	1,1	0,001	0,00	19,7	0,213	-
12		-298,7	-98,7	11	1,1	0,001	0,00	20,2	0,221	-
13		-298,7	-98,7	12	1,0	0,001	0,00	20,8	0,230	-
14		-298,7	-98,7	13	1,0	0,001	0,00	21,3	0,239	-
15		-298,7	-98,7	14	1,0	0,001	0,00	21,8	0,248	-
16		-298,7	-98,7	15	0,9	0,001	0,00	22,4	0,257	-
17		-298,7	-98,7	16	0,9	0,001	0,00	23,0	0,266	-
18		-298,7	-98,7	17	0,8	0,001	0,00	23,5	0,276	-
19		-298,7	-98,7	18	0,8	0,000	0,00	24,1	0,286	-
20		-298,7	-98,7	19	0,8	0,000	0,00	24,6	0,296	-
21		-298,7	-98,7	20	0,7	0,000	0,00	25,2	0,307	-
22		-298,7	-98,7	21	0,7	0,000	0,00	25,8	0,318	-
23		-298,7	-98,7	22	0,6	0,000	0,00	26,6	0,329	-
24		-298,7	-98,7	23	0,6	0,000	0,00	28,0	0,340	-
25		-298,7	-98,7	24	0,5	0,000	0,00	29,4	0,352	-
26		-298,7	-98,7	25	0,5	0,000	0,00	30,8	0,364	-
27		-298,7	-98,7	26	0,5	0,000	0,00	32,3	0,376	-
28		-298,7	-98,7	27	0,5	0,000	0,00	33,8	0,388	-
29		-298,7	-98,7	28	0,5	0,000	0,00	35,4	0,401	-
30		-298,7	-98,7	29	0,4	0,000	0,00	37,0	0,414	-
31		-298,7	-98,7	30	0,4	0,000	0,00	38,6	0,427	-
32	2.3	-405,1	192,2	0	0,8	0,001	0,00	12,7	0,163	-
33		-405,1	192,2	1	0,8	0,001	0,00	12,9	0,168	-
34		-405,1	192,2	2	0,8	0,001	0,00	13,1	0,173	-
35		-405,1	192,2	3	0,8	0,001	0,00	13,3	0,179	-
36		-405,1	192,2	4	0,8	0,001	0,00	13,5	0,185	-
37		-405,1	192,2	5	0,8	0,001	0,00	13,8	0,191	-
38		-405,1	192,2	6	0,8	0,001	0,00	14,3	0,197	-
39		-405,1	192,2	7	0,8	0,001	0,00	14,8	0,204	-
40		-405,1	192,2	8	0,8	0,001	0,00	15,4	0,211	-
41		-405,1	192,2	9	0,8	0,001	0,00	15,9	0,218	-
42		-405,1	192,2	10	0,7	0,001	0,00	16,4	0,226	-
43		-405,1	192,2	11	0,7	0,001	0,00	17,0	0,234	-
44		-405,1	192,2	12	0,7	0,001	0,00	17,6	0,242	-
45		-405,1	192,2	13	0,7	0,001	0,00	18,1	0,250	-
46		-405,1	192,2	14	0,7	0,001	0,00	18,7	0,259	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
47	2.4	-405,1	192,2	15	0,7	0,001	0,00	19,3	0,268	-
48		-405,1	192,2	16	0,6	0,001	0,00	19,9	0,278	-
49		-405,1	192,2	17	0,6	0,001	0,00	20,5	0,288	-
50		-405,1	192,2	18	0,6	0,001	0,00	21,1	0,298	-
51		-303	157,1	0	1,1	0,001	0,00	14,5	0,204	-
52		-303	157,1	1	1,1	0,001	0,00	14,8	0,212	-
53		-303	157,1	2	1,0	0,001	0,00	15,2	0,220	-
54		-303	157,1	3	1,0	0,001	0,00	15,5	0,229	-
55		-303	157,1	4	1,0	0,001	0,00	15,9	0,239	-
56		-303	157,1	5	1,0	0,001	0,00	16,3	0,248	-
57		-303	157,1	6	1,0	0,001	0,00	16,7	0,259	-
58		-303	157,1	7	1,0	0,001	0,00	17,0	0,270	-
59		-303	157,1	8	1,0	0,001	0,00	17,4	0,281	-
60		-303	157,1	9	1,0	0,001	0,00	17,8	0,293	-
61		-303	157,1	10	0,9	0,001	0,00	18,2	0,305	-
62		-303	157,1	11	0,9	0,001	0,00	18,6	0,318	-
63		-303	157,1	12	0,9	0,001	0,00	18,9	0,332	-
64		-303	157,1	13	0,9	0,001	0,00	19,3	0,346	-
65		-303	157,1	14	0,8	0,001	0,00	19,7	0,361	-
66		-303	157,1	15	0,8	0,001	0,00	20,1	0,377	-
67		-303	157,1	16	0,8	0,001	0,00	20,5	0,393	-
68		-303	157,1	17	0,8	0,001	0,00	20,9	0,410	-
69		-303	157,1	18	0,7	0,001	0,00	21,4	0,428	-
70	2.6	-430	264,8	0	0,7	0,001	0,00	11,7	0,166	-
71		-430	264,8	1	0,7	0,001	0,00	12,1	0,171	-
72		-430	264,8	2	0,7	0,001	0,00	12,5	0,176	-
73		-430	264,8	3	0,7	0,001	0,00	12,9	0,181	-
74		-430	264,8	4	0,7	0,001	0,00	13,3	0,187	-
75		-430	264,8	5	0,7	0,001	0,00	13,7	0,192	-
76		-430	264,8	6	0,7	0,001	0,00	14,1	0,198	-
77		-430	264,8	7	0,7	0,001	0,00	14,6	0,204	-
78		-430	264,8	8	0,7	0,001	0,00	15,0	0,211	-
79		-430	264,8	9	0,7	0,001	0,00	15,4	0,218	-
80		-430	264,8	10	0,6	0,001	0,00	15,9	0,225	-
81		-430	264,8	11	0,6	0,001	0,00	16,3	0,232	-
82		-430	264,8	12	0,6	0,001	0,00	16,8	0,239	-
83		-430	264,8	13	0,6	0,001	0,00	17,2	0,247	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
84	2.7	-430	264,8	14	0,6	0,001	0,00	17,7	0,255	-
85		-430	264,8	15	0,6	0,001	0,00	18,1	0,264	-
86		-430	264,8	16	0,6	0,001	0,00	18,6	0,273	-
87		-430	264,8	17	0,6	0,001	0,00	19,0	0,282	-
88		-430	264,8	18	0,5	0,001	0,00	19,5	0,291	-
89		-300,4	277	0	0,9	0,001	0,00	13,3	0,257	-
90		-300,4	277	1	0,9	0,001	0,00	13,5	0,266	-
91		-300,4	277	2	0,9	0,001	0,00	13,8	0,275	-
92		-300,4	277	3	0,9	0,001	0,00	14,0	0,285	-
93		-300,4	277	4	0,9	0,001	0,00	14,2	0,295	-
94		-300,4	277	5	0,9	0,001	0,00	14,5	0,305	-
95		-300,4	277	6	0,8	0,001	0,00	14,7	0,316	-
96		-300,4	277	7	0,8	0,001	0,00	14,9	0,327	-
97		-300,4	277	8	0,8	0,001	0,00	15,1	0,339	-
98		-300,4	277	9	0,8	0,001	0,00	15,4	0,351	-
99		-300,4	277	10	0,8	0,001	0,00	15,9	0,364	-
100		-300,4	277	11	0,8	0,001	0,00	16,6	0,377	-
101		-300,4	277	12	0,8	0,001	0,00	17,2	0,391	-
102		-300,4	277	13	0,8	0,001	0,00	17,8	0,406	-
103	1.3	-300,4	277	14	0,7	0,001	0,00	18,5	0,421	-
104		-300,4	277	15	0,7	0,001	0,00	19,1	0,437	-
105		-300,4	277	16	0,7	0,001	0,00	19,8	0,454	-
106		-300,4	277	17	0,7	0,001	0,00	20,5	0,471	-
107		-300,4	277	18	0,7	0,001	0,00	21,2	0,489	-
108		-79,2	-242	0	2,6	0,001	0,00	14,8	0,135	-
109		-79,2	-242	1	2,6	0,001	0,00	15,2	0,141	-
110		-79,2	-242	2	2,6	0,001	0,00	15,6	0,147	-
111		-79,2	-242	3	2,6	0,001	0,00	16,0	0,154	-
112		-79,2	-242	4	2,5	0,001	0,00	16,4	0,160	-
113		-79,2	-242	5	2,5	0,001	0,00	16,8	0,167	-
114		-79,2	-242	6	2,4	0,001	0,00	17,2	0,174	-
115		-79,2	-242	7	2,3	0,001	0,00	17,6	0,181	-
116		-79,2	-242	8	2,2	0,001	0,00	18,0	0,189	-
117		-79,2	-242	9	2,1	0,001	0,00	18,4	0,197	-
118		-79,2	-242	10	2,0	0,001	0,00	18,9	0,205	-
119		-79,2	-242	11	1,9	0,001	0,00	19,3	0,214	-
120		-79,2	-242	12	1,8	0,001	0,00	20,0	0,223	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
121	1.4	-79,2	-242	13	1,7	0,001	0,00	20,8	0,232	-
122		-79,2	-242	14	1,6	0,001	0,00	21,5	0,242	-
123		-79,2	-242	15	1,5	0,001	0,00	23,0	0,251	-
124		-79,2	-242	16	1,4	0,001	0,00	25,0	0,262	-
125		-79,2	-242	17	1,3	0,001	0,00	27,1	0,272	-
126		-79,2	-242	18	1,2	0,001	0,00	29,1	0,283	-
127		-140,3	-330,9	0	1,6	0,000	0,00	14,5	0,128	-
128		-140,3	-330,9	1	1,6	0,000	0,00	14,9	0,132	-
129		-140,3	-330,9	2	1,6	0,000	0,00	15,2	0,135	-
130		-140,3	-330,9	3	1,6	0,000	0,00	15,5	0,139	-
131		-140,3	-330,9	4	1,5	0,000	0,00	15,9	0,143	-
132		-140,3	-330,9	5	1,5	0,000	0,00	16,2	0,148	-
133		-140,3	-330,9	6	1,5	0,000	0,00	16,6	0,152	-
134		-140,3	-330,9	7	1,5	0,000	0,00	16,9	0,156	-
135		-140,3	-330,9	8	1,4	0,000	0,00	17,3	0,161	-
136		-140,3	-330,9	9	1,4	0,000	0,00	17,7	0,165	-
137		-140,3	-330,9	10	1,4	0,000	0,00	18,0	0,170	-
138		-140,3	-330,9	11	1,3	0,000	0,00	18,4	0,174	-
139		-140,3	-330,9	12	1,3	0,000	0,00	18,7	0,179	-
140	1.5	-140,3	-330,9	13	1,2	0,000	0,00	19,1	0,184	-
141		-140,3	-330,9	14	1,2	0,000	0,00	19,4	0,189	-
142		-140,3	-330,9	15	1,1	0,000	0,00	19,8	0,194	-
143		-140,3	-330,9	16	1,1	0,000	0,00	20,5	0,199	-
144		-140,3	-330,9	17	1,0	0,000	0,00	21,4	0,205	-
145		-140,3	-330,9	18	1,0	0,000	0,00	22,3	0,210	-
146		-15,7	-444,4	0	1,1	0,000	0,00	12,5	0,116	-
147		-15,7	-444,4	1	1,1	0,000	0,00	12,6	0,118	-
148		-15,7	-444,4	2	1,1	0,000	0,00	12,8	0,121	-
149		-15,7	-444,4	3	1,1	0,000	0,00	13,0	0,123	-
150		-15,7	-444,4	4	1,1	0,000	0,00	13,2	0,126	-
151		-15,7	-444,4	5	1,0	0,000	0,00	13,4	0,129	-
152		-15,7	-444,4	6	1,0	0,000	0,00	13,8	0,131	-
153		-15,7	-444,4	7	1,0	0,000	0,00	14,3	0,134	-
154		-15,7	-444,4	8	1,0	0,000	0,00	14,8	0,137	-
155		-15,7	-444,4	9	1,0	0,000	0,00	15,3	0,139	-
156		-15,7	-444,4	10	1,0	0,000	0,00	15,9	0,142	-
157		-15,7	-444,4	11	0,9	0,000	0,00	16,4	0,145	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
158	1.6	-15,7	-444,4	12	0,9	0,000	0,00	17,0	0,148	-
159		-15,7	-444,4	13	0,9	0,000	0,00	17,5	0,151	-
160		-15,7	-444,4	14	0,9	0,000	0,00	18,1	0,154	-
161		-15,7	-444,4	15	0,9	0,000	0,00	18,7	0,156	-
162		-15,7	-444,4	16	0,8	0,000	0,00	19,3	0,159	-
163		-15,7	-444,4	17	0,8	0,000	0,00	19,9	0,162	-
164		-15,7	-444,4	18	0,8	0,000	0,00	20,5	0,165	-
165		135,3	-438,8	0	0,9	0,000	0,00	12,2	0,149	-
166		135,3	-438,8	1	0,9	0,000	0,00	12,4	0,152	-
167		135,3	-438,8	2	0,9	0,000	0,00	12,5	0,156	-
168		135,3	-438,8	3	0,9	0,000	0,00	12,8	0,159	-
169		135,3	-438,8	4	0,9	0,000	0,00	13,3	0,162	-
170		135,3	-438,8	5	0,9	0,000	0,00	13,7	0,165	-
171		135,3	-438,8	6	0,9	0,000	0,00	14,2	0,168	-
172		135,3	-438,8	7	0,9	0,000	0,00	14,7	0,172	-
173		135,3	-438,8	8	0,9	0,000	0,00	15,2	0,175	-
174	1.1	135,3	-438,8	9	0,9	0,000	0,00	15,7	0,178	-
175		135,3	-438,8	10	0,9	0,000	0,00	16,2	0,182	-
176		135,3	-438,8	11	0,8	0,000	0,00	16,7	0,185	-
177		135,3	-438,8	12	0,8	0,000	0,00	17,2	0,189	-
178		135,3	-438,8	13	0,8	0,000	0,00	17,8	0,192	-
179		135,3	-438,8	14	0,8	0,000	0,00	18,3	0,196	-
180		135,3	-438,8	15	0,8	0,000	0,00	18,9	0,199	-
181		135,3	-438,8	16	0,7	0,000	0,00	19,4	0,203	-
182		135,3	-438,8	17	0,7	0,000	0,00	20,0	0,206	-
183		135,3	-438,8	18	0,7	0,000	0,00	20,5	0,210	-
184		-443,8	-215,3	0	0,9	0,000	0,00	12,1	0,112	-
185		-443,8	-215,3	1	0,8	0,000	0,00	12,5	0,115	-
186		-443,8	-215,3	2	0,8	0,000	0,00	13,0	0,118	-
187		-443,8	-215,3	3	0,8	0,000	0,00	13,4	0,120	-
188		-443,8	-215,3	4	0,8	0,000	0,00	13,9	0,123	-
189		-443,8	-215,3	5	0,8	0,000	0,00	14,3	0,126	-
190		-443,8	-215,3	6	0,8	0,000	0,00	14,8	0,129	-
191		-443,8	-215,3	7	0,8	0,000	0,00	15,3	0,131	-
192		-443,8	-215,3	8	0,8	0,000	0,00	15,8	0,134	-
193		-443,8	-215,3	9	0,8	0,000	0,00	16,3	0,137	-
194		-443,8	-215,3	10	0,8	0,000	0,00	16,8	0,140	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
195	1.2	-443,8	-215,3	11	0,8	0,000	0,00	17,3	0,143	-
196		-443,8	-215,3	12	0,7	0,000	0,00	17,8	0,147	-
197		-443,8	-215,3	13	0,7	0,000	0,00	18,3	0,150	-
198		-443,8	-215,3	14	0,7	0,000	0,00	18,9	0,153	-
199		-443,8	-215,3	15	0,7	0,000	0,00	19,4	0,156	-
200		-443,8	-215,3	16	0,7	0,000	0,00	19,9	0,160	-
201		-379,2	-351,1	0	0,9	0,000	0,00	12,1	0,103	-
202		-379,2	-351,1	1	0,9	0,000	0,00	12,6	0,105	-
203		-379,2	-351,1	2	0,9	0,000	0,00	13,0	0,107	-
204		-379,2	-351,1	3	0,9	0,000	0,00	13,4	0,110	-
205		-379,2	-351,1	4	0,9	0,000	0,00	13,8	0,112	-
206		-379,2	-351,1	5	0,9	0,000	0,00	14,2	0,114	-
207		-379,2	-351,1	6	0,8	0,000	0,00	14,7	0,116	-
208		-379,2	-351,1	7	0,8	0,000	0,00	15,1	0,118	-
209		-379,2	-351,1	8	0,8	0,000	0,00	15,6	0,121	-
210		-379,2	-351,1	9	0,8	0,000	0,00	16,0	0,123	-
211		-379,2	-351,1	10	0,8	0,000	0,00	16,5	0,125	-
212		-379,2	-351,1	11	0,8	0,000	0,00	16,9	0,128	-
213	3.5	-379,2	-351,1	12	0,8	0,000	0,00	17,4	0,130	-
214		-379,2	-351,1	13	0,8	0,000	0,00	17,9	0,133	-
215		-379,2	-351,1	14	0,7	0,000	0,00	18,3	0,135	-
216		-379,2	-351,1	15	0,7	0,000	0,00	18,8	0,138	-
217		-379,2	-351,1	16	0,7	0,000	0,00	19,3	0,140	-
218		-223,6	465,6	0	0,7	0,001	0,00	12,1	0,259	-
219		-223,6	465,6	1	0,7	0,001	0,00	12,4	0,266	-
220		-223,6	465,6	2	0,7	0,001	0,00	12,8	0,274	-
221		-223,6	465,6	3	0,7	0,001	0,00	13,2	0,282	-
222		-223,6	465,6	4	0,7	0,001	0,00	13,6	0,291	-
223		-223,6	465,6	5	0,7	0,001	0,00	14,0	0,300	-
224		-223,6	465,6	6	0,7	0,001	0,00	14,4	0,309	-
225		-223,6	465,6	7	0,7	0,001	0,00	14,8	0,319	-
226		-223,6	465,6	8	0,6	0,001	0,00	15,2	0,329	-
227		-223,6	465,6	9	0,6	0,001	0,00	15,6	0,340	-
228		-223,6	465,6	10	0,6	0,001	0,00	16,0	0,351	-
229		-223,6	465,6	11	0,6	0,001	0,00	16,4	0,363	-
230		-223,6	465,6	12	0,6	0,001	0,00	16,8	0,375	-
231		-223,6	465,6	13	0,6	0,001	0,00	17,3	0,387	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
232	6.1	-223,6	465,6	14	0,6	0,001	0,00	17,7	0,400	-
233		-223,6	465,6	15	0,6	0,001	0,00	18,1	0,414	-
234		-223,6	465,6	16	0,6	0,001	0,00	18,5	0,428	-
235		-218,1	143,3	0	1,4	0,002	0,00	15,3	0,244	-
236		-218,1	143,3	1	1,4	0,002	0,00	15,6	0,256	-
237		-218,1	143,3	2	1,4	0,002	0,00	16,0	0,270	-
238		-218,1	143,3	3	1,4	0,002	0,00	16,3	0,284	-
239		-218,1	143,3	4	1,4	0,002	0,00	16,7	0,300	-
240		-218,1	143,3	5	1,4	0,002	0,00	17,1	0,316	-
241		-218,1	143,3	6	1,3	0,002	0,00	17,4	0,333	-
242		-218,1	143,3	7	1,3	0,002	0,00	17,8	0,351	-
243		-218,1	143,3	8	1,3	0,002	0,00	18,2	0,370	-
244		-218,1	143,3	9	1,2	0,002	0,00	18,6	0,390	-
245		-218,1	143,3	10	1,2	0,002	0,00	19,2	0,412	-
246		-218,1	143,3	11	1,2	0,002	0,00	19,9	0,435	-
247		-218,1	143,3	12	1,1	0,002	0,00	20,6	0,459	-
248		-218,1	143,3	13	1,1	0,002	0,00	21,3	0,484	-
249		-218,1	143,3	14	1,0	0,002	0,00	22,0	0,512	-
250	3.1	-218,1	143,3	15	1,0	0,002	0,00	22,7	0,540	-
251		-218,1	143,3	16	1,0	0,002	0,00	23,4	0,571	-
252		-152,3	350,5	0	0,9	0,001	0,00	14,0	0,312	-
253		-152,3	350,5	1	0,9	0,001	0,00	14,2	0,323	-
254		-152,3	350,5	2	0,9	0,001	0,00	14,5	0,335	-
255		-152,3	350,5	3	0,9	0,001	0,00	14,8	0,347	-
256		-152,3	350,5	4	0,9	0,001	0,00	15,0	0,359	-
257		-152,3	350,5	5	0,9	0,001	0,00	15,3	0,373	-
258		-152,3	350,5	6	0,9	0,001	0,00	15,6	0,387	-
259		-152,3	350,5	7	0,9	0,001	0,00	15,9	0,401	-
260		-152,3	350,5	8	0,9	0,001	0,00	16,1	0,416	-
261		-152,3	350,5	9	0,9	0,001	0,00	16,4	0,432	-
262		-152,3	350,5	10	0,9	0,001	0,00	16,7	0,449	-
263		-152,3	350,5	11	0,8	0,001	0,00	16,9	0,467	-
264		-152,3	350,5	12	0,8	0,001	0,00	17,6	0,485	-
265		-152,3	350,5	13	0,8	0,001	0,00	18,3	0,504	-
266		-152,3	350,5	14	0,8	0,001	0,00	19,0	0,524	-
267		-152,3	350,5	15	0,8	0,001	0,00	19,7	0,544	-
268	3.2	-181,9	457,1	0	0,7	0,001	0,00	12,1	0,257	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
269		-181,9	457,1	1	0,7	0,001	0,00	12,5	0,265	-
270		-181,9	457,1	2	0,7	0,001	0,00	12,9	0,272	-
271		-181,9	457,1	3	0,7	0,001	0,00	13,3	0,281	-
272		-181,9	457,1	4	0,7	0,001	0,00	13,7	0,289	-
273		-181,9	457,1	5	0,7	0,001	0,00	14,1	0,298	-
274		-181,9	457,1	6	0,7	0,001	0,00	14,6	0,307	-
275		-181,9	457,1	7	0,7	0,001	0,00	15,0	0,317	-
276		-181,9	457,1	8	0,7	0,001	0,00	15,5	0,327	-
277		-181,9	457,1	9	0,7	0,001	0,00	15,9	0,338	-
278		-181,9	457,1	10	0,7	0,001	0,00	16,4	0,349	-
279		-181,9	457,1	11	0,7	0,001	0,00	16,8	0,360	-
280		-181,9	457,1	12	0,6	0,001	0,00	17,3	0,372	-
281		-181,9	457,1	13	0,6	0,001	0,00	17,8	0,384	-
282		-181,9	457,1	14	0,6	0,001	0,00	18,2	0,397	-
283		-181,9	457,1	15	0,6	0,001	0,00	18,7	0,410	-
284	3.4	-245,2	440	0	0,7	0,001	0,00	11,7	0,269	-
285		-245,2	440	1	0,7	0,001	0,00	12,1	0,277	-
286		-245,2	440	2	0,7	0,001	0,00	12,5	0,285	-
287		-245,2	440	3	0,7	0,001	0,00	12,9	0,294	-
288		-245,2	440	4	0,7	0,001	0,00	13,3	0,303	-
289		-245,2	440	5	0,7	0,001	0,00	13,7	0,313	-
290		-245,2	440	6	0,7	0,001	0,00	14,1	0,323	-
291		-245,2	440	7	0,7	0,001	0,00	14,5	0,333	-
292		-245,2	440	8	0,7	0,001	0,00	14,9	0,344	-
293		-245,2	440	9	0,6	0,001	0,00	15,3	0,356	-
294		-245,2	440	10	0,6	0,001	0,00	15,8	0,367	-
295		-245,2	440	11	0,6	0,001	0,00	16,2	0,380	-
296		-245,2	440	12	0,6	0,001	0,00	16,6	0,393	-
297		-245,2	440	13	0,6	0,001	0,00	17,1	0,406	-
298		-245,2	440	14	0,6	0,001	0,00	17,5	0,420	-
299		-245,2	440	15	0,6	0,001	0,00	17,9	0,434	-
300	3.6	-86,4	506,3	0	0,7	0,000	0,00	12,1	0,195	-
301		-86,4	506,3	1	0,7	0,000	0,00	12,5	0,199	-
302		-86,4	506,3	2	0,7	0,000	0,00	12,8	0,204	-
303		-86,4	506,3	3	0,7	0,000	0,00	13,2	0,208	-
304		-86,4	506,3	4	0,7	0,000	0,00	13,6	0,213	-
305		-86,4	506,3	5	0,7	0,000	0,00	14,0	0,218	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
306		-86,4	506,3	6	0,6	0,000	0,00	14,4	0,223	-
307		-86,4	506,3	7	0,6	0,000	0,00	14,8	0,228	-
308		-86,4	506,3	8	0,6	0,000	0,00	15,2	0,233	-
309		-86,4	506,3	9	0,6	0,000	0,00	15,6	0,238	-
310		-86,4	506,3	10	0,6	0,000	0,00	16,0	0,244	-
311		-86,4	506,3	11	0,6	0,000	0,00	16,4	0,249	-
312		-86,4	506,3	12	0,6	0,000	0,00	16,9	0,255	-
313		-86,4	506,3	13	0,6	0,000	0,00	17,3	0,261	-
314		-86,4	506,3	14	0,6	0,000	0,00	17,7	0,267	-
315		-86,4	506,3	15	0,6	0,000	0,00	18,1	0,273	-
316	3.7	17,2	471,7	0	0,7	0,000	0,00	12,0	0,182	-
317		17,2	471,7	1	0,7	0,000	0,00	12,4	0,186	-
318		17,2	471,7	2	0,7	0,000	0,00	12,8	0,191	-
319		17,2	471,7	3	0,7	0,000	0,00	13,3	0,195	-
320		17,2	471,7	4	0,7	0,000	0,00	13,7	0,199	-
321		17,2	471,7	5	0,7	0,000	0,00	14,2	0,204	-
322		17,2	471,7	6	0,7	0,000	0,00	14,6	0,209	-
323		17,2	471,7	7	0,7	0,000	0,00	15,1	0,214	-
324		17,2	471,7	8	0,7	0,000	0,00	15,6	0,219	-
325		17,2	471,7	9	0,7	0,000	0,00	16,0	0,224	-
326		17,2	471,7	10	0,7	0,000	0,00	16,5	0,229	-
327		17,2	471,7	11	0,7	0,000	0,00	17,0	0,234	-
328		17,2	471,7	12	0,7	0,000	0,00	17,5	0,240	-
329		17,2	471,7	13	0,6	0,000	0,00	18,0	0,245	-
330		17,2	471,7	14	0,6	0,000	0,00	18,5	0,251	-
331		17,2	471,7	15	0,6	0,000	0,00	19,0	0,257	-
332	4.1	58	472,9	0	0,7	0,000	0,00	11,9	0,166	-
333		58	472,9	1	0,7	0,000	0,00	12,3	0,170	-
334		58	472,9	2	0,7	0,000	0,00	12,7	0,174	-
335		58	472,9	3	0,7	0,000	0,00	13,1	0,178	-
336		58	472,9	4	0,7	0,000	0,00	13,6	0,182	-
337		58	472,9	5	0,7	0,000	0,00	14,0	0,186	-
338		58	472,9	6	0,7	0,000	0,00	14,5	0,190	-
339		58	472,9	7	0,7	0,000	0,00	14,9	0,194	-
340		58	472,9	8	0,7	0,000	0,00	15,4	0,198	-
341		58	472,9	9	0,7	0,000	0,00	15,8	0,203	-
342		58	472,9	10	0,7	0,000	0,00	16,3	0,207	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
343	4.4	58	472,9	11	0,7	0,000	0,00	16,8	0,212	-
344		58	472,9	12	0,6	0,000	0,00	17,3	0,216	-
345		58	472,9	13	0,6	0,000	0,00	17,8	0,221	-
346		58	472,9	14	0,6	0,000	0,00	18,3	0,226	-
347		58	472,9	15	0,6	0,000	0,00	18,7	0,231	-
348		212,4	374,1	0	0,8	0,000	0,00	13,0	0,125	-
349		212,4	374,1	1	0,8	0,000	0,00	13,2	0,128	-
350		212,4	374,1	2	0,8	0,000	0,00	13,4	0,130	-
351		212,4	374,1	3	0,8	0,000	0,00	13,5	0,133	-
352		212,4	374,1	4	0,8	0,000	0,00	13,8	0,136	-
353		212,4	374,1	5	0,8	0,000	0,00	14,3	0,138	-
354		212,4	374,1	6	0,8	0,000	0,00	14,8	0,141	-
355		212,4	374,1	7	0,7	0,000	0,00	15,4	0,144	-
356		212,4	374,1	8	0,7	0,000	0,00	15,9	0,147	-
357		212,4	374,1	9	0,7	0,000	0,00	16,5	0,149	-
358		212,4	374,1	10	0,7	0,000	0,00	17,0	0,152	-
359		212,4	374,1	11	0,7	0,000	0,00	17,6	0,155	-
360		212,4	374,1	12	0,7	0,000	0,00	18,2	0,158	-
361	2.1	212,4	374,1	13	0,7	0,000	0,00	18,8	0,161	-
362		212,4	374,1	14	0,7	0,000	0,00	19,4	0,164	-
363		212,4	374,1	15	0,6	0,000	0,00	20,0	0,167	-
364		-207,6	-38,1	0	1,8	0,002	0,00	13,3	0,128	-
365		-207,6	-38,1	1	1,8	0,002	0,00	13,8	0,136	-
366		-207,6	-38,1	2	1,8	0,002	0,00	14,3	0,143	-
367		-207,6	-38,1	3	1,8	0,002	0,00	14,9	0,152	-
368		-207,6	-38,1	4	1,7	0,002	0,00	15,4	0,160	-
369		-207,6	-38,1	5	1,7	0,002	0,00	16,0	0,170	-
370		-207,6	-38,1	6	1,6	0,002	0,00	16,6	0,179	-
371		-207,6	-38,1	7	1,6	0,002	0,00	17,2	0,190	-
372		-207,6	-38,1	8	1,5	0,002	0,00	17,9	0,201	-
373		-207,6	-38,1	9	1,5	0,002	0,00	18,5	0,213	-
374		-207,6	-38,1	10	1,4	0,002	0,00	19,1	0,225	-
375		-207,6	-38,1	11	1,3	0,002	0,00	19,8	0,239	-
376		-207,6	-38,1	12	1,3	0,001	0,00	20,5	0,253	-
377		-207,6	-38,1	13	1,2	0,001	0,00	21,2	0,268	-
378	2.5	-207,6	-38,1	14	1,1	0,001	0,00	21,9	0,284	-
379		-347,4	181,3	0	0,9	0,001	0,00	13,8	0,187	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
380		-347,4	181,3	1	0,9	0,001	0,00	14,1	0,194	-
381		-347,4	181,3	2	0,9	0,001	0,00	14,3	0,201	-
382		-347,4	181,3	3	0,9	0,001	0,00	14,6	0,208	-
383		-347,4	181,3	4	0,9	0,001	0,00	14,9	0,215	-
384		-347,4	181,3	5	0,9	0,001	0,00	15,1	0,223	-
385		-347,4	181,3	6	0,9	0,001	0,00	15,4	0,231	-
386		-347,4	181,3	7	0,9	0,001	0,00	15,7	0,240	-
387		-347,4	181,3	8	0,9	0,001	0,00	15,9	0,249	-
388		-347,4	181,3	9	0,8	0,001	0,00	16,2	0,258	-
389		-347,4	181,3	10	0,8	0,001	0,00	16,5	0,268	-
390		-347,4	181,3	11	0,8	0,001	0,00	16,7	0,278	-
391		-347,4	181,3	12	0,8	0,001	0,00	17,1	0,289	-
392		-347,4	181,3	13	0,8	0,001	0,00	17,8	0,300	-
393		-347,4	181,3	14	0,8	0,001	0,00	18,5	0,312	-
394	3.3	-293,2	409,7	0	0,7	0,001	0,00	11,7	0,267	-
395		-293,2	409,7	1	0,7	0,001	0,00	12,0	0,275	-
396		-293,2	409,7	2	0,7	0,001	0,00	12,4	0,283	-
397		-293,2	409,7	3	0,7	0,001	0,00	12,8	0,292	-
398		-293,2	409,7	4	0,7	0,001	0,00	13,2	0,301	-
399		-293,2	409,7	5	0,7	0,001	0,00	13,6	0,311	-
400		-293,2	409,7	6	0,7	0,001	0,00	14,0	0,321	-
401		-293,2	409,7	7	0,7	0,001	0,00	14,4	0,332	-
402		-293,2	409,7	8	0,6	0,001	0,00	14,8	0,343	-
403		-293,2	409,7	9	0,6	0,001	0,00	15,3	0,354	-
404		-293,2	409,7	10	0,6	0,001	0,00	15,7	0,366	-
405		-293,2	409,7	11	0,6	0,001	0,00	16,1	0,378	-
406		-293,2	409,7	12	0,6	0,001	0,00	16,5	0,391	-
407	4.2	132,5	489	0	0,7	0,000	0,00	12,5	0,131	-
408		132,5	489	1	0,7	0,000	0,00	12,9	0,134	-
409		132,5	489	2	0,7	0,000	0,00	13,2	0,136	-
410		132,5	489	3	0,7	0,000	0,00	13,6	0,138	-
411		132,5	489	4	0,6	0,000	0,00	14,0	0,141	-
412		132,5	489	5	0,6	0,000	0,00	14,5	0,144	-
413		132,5	489	6	0,6	0,000	0,00	14,9	0,146	-
414		132,5	489	7	0,6	0,000	0,00	15,3	0,149	-
415		132,5	489	8	0,6	0,000	0,00	15,7	0,151	-
416		132,5	489	9	0,6	0,000	0,00	16,1	0,154	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
417	4.3	132,5	489	10	0,6	0,000	0,00	16,6	0,157	-
418		132,5	489	11	0,6	0,000	0,00	17,0	0,160	-
419		132,5	489	12	0,6	0,000	0,00	17,5	0,162	-
420		153,5	324,6	0	0,9	0,000	0,00	14,7	0,154	-
421		153,5	324,6	1	0,9	0,000	0,00	15,0	0,158	-
422		153,5	324,6	2	0,9	0,000	0,00	15,3	0,162	-
423		153,5	324,6	3	0,9	0,000	0,00	15,6	0,167	-
424		153,5	324,6	4	0,9	0,000	0,00	16,0	0,171	-
425		153,5	324,6	5	0,9	0,000	0,00	16,3	0,175	-
426		153,5	324,6	6	0,9	0,000	0,00	16,6	0,179	-
427		153,5	324,6	7	0,9	0,000	0,00	16,9	0,184	-
428		153,5	324,6	8	0,9	0,000	0,00	17,2	0,188	-
429	4.5	153,5	324,6	9	0,9	0,000	0,00	17,5	0,193	-
430		153,5	324,6	10	0,9	0,000	0,00	17,8	0,197	-
431		153,5	324,6	11	0,8	0,000	0,00	18,1	0,202	-
432		153,5	324,6	12	0,8	0,000	0,00	18,4	0,206	-
433		243,3	325,4	0	0,8	0,000	0,00	13,5	0,122	-
434		243,3	325,4	1	0,8	0,000	0,00	13,7	0,125	-
435		243,3	325,4	2	0,8	0,000	0,00	13,9	0,128	-
436		243,3	325,4	3	0,8	0,000	0,00	14,1	0,130	-
437		243,3	325,4	4	0,8	0,000	0,00	14,4	0,133	-
438		243,3	325,4	5	0,8	0,000	0,00	14,6	0,136	-
439		243,3	325,4	6	0,8	0,000	0,00	14,8	0,139	-
440	6.2	243,3	325,4	7	0,8	0,000	0,00	15,0	0,141	-
441		243,3	325,4	8	0,8	0,000	0,00	15,6	0,144	-
442		243,3	325,4	9	0,8	0,000	0,00	16,2	0,147	-
443		243,3	325,4	10	0,7	0,000	0,00	16,8	0,150	-
444		243,3	325,4	11	0,7	0,000	0,00	17,4	0,153	-
445		243,3	325,4	12	0,7	0,000	0,00	18,1	0,156	-
446		-145,9	184,4	0	1,6	0,002	0,00	15,6	0,325	-
447		-145,9	184,4	1	1,6	0,002	0,00	16,0	0,344	-
448		-145,9	184,4	2	1,6	0,002	0,00	16,5	0,365	-
449		-145,9	184,4	3	1,5	0,002	0,00	16,9	0,386	-
450		-145,9	184,4	4	1,5	0,002	0,00	17,4	0,409	-
451		-145,9	184,4	5	1,5	0,002	0,00	17,9	0,434	-
452		-145,9	184,4	6	1,5	0,002	0,00	18,3	0,460	-
453		-145,9	184,4	7	1,4	0,002	0,00	18,8	0,487	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
454	6.3	-145,9	184,4	8	1,4	0,002	0,00	19,3	0,516	-
455		-145,9	184,4	9	1,4	0,002	0,00	19,8	0,548	-
456		-145,9	184,4	10	1,3	0,002	0,00	20,3	0,581	-
457		-145,9	184,4	11	1,3	0,002	0,00	20,8	0,617	-
458		-145,9	184,4	12	1,2	0,002	0,00	21,3	0,655	-
459		-124,8	244,7	0	1,3	0,001	0,00	15,2	0,359	-
460		-124,8	244,7	1	1,3	0,001	0,00	15,5	0,377	-
461		-124,8	244,7	2	1,3	0,001	0,00	15,8	0,395	-
462		-124,8	244,7	3	1,3	0,001	0,00	16,1	0,414	-
463		-124,8	244,7	4	1,3	0,001	0,00	16,5	0,435	-
464		-124,8	244,7	5	1,3	0,001	0,00	17,0	0,456	-
465		-124,8	244,7	6	1,3	0,001	0,00	17,6	0,479	-
466		-124,8	244,7	7	1,2	0,001	0,00	18,2	0,503	-
467		-124,8	244,7	8	1,2	0,001	0,00	18,8	0,529	-
468		-124,8	244,7	9	1,2	0,001	0,00	19,4	0,556	-
469		-124,8	244,7	10	1,2	0,001	0,00	20,0	0,585	-
470		-124,8	244,7	11	1,1	0,001	0,00	20,6	0,616	-
471		-124,8	244,7	12	1,1	0,001	0,00	21,2	0,648	-
472		-24,8	244,7	0	1,5	0,001	0,00	15,9	0,294	-
473		-24,8	244,7	1	1,4	0,001	0,00	16,3	0,308	-
474		-24,8	244,7	2	1,4	0,001	0,00	16,7	0,323	-
475		-24,8	244,7	3	1,4	0,001	0,00	17,1	0,339	-
476		-24,8	244,7	4	1,4	0,001	0,00	17,5	0,355	-
477		-24,8	244,7	5	1,4	0,001	0,00	17,9	0,371	-
478		-24,8	244,7	6	1,4	0,001	0,00	18,3	0,389	-
479		-24,8	244,7	7	1,4	0,001	0,00	18,8	0,407	-
480		-24,8	244,7	8	1,3	0,001	0,00	19,2	0,426	-
481		-24,8	244,7	9	1,3	0,001	0,00	19,6	0,445	-
482		-24,8	244,7	10	1,3	0,001	0,00	20,4	0,466	-
483		-24,8	244,7	11	1,2	0,001	0,00	21,1	0,487	-
484		-24,8	244,7	12	1,2	0,001	0,00	21,9	0,509	-
485		75,2	44,7	0	2,7	0,001	0,00	6,0	0,122	-
486		75,2	44,7	1	2,7	0,001	0,00	6,4	0,134	-
487		75,2	44,7	2	2,6	0,001	0,00	6,8	0,147	-
488		75,2	44,7	3	2,6	0,001	0,00	7,2	0,161	-
489		75,2	44,7	4	2,6	0,001	0,00	7,6	0,176	-
490		75,2	44,7	5	2,5	0,001	0,00	8,1	0,193	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
491		75,2	44,7	6	2,4	0,001	0,00	8,6	0,211	-
492		75,2	44,7	7	2,3	0,001	0,00	9,6	0,230	-
493		75,2	44,7	8	2,2	0,001	0,00	10,7	0,250	-
494		75,2	44,7	9	2,1	0,001	0,00	11,8	0,272	-
495		75,2	44,7	10	2,0	0,001	0,00	12,9	0,296	-
496		75,2	44,7	11	1,9	0,001	0,00	14,1	0,321	-
497		75,2	44,7	12	1,8	0,001	0,00	15,8	0,348	-
498		75,2	144,7	0	1,8	0,001	0,00	10,9	0,167	-
499		75,2	144,7	1	1,8	0,001	0,00	11,6	0,178	-
500		75,2	144,7	2	1,8	0,001	0,00	12,2	0,190	-
501		75,2	144,7	3	1,8	0,001	0,00	12,8	0,202	-
502		75,2	144,7	4	1,8	0,001	0,00	13,5	0,215	-
503		75,2	144,7	5	1,8	0,001	0,00	14,2	0,229	-
504		75,2	144,7	6	1,7	0,001	0,00	15,0	0,243	-
505		75,2	144,7	7	1,7	0,001	0,00	15,7	0,258	-
506		75,2	144,7	8	1,6	0,001	0,00	16,5	0,274	-
507		75,2	144,7	9	1,6	0,001	0,00	17,4	0,290	-
508		75,2	144,7	10	1,5	0,001	0,00	18,2	0,308	-
509		75,2	144,7	11	1,5	0,001	0,00	19,1	0,326	-
510		75,2	144,7	12	1,4	0,001	0,00	20,0	0,345	-
511		75,2	244,7	0	1,3	0,000	0,00	15,7	0,205	-
512		75,2	244,7	1	1,3	0,000	0,00	16,0	0,213	-
513		75,2	244,7	2	1,3	0,000	0,00	16,4	0,221	-
514		75,2	244,7	3	1,3	0,000	0,00	16,7	0,230	-
515		75,2	244,7	4	1,3	0,000	0,00	17,1	0,239	-
516		75,2	244,7	5	1,3	0,000	0,00	17,4	0,248	-
517		75,2	244,7	6	1,3	0,000	0,00	17,8	0,258	-
518		75,2	244,7	7	1,2	0,000	0,00	18,5	0,267	-
519		75,2	244,7	8	1,2	0,000	0,00	19,1	0,277	-
520		75,2	244,7	9	1,2	0,000	0,00	19,8	0,287	-
521		75,2	244,7	10	1,2	0,000	0,00	20,5	0,298	-
522		75,2	244,7	11	1,1	0,000	0,00	21,1	0,308	-
523		75,2	244,7	12	1,1	0,000	0,00	21,8	0,319	-
524		175,2	144,7	0	1,4	0,000	0,00	15,4	0,155	-
525		175,2	144,7	1	1,4	0,000	0,00	15,8	0,161	-
526		175,2	144,7	2	1,4	0,000	0,00	16,2	0,167	-
527		175,2	144,7	3	1,4	0,000	0,00	16,7	0,173	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
528		175,2	144,7	4	1,3	0,000	0,00	17,1	0,180	-
529		175,2	144,7	5	1,3	0,000	0,00	17,6	0,187	-
530		175,2	144,7	6	1,3	0,000	0,00	18,0	0,193	-
531		175,2	144,7	7	1,3	0,000	0,00	18,5	0,201	-
532		175,2	144,7	8	1,3	0,000	0,00	19,0	0,208	-
533		175,2	144,7	9	1,2	0,000	0,00	19,4	0,215	-
534		175,2	144,7	10	1,2	0,000	0,00	19,9	0,223	-
535		175,2	144,7	11	1,2	0,000	0,00	20,4	0,231	-
536		175,2	144,7	12	1,1	0,000	0,00	20,9	0,239	-
537		175,2	244,7	0	1,1	0,000	0,00	15,1	0,154	-
538		175,2	244,7	1	1,1	0,000	0,00	15,5	0,159	-
539		175,2	244,7	2	1,1	0,000	0,00	16,0	0,163	-
540		175,2	244,7	3	1,1	0,000	0,00	16,4	0,168	-
541		175,2	244,7	4	1,1	0,000	0,00	16,8	0,173	-
542		175,2	244,7	5	1,1	0,000	0,00	17,3	0,178	-
543		175,2	244,7	6	1,0	0,000	0,00	17,8	0,184	-
544		175,2	244,7	7	1,0	0,000	0,00	18,2	0,189	-
545		175,2	244,7	8	1,0	0,000	0,00	18,7	0,194	-
546		175,2	244,7	9	1,0	0,000	0,00	19,2	0,200	-
547		175,2	244,7	10	1,0	0,000	0,00	19,7	0,205	-
548		175,2	244,7	11	1,0	0,000	0,00	20,1	0,211	-
549		175,2	244,7	12	0,9	0,000	0,00	20,6	0,216	-
550		275,2	144,7	0	1,0	0,000	0,00	14,9	0,130	-
551		275,2	144,7	1	1,0	0,000	0,00	15,3	0,133	-
552		275,2	144,7	2	1,0	0,000	0,00	15,8	0,137	-
553		275,2	144,7	3	1,0	0,000	0,00	16,2	0,140	-
554		275,2	144,7	4	1,0	0,000	0,00	16,6	0,144	-
555		275,2	144,7	5	1,0	0,000	0,00	17,0	0,147	-
556		275,2	144,7	6	1,0	0,000	0,00	17,4	0,151	-
557		275,2	144,7	7	1,0	0,000	0,00	17,9	0,155	-
558		275,2	144,7	8	1,0	0,000	0,00	18,3	0,159	-
559		275,2	144,7	9	0,9	0,000	0,00	18,7	0,163	-
560		275,2	144,7	10	0,9	0,000	0,00	19,2	0,166	-
561		275,2	144,7	11	0,9	0,000	0,00	19,6	0,170	-
562		275,2	144,7	12	0,9	0,000	0,00	20,1	0,174	-
563		275,2	244,7	0	0,9	0,000	0,00	14,3	0,117	-
564		275,2	244,7	1	0,9	0,000	0,00	14,6	0,119	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
565		275,2	244,7	2	0,9	0,000	0,00	14,9	0,122	-
566		275,2	244,7	3	0,9	0,000	0,00	15,2	0,125	-
567		275,2	244,7	4	0,9	0,000	0,00	15,5	0,128	-
568		275,2	244,7	5	0,9	0,000	0,00	15,8	0,131	-
569		275,2	244,7	6	0,9	0,000	0,00	16,1	0,133	-
570		275,2	244,7	7	0,8	0,000	0,00	16,3	0,136	-
571		275,2	244,7	8	0,8	0,000	0,00	16,6	0,139	-
572		275,2	244,7	9	0,8	0,000	0,00	16,9	0,142	-
573		275,2	244,7	10	0,8	0,000	0,00	17,2	0,145	-
574		275,2	244,7	11	0,8	0,000	0,00	17,5	0,148	-
575		275,2	244,7	12	0,8	0,000	0,00	18,1	0,151	-
576		375,2	244,7	0	0,7	0,000	0,00	12,4	0,092	-
577		375,2	244,7	1	0,7	0,000	0,00	12,6	0,094	-
578		375,2	244,7	2	0,7	0,000	0,00	12,8	0,096	-
579		375,2	244,7	3	0,7	0,000	0,00	13,2	0,097	-
580		375,2	244,7	4	0,7	0,000	0,00	13,7	0,099	-
581		375,2	244,7	5	0,7	0,000	0,00	14,2	0,101	-
582		375,2	244,7	6	0,7	0,000	0,00	14,7	0,102	-
583		375,2	244,7	7	0,7	0,000	0,00	15,2	0,104	-
584		375,2	244,7	8	0,7	0,000	0,00	15,7	0,106	-
585		375,2	244,7	9	0,7	0,000	0,00	16,2	0,108	-
586		375,2	244,7	10	0,7	0,000	0,00	16,8	0,109	-
587		375,2	244,7	11	0,7	0,000	0,00	17,3	0,111	-
588		375,2	244,7	12	0,6	0,000	0,00	17,8	0,113	-
589	6.3	-130	149,8	0	1,8	0,003	0,00	13,7	0,270	-
590		-130	149,8	1	1,8	0,003	0,00	14,3	0,290	-
591		-130	149,8	2	1,8	0,003	0,00	14,9	0,311	-
592		-130	149,8	3	1,8	0,003	0,00	15,5	0,334	-
593		-130	149,8	4	1,8	0,003	0,00	16,1	0,359	-
594		-130	149,8	5	1,8	0,003	0,00	16,8	0,385	-
595		-130	149,8	6	1,7	0,003	0,00	17,4	0,413	-
596		-130	149,8	7	1,7	0,003	0,00	18,1	0,443	-
597		-130	149,8	8	1,6	0,003	0,00	18,8	0,476	-
598		-130	149,8	9	1,6	0,003	0,00	19,5	0,510	-
599		-130	149,8	10	1,5	0,003	0,00	20,3	0,547	-
600		-130	149,8	11	1,5	0,002	0,00	21,0	0,587	-
601		-130	149,8	12	1,4	0,002	0,00	21,7	0,630	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
602	6.3	-160,6	59,2	0	1,9	0,004	0,00	9,9	0,141	-
603		-160,6	59,2	1	1,9	0,004	0,00	10,3	0,153	-
604		-160,6	59,2	2	1,9	0,004	0,00	10,8	0,166	-
605		-160,6	59,2	3	1,9	0,004	0,00	11,3	0,180	-
606		-160,6	59,2	4	1,8	0,004	0,00	11,8	0,195	-
607		-160,6	59,2	5	1,8	0,004	0,00	12,4	0,211	-
608		-160,6	59,2	6	1,7	0,004	0,00	13,1	0,229	-
609		-160,6	59,2	7	1,7	0,004	0,00	13,8	0,248	-
610		-160,6	59,2	8	1,6	0,003	0,00	14,5	0,269	-
611		-160,6	59,2	9	1,6	0,003	0,00	15,3	0,291	-
612		-160,6	59,2	10	1,5	0,003	0,00	16,1	0,315	-
613		-160,6	59,2	11	1,4	0,003	0,00	16,9	0,340	-
614		-160,6	59,2	12	1,3	0,003	0,00	17,7	0,368	-
615	6.6	54	-277,9	0	1,7	0,001	0,00	14,0	0,188	-
616		54	-277,9	1	1,7	0,001	0,00	14,3	0,195	-
617		54	-277,9	2	1,7	0,001	0,00	14,5	0,203	-
618		54	-277,9	3	1,7	0,001	0,00	14,8	0,210	-
619		54	-277,9	4	1,7	0,001	0,00	15,1	0,218	-
620		54	-277,9	5	1,6	0,001	0,00	15,6	0,226	-
621		54	-277,9	6	1,6	0,001	0,00	16,1	0,234	-
622		54	-277,9	7	1,6	0,001	0,00	16,6	0,242	-
623		54	-277,9	8	1,5	0,001	0,00	17,1	0,251	-
624		54	-277,9	9	1,5	0,001	0,00	17,6	0,260	-
625		54	-277,9	10	1,4	0,001	0,00	18,1	0,269	-
626		54	-177,9	0	2,4	0,002	0,00	11,4	0,191	-
627		54	-177,9	1	2,4	0,002	0,00	11,9	0,201	-
628		54	-177,9	2	2,4	0,002	0,00	12,4	0,212	-
629		54	-177,9	3	2,4	0,002	0,00	13,0	0,223	-
630		54	-177,9	4	2,3	0,002	0,00	13,6	0,236	-
631		54	-177,9	5	2,3	0,002	0,00	14,2	0,248	-
632		54	-177,9	6	2,2	0,002	0,00	14,8	0,262	-
633		54	-177,9	7	2,1	0,002	0,00	15,4	0,276	-
634		54	-177,9	8	2,0	0,002	0,00	16,1	0,290	-
635		54	-177,9	9	1,9	0,001	0,00	16,7	0,306	-
636		54	-177,9	10	1,8	0,001	0,00	17,4	0,322	-
637		54	-77,9	0	3,3	0,003	0,00	6,7	0,146	-
638		54	-77,9	1	3,3	0,003	0,00	7,2	0,158	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
639		54	-77,9	2	3,2	0,003	0,00	7,8	0,170	-
640		54	-77,9	3	3,1	0,003	0,00	8,4	0,183	-
641		54	-77,9	4	3,0	0,003	0,00	9,0	0,197	-
642		54	-77,9	5	2,8	0,003	0,00	9,7	0,212	-
643		54	-77,9	6	2,7	0,003	0,00	10,3	0,229	-
644		54	-77,9	7	2,5	0,003	0,00	11,4	0,246	-
645		54	-77,9	8	2,3	0,003	0,00	12,6	0,264	-
646		54	-77,9	9	2,1	0,003	0,00	13,9	0,284	-
647		54	-77,9	10	1,9	0,003	0,00	15,2	0,305	-
648		154	-377,9	0	1,0	0,000	0,00	12,9	0,173	-
649		154	-377,9	1	1,0	0,000	0,00	13,2	0,178	-
650		154	-377,9	2	1,0	0,000	0,00	13,4	0,182	-
651		154	-377,9	3	1,0	0,000	0,00	13,6	0,186	-
652		154	-377,9	4	1,0	0,000	0,00	13,8	0,190	-
653		154	-377,9	5	1,0	0,000	0,00	14,0	0,195	-
654		154	-377,9	6	1,0	0,000	0,00	14,3	0,199	-
655		154	-377,9	7	1,0	0,000	0,00	14,5	0,203	-
656		154	-377,9	8	1,0	0,000	0,00	14,7	0,208	-
657		154	-377,9	9	1,0	0,000	0,00	14,9	0,212	-
658		154	-377,9	10	0,9	0,000	0,00	15,4	0,217	-
659		154	-277,9	0	1,3	0,000	0,00	13,7	0,211	-
660		154	-277,9	1	1,3	0,000	0,00	14,1	0,217	-
661		154	-277,9	2	1,3	0,000	0,00	14,5	0,224	-
662		154	-277,9	3	1,3	0,000	0,00	14,9	0,231	-
663		154	-277,9	4	1,3	0,000	0,00	15,3	0,238	-
664		154	-277,9	5	1,3	0,000	0,00	15,7	0,245	-
665		154	-277,9	6	1,3	0,000	0,00	16,1	0,252	-
666		154	-277,9	7	1,2	0,000	0,00	16,5	0,259	-
667		154	-277,9	8	1,2	0,000	0,00	16,9	0,267	-
668		154	-277,9	9	1,2	0,000	0,00	17,3	0,275	-
669		154	-277,9	10	1,2	0,000	0,00	17,7	0,282	-
670		154	-177,9	0	1,6	0,001	0,00	14,5	0,237	-
671		154	-177,9	1	1,6	0,001	0,00	14,9	0,246	-
672		154	-177,9	2	1,6	0,001	0,00	15,3	0,256	-
673		154	-177,9	3	1,6	0,001	0,00	15,7	0,266	-
674		154	-177,9	4	1,6	0,001	0,00	16,1	0,276	-
675		154	-177,9	5	1,5	0,001	0,00	16,6	0,287	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
676		154	-177,9	6	1,5	0,001	0,00	17,0	0,298	-
677		154	-177,9	7	1,5	0,001	0,00	17,4	0,309	-
678		154	-177,9	8	1,4	0,001	0,00	17,8	0,321	-
679		154	-177,9	9	1,4	0,001	0,00	18,3	0,333	-
680		154	-177,9	10	1,3	0,001	0,00	18,7	0,346	-
681		254	-377,9	0	0,9	0,000	0,00	12,0	0,165	-
682		254	-377,9	1	0,9	0,000	0,00	12,1	0,168	-
683		254	-377,9	2	0,9	0,000	0,00	12,3	0,171	-
684		254	-377,9	3	0,8	0,000	0,00	12,5	0,174	-
685		254	-377,9	4	0,8	0,000	0,00	12,8	0,178	-
686		254	-377,9	5	0,8	0,000	0,00	13,2	0,181	-
687		254	-377,9	6	0,8	0,000	0,00	13,7	0,185	-
688		254	-377,9	7	0,8	0,000	0,00	14,2	0,188	-
689		254	-377,9	8	0,8	0,000	0,00	14,6	0,192	-
690		254	-377,9	9	0,8	0,000	0,00	15,1	0,195	-
691		254	-377,9	10	0,8	0,000	0,00	15,6	0,199	-
692		254	-277,9	0	1,0	0,000	0,00	13,5	0,195	-
693		254	-277,9	1	1,0	0,000	0,00	13,8	0,199	-
694		254	-277,9	2	1,0	0,000	0,00	14,0	0,204	-
695		254	-277,9	3	1,0	0,000	0,00	14,3	0,209	-
696		254	-277,9	4	1,0	0,000	0,00	14,6	0,214	-
697		254	-277,9	5	1,0	0,000	0,00	14,8	0,219	-
698		254	-277,9	6	1,0	0,000	0,00	15,1	0,224	-
699		254	-277,9	7	1,0	0,000	0,00	15,4	0,229	-
700		254	-277,9	8	0,9	0,000	0,00	15,6	0,234	-
701		254	-277,9	9	0,9	0,000	0,00	15,9	0,239	-
702		254	-277,9	10	0,9	0,000	0,00	16,2	0,245	-
703		254	-177,9	0	1,2	0,000	0,00	13,9	0,214	-
704		254	-177,9	1	1,2	0,000	0,00	14,3	0,220	-
705		254	-177,9	2	1,2	0,000	0,00	14,7	0,227	-
706		254	-177,9	3	1,2	0,000	0,00	15,1	0,233	-
707		254	-177,9	4	1,2	0,000	0,00	15,5	0,239	-
708		254	-177,9	5	1,1	0,000	0,00	15,9	0,246	-
709		254	-177,9	6	1,1	0,000	0,00	16,3	0,253	-
710		254	-177,9	7	1,1	0,000	0,00	16,7	0,260	-
711		254	-177,9	8	1,1	0,000	0,00	17,2	0,267	-
712		254	-177,9	9	1,1	0,000	0,00	17,6	0,274	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
713		254	-177,9	10	1,0	0,000	0,00	18,0	0,281	-
714		254	-77,9	0	1,2	0,000	0,00	14,6	0,205	-
715		254	-77,9	1	1,2	0,000	0,00	14,9	0,211	-
716		254	-77,9	2	1,2	0,000	0,00	15,2	0,218	-
717		254	-77,9	3	1,2	0,000	0,00	15,5	0,224	-
718		254	-77,9	4	1,2	0,000	0,00	15,8	0,231	-
719		254	-77,9	5	1,2	0,000	0,00	16,1	0,238	-
720		254	-77,9	6	1,2	0,000	0,00	16,6	0,245	-
721		254	-77,9	7	1,2	0,000	0,00	17,2	0,252	-
722		254	-77,9	8	1,1	0,000	0,00	17,7	0,260	-
723		254	-77,9	9	1,1	0,000	0,00	18,3	0,267	-
724		254	-77,9	10	1,1	0,000	0,00	18,9	0,275	-
725		354	-377,9	0	0,7	0,000	0,00	11,5	0,145	-
726		354	-377,9	1	0,7	0,000	0,00	11,9	0,147	-
727		354	-377,9	2	0,7	0,000	0,00	12,3	0,150	-
728		354	-377,9	3	0,7	0,000	0,00	12,6	0,152	-
729		354	-377,9	4	0,7	0,000	0,00	13,0	0,154	-
730		354	-377,9	5	0,7	0,000	0,00	13,4	0,157	-
731		354	-377,9	6	0,7	0,000	0,00	13,7	0,159	-
732		354	-377,9	7	0,7	0,000	0,00	14,1	0,162	-
733		354	-377,9	8	0,7	0,000	0,00	14,5	0,164	-
734		354	-377,9	9	0,7	0,000	0,00	14,9	0,167	-
735		354	-377,9	10	0,7	0,000	0,00	15,3	0,169	-
736		354	-277,9	0	0,8	0,000	0,00	12,2	0,166	-
737		354	-277,9	1	0,8	0,000	0,00	12,3	0,169	-
738		354	-277,9	2	0,8	0,000	0,00	12,5	0,172	-
739		354	-277,9	3	0,8	0,000	0,00	12,7	0,175	-
740		354	-277,9	4	0,8	0,000	0,00	13,0	0,178	-
741		354	-277,9	5	0,8	0,000	0,00	13,5	0,182	-
742		354	-277,9	6	0,8	0,000	0,00	14,0	0,185	-
743		354	-277,9	7	0,8	0,000	0,00	14,5	0,188	-
744		354	-277,9	8	0,8	0,000	0,00	15,0	0,191	-
745		354	-277,9	9	0,7	0,000	0,00	15,5	0,195	-
746		354	-277,9	10	0,7	0,000	0,00	16,0	0,198	-
747		354	-177,9	0	0,9	0,000	0,00	13,4	0,174	-
748		354	-177,9	1	0,9	0,000	0,00	13,6	0,178	-
749		354	-177,9	2	0,9	0,000	0,00	13,8	0,181	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
750		354	-177,9	3	0,9	0,000	0,00	14,1	0,185	-
751		354	-177,9	4	0,9	0,000	0,00	14,3	0,189	-
752		354	-177,9	5	0,9	0,000	0,00	14,5	0,193	-
753		354	-177,9	6	0,9	0,000	0,00	14,8	0,197	-
754		354	-177,9	7	0,8	0,000	0,00	15,0	0,201	-
755		354	-177,9	8	0,8	0,000	0,00	15,2	0,205	-
756		354	-177,9	9	0,8	0,000	0,00	15,5	0,209	-
757		354	-177,9	10	0,8	0,000	0,00	15,9	0,212	-
758		354	-77,9	0	0,9	0,000	0,00	14,0	0,160	-
759		354	-77,9	1	0,9	0,000	0,00	14,3	0,164	-
760		354	-77,9	2	0,9	0,000	0,00	14,5	0,167	-
761		354	-77,9	3	0,9	0,000	0,00	14,8	0,171	-
762		354	-77,9	4	0,9	0,000	0,00	15,1	0,174	-
763		354	-77,9	5	0,9	0,000	0,00	15,4	0,178	-
764		354	-77,9	6	0,9	0,000	0,00	15,7	0,182	-
765		354	-77,9	7	0,9	0,000	0,00	16,0	0,186	-
766		354	-77,9	8	0,9	0,000	0,00	16,3	0,189	-
767		354	-77,9	9	0,9	0,000	0,00	16,6	0,193	-
768		354	-77,9	10	0,8	0,000	0,00	16,9	0,197	-
769		354	22,1	0	0,9	0,000	0,00	14,4	0,141	-
770		354	22,1	1	0,9	0,000	0,00	14,7	0,144	-
771		354	22,1	2	0,9	0,000	0,00	15,0	0,147	-
772		354	22,1	3	0,9	0,000	0,00	15,3	0,150	-
773		354	22,1	4	0,9	0,000	0,00	15,6	0,153	-
774		354	22,1	5	0,9	0,000	0,00	15,9	0,156	-
775		354	22,1	6	0,9	0,000	0,00	16,2	0,160	-
776		354	22,1	7	0,9	0,000	0,00	16,6	0,163	-
777		354	22,1	8	0,9	0,000	0,00	16,9	0,166	-
778		354	22,1	9	0,9	0,000	0,00	17,2	0,170	-
779		354	22,1	10	0,8	0,000	0,00	17,5	0,173	-
780		354	122,1	0	0,9	0,000	0,00	14,0	0,117	-
781		354	122,1	1	0,9	0,000	0,00	14,3	0,119	-
782		354	122,1	2	0,9	0,000	0,00	14,6	0,122	-
783		354	122,1	3	0,9	0,000	0,00	14,8	0,124	-
784		354	122,1	4	0,9	0,000	0,00	15,1	0,127	-
785		354	122,1	5	0,9	0,000	0,00	15,4	0,129	-
786		354	122,1	6	0,8	0,000	0,00	15,7	0,132	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
787		354	122,1	7	0,8	0,000	0,00	15,9	0,134	-
788		354	122,1	8	0,8	0,000	0,00	16,2	0,137	-
789		354	122,1	9	0,8	0,000	0,00	16,5	0,140	-
790		354	122,1	10	0,8	0,000	0,00	16,8	0,142	-
791		354	322,1	0	0,7	0,000	0,00	12,2	0,091	-
792		354	322,1	1	0,7	0,000	0,00	12,7	0,093	-
793		354	322,1	2	0,7	0,000	0,00	13,1	0,094	-
794		354	322,1	3	0,7	0,000	0,00	13,5	0,096	-
795		354	322,1	4	0,7	0,000	0,00	14,0	0,098	-
796		354	322,1	5	0,7	0,000	0,00	14,4	0,099	-
797		354	322,1	6	0,7	0,000	0,00	14,9	0,101	-
798		354	322,1	7	0,7	0,000	0,00	15,3	0,102	-
799		354	322,1	8	0,7	0,000	0,00	15,8	0,104	-
800		354	322,1	9	0,7	0,000	0,00	16,3	0,106	-
801		354	322,1	10	0,6	0,000	0,00	16,7	0,107	-
802		454	-177,9	0	0,7	0,000	0,00	11,5	0,135	-
803		454	-177,9	1	0,7	0,000	0,00	11,9	0,138	-
804		454	-177,9	2	0,7	0,000	0,00	12,3	0,140	-
805		454	-177,9	3	0,7	0,000	0,00	12,7	0,142	-
806		454	-177,9	4	0,7	0,000	0,00	13,1	0,144	-
807		454	-177,9	5	0,7	0,000	0,00	13,5	0,147	-
808		454	-177,9	6	0,7	0,000	0,00	13,9	0,149	-
809		454	-177,9	7	0,7	0,000	0,00	14,3	0,151	-
810		454	-177,9	8	0,7	0,000	0,00	14,8	0,153	-
811		454	-177,9	9	0,7	0,000	0,00	15,2	0,156	-
812		454	-177,9	10	0,6	0,000	0,00	15,7	0,158	-
813		454	-77,9	0	0,7	0,000	0,00	12,0	0,124	-
814		454	-77,9	1	0,7	0,000	0,00	12,1	0,126	-
815		454	-77,9	2	0,7	0,000	0,00	12,5	0,128	-
816		454	-77,9	3	0,7	0,000	0,00	12,9	0,130	-
817		454	-77,9	4	0,7	0,000	0,00	13,4	0,132	-
818		454	-77,9	5	0,7	0,000	0,00	13,8	0,134	-
819		454	-77,9	6	0,7	0,000	0,00	14,3	0,137	-
820		454	-77,9	7	0,7	0,000	0,00	14,8	0,139	-
821		454	-77,9	8	0,7	0,000	0,00	15,2	0,141	-
822		454	-77,9	9	0,7	0,000	0,00	15,7	0,143	-
823		454	-77,9	10	0,7	0,000	0,00	16,2	0,145	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
824		454	22,1	0	0,7	0,000	0,00	12,1	0,111	-
825		454	22,1	1	0,7	0,000	0,00	12,3	0,112	-
826		454	22,1	2	0,7	0,000	0,00	12,5	0,114	-
827		454	22,1	3	0,7	0,000	0,00	12,9	0,116	-
828		454	22,1	4	0,7	0,000	0,00	13,4	0,118	-
829		454	22,1	5	0,7	0,000	0,00	13,8	0,120	-
830		454	22,1	6	0,7	0,000	0,00	14,3	0,122	-
831		454	22,1	7	0,7	0,000	0,00	14,8	0,124	-
832		454	22,1	8	0,7	0,000	0,00	15,3	0,125	-
833		454	22,1	9	0,7	0,000	0,00	15,8	0,127	-
834		454	22,1	10	0,7	0,000	0,00	16,3	0,129	-
835		454	122,1	0	0,7	0,000	0,00	12,1	0,095	-
836		454	122,1	1	0,7	0,000	0,00	12,5	0,097	-
837		454	122,1	2	0,7	0,000	0,00	12,9	0,098	-
838		454	122,1	3	0,7	0,000	0,00	13,3	0,100	-
839		454	122,1	4	0,7	0,000	0,00	13,8	0,102	-
840		454	122,1	5	0,7	0,000	0,00	14,2	0,103	-
841		454	122,1	6	0,7	0,000	0,00	14,7	0,105	-
842		454	122,1	7	0,7	0,000	0,00	15,2	0,106	-
843		454	122,1	8	0,7	0,000	0,00	15,7	0,108	-
844		454	122,1	9	0,7	0,000	0,00	16,1	0,110	-
845		454	122,1	10	0,6	0,000	0,00	16,6	0,111	-
846		454	222,1	0	0,6	0,000	0,00	12,2	0,081	-
847		454	222,1	1	0,6	0,000	0,00	12,6	0,082	-
848		454	222,1	2	0,6	0,000	0,00	12,9	0,084	-
849		454	222,1	3	0,6	0,000	0,00	13,3	0,085	-
850		454	222,1	4	0,6	0,000	0,00	13,7	0,086	-
851		454	222,1	5	0,6	0,000	0,00	14,1	0,087	-
852		454	222,1	6	0,6	0,000	0,00	14,6	0,089	-
853		454	222,1	7	0,6	0,000	0,00	15,0	0,090	-
854		454	222,1	8	0,6	0,000	0,00	15,4	0,091	-
855		454	222,1	9	0,6	0,000	0,00	15,8	0,093	-
856		454	222,1	10	0,6	0,000	0,00	16,2	0,094	-
857	6.7	53	231,6	0	1,4	0,001	0,00	15,6	0,221	-
858		53	231,6	1	1,4	0,001	0,00	16,0	0,231	-
859		53	231,6	2	1,4	0,001	0,00	16,5	0,241	-
860		53	231,6	3	1,4	0,001	0,00	16,9	0,252	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
861		53	231,6	4	1,4	0,001	0,00	17,3	0,263	-
862		53	231,6	5	1,4	0,001	0,00	17,7	0,274	-
863		53	231,6	6	1,4	0,001	0,00	18,2	0,286	-
864		53	231,6	7	1,3	0,001	0,00	18,6	0,298	-
865		53	231,6	8	1,3	0,001	0,00	19,0	0,311	-
866		53	231,6	9	1,3	0,001	0,00	19,5	0,324	-
867		53	231,6	10	1,2	0,001	0,00	19,9	0,337	-
868		53	231,6	11	1,2	0,001	0,00	20,4	0,350	-
869		53	231,6	12	1,2	0,001	0,00	21,1	0,364	-
870	5.1	184,5	437,8	0	0,7	0,000	0,00	12,0	0,122	-
871		184,5	437,8	1	0,7	0,000	0,00	12,4	0,125	-
872		184,5	437,8	2	0,7	0,000	0,00	12,8	0,127	-
873		184,5	437,8	3	0,7	0,000	0,00	13,2	0,129	-
874		184,5	437,8	4	0,7	0,000	0,00	13,7	0,132	-
875		184,5	437,8	5	0,7	0,000	0,00	14,1	0,134	-
876		184,5	437,8	6	0,7	0,000	0,00	14,6	0,136	-
877		184,5	437,8	7	0,7	0,000	0,00	15,0	0,139	-
878		184,5	437,8	8	0,7	0,000	0,00	15,5	0,141	-
879		184,5	437,8	9	0,7	0,000	0,00	16,0	0,144	-
880	5.2	159,4	386,1	0	0,8	0,000	0,00	13,3	0,140	-
881		159,4	386,1	1	0,8	0,000	0,00	13,5	0,143	-
882		159,4	386,1	2	0,8	0,000	0,00	13,7	0,146	-
883		159,4	386,1	3	0,8	0,000	0,00	13,9	0,149	-
884		159,4	386,1	4	0,8	0,000	0,00	14,1	0,152	-
885		159,4	386,1	5	0,8	0,000	0,00	14,3	0,156	-
886		159,4	386,1	6	0,8	0,000	0,00	14,6	0,159	-
887		159,4	386,1	7	0,8	0,000	0,00	15,1	0,162	-
888		159,4	386,1	8	0,8	0,000	0,00	15,7	0,166	-
889		159,4	386,1	9	0,8	0,000	0,00	16,3	0,169	-
890	5.3	8,6	386	0	0,9	0,000	0,00	14,2	0,219	-
891		8,6	386	1	0,9	0,000	0,00	14,4	0,225	-
892		8,6	386	2	0,9	0,000	0,00	14,7	0,231	-
893		8,6	386	3	0,9	0,000	0,00	14,9	0,238	-
894		8,6	386	4	0,9	0,000	0,00	15,2	0,245	-
895		8,6	386	5	0,9	0,000	0,00	15,5	0,251	-
896		8,6	386	6	0,9	0,000	0,00	15,7	0,258	-
897		8,6	386	7	0,9	0,000	0,00	16,0	0,266	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
898	4.6	8,6	386	8	0,9	0,000	0,00	16,2	0,273	-
899		8,6	386	9	0,8	0,000	0,00	16,5	0,280	-
900		267,6	295,4	0	0,8	0,000	0,00	13,7	0,117	-
901		267,6	295,4	1	0,8	0,000	0,00	13,9	0,119	-
902		267,6	295,4	2	0,8	0,000	0,00	14,2	0,122	-
903		267,6	295,4	3	0,8	0,000	0,00	14,4	0,124	-
904		267,6	295,4	4	0,8	0,000	0,00	14,6	0,127	-
905		267,6	295,4	5	0,8	0,000	0,00	14,9	0,130	-
906		267,6	295,4	6	0,8	0,000	0,00	15,1	0,132	-
907		267,6	295,4	7	0,8	0,000	0,00	15,3	0,135	-
908		267,6	295,4	8	0,8	0,000	0,00	15,6	0,138	-
909		267,6	295,4	9	0,8	0,000	0,00	16,2	0,140	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	15,9	0	250	2	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,357	-150	250	2	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	38,6	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,655	-145,9	184,4	12	2	1	SSE
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. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	455,3	0	250	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,054	-150	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,02	-150	250	3	1	SSE

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	566,9	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,738	-124,8	244,7	12	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,02	-124,8	244,7	12	3	1	SSE

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	210,1	-50	200	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,484	-100	200	2	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	0	250	3	1	S

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	265,2	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,783	-124,8	244,7	12	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,05	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1562,9	-50	200	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	65,552	-100	200	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2021,4	-298,7	-98,7	30	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	79,457	-124,8	244,7	12	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	51,8	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,290	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	97,6	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,352	-130	149,8	12	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,17	0	-100	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	0	-100	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	54	-77,9	0	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	-160,6	59,2	0	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwusiarczku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,27	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0015	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,50	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0014	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń fluoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,77	-300	-100	2	1	E

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0364	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,08	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0401	-300,4	277	18	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11,5	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,546	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,2	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,601	-300,4	277	18	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,58	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0143	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,88	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0138	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	83,6	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,463	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	157,8	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,446	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,0	0	-100	6	1	NNW

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	0	-100	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	54	-77,9	0	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	-160,6	59,2	0	6	1	ESE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,27	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0015	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,50	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0014	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,4	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,130	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	44,2	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,125	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,42	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0356	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,12	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0342	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,6	0	-100	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,010	0	-100	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,3	54	-77,9	0	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,004	-160,6	59,2	0	6	1	ESE
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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,9	0	250	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,357	-150	250	2	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	38,6	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,655	-145,9	184,4	12	2	1	SSE
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. pręđ.w.	kryt. kier.w.

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,9	0	250	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,357	-150	250	2	1	SSE
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 = 0 Y = 250 m i wynosi 15,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -150 Y = 250 m , wynosi 0,357 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	38,6	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,655	-145,9	184,4	12	2	1	SSE
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 = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 38,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -145,9 Y = 184,4 m , wynosi 0,655 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	455,3	0	250	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,054	-150	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,02	-150	250	3	1	SSE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = 250$ m i wynosi $455,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -150$ $Y = 250$ m, wynosi 0,02 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,274 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -150$ $Y = 250$ m, wynosi $8,054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	566,9	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,738	-124,8	244,7	12	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,02	-124,8	244,7	12	3	1	SSE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ m i wynosi $566,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -124,8$ $Y = 244,7$ m, na wysokości 12 m, wynosi 0,02 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,274 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -124,8$ $Y = 244,7$ m, wynosi $9,738 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	210,1	-50	200	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,484	-100	200	2	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	0	250	3	1	S

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = 200$ m i wynosi $210,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = 250$ m , wynosi 0,00 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = 200$ m , wynosi $6,484 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	265,2	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,783	-124,8	244,7	12	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,05	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ m i wynosi $265,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ m, na wysokości 30 m , wynosi 0,05 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -124,8$ $Y = 244,7$ m , wynosi $7,783 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1562,9	-50	200	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	65,552	-100	200	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1 = 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = 200$ m i wynosi $1562,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2021,4	-298,7	-98,7	30	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	79,457	-124,8	244,7	12	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 2021,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	51,8	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,290	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 50 Y = -100 m i wynosi 51,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m , wynosi 0,290 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
		m	m	m			
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	97,6	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,352	-130	149,8	12	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = -79,2$ $Y = -242$ m i wynosi $97,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -130$ $Y = 149,8$ m , wynosi $0,352 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
		m	m			
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300$ $Y = -100$ m i wynosi $0,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m , wynosi $0,0023 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $0,0047 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
		m	m	m			
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -218,1 Y = 143,3 m, wynosi 0,0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,0047 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,17	0	-100	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	0	-100	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = -100 m i wynosi 0,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = -100 m, wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	54	-77,9	0	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	-160,6	59,2	0	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 54$ $Y = -77,9$ m i wynosi $0,09 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m, wynosi $0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,27	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0015	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1 = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwusiarczku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 50$ $Y = -100$ m i wynosi $0,27 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = 50$ m, wynosi $0,0015 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,50	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0014	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1 = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwusiarczku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = -79,2$ $Y = -242$ m i wynosi $0,50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m , wynosi $0,0014 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń fluoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,77	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0364	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych fluoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300$ $Y = -100$ m i wynosi $0,77 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m , wynosi $0,0364 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,08	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0401	-300,4	277	18	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych fluoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ m i wynosi $1,08 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300,4$ $Y = 277$ m , wynosi $0,0401 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300$ $Y = -100$ m i wynosi $0,00 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m, wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0035 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ 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 $X = -218,1$ $Y = 143,3$ m, wynosi $0,0004 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0035 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11,5	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,546	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -200 Y = 250 m , wynosi 0,546 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,2	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,601	-300,4	277	18	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 16,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -300,4 Y = 277 m , wynosi 0,601 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 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 = -200 Y = 250 m , wynosi 0,0023 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,9 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 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 = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,9 µg/m³.

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 µg/m ³	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m , wynosi $0,0023 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ m i wynosi $0,13 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -218,1$ $Y = 143,3$ m , wynosi $0,0040 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300$ $Y = -100$ m i wynosi $0,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m , wynosi $0,0023 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,0184 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,0184 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -200 Y = 250 m , wynosi 0,0023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

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

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -200 Y = 250 m , wynosi 0,0002 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,58	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0143	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 50 Y = -100 m i wynosi 2,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m , wynosi 0,0143 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,88	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0138	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = -79,2 Y = -242 m i wynosi 4,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -160,6 Y = 59,2 m , wynosi 0,0138 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 4,5 µg/m³.

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 µg/m ³	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 2,3 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 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 = -200 Y = 250 m , wynosi 0,0023 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,225 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 2,3 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 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 = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,225 µg/m³.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	83,6	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,463	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych acetonu występuje w punkcie o współrzędnych X = 50 Y = -100 m i wynosi 83,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m , wynosi 0,463 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	157,8	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,446	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych acetonu występuje w punkcie o współrzędnych X = -79,2 Y = -242 m i wynosi 157,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -160,6 Y = 59,2 m , wynosi 0,446 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,0	0	-100	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	0	-100	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = -100$ m i wynosi 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = -100$ m, wynosi 0,003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	54	-77,9	0	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	-160,6	59,2	0	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 54$ $Y = -77,9$ m i wynosi 1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m, wynosi 0,001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 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 = -200 Y = 250 m , wynosi 0,0023 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 4,6 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 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 = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 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	0,27	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0015	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwusiarczku dwumetylu występuje w punkcie o współrzędnych X = 50 Y = -100 m i wynosi 0,27 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = 50$ m , wynosi $0,0015 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,396 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,50	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0014	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwusiarczku dwumetylu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -79,2$ $Y = -242$ m i wynosi $0,50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m , wynosi $0,0014 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,396 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związki występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300$ $Y = -100$ m i wynosi $0,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m , wynosi $0,0023 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związki występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 1,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu związki III i IV wartości występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -200 Y = 250 m , wynosi 0,0023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 2,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

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

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu związku III i IV wartość występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -218,1 Y = 143,3 m, wynosi 0,0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0023	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych X = -300 Y = -100 m i wynosi 0,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -200 Y = 250 m, wynosi 0,0023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0040	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 0,13 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 = -218,1 Y = 143,3 m , wynosi 0,0040 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 µg/m³.

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 µg/m ³	23,4	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,130	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 100 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu etylu występuje w punkcie o współrzędnych X = 50 Y = -100 m i wynosi 23,4 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m , wynosi 0,130 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 7,83 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	44,2	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,125	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 100 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu etylu występuje w punkcie o współrzędnych X = -79,2 Y = -242 m i wynosi 44,2 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m , wynosi $0,125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $7,83 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń octanu metylu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,42	50	-100	3	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0356	-100	50	4	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 70 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu metylu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 50$ $Y = -100$ m i wynosi $6,42 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -100$ $Y = 50$ m , wynosi $0,0356 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $5,49 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,12	-79,2	-242	18	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0342	-160,6	59,2	12	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 70 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu metylu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -79,2$ $Y = -242$ m i wynosi $12,12 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m , wynosi $0,0342 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $5,49 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	-300	-100	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	-200	250	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -300$ $Y = -100$ m i wynosi $0,00 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -200$ $Y = 250$ m, wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,117 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	-298,7	-98,7	30	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	-218,1	143,3	16	3	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -298,7$ $Y = -98,7$ 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 $X = -218,1$ $Y = 143,3$ m, wynosi $0,0004 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,117 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

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

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,6	0	-100	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,010	0	-100	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = -100$ m i wynosi 6,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = -100$ m, wynosi 0,010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,3	54	-77,9	0	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,004	-160,6	59,2	0	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 54$ $Y = -77,9$ m i wynosi 3,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -160,6$ $Y = 59,2$ m, wynosi 0,004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,9	0	250	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,357	-150	250	2	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 250 m i wynosi 15,9 µg/m³.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -150 Y = 250 m , wynosi 0,357 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 1 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	38,6	-298,7	-98,7	30	4	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,655	-145,9	184,4	12	2	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = -298,7 Y = -98,7 m i wynosi 38,6 µg/m³.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -145,9 Y = 184,4 m , wynosi 0,655 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 1 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów i w dodatkowych punktach

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %					Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/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	-145,9	184,4	12	0,655	< 18
dwutlenek siarki	-124,8	244,7	12	0,02	< 0,274	-124,8	244,7	12	9,738	< 15
tlenki azotu jako NO2	-298,7	-98,7	30	0,05	< 0,2	-124,8	244,7	12	7,783	< 20
tlenek węgla	-	-	-	0,00	< 0,2	-124,8	244,7	12	79,457	-
amoniak	-	-	-	0,00	< 0,2	-130	149,8	12	0,352	< 45
arsen	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,0047
benzen	-	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0	0,0003	< 4
dwusiarczek węgla	-	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0	0,0015	< 9

fluor	-	-	-	0,00	< 0,2	-300,4	277	18	0,0401	< 1,8
kadm	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	-	-	-	0,00	< 0,2	-300,4	277	18	0,601	< 22,5
mangan	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,9
miedź	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,54
nikiel	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,0184
olów	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,49
rtęć	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0004	< 0,036
siarkowodór	-	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0	0,0143	< 4,5
wanad	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,225
aceton	-	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0	0,463	< 27
węglowodory aromatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0	0,003	< 38,7
chrom (VI)	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	-	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0	0,0015	< 0,396
antymon i jego związki	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 2,25
kobalt	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0040	< 0,36
octan etylu	-	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0	0,130	< 7,83
octan metylu	-	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0	0,0356	< 5,49
tal	-	-	-	0,00	< 0,2	-218,1	143,3	16	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0	0,010	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	-	-145,9	184,4	12	0,655	< 1

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	-150	250	0,357	< 18
dwutlenek siarki	-150	250	0,02	< 0,274	-150	250	8,054	< 15
tlenki azotu jako NO2	0	250	0,00	< 0,2	-100	200	6,484	< 20
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	-100	200	65,552	-
amoniak	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,290	< 45

arsen	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,0047
benzen	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0,0003	< 4
dwusiarczek węgla	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,0015	< 9
fluor	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0364	< 1,8
kadm	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,546	< 22,5
mangan	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,9
miedź	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,54
nikiel	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,0184
ołów	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,49
rtęć	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0002	< 0,036
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,0143	< 4,5
wanad	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,225
aceton	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,463	< 27
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0,003	< 38,7
chrom (VI)	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,0015	< 0,396
antymon i jego związki	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 2,25
kobalt	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0023	< 0,36
octan etylu	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,130	< 7,83
octan metylu	-	-	0,00	< 0,2	-100	50	0,0356	< 5,49
tal	-	-	0,00	< 0,2	-200	250	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0,010	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	-150	250	0,357	< 1

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

2.2 X = -298,7 Y = -98,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	30	38,6	< 280	-	0,00	< 0,2	30	0,427	< 18
dwutlenek siarki	30	566,9	> 350	30	0,02	< 0,274	30	5,081	< 15
tlenki azotu jako NO2	30	265,2	> 200	30	0,05	< 0,2	30	4,097	< 20
tlenek węgla	30	2021,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	30	29,034	-
amoniak	26	80,9	< 400	-	0,00	< 0,2	30	0,157	< 45
arsen	30	0,13	< 0,2	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	26	0,42	< 50	-	0,00	< 0,2	23	0,0004	< 9
fluor	30	1,08	< 30	-	0,00	< 0,2	30	0,0327	< 1,8
kadm	30	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	30	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	30	16,2	< 200	-	0,00	< 0,2	30	0,491	< 22,5
mangan	30	0,13	< 9	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,9
miedź	30	0,13	< 20	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,54
nikiel	30	0,13	< 0,23	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,0184
ołów	30	0,13	< 5	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,49
rtęć	30	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	30	0,0004	< 0,036
siarkowodór	26	4,04	< 20	-	0,00	< 0,2	23	0,0040	< 4,5
wanad	30	0,13	< 2,3	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,225
aceton	26	130,7	< 350	-	0,00	< 0,2	23	0,128	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	30	0,13	< 4,6	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	26	0,42	< 5	-	0,00	< 0,2	23	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	30	0,13	< 23	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	30	0,13	< 20	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 2,25
kobalt	30	0,13	< 5	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,36
octan etylu	26	36,6	< 100	-	0,00	< 0,2	23	0,036	< 7,83
octan metylu	26	10,04	< 70	-	0,00	< 0,2	23	0,0099	< 5,49
tal	30	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	30	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	30	38,6	brak	-	-	-	30	0,427	< 1

2.3 X = -405,1 Y = 192,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	21,1	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,298	< 18
dwutlenek siarki	18	386,7	> 350	18	0,01	< 0,274	18	4,280	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	176,6	< 200	-	0,00	< 0,2	18	3,445	< 20
tlenek węgla	18	1178,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	28,782	-
amoniak	18	39,5	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,133	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0233	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,349	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0184
olów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	1,97	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,225
aceton	18	63,7	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,122	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
octan etylu	18	17,8	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,034	< 7,83
octan metylu	18	4,89	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0093	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	21,1	brak	-	-	-	18	0,298	< 1

2.4 X = -303 Y = 157,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	21,4	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,428	< 18
dwutlenek siarki	18	436,8	> 350	18	0,01	< 0,274	18	5,652	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	188,0	< 200	-	0,00	< 0,2	18	4,602	< 20
tlenek węgla	18	1344,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	39,486	-
amoniak	18	52,0	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,197	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,27	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0006	< 9
fluor	18	0,79	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0310	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	18	11,8	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,465	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0003	< 0,036
siarkowodór	18	2,60	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0060	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,225
aceton	18	84,1	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,193	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,27	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,36
octan etylu	18	23,5	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,054	< 7,83
octan metylu	18	6,46	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0148	< 5,49

tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	21,4	brak	-	-	-	18	0,428	< 1

2.6 X = -430 Y = 264,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	19,5	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,291	< 18
dwutlenek siarki	18	375,4	> 350	18	0,00	< 0,274	18	4,199	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	166,5	< 200	-	0,00	< 0,2	18	3,381	< 20
tlenek węgla	18	1114,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	27,124	-
amoniak	18	34,6	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,132	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 9
fluor	18	0,67	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0246	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,0	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,369	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	1,72	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0035	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,225
aceton	18	55,6	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,114	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 2,25

kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
octan etylu	18	15,6	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,032	< 7,83
octan metylu	18	4,27	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0088	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	19,5	brak	-	-	-	18	0,291	< 1

2.7 X = -300,4 Y = 277

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	21,2	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,489	< 18
dwutlenek siarki	18	386,9	> 350	18	0,01	< 0,274	18	6,732	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	176,1	< 200	-	0,00	< 0,2	18	5,538	< 20
tlenek węgla	18	1260,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	44,519	-
amoniak	18	41,4	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,230	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0007	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0401	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	18	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,601	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,036
siarkowodór	18	2,06	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0065	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,225
aceton	18	66,7	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,210	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,36

dwusiarczek dwumetylu	18	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0007	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,36
octan etylu	18	18,7	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,059	< 7,83
octan metylu	18	5,12	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0161	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	21,2	brak	-	-	-	18	0,489	< 1

1.3 X = -79,2 Y = -242

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	29,1	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,283	< 18
dwutlenek siarki	18	452,2	> 350	18	0,01	< 0,274	18	3,883	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	205,9	> 200	18	0,00	< 0,2	18	3,099	< 20
tlenek węgla	18	1361,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	23,211	-
amoniak	18	97,6	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,142	< 45
arsen	18	0,08	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,0047
benzen	0	0,07	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,50	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0005	< 9
fluor	18	0,81	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0210	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	12,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,314	< 22,5
mangan	18	0,08	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,9
miedź	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,54
nikiel	18	0,08	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,0184
ołów	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	4,88	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0045	< 4,5
wanad	18	0,08	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,225

aceton	18	157,8	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,144	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,8	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,08	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,50	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,08	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 2,25
kobalt	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,36
octan etylu	18	44,2	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,040	< 7,83
octan metylu	18	12,12	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0111	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	29,1	brak	-	-	-	18	0,283	< 1

1.4 X = -140,3 Y = -330,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	22,3	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,210	< 18
dwutlenek siarki	18	426,2	> 350	18	0,01	< 0,274	18	3,084	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	187,1	< 200	-	0,00	< 0,2	18	2,431	< 20
tlenek węgla	18	1227,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	16,142	-
amoniak	18	61,6	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,098	< 45
arsen	18	0,08	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,32	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 9
fluor	18	0,80	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0198	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	11,9	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,296	< 22,5
mangan	18	0,08	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,9
miedź	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,54
nikiel	18	0,08	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,0184
ołów	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,49

rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	3,08	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 4,5
wanad	18	0,08	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,225
aceton	18	99,5	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,079	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,08	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,32	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,08	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 2,25
kobalt	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,36
octan etylu	18	27,9	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,022	< 7,83
octan metylu	18	7,65	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0061	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	22,3	brak	-	-	-	18	0,210	< 1

1.5 X = -15,7 Y = -444,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	20,5	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,165	< 18
dwutlenek siarki	18	378,3	> 350	18	0,00	< 0,274	18	2,546	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	172,3	< 200	-	0,00	< 0,2	18	2,004	< 20
tlenek węgla	18	1151,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	12,122	-
amoniak	18	45,7	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,077	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,24	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0182	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,273	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,9

miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	2,28	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0016	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,225
aceton	18	73,8	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,052	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,24	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,36
octan etylu	18	20,7	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,015	< 7,83
octan metylu	18	5,67	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0040	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	20,5	brak	-	-	-	18	0,165	< 1

1.6 X = 135,3 Y = -438,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	20,5	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,210	< 18
dwutlenek siarki	18	382,7	> 350	18	0,01	< 0,274	18	3,295	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	174,0	< 200	-	0,00	< 0,2	18	2,583	< 20
tlenek węgla	18	1191,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	15,766	-
amoniak	18	42,3	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,099	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,22	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0230	< 1,8

kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,1	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,345	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	2,11	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0021	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,225
aceton	18	68,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,068	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,22	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,36
octan etylu	18	19,1	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,019	< 7,83
octan metylu	18	5,24	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0052	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	20,5	brak	-	-	-	18	0,210	< 1

1.1 X = -443,8 Y = -215,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	19,9	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,160	< 18
dwutlenek siarki	16	377,0	> 350	16	0,00	< 0,274	16	2,530	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	174,1	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,993	< 20
tlenek węgla	16	983,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	13,508	-
amoniak	16	38,7	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,075	< 45
arsen	16	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,0047

benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 9
fluor	16	0,66	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0167	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	16	9,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,250	< 22,5
mangan	16	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,9
miedź	16	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,54
nikiel	16	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,0184
ołów	16	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,036
siarkowodór	16	1,93	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0017	< 4,5
wanad	16	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,225
aceton	16	62,4	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,054	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 2,25
kobalt	16	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,36
octan etylu	16	17,5	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,015	< 7,83
octan metylu	16	4,79	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0042	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	19,9	brak	-	-	-	16	0,160	< 1

1.2 X = -379,2 Y = -351,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	19,3	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,140	< 18
dwutlenek siarki	16	372,3	> 350	16	0,00	< 0,274	16	2,283	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	170,4	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,796	< 20

Węgiel	16	935,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	11,308	-
Amoniak	16	37,5	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,070	< 45
Arsen	16	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,0047
Benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
Dwusiarczek węgla	16	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 9
Fluor	16	0,66	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0157	< 1,8
Kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0035
Chlorowodór	16	9,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,235	< 22,5
Mangan	16	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,9
Miedź	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,54
Nikiel	16	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,0184
Ołów	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,036
Siarkowodór	16	1,87	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0015	< 4,5
Wanad	16	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,225
Aceton	16	60,6	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,049	< 27
Węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
Chrom (VI)	16	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,36
Dwusiarczek dwumetylu	16	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,396
Antymon i jego związki	16	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 1,8
Chrom związki III i IV wartość	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 2,25
Kobalt	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,36
Octan etylu	16	17,0	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,014	< 7,83
Octan metylu	16	4,65	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0038	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
Węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	19,3	brak	-	-	-	16	0,140	< 1

3.5 X = -223,6 Y = 465,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	16	18,5	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,428	< 18
dwutlenek siarki	16	371,5	> 350	16	0,01	< 0,274	16	6,763	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	168,0	< 200	-	0,00	< 0,2	16	5,312	< 20
tlenek węgla	16	1161,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	47,823	-
amoniak	16	31,2	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,164	< 45
arsen	16	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 9
fluor	16	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0313	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	16	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,469	< 22,5
mangan	16	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,9
miedź	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,54
nikiel	16	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,0184
olów	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0003	< 0,036
siarkowodór	16	1,55	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0043	< 4,5
wanad	16	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,225
aceton	16	50,1	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,139	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 2,25
kobalt	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,36
octan etylu	16	14,0	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,039	< 7,83
octan metylu	16	3,85	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0107	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	18,5	brak	-	-	-	16	0,428	< 1

6.1 X = -218,1 Y = 143,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	23,4	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,571	< 18
dwutlenek siarki	16	452,5	> 350	16	0,01	< 0,274	16	7,069	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	202,7	> 200	16	0,00	< 0,2	16	5,841	< 20
tlenek węgla	16	1418,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	51,689	-
amoniak	16	61,1	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,310	< 45
arsen	16	0,08	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,32	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0011	< 9
fluor	16	0,80	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0379	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	16	11,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,569	< 22,5
mangan	16	0,08	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,9
miedź	16	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,54
nikiel	16	0,08	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,0184
olów	16	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,036
siarkowodór	16	3,05	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0108	< 4,5
wanad	16	0,08	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,225
aceton	16	98,7	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,349	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	16	0,08	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,32	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0011	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,08	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 2,25
kobalt	16	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,36
octan etylu	16	27,6	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,098	< 7,83
octan metylu	16	7,58	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0268	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	23,4	brak	-	-	-	16	0,571	< 1

3.1 X = -152,3 Y = 350,5

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	19,7	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,545	< 18
dwutlenek siarki	15	407,3	> 350	15	0,02	< 0,274	15	8,438	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	176,9	< 200	-	0,00	< 0,2	15	6,631	< 20
tlenek węgla	15	1351,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	64,599	-
amoniak	15	39,0	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,193	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0006	< 9
fluor	15	0,67	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0342	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	15	10,1	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,513	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,036
siarkowodór	15	1,95	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0054	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,225
aceton	15	62,9	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,174	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,36
octan etylu	15	17,6	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,049	< 7,83
octan metylu	15	4,83	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0134	< 5,49

tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	19,7	brak	-	-	-	15	0,544	< 1

3.2 X = -181,9 Y = 457,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	18,7	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,410	< 18
dwutlenek siarki	15	373,8	> 350	15	0,01	< 0,274	15	6,641	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	171,5	< 200	-	0,00	< 0,2	15	5,177	< 20
tlenek węgla	15	1149,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	47,487	-
amoniak	15	31,9	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,152	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0004	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0295	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,442	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,59	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0039	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,225
aceton	15	51,3	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,126	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 2,25

kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,36
octan etylu	15	14,4	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,035	< 7,83
octan metylu	15	3,94	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0097	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	18,7	brak	-	-	-	15	0,410	< 1

3.4 X = -245,2 Y = 440

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	17,9	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,434	< 18
dwutlenek siarki	15	367,1	> 350	15	0,01	< 0,274	15	6,898	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	165,0	< 200	-	0,00	< 0,2	15	5,438	< 20
tlenek węgla	15	1139,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	48,605	-
amoniak	15	31,6	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,175	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0005	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0326	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	15	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,489	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,036
siarkowodór	15	1,57	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0047	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,225
aceton	15	50,9	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,151	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,36

dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,36
octan etylu	15	14,3	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,042	< 7,83
octan metylu	15	3,91	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0116	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	17,9	brak	-	-	-	15	0,434	< 1

3.6 X = -86,4 Y = 506,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,273	< 18
dwutlenek siarki	15	368,6	> 350	15	0,00	< 0,274	15	4,665	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	167,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	3,565	< 20
tlenek węgla	15	1151,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	29,601	-
amoniak	15	30,3	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,105	< 45
arsen	15	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 9
fluor	15	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0233	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,350	< 22,5
mangan	15	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,9
miedź	15	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,54
nikiel	15	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,0184
ołów	15	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,51	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0023	< 4,5
wanad	15	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,225

aceton	15	48,9	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,076	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 2,25
kobalt	15	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,36
octan etylu	15	13,7	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,021	< 7,83
octan metylu	15	3,75	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0058	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	18,1	brak	-	-	-	15	0,273	< 1

3.7 X = 17,2 Y = 471,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	19,0	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,257	< 18
dwutlenek siarki	15	373,7	> 350	15	0,00	< 0,274	15	4,392	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	172,4	< 200	-	0,00	< 0,2	15	3,377	< 20
tlenek węgla	15	1137,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	28,088	-
amoniak	15	32,0	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,099	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0216	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,325	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,49

rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,60	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0022	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,225
aceton	15	51,6	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,072	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,36
octan etylu	15	14,5	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,020	< 7,83
octan metylu	15	3,96	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0056	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	19,0	brak	-	-	-	15	0,257	< 1

4.1 X = 58 Y = 472,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	18,8	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,231	< 18
dwutlenek siarki	15	369,0	> 350	15	0,00	< 0,274	15	4,018	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	171,3	< 200	-	0,00	< 0,2	15	3,068	< 20
tlenek węgla	15	1107,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	25,051	-
amoniak	15	31,7	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,090	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0197	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,295	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,9

miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,58	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0020	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,225
aceton	15	51,1	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,066	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,36
octan etylu	15	14,3	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,018	< 7,83
octan metylu	15	3,92	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0051	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	18,7	brak	-	-	-	15	0,231	< 1

4.4 X = 212,4 Y = 374,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	20,0	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,167	< 18
dwutlenek siarki	15	375,4	> 350	15	0,00	< 0,274	15	2,923	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	179,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	2,235	< 20
tlenek węgla	15	1118,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	17,277	-
amoniak	15	33,9	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,065	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0154	< 1,8

kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	15	9,7	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,231	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,036
siarkowodór	15	1,69	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0013	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,225
aceton	15	54,7	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,042	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,36
octan etylu	15	15,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,012	< 7,83
octan metylu	15	4,20	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0033	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	20,0	brak	-	-	-	15	0,167	< 1

2.1 X = -207,6 Y = -38,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	14	21,9	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,284	< 18
dwutlenek siarki	14	444,4	> 350	14	0,00	< 0,274	14	4,052	< 15
tlenki azotu jako NO2	14	196,3	< 200	-	0,00	< 0,2	14	3,246	< 20
tlenek węgla	14	1288,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	33,994	-
amoniak	14	75,2	< 400	-	0,00	< 0,2	14	0,169	< 45
arsen	14	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,0047

benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	14	0,39	< 50	-	0,00	< 0,2	14	0,0007	< 9
fluor	14	0,52	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0112	< 1,8
kadm	14	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	14	7,8	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,168	< 22,5
mangan	14	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,9
miedź	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,54
nikiel	14	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,0184
ołów	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,49
rtęć	14	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,036
siarkowodór	14	3,76	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0071	< 4,5
wanad	14	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,225
aceton	14	121,6	< 350	-	0,00	< 0,2	14	0,228	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	14	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	14	0,39	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0007	< 0,396
antymon i jego związki	14	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 2,25
kobalt	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,36
octan etylu	14	34,1	< 100	-	0,00	< 0,2	14	0,064	< 7,83
octan metylu	14	9,34	< 70	-	0,00	< 0,2	14	0,0175	< 5,49
tal	14	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	14	21,9	brak	-	-	-	14	0,284	< 1

2.5 X = -347,4 Y = 181,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	14	18,5	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,312	< 18
dwutlenek siarki	14	400,6	> 350	14	0,01	< 0,274	14	4,562	< 15
tlenki azotu jako NO2	14	170,7	< 200	-	0,00	< 0,2	14	3,676	< 20

Węgiel	14	1200,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	30,235	-
Amoniak	14	40,5	< 400	-	0,00	< 0,2	14	0,159	< 45
Arsen	14	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,0047
Benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
Dwusiarczek węgla	14	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	14	0,0005	< 9
Fluor	14	0,73	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0258	< 1,8
Kadm	14	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,0035
Chlorowodór	14	10,9	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,387	< 22,5
Mangan	14	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,9
Miedź	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,54
Nikiel	14	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,0184
Ołów	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,49
rtęć	14	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,036
Siarkowodór	14	2,02	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0047	< 4,5
Wanad	14	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,225
Aceton	14	65,4	< 350	-	0,00	< 0,2	14	0,152	< 27
Węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
Chrom (VI)	14	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,36
Dwusiarczek dwumetylu	14	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0005	< 0,396
Antymon i jego związki	14	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 1,8
Chrom związki III i IV wartość	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 2,25
Kobalt	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,36
Octan etylu	14	18,3	< 100	-	0,00	< 0,2	14	0,043	< 7,83
Octan metylu	14	5,02	< 70	-	0,00	< 0,2	14	0,0117	< 5,49
tal	14	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,117
Węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	14	18,5	brak	-	-	-	14	0,312	< 1

3.3 X = -293,2 Y = 409,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	12	16,5	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,391	< 18
dwutlenek siarki	12	359,7	> 350	12	0,01	< 0,274	12	6,417	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	161,9	< 200	-	0,00	< 0,2	12	5,101	< 20
tlenek węgla	12	1086,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	43,364	-
amoniak	12	30,7	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,181	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0333	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,499	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,0184
olów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	1,53	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0049	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,225
aceton	12	49,5	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,158	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,36
octan etylu	12	13,9	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,044	< 7,83
octan metylu	12	3,80	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0122	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	16,5	brak	-	-	-	12	0,391	< 1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	17,5	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,162	< 18
dwutlenek siarki	12	369,2	> 350	12	0,00	< 0,274	12	3,044	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	170,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,322	< 20
tlenek węgla	12	1061,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	17,941	-
amoniak	12	29,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,067	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	11	0,0001	< 9
fluor	12	0,61	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0159	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,238	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0184
olów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,45	< 20	-	0,00	< 0,2	11	0,0014	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,225
aceton	12	47,0	< 350	-	0,00	< 0,2	11	0,045	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	11	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
octan etylu	12	13,2	< 100	-	0,00	< 0,2	11	0,012	< 7,83
octan metylu	12	3,61	< 70	-	0,00	< 0,2	11	0,0034	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	17,5	brak	-	-	-	12	0,162	< 1

4.3 X = 153,5 Y = 324,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	18,4	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,206	< 18
dwutlenek siarki	12	424,1	> 350	12	0,00	< 0,274	12	3,642	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	184,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,824	< 20
tlenek węgla	12	1232,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	23,029	-
amoniak	12	36,0	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,081	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 9
fluor	5	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0183	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	5	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,274	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,80	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0018	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	58,1	< 350	-	0,00	< 0,2	9	0,057	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	16,3	< 100	-	0,00	< 0,2	9	0,016	< 7,83
octan metylu	12	4,46	< 70	-	0,00	< 0,2	9	0,0044	< 5,49

tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	18,4	brak	-	-	-	12	0,206	< 1

4.5 X = 243,3 Y = 325,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,156	< 18
dwutlenek siarki	12	386,9	> 350	12	0,00	< 0,274	12	2,852	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	174,1	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,190	< 20
tlenek węgla	12	1087,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	16,780	-
amoniak	12	33,4	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,064	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0149	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,224	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,67	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0013	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,225
aceton	12	54,0	< 350	-	0,00	< 0,2	6	0,043	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 2,25

kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
octan etylu	12	15,1	< 100	-	0,00	< 0,2	6	0,012	< 7,83
octan metylu	12	4,15	< 70	-	0,00	< 0,2	6	0,0033	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	18,1	brak	-	-	-	12	0,156	< 1

6.2 X = -145,9 Y = 184,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,3	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,655	< 18
dwutlenek siarki	12	465,3	> 350	12	0,02	< 0,274	12	9,149	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	206,5	> 200	12	0,00	< 0,2	12	7,521	< 20
tlenek węgla	12	1583,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	73,950	-
amoniak	12	48,9	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,321	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,25	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 9
fluor	12	0,78	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0377	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	12	11,8	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,566	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,036
siarkowodór	12	2,44	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0113	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,225
aceton	12	79,0	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,366	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,36

dwusiarczek dwumetylu	12	0,25	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,36
octan etylu	12	22,1	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,102	< 7,83
octan metylu	12	6,07	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0281	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,3	brak	-	-	-	12	0,655	< 1

6.3 X = -124,8 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,2	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,648	< 18
dwutlenek siarki	12	444,4	> 350	12	0,02	< 0,274	12	9,738	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	204,6	> 200	12	0,00	< 0,2	12	7,783	< 20
tlenek węgla	12	1493,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	79,457	-
amoniak	12	44,0	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,247	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0008	< 9
fluor	12	0,77	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0371	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,557	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	2,20	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0077	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,225

aceton	12	71,1	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,249	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0008	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
octan etylu	12	19,9	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,070	< 7,83
octan metylu	12	5,46	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0192	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,2	brak	-	-	-	12	0,648	< 1

X = -24,8 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,9	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,509	< 18
dwutlenek siarki	12	464,5	> 350	12	0,01	< 0,274	12	7,730	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	211,0	> 200	12	0,00	< 0,2	12	6,195	< 20
tlenek węgla	12	1574,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	61,024	-
amoniak	12	45,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,182	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0312	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,468	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,49

rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0052	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,225
aceton	12	73,1	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,168	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,36
octan etylu	12	20,5	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,047	< 7,83
octan metylu	12	5,61	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0129	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,9	brak	-	-	-	12	0,509	< 1

X = 75,2 Y = 44,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	15,8	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,348	< 18
dwutlenek siarki	12	98,8	< 350	-	0,00	< 0,274	12	3,952	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	94,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	3,535	< 20
tlenek węgla	12	833,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	45,610	-
amoniak	12	62,3	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,150	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,07	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,32	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0006	< 9
fluor	12	0,61	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0136	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,203	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9

miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	3,11	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0058	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	100,7	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,188	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,8	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,32	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	28,2	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,053	< 7,83
octan metylu	12	7,74	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0144	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	15,8	brak	-	-	-	12	0,348	< 1

X = 75,2 Y = 144,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,0	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,345	< 18
dwutlenek siarki	12	366,3	> 350	12	0,00	< 0,274	12	4,927	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	198,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	4,287	< 20
tlenek węgla	12	1343,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	41,071	-
amoniak	12	53,0	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,140	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,27	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 9
fluor	12	0,79	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0216	< 1,8

kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,8	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,324	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,65	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0043	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,225
aceton	12	85,8	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,139	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,6	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,27	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,36
octan etylu	12	24,0	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,039	< 7,83
octan metylu	12	6,59	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0107	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,0	brak	-	-	-	12	0,345	< 1

X = 75,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,8	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,319	< 18
dwutlenek siarki	12	453,7	> 350	12	0,01	< 0,274	12	5,203	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	210,5	> 200	12	0,00	< 0,2	12	4,178	< 20
tlenek węgla	12	1386,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	37,550	-
amoniak	12	43,4	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,120	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,0047

benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,22	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0230	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,345	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,17	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0031	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,225
aceton	12	70,2	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,102	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,22	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,36
octan etylu	12	19,7	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,028	< 7,83
octan metylu	12	5,39	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0078	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,8	brak	-	-	-	12	0,319	< 1

X = 175,2 Y = 144,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,9	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,239	< 18
dwutlenek siarki	12	456,3	> 350	12	0,01	< 0,274	12	3,867	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	203,9	> 200	12	0,00	< 0,2	12	3,120	< 20

tlenek węgla	12	1238,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	28,093	-
amoniak	12	46,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,094	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,24	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0177	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,265	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,31	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0025	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	74,7	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,080	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,24	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	20,9	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,022	< 7,83
octan metylu	12	5,74	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0062	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,9	brak	-	-	-	12	0,239	< 1

X = 175,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	12	20,6	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,216	< 18
dwutlenek siarki	12	444,4	> 350	12	0,00	< 0,274	12	3,718	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	201,6	> 200	12	0,00	< 0,2	12	2,926	< 20
tlenek węgla	12	1182,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	24,138	-
amoniak	12	39,7	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,086	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 9
fluor	12	0,71	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0183	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	10,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,274	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	1,99	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	64,2	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,065	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	18,0	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,018	< 7,83
octan metylu	12	4,93	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0050	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,6	brak	-	-	-	12	0,216	< 1

X = 275,2 Y = 144,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,174	< 18
dwutlenek siarki	12	440,6	> 350	12	0,01	< 0,274	12	3,071	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	196,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,380	< 20
tlenek węgla	12	1121,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	19,792	-
amoniak	12	39,6	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,069	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	12	0,69	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0150	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	10,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,226	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0184
olów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,98	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0016	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,225
aceton	12	64,0	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,050	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
octan etylu	12	17,9	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,014	< 7,83
octan metylu	12	4,91	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0039	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,0	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,1	brak	-	-	-	12	0,174	< 1

X = 275,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,151	< 18
dwutlenek siarki	12	414,4	> 350	12	0,00	< 0,274	12	2,737	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	177,9	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,106	< 20
tlenek węgla	12	1132,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	16,411	-
amoniak	12	35,6	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,062	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0141	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,211	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,78	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0013	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,225
aceton	12	57,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,044	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,36
octan etylu	12	16,1	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,012	< 7,83
octan metylu	12	4,41	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0033	< 5,49

tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	18,1	brak	-	-	-	12	0,151	< 1

X = 375,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	17,8	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,113	< 18
dwutlenek siarki	12	361,9	> 350	12	0,00	< 0,274	12	2,113	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	171,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	1,603	< 20
tlenek węgla	12	996,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	12,043	-
amoniak	12	31,7	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,047	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0114	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,170	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,0184
ołów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,58	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0009	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,225
aceton	12	51,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 2,25

kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,36
octan etylu	12	14,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,008	< 7,83
octan metylu	12	3,93	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0023	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	17,8	brak	-	-	-	12	0,113	< 1

6.3 X = -130 Y = 149,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,7	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,630	< 18
dwutlenek siarki	12	443,1	> 350	12	0,01	< 0,274	12	8,355	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	205,3	> 200	12	0,00	< 0,2	12	7,040	< 20
tlenek węgla	12	1570,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	69,453	-
amoniak	12	53,3	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,352	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,28	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0332	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	11,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,499	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	2,66	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0135	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,225
aceton	12	86,2	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,435	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,6	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36

dwusiarczek dwumetylu	12	0,28	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
octan etylu	12	24,1	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,122	< 7,83
octan metylu	12	6,62	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0334	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,003	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,7	brak	-	-	-	12	0,630	< 1

6.3 X = -160,6 Y = 59,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	17,7	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,368	< 18
dwutlenek siarki	12	359,5	> 350	12	0,00	< 0,274	12	4,458	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	171,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	3,749	< 20
tlenek węgla	12	1355,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	40,440	-
amoniak	12	60,3	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,310	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,31	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 9
fluor	12	0,48	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0139	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	7,2	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,209	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,0184
ołów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	3,01	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0138	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,225

aceton	12	97,4	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,446	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,6	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,31	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,36
octan etylu	12	27,3	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,125	< 7,83
octan metylu	12	7,48	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0342	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,004	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	17,7	brak	-	-	-	12	0,368	< 1

6.6 X = 54 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,269	< 18
dwutlenek siarki	10	416,9	> 350	10	0,01	< 0,274	10	4,260	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	185,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,483	< 20
tlenek węgla	10	1229,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	24,584	-
amoniak	10	44,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,162	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0005	< 9
fluor	10	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0271	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	11,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,407	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,49

rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	2,20	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0047	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,225
aceton	10	71,1	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,152	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
octan etylu	10	19,9	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,042	< 7,83
octan metylu	10	5,46	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0116	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,1	brak	-	-	-	10	0,269	< 1

X = 54 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	17,4	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,322	< 18
dwutlenek siarki	10	386,3	> 350	10	0,00	< 0,274	10	4,828	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	181,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	4,130	< 20
tlenek węgla	10	1332,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	36,532	-
amoniak	10	53,5	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,237	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,0047
benzen	0	0,06	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,28	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 9
fluor	10	0,66	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0224	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	9,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,335	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,9

miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,0184
olów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	2,68	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0090	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,225
aceton	10	86,6	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,293	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,7	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,28	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,36
octan etylu	10	24,2	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,082	< 7,83
octan metylu	10	6,65	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0225	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	17,4	brak	-	-	-	10	0,322	< 1

X = 54 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,305	< 18
dwutlenek siarki	10	103,7	< 350	-	0,00	< 0,274	10	3,825	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	80,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,495	< 20
tlenek węgla	10	1009,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	45,277	-
amoniak	10	63,4	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,256	< 45
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,09	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,33	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 9
fluor	10	0,36	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0094	< 1,8

kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	5,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,141	< 22,5
mangan	10	0,04	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,9
miedź	10	0,04	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,54
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0184
ołów	10	0,04	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	3,17	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0116	< 4,5
wanad	10	0,04	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,225
aceton	10	102,5	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,376	< 27
węglowodory aromatyczne	0	1,0	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	10	0,04	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,33	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,04	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,04	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 2,25
kobalt	10	0,04	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
octan etylu	10	28,7	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,105	< 7,83
octan metylu	10	7,87	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0289	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	3,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,003	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,2	brak	-	-	-	10	0,305	< 1

X = 154 Y = -377,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,4	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,217	< 18
dwutlenek siarki	10	378,2	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,828	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	159,7	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,025	< 20
tlenek węgla	10	1113,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	19,575	-
amoniak	10	36,6	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,116	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,0047

benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0251	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,376	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,83	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0026	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,225
aceton	10	59,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,086	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,36
octan etylu	10	16,6	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,024	< 7,83
octan metylu	10	4,54	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0066	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,0	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,4	brak	-	-	-	10	0,217	< 1

X = 154 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	17,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,282	< 18
dwutlenek siarki	10	420,1	> 350	10	0,01	< 0,274	10	4,850	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	181,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,877	< 20

Węgiel	10	1211,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	27,400	-
Amoniak	10	41,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,152	< 45
Arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0047
Benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
Dwusiarczek węgla	10	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	4	0,0004	< 9
Fluor	10	0,75	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0289	< 1,8
Kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
Chlorowodór	10	11,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,433	< 22,5
Mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,9
Miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,54
Nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0184
Ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
Siarkowodór	10	2,05	< 20	-	0,00	< 0,2	4	0,0040	< 4,5
Wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,225
Aceton	10	66,3	< 350	-	0,00	< 0,2	4	0,128	< 27
Węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
Chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
Dwusiarczek dwumetylu	10	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	4	0,0004	< 0,396
Antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 1,8
Chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 2,25
Kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
Octan etylu	10	18,6	< 100	-	0,00	< 0,2	4	0,036	< 7,83
Octan metylu	10	5,09	< 70	-	0,00	< 0,2	4	0,0099	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
Węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	17,7	brak	-	-	-	10	0,282	< 1

X = 154 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	10	18,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,346	< 18
dwutlenek siarki	10	440,5	> 350	10	0,01	< 0,274	10	5,763	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	191,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	4,731	< 20
tlenek węgla	10	1286,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	37,655	-
amoniak	10	45,3	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,188	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0006	< 9
fluor	10	0,77	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0301	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	10	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,451	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,0184
olów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0003	< 0,036
siarkowodór	10	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0056	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,225
aceton	10	73,1	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,182	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,36
octan etylu	10	20,5	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,051	< 7,83
octan metylu	10	5,62	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0140	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,7	brak	-	-	-	10	0,346	< 1

X = 254 Y = -377,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,6	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,199	< 18
dwutlenek siarki	10	348,4	< 350	-	0,00	< 0,274	10	3,652	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	159,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,834	< 20
tlenek węgla	10	1052,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	18,460	-
amoniak	10	33,9	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,101	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0231	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,347	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,69	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0022	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,225
aceton	10	54,7	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,070	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,36
octan etylu	10	15,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,020	< 7,83
octan metylu	10	4,20	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0054	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,6	brak	-	-	-	10	0,199	< 1

X = 254 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,245	< 18
dwutlenek siarki	10	398,3	> 350	10	0,00	< 0,274	10	4,429	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	167,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,467	< 20
tlenek węgla	10	1146,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	23,840	-
amoniak	10	37,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,122	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0265	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,397	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,85	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0028	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,225
aceton	10	59,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,091	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,36
octan etylu	10	16,8	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,026	< 7,83
octan metylu	10	4,60	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0070	< 5,49

tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,0	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,2	brak	-	-	-	10	0,245	< 1

X = 254 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,0	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,281	< 18
dwutlenek siarki	10	423,9	> 350	10	0,01	< 0,274	10	5,076	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	184,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	4,001	< 20
tlenek węgla	10	1185,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	29,905	-
amoniak	10	39,7	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,133	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,74	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0272	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	11,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,407	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,99	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0033	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,225
aceton	10	64,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,106	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 2,25

kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,36
octan etylu	10	18,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 7,83
octan metylu	10	4,93	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0082	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,2	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,0	brak	-	-	-	10	0,281	< 1

X = 254 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,9	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,275	< 18
dwutlenek siarki	10	431,4	> 350	10	0,01	< 0,274	10	5,003	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	193,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,942	< 20
tlenek węgla	10	1187,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	32,927	-
amoniak	10	41,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,116	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,75	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0232	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	11,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,348	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	2,05	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0029	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,225
aceton	10	66,4	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,095	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,36

dwusiarczek dwumetylu	10	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,36
octan etylu	10	18,6	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,026	< 7,83
octan metylu	10	5,10	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0073	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,2	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,9	brak	-	-	-	10	0,275	< 1

X = 354 Y = -377,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,3	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,169	< 18
dwutlenek siarki	10	350,8	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,203	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	156,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,461	< 20
tlenek węgla	10	945,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	15,856	-
amoniak	10	30,9	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,084	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0202	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,304	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,54	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0017	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,225

aceton	10	49,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,054	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,36
octan etylu	10	14,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,015	< 7,83
octan metylu	10	3,83	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0041	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,3	brak	-	-	-	10	0,169	< 1

X = 354 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,0	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,198	< 18
dwutlenek siarki	0	351,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,729	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	163,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,871	< 20
tlenek węgla	10	1044,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	19,238	-
amoniak	10	33,2	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,096	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0225	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,337	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,49

rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,66	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0020	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,225
aceton	10	53,6	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,064	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
octan etylu	10	15,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,018	< 7,83
octan metylu	10	4,12	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0049	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,0	brak	-	-	-	10	0,198	< 1

X = 354 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,9	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,212	< 18
dwutlenek siarki	10	389,6	> 350	10	0,00	< 0,274	10	4,039	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	163,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,102	< 20
tlenek węgla	10	1098,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	22,342	-
amoniak	10	35,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,097	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	0	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0221	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	0	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,331	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,9

miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,75	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0021	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,225
aceton	10	56,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,067	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
octan etylu	10	15,8	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,019	< 7,83
octan metylu	10	4,34	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0052	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,9	brak	-	-	-	10	0,212	< 1

X = 354 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,9	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,197	< 18
dwutlenek siarki	10	410,2	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,764	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	174,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,885	< 20
tlenek węgla	10	1106,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	22,393	-
amoniak	10	35,8	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,084	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,65	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0190	< 1,8

kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,8	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,285	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,79	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0018	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,225
aceton	10	57,8	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,059	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,36
octan etylu	10	16,2	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,017	< 7,83
octan metylu	10	4,44	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0045	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,9	brak	-	-	-	10	0,197	< 1

X = 354 Y = 22,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	17,5	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,173	< 18
dwutlenek siarki	10	418,1	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,274	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	180,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,513	< 20
tlenek węgla	10	1083,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	19,518	-
amoniak	10	35,4	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,073	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,0047

benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,65	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0169	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,7	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,253	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,77	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0015	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,225
aceton	10	57,3	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,050	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,36
octan etylu	10	16,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,014	< 7,83
octan metylu	10	4,40	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0038	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	17,5	brak	-	-	-	10	0,173	< 1

X = 354 Y = 122,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,8	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,142	< 18
dwutlenek siarki	10	405,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,699	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	173,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,062	< 20

Węgiel	10	1020,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	16,350	-
Arsen	10	34,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,059	< 45
Benzen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0047
Dwusiarczek węgla	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
Fluor	10	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
Kadm	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0137	< 1,8
Kobalt	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
Chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,206	< 22,5
Mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,9
Miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,54
Nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0184
Ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,49
RTeć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
Siarkowodór	10	1,70	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0012	< 4,5
Wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,225
Aceton	10	54,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,040	< 27
Węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
Chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
Dwusiarczek dwumetylu	10	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
Antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 1,8
Chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 2,25
Kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
Octan etylu	10	15,4	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,011	< 7,83
Octan metylu	10	4,22	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0031	< 5,49
Alumina	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
Węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,8	brak	-	-	-	10	0,142	< 1

X = 354 Y = 322,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	10	16,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,107	< 18
dwutlenek siarki	10	361,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,075	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	169,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,577	< 20
tlenek węgla	10	1006,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	11,474	-
amoniak	10	29,5	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,047	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,61	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0115	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,173	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,47	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0009	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,225
aceton	10	47,6	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,36
octan etylu	10	13,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,008	< 7,83
octan metylu	10	3,66	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0023	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,7	brak	-	-	-	10	0,107	< 1

X = 454 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,158	< 18
dwutlenek siarki	10	351,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,106	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	160,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,336	< 20
tlenek węgla	10	982,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	16,457	-
amoniak	10	31,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,070	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0171	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,257	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,54	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0014	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,225
aceton	10	49,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,045	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,36
octan etylu	10	14,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,012	< 7,83
octan metylu	10	3,84	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0034	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,7	brak	-	-	-	10	0,158	< 1

X = 454 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,145	< 18
dwutlenek siarki	10	353,6	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,837	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	164,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,135	< 20
tlenek węgla	10	991,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	15,584	-
amoniak	10	31,5	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,063	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0153	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,230	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,57	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0012	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,225
aceton	10	50,8	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,040	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
octan etylu	10	14,2	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,011	< 7,83
octan metylu	10	3,90	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0030	< 5,49

tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,2	brak	-	-	-	10	0,145	< 1

X = 454 Y = 22,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,3	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,129	< 18
dwutlenek siarki	10	353,5	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,529	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	165,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,905	< 20
tlenek węgla	10	1008,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	13,865	-
amoniak	10	31,3	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,056	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0137	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,206	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,56	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0011	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,225
aceton	10	50,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,035	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 2,25

kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
octan etylu	10	14,1	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,010	< 7,83
octan metylu	10	3,88	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0027	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,3	brak	-	-	-	10	0,129	< 1

X = 454 Y = 122,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,6	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,111	< 18
dwutlenek siarki	10	359,3	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,173	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	168,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,641	< 20
tlenek węgla	10	991,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	12,116	-
amoniak	10	30,3	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,048	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0118	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,177	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,51	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0009	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,225
aceton	10	48,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,36

dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,36
octan etylu	10	13,7	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,008	< 7,83
octan metylu	10	3,76	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0023	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,6	brak	-	-	-	10	0,111	< 1

X = 454 Y = 222,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,094	< 18
dwutlenek siarki	10	359,0	> 350	10	0,00	< 0,274	10	1,840	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	165,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,387	< 20
tlenek węgla	10	949,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	10,227	-
amoniak	10	28,9	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,040	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,60	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0101	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,151	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,44	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0008	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,225

aceton	10	46,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,025	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,36
octan etylu	10	13,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,007	< 7,83
octan metylu	10	3,57	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0019	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,2	brak	-	-	-	10	0,094	< 1

6.7 X = 53 Y = 231,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,364	< 18
dwutlenek siarki	12	460,7	> 350	12	0,01	< 0,274	12	5,791	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	205,7	> 200	12	0,00	< 0,2	12	4,672	< 20
tlenek węgla	12	1440,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	43,231	-
amoniak	12	45,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,138	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0242	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,363	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,49

rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0039	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,225
aceton	12	73,1	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,126	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,36
octan etylu	12	20,5	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,035	< 7,83
octan metylu	12	5,61	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0097	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,1	brak	-	-	-	12	0,364	< 1

5.1 X = 184,5 Y = 437,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,0	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,144	< 18
dwutlenek siarki	9	353,4	> 350	9	0,00	< 0,274	9	2,804	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	167,9	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,123	< 20
tlenek węgla	9	1059,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	16,251	-
amoniak	9	29,2	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,062	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	9	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0147	< 1,8
kadm	9	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	9	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,221	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,9

miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0184
olów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,49
rtęć	9	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
siarkowodór	9	1,46	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0012	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,225
aceton	9	47,1	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,040	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
octan etylu	9	13,2	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,011	< 7,83
octan metylu	9	3,62	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0031	< 5,49
tal	9	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,0	brak	-	-	-	9	0,144	< 1

5.2 X = 159,4 Y = 386,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,3	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,169	< 18
dwutlenek siarki	9	379,4	> 350	9	0,00	< 0,274	9	3,252	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	171,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,496	< 20
tlenek węgla	9	1126,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	19,755	-
amoniak	9	31,1	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,071	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 9
fluor	9	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0165	< 1,8

kadm	9	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	9	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,247	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,0184
ołów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,49
rtęć	9	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
siarkowodór	9	1,55	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0015	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,225
aceton	9	50,3	< 350	-	0,00	< 0,2	6	0,048	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,36
octan etylu	9	14,1	< 100	-	0,00	< 0,2	6	0,014	< 7,83
octan metylu	9	3,86	< 70	-	0,00	< 0,2	6	0,0037	< 5,49
tal	9	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,3	brak	-	-	-	9	0,169	< 1

5.3 X = 8,6 Y = 386

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,5	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,280	< 18
dwutlenek siarki	9	405,9	> 350	9	0,00	< 0,274	9	5,132	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	174,8	< 200	-	0,00	< 0,2	9	3,982	< 20
tlenek węgla	9	1279,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	34,268	-
amoniak	9	32,5	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,118	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,0047

benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	9	0,0003	< 9
fluor	0	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0245	< 1,8
kadm	9	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	0	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,368	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,0184
ołów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,49
rtęć	9	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,036
siarkowodór	9	1,62	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0028	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,225
aceton	9	52,5	< 350	-	0,00	< 0,2	9	0,092	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,36
octan etylu	9	14,7	< 100	-	0,00	< 0,2	9	0,026	< 7,83
octan metylu	9	4,03	< 70	-	0,00	< 0,2	9	0,0071	< 5,49
tal	9	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,5	brak	-	-	-	9	0,280	< 1

4.6 X = 267,6 Y = 295,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,140	< 18
dwutlenek siarki	9	392,9	> 350	9	0,00	< 0,274	9	2,694	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	170,8	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,072	< 20

tlenek węgla	9	1081,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	15,772	-
amoniak	9	31,8	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,062	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 9
fluor	9	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0143	< 1,8
kadm	9	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	9	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,214	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0184
ołów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,49
rtęć	9	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
siarkowodór	9	1,59	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0013	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,225
aceton	9	51,4	< 350	-	0,00	< 0,2	6	0,043	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
octan etylu	9	14,4	< 100	-	0,00	< 0,2	6	0,012	< 7,83
octan metylu	9	3,95	< 70	-	0,00	< 0,2	6	0,0033	< 5,49
tal	9	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,2	brak	-	-	-	9	0,140	< 1

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie	Maksymalna częstość	Maksymalne stężenie
------------------------	--------------------	---------------------	---------------------

	maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		przekroczeń D1, %		średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15,9	280	0,00	< 0,2	0,357	< 18
dwutlenek siarki	455,3	350	0,02	< 0,274	8,054	< 15
tlenki azotu jako NO ₂	210,1	200	0,00	< 0,2	6,484	< 20
tlenek węgla	1562,9	30000	0,00	< 0,2	65,552	-
amoniak	51,8	400	0,00	< 0,2	0,290	< 45
arsen	0,05	0,2	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,0047
benzen	0,17	30	0,00	< 0,2	0,0003	< 4
dwusiarczek węgla	0,27	50	0,00	< 0,2	0,0015	< 9
fluor	0,77	30	0,00	< 0,2	0,0364	< 1,8
kadm	0,00	0,52	0,00	< 0,2	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	11,5	200	0,00	< 0,2	0,546	< 22,5
mangan	0,05	9	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,9
miedź	0,05	20	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,54
nikiel	0,05	0,23	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,0184
ołów	0,05	5	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,49
rtęć	0,00	0,7	0,00	< 0,2	0,0002	< 0,036
siarkowodór	2,58	20	0,00	< 0,2	0,0143	< 4,5
wanad	0,05	2,3	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,225
aceton	83,6	350	0,00	< 0,2	0,463	< 27
węglowodory aromatyczne	2,0	1000	0,00	< 0,2	0,003	< 38,7
chrom (VI)	0,05	4,6	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	0,27	5	0,00	< 0,2	0,0015	< 0,396
antymon i jego związki	0,05	23	0,00	< 0,2	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartości	0,05	20	0,00	< 0,2	0,0023	< 2,25
kobalt	0,05	5	0,00	< 0,2	0,0023	< 0,36
octan etylu	23,4	100	0,00	< 0,2	0,130	< 7,83
octan metylu	6,42	70	0,00	< 0,2	0,0356	< 5,49
tal	0,00	1	0,00	< 0,2	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	6,6	3000	0,00	< 0,2	0,010	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15,9	brak	-		0,357	< 1

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

2.2 X = -298,7 Y = -98,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	30	38,6	< 280	-	0,00	< 0,2	30	0,427	< 18
dwutlenek siarki	30	566,9	> 350	30	0,02	< 0,274	30	5,081	< 15
tlenki azotu jako NO2	30	265,2	> 200	30	0,05	< 0,2	30	4,097	< 20
tlenek węgla	30	2021,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	30	29,034	-
amoniak	26	80,9	< 400	-	0,00	< 0,2	30	0,157	< 45
arsen	30	0,13	< 0,2	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	26	0,42	< 50	-	0,00	< 0,2	23	0,0004	< 9
fluor	30	1,08	< 30	-	0,00	< 0,2	30	0,0327	< 1,8
kadm	30	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	30	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	30	16,2	< 200	-	0,00	< 0,2	30	0,491	< 22,5
mangan	30	0,13	< 9	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,9
miedź	30	0,13	< 20	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,54
nikiel	30	0,13	< 0,23	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,0184
olów	30	0,13	< 5	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,49
rtęć	30	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	30	0,0004	< 0,036
siarkowodór	26	4,04	< 20	-	0,00	< 0,2	23	0,0040	< 4,5
wanad	30	0,13	< 2,3	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,225
aceton	26	130,7	< 350	-	0,00	< 0,2	23	0,128	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	30	0,13	< 4,6	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	26	0,42	< 5	-	0,00	< 0,2	23	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	30	0,13	< 23	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	30	0,13	< 20	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 2,25
kobalt	30	0,13	< 5	-	0,00	< 0,2	30	0,0039	< 0,36
octan etylu	26	36,6	< 100	-	0,00	< 0,2	23	0,036	< 7,83
octan metylu	26	10,04	< 70	-	0,00	< 0,2	23	0,0099	< 5,49
tal	30	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	30	0,0004	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	30	38,6	brak	-	-	-	30	0,427	< 1

2.3 X = -405,1 Y = 192,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	21,1	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,298	< 18
dwutlenek siarki	18	386,7	> 350	18	0,01	< 0,274	18	4,280	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	176,6	< 200	-	0,00	< 0,2	18	3,445	< 20
tlenek węgla	18	1178,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	28,782	-
amoniak	18	39,5	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,133	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0233	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,349	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0184
olów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	1,97	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,225
aceton	18	63,7	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,122	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36

octan etylu	18	17,8	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,034	< 7,83
octan metylu	18	4,89	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0093	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	21,1	brak	-	-	-	18	0,298	< 1

2.4 X = -303 Y = 157,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	21,4	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,428	< 18
dwutlenek siarki	18	436,8	> 350	18	0,01	< 0,274	18	5,652	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	188,0	< 200	-	0,00	< 0,2	18	4,602	< 20
tlenek węgla	18	1344,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	39,486	-
amoniak	18	52,0	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,197	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,27	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0006	< 9
fluor	18	0,79	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0310	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	18	11,8	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,465	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0003	< 0,036
siarkowodór	18	2,60	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0060	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,225
aceton	18	84,1	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,193	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,27	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0006	< 0,396

antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0031	< 0,36
octan etylu	18	23,5	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,054	< 7,83
octan metylu	18	6,46	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0148	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	21,4	brak	-	-	-	18	0,428	< 1

2.6 X = -430 Y = 264,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	19,5	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,291	< 18
dwutlenek siarki	18	375,4	> 350	18	0,00	< 0,274	18	4,199	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	166,5	< 200	-	0,00	< 0,2	18	3,381	< 20
tlenek węgla	18	1114,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	27,124	-
amoniak	18	34,6	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,132	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 9
fluor	18	0,67	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0246	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,0	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,369	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	1,72	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0035	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,225
aceton	18	55,6	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,114	< 27

węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0022	< 0,36
octan etylu	18	15,6	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,032	< 7,83
octan metylu	18	4,27	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0088	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	19,5	brak	-	-	-	18	0,291	< 1

2.7 X = -300,4 Y = 277

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	21,2	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,489	< 18
dwutlenek siarki	18	386,9	> 350	18	0,01	< 0,274	18	6,732	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	176,1	< 200	-	0,00	< 0,2	18	5,538	< 20
tlenek węgla	18	1260,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	44,519	-
amoniak	18	41,4	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,230	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0007	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0401	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	18	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,601	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,036

siarkowodór	18	2,06	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0065	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,225
aceton	18	66,7	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,210	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0007	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0038	< 0,36
octan etylu	18	18,7	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,059	< 7,83
octan metylu	18	5,12	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0161	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	21,2	brak	-	-	-	18	0,489	< 1

1.3 X = -79,2 Y = -242

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	29,1	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,283	< 18
dwutlenek siarki	18	452,2	> 350	18	0,01	< 0,274	18	3,883	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	205,9	> 200	18	0,00	< 0,2	18	3,099	< 20
tlenek węgla	18	1361,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	23,211	-
amoniak	18	97,6	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,142	< 45
arsen	18	0,08	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,0047
benzen	0	0,07	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,50	< 50	-	0,00	< 0,2	18	0,0005	< 9
fluor	18	0,81	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0210	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	12,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,314	< 22,5
mangan	18	0,08	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,9
miedź	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,54

nikiel	18	0,08	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,0184
olów	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	4,88	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0045	< 4,5
wanad	18	0,08	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,225
aceton	18	157,8	< 350	-	0,00	< 0,2	18	0,144	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,8	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,08	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,50	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,08	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 2,25
kobalt	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0023	< 0,36
octan etylu	18	44,2	< 100	-	0,00	< 0,2	18	0,040	< 7,83
octan metylu	18	12,12	< 70	-	0,00	< 0,2	18	0,0111	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	29,1	brak	-	-	-	18	0,283	< 1

1.4 X = -140,3 Y = -330,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	22,3	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,210	< 18
dwutlenek siarki	18	426,2	> 350	18	0,01	< 0,274	18	3,084	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	187,1	< 200	-	0,00	< 0,2	18	2,431	< 20
tlenek węgla	18	1227,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	16,142	-
amoniak	18	61,6	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,098	< 45
arsen	18	0,08	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,32	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 9
fluor	18	0,80	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0198	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035

chlorowodór	18	11,9	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,296	< 22,5
mangan	18	0,08	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,9
miedź	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,54
nikiel	18	0,08	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,0184
ołów	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	3,08	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 4,5
wanad	18	0,08	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,225
aceton	18	99,5	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,079	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,08	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,32	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,08	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 2,25
kobalt	18	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0019	< 0,36
octan etylu	18	27,9	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,022	< 7,83
octan metylu	18	7,65	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0061	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	22,3	brak	-	-	-	18	0,210	< 1

1.5 X = -15,7 Y = -444,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	20,5	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,165	< 18
dwutlenek siarki	18	378,3	> 350	18	0,00	< 0,274	18	2,546	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	172,3	< 200	-	0,00	< 0,2	18	2,004	< 20
tlenek węgla	18	1151,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	12,122	-
amoniak	18	45,7	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,077	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4

dwusiarczek węgla	18	0,24	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0182	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,273	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	2,28	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0016	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,225
aceton	18	73,8	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,052	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,24	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0016	< 0,36
octan etylu	18	20,7	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,015	< 7,83
octan metylu	18	5,67	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0040	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	20,5	brak	-	-	-	18	0,165	< 1

1.6 X = 135,3 Y = -438,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	18	20,5	< 280	-	0,00	< 0,2	18	0,210	< 18
dwutlenek siarki	18	382,7	> 350	18	0,01	< 0,274	18	3,295	< 15
tlenki azotu jako NO2	18	174,0	< 200	-	0,00	< 0,2	18	2,583	< 20
tlenek węgla	18	1191,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	18	15,766	-

amoniak	18	42,3	< 400	-	0,00	< 0,2	18	0,099	< 45
arsen	18	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	18	0,22	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	18	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	18	0,0230	< 1,8
kadm	18	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	18	10,1	< 200	-	0,00	< 0,2	18	0,345	< 22,5
mangan	18	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,9
miedź	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,54
nikiel	18	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,0184
ołów	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,49
rtęć	18	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,036
siarkowodór	18	2,11	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0021	< 4,5
wanad	18	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,225
aceton	18	68,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,068	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	18	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	18	0,22	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	18	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	18	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 2,25
kobalt	18	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	18	0,0020	< 0,36
octan etylu	18	19,1	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,019	< 7,83
octan metylu	18	5,24	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0052	< 5,49
tal	18	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	18	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	18	20,5	brak	-	-	-	18	0,210	< 1

1.1 X = -443,8 Y = -215,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	19,9	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,160	< 18

dwutlenek siarki	16	377,0	> 350	16	0,00	< 0,274	16	2,530	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	174,1	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,993	< 20
tlenek węgla	16	983,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	13,508	-
amoniak	16	38,7	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,075	< 45
arsen	16	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 9
fluor	16	0,66	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0167	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	16	9,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,250	< 22,5
mangan	16	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,9
miedź	16	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,54
nikiel	16	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,0184
ołów	16	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,036
siarkowodór	16	1,93	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0017	< 4,5
wanad	16	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,225
aceton	16	62,4	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,054	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 2,25
kobalt	16	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0014	< 0,36
octan etylu	16	17,5	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,015	< 7,83
octan metylu	16	4,79	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0042	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	19,9	brak	-	-	-	16	0,160	< 1

1.2 X = -379,2 Y = -351,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³
------------------------	------------------------	----------------------------	---

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	19,3	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,140	< 18
dwutlenek siarki	16	372,3	> 350	16	0,00	< 0,274	16	2,283	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	170,4	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,796	< 20
tlenek węgla	16	935,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	11,308	-
amoniak	16	37,5	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,070	< 45
arsen	16	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 9
fluor	16	0,66	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0157	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	16	9,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,235	< 22,5
mangan	16	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,9
miedź	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,54
nikiel	16	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,0184
ołów	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,036
siarkowodór	16	1,87	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0015	< 4,5
wanad	16	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,225
aceton	16	60,6	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,049	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 2,25
kobalt	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0013	< 0,36
octan etylu	16	17,0	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,014	< 7,83
octan metylu	16	4,65	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0038	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	19,3	brak	-	-	-	16	0,140	< 1

3.5 X = -223,6 Y = 465,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	18,5	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,428	< 18
dwutlenek siarki	16	371,5	> 350	16	0,01	< 0,274	16	6,763	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	168,0	< 200	-	0,00	< 0,2	16	5,312	< 20
tlenek węgla	16	1161,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	47,823	-
amoniak	16	31,2	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,164	< 45
arsen	16	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 9
fluor	16	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0313	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	16	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,469	< 22,5
mangan	16	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,9
miedź	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,54
nikiel	16	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,0184
ołów	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0003	< 0,036
siarkowodór	16	1,55	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0043	< 4,5
wanad	16	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,225
aceton	16	50,1	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,139	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 2,25
kobalt	16	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0027	< 0,36
octan etylu	16	14,0	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,039	< 7,83
octan metylu	16	3,85	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0107	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0003	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	18,5	brak	-	-	-	16	0,428	< 1

6.1 X = -218,1 Y = 143,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	16	23,4	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,571	< 18
dwutlenek siarki	16	452,5	> 350	16	0,01	< 0,274	16	7,069	< 15
tlenki azotu jako NO2	16	202,7	> 200	16	0,00	< 0,2	16	5,841	< 20
tlenek węgla	16	1418,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	51,689	-
amoniak	16	61,1	< 400	-	0,00	< 0,2	16	0,310	< 45
arsen	16	0,08	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	16	0,32	< 50	-	0,00	< 0,2	16	0,0011	< 9
fluor	16	0,80	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0379	< 1,8
kadm	16	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	16	11,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,569	< 22,5
mangan	16	0,08	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,9
miedź	16	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,54
nikiel	16	0,08	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,0184
olów	16	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,49
rtęć	16	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,036
siarkowodór	16	3,05	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0108	< 4,5
wanad	16	0,08	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,225
aceton	16	98,7	< 350	-	0,00	< 0,2	16	0,349	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	16	0,08	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	16	0,32	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0011	< 0,396
antymon i jego związki	16	0,08	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	16	0,08	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 2,25
kobalt	16	0,08	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0040	< 0,36

octan etylu	16	27,6	< 100	-	0,00	< 0,2	16	0,098	< 7,83
octan metylu	16	7,58	< 70	-	0,00	< 0,2	16	0,0268	< 5,49
tal	16	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	16	23,4	brak	-	-	-	16	0,571	< 1

3.1 X = -152,3 Y = 350,5

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	19,7	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,545	< 18
dwutlenek siarki	15	407,3	> 350	15	0,02	< 0,274	15	8,438	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	176,9	< 200	-	0,00	< 0,2	15	6,631	< 20
tlenek węgla	15	1351,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	64,599	-
amoniak	15	39,0	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,193	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0006	< 9
fluor	15	0,67	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0342	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	15	10,1	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,513	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,036
siarkowodór	15	1,95	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0054	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,225
aceton	15	62,9	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,174	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0006	< 0,396

antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0030	< 0,36
octan etylu	15	17,6	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,049	< 7,83
octan metylu	15	4,83	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0134	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	19,7	brak	-	-	-	15	0,544	< 1

3.2 X = -181,9 Y = 457,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	18,7	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,410	< 18
dwutlenek siarki	15	373,8	> 350	15	0,01	< 0,274	15	6,641	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	171,5	< 200	-	0,00	< 0,2	15	5,177	< 20
tlenek węgla	15	1149,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	47,487	-
amoniak	15	31,9	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,152	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0004	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0295	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,442	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,59	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0039	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,225
aceton	15	51,3	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,126	< 27

węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0025	< 0,36
octan etylu	15	14,4	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,035	< 7,83
octan metylu	15	3,94	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0097	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	18,7	brak	-	-	-	15	0,410	< 1

3.4 X = -245,2 Y = 440

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	17,9	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,434	< 18
dwutlenek siarki	15	367,1	> 350	15	0,01	< 0,274	15	6,898	< 15
tlenki azotu jako NO ₂	15	165,0	< 200	-	0,00	< 0,2	15	5,438	< 20
tlenek węgla	15	1139,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	48,605	-
amoniak	15	31,6	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,175	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0005	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0326	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	15	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,489	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,036

siarkowodór	15	1,57	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0047	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,225
aceton	15	50,9	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,151	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0028	< 0,36
octan etylu	15	14,3	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,042	< 7,83
octan metylu	15	3,91	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0116	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	17,9	brak	-	-	-	15	0,434	< 1

3.6 X = -86,4 Y = 506,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,273	< 18
dwutlenek siarki	15	368,6	> 350	15	0,00	< 0,274	15	4,665	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	167,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	3,565	< 20
tlenek węgla	15	1151,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	29,601	-
amoniak	15	30,3	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,105	< 45
arsen	15	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 9
fluor	15	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0233	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,350	< 22,5
mangan	15	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,9
miedź	15	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,54

nikiel	15	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,0184
olów	15	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,51	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0023	< 4,5
wanad	15	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,225
aceton	15	48,9	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,076	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 2,25
kobalt	15	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0019	< 0,36
octan etylu	15	13,7	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,021	< 7,83
octan metylu	15	3,75	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0058	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	18,1	brak	-	-	-	15	0,273	< 1

3.7 X = 17,2 Y = 471,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	19,0	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,257	< 18
dwutlenek siarki	15	373,7	> 350	15	0,00	< 0,274	15	4,392	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	172,4	< 200	-	0,00	< 0,2	15	3,377	< 20
tlenek węgla	15	1137,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	28,088	-
amoniak	15	32,0	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,099	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0216	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035

chlorkodór	15	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,325	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,0184
olów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,60	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0022	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,225
aceton	15	51,6	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,072	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0018	< 0,36
octan etylu	15	14,5	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,020	< 7,83
octan metylu	15	3,96	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0056	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	19,0	brak	-	-	-	15	0,257	< 1

4.1 X = 58 Y = 472,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	18,8	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,231	< 18
dwutlenek siarki	15	369,0	> 350	15	0,00	< 0,274	15	4,018	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	171,3	< 200	-	0,00	< 0,2	15	3,068	< 20
tlenek węgla	15	1107,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	25,051	-
amoniak	15	31,7	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,090	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4

dwusiarczek węgla	15	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0197	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	15	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,295	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,036
siarkowodór	15	1,58	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0020	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,225
aceton	15	51,1	< 350	-	0,00	< 0,2	15	0,066	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0016	< 0,36
octan etylu	15	14,3	< 100	-	0,00	< 0,2	15	0,018	< 7,83
octan metylu	15	3,92	< 70	-	0,00	< 0,2	15	0,0051	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	18,7	brak	-	-	-	15	0,231	< 1

4.4 X = 212,4 Y = 374,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	15	20,0	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,167	< 18
dwutlenek siarki	15	375,4	> 350	15	0,00	< 0,274	15	2,923	< 15
tlenki azotu jako NO2	15	179,6	< 200	-	0,00	< 0,2	15	2,235	< 20
tlenek węgla	15	1118,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	17,277	-

amoniak	15	33,9	< 400	-	0,00	< 0,2	15	0,065	< 45
arsen	15	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	15	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	15	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0154	< 1,8
kadm	15	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	15	9,7	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,231	< 22,5
mangan	15	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,9
miedź	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,54
nikiel	15	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,0184
ołów	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,49
rtęć	15	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,036
siarkowodór	15	1,69	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0013	< 4,5
wanad	15	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,225
aceton	15	54,7	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,042	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	15	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	15	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	15	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 2,25
kobalt	15	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0012	< 0,36
octan etylu	15	15,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,012	< 7,83
octan metylu	15	4,20	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0033	< 5,49
tal	15	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	15	20,0	brak	-	-	-	15	0,167	< 1

2.1 X = -207,6 Y = -38,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	14	21,9	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,284	< 18

dwutlenek siarki	14	444,4	> 350	14	0,00	< 0,274	14	4,052	< 15
tlenki azotu jako NO2	14	196,3	< 200	-	0,00	< 0,2	14	3,246	< 20
tlenek węgla	14	1288,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	33,994	-
amoniak	14	75,2	< 400	-	0,00	< 0,2	14	0,169	< 45
arsen	14	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	14	0,39	< 50	-	0,00	< 0,2	14	0,0007	< 9
fluor	14	0,52	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0112	< 1,8
kadm	14	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	14	7,8	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,168	< 22,5
mangan	14	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,9
miedź	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,54
nikiel	14	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,0184
ołów	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,49
rtęć	14	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,036
siarkowodór	14	3,76	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0071	< 4,5
wanad	14	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,225
aceton	14	121,6	< 350	-	0,00	< 0,2	14	0,228	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	14	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	14	0,39	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0007	< 0,396
antymon i jego związki	14	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 2,25
kobalt	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0013	< 0,36
octan etylu	14	34,1	< 100	-	0,00	< 0,2	14	0,064	< 7,83
octan metylu	14	9,34	< 70	-	0,00	< 0,2	14	0,0175	< 5,49
tal	14	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	14	21,9	brak	-	-	-	14	0,284	< 1

2.5 X = -347,4 Y = 181,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³
------------------------	------------------------	----------------------------	---

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	14	18,5	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,312	< 18
dwutlenek siarki	14	400,6	> 350	14	0,01	< 0,274	14	4,562	< 15
tlenki azotu jako NO2	14	170,7	< 200	-	0,00	< 0,2	14	3,676	< 20
tlenek węgla	14	1200,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	30,235	-
amoniak	14	40,5	< 400	-	0,00	< 0,2	14	0,159	< 45
arsen	14	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	14	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	14	0,0005	< 9
fluor	14	0,73	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0258	< 1,8
kadm	14	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	14	10,9	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,387	< 22,5
mangan	14	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,9
miedź	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,54
nikiel	14	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,0184
ołów	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,49
rtęć	14	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,036
siarkowodór	14	2,02	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0047	< 4,5
wanad	14	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,225
aceton	14	65,4	< 350	-	0,00	< 0,2	14	0,152	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	14	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	14	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	14	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	14	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 2,25
kobalt	14	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0023	< 0,36
octan etylu	14	18,3	< 100	-	0,00	< 0,2	14	0,043	< 7,83
octan metylu	14	5,02	< 70	-	0,00	< 0,2	14	0,0117	< 5,49
tal	14	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	14	18,5	brak	-	-	-	14	0,312	< 1

3.3 X = -293,2 Y = 409,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	16,5	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,391	< 18
dwutlenek siarki	12	359,7	> 350	12	0,01	< 0,274	12	6,417	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	161,9	< 200	-	0,00	< 0,2	12	5,101	< 20
tlenek węgla	12	1086,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	43,364	-
amoniak	12	30,7	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,181	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0333	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,499	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,0184
olów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	1,53	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0049	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,225
aceton	12	49,5	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,158	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0027	< 0,36
octan etylu	12	13,9	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,044	< 7,83
octan metylu	12	3,80	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0122	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	16,5	brak	-	-	-	12	0,391	< 1

4.2 X = 132,5 Y = 489

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	17,5	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,162	< 18
dwutlenek siarki	12	369,2	> 350	12	0,00	< 0,274	12	3,044	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	170,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,322	< 20
tlenek węgla	12	1061,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	17,941	-
amoniak	12	29,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,067	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	11	0,0001	< 9
fluor	12	0,61	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0159	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,238	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0184
olów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,45	< 20	-	0,00	< 0,2	11	0,0014	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,225
aceton	12	47,0	< 350	-	0,00	< 0,2	11	0,045	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	11	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36

octan etylu	12	13,2	< 100	-	0,00	< 0,2	11	0,012	< 7,83
octan metylu	12	3,61	< 70	-	0,00	< 0,2	11	0,0034	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	17,5	brak	-	-	-	12	0,162	< 1

4.3 X = 153,5 Y = 324,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	18,4	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,206	< 18
dwutlenek siarki	12	424,1	> 350	12	0,00	< 0,274	12	3,642	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	184,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,824	< 20
tlenek węgla	12	1232,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	23,029	-
amoniak	12	36,0	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,081	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 9
fluor	5	0,64	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0183	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	5	9,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,274	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
olów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,80	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0018	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	58,1	< 350	-	0,00	< 0,2	9	0,057	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,396

antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	16,3	< 100	-	0,00	< 0,2	9	0,016	< 7,83
octan metylu	12	4,46	< 70	-	0,00	< 0,2	9	0,0044	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	18,4	brak	-	-	-	12	0,206	< 1

4.5 X = 243,3 Y = 325,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,156	< 18
dwutlenek siarki	12	386,9	> 350	12	0,00	< 0,274	12	2,852	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	174,1	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,190	< 20
tlenek węgla	12	1087,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	16,780	-
amoniak	12	33,4	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,064	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0149	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,224	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,67	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0013	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,225
aceton	12	54,0	< 350	-	0,00	< 0,2	6	0,043	< 27

węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
octan etylu	12	15,1	< 100	-	0,00	< 0,2	6	0,012	< 7,83
octan metylu	12	4,15	< 70	-	0,00	< 0,2	6	0,0033	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	18,1	brak	-	-	-	12	0,156	< 1

6.2 X = -145,9 Y = 184,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,3	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,655	< 18
dwutlenek siarki	12	465,3	> 350	12	0,02	< 0,274	12	9,149	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	206,5	> 200	12	0,00	< 0,2	12	7,521	< 20
tlenek węgla	12	1583,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	73,950	-
amoniak	12	48,9	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,321	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,25	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 9
fluor	12	0,78	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0377	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,0035
chlorowodór	12	11,8	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,566	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,036

siarkowodór	12	2,44	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0113	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,225
aceton	12	79,0	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,366	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,25	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0037	< 0,36
octan etylu	12	22,1	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,102	< 7,83
octan metylu	12	6,07	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0281	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,3	brak	-	-	-	12	0,655	< 1

6.3 X = -124,8 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,2	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,648	< 18
dwutlenek siarki	12	444,4	> 350	12	0,02	< 0,274	12	9,738	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	204,6	> 200	12	0,00	< 0,2	12	7,783	< 20
tlenek węgla	12	1493,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	79,457	-
amoniak	12	44,0	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,247	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0008	< 9
fluor	12	0,77	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0371	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,557	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,54

nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0184
olów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	2,20	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0077	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,225
aceton	12	71,1	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,249	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0008	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
octan etylu	12	19,9	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,070	< 7,83
octan metylu	12	5,46	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0192	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,2	brak	-	-	-	12	0,648	< 1

X = -24,8 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,9	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,509	< 18
dwutlenek siarki	12	464,5	> 350	12	0,01	< 0,274	12	7,730	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	211,0	> 200	12	0,00	< 0,2	12	6,195	< 20
tlenek węgla	12	1574,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	61,024	-
amoniak	12	45,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,182	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0312	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035

chlorkowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,468	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036
siarkowodór	12	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0052	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,225
aceton	12	73,1	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,168	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0028	< 0,36
octan etylu	12	20,5	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,047	< 7,83
octan metylu	12	5,61	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0129	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,9	brak	-	-	-	12	0,509	< 1

X = 75,2 Y = 44,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	15,8	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,348	< 18
dwutlenek siarki	12	98,8	< 350	-	0,00	< 0,274	12	3,952	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	94,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	3,535	< 20
tlenek węgla	12	833,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	45,610	-
amoniak	12	62,3	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,150	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,07	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4

dwusiarczek węgla	12	0,32	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0006	< 9
fluor	12	0,61	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0136	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,203	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	3,11	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0058	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	100,7	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,188	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,8	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,32	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	28,2	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,053	< 7,83
octan metylu	12	7,74	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0144	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	15,8	brak	-	-	-	12	0,348	< 1

X = 75,2 Y = 144,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,0	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,345	< 18
dwutlenek siarki	12	366,3	> 350	12	0,00	< 0,274	12	4,927	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	198,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	4,287	< 20
tlenek węgla	12	1343,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	41,071	-

amoniak	12	53,0	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,140	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,27	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 9
fluor	12	0,79	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0216	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,8	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,324	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,65	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0043	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,225
aceton	12	85,8	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,139	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,6	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,27	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0021	< 0,36
octan etylu	12	24,0	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,039	< 7,83
octan metylu	12	6,59	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0107	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,0	brak	-	-	-	12	0,345	< 1

X = 75,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,8	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,319	< 18

dwutlenek siarki	12	453,7	> 350	12	0,01	< 0,274	12	5,203	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	210,5	> 200	12	0,00	< 0,2	12	4,178	< 20
tlenek węgla	12	1386,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	37,550	-
amoniak	12	43,4	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,120	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,22	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0230	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,345	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,17	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0031	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,225
aceton	12	70,2	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,102	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,22	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 0,36
octan etylu	12	19,7	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,028	< 7,83
octan metylu	12	5,39	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0078	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,8	brak	-	-	-	12	0,319	< 1

X = 175,2 Y = 144,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³
------------------------	------------------------	----------------------------	---

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,9	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,239	< 18
dwutlenek siarki	12	456,3	> 350	12	0,01	< 0,274	12	3,867	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	203,9	> 200	12	0,00	< 0,2	12	3,120	< 20
tlenek węgla	12	1238,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	28,093	-
amoniak	12	46,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,094	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,24	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0177	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,265	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,31	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0025	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	74,7	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,080	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,24	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	20,9	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,022	< 7,83
octan metylu	12	5,74	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0062	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,9	brak	-	-	-	12	0,239	< 1

X = 175,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,6	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,216	< 18
dwutlenek siarki	12	444,4	> 350	12	0,00	< 0,274	12	3,718	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	201,6	> 200	12	0,00	< 0,2	12	2,926	< 20
tlenek węgla	12	1182,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	24,138	-
amoniak	12	39,7	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,086	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 9
fluor	12	0,71	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0183	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	10,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,274	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,0184
olów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	1,99	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0020	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,225
aceton	12	64,2	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,065	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0015	< 0,36
octan etylu	12	18,0	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,018	< 7,83
octan metylu	12	4,93	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0050	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	1,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,6	brak	-	-	-	12	0,216	< 1

X = 275,2 Y = 144,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	20,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,174	< 18
dwutlenek siarki	12	440,6	> 350	12	0,01	< 0,274	12	3,071	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	196,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,380	< 20
tlenek węgla	12	1121,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	19,792	-
amoniak	12	39,6	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,069	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,20	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	12	0,69	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0150	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	10,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,226	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,0184
olów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,98	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0016	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,225
aceton	12	64,0	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,050	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,20	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0012	< 0,36

octan etylu	12	17,9	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,014	< 7,83
octan metylu	12	4,91	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0039	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,0	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	20,1	brak	-	-	-	12	0,174	< 1

X = 275,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,151	< 18
dwutlenek siarki	12	414,4	> 350	12	0,00	< 0,274	12	2,737	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	177,9	< 200	-	0,00	< 0,2	12	2,106	< 20
tlenek węgla	12	1132,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	16,411	-
amoniak	12	35,6	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,062	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0141	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,211	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,78	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0013	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,225
aceton	12	57,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,044	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396

antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0011	< 0,36
octan etylu	12	16,1	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,012	< 7,83
octan metylu	12	4,41	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0033	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	18,1	brak	-	-	-	12	0,151	< 1

X = 375,2 Y = 244,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	17,8	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,113	< 18
dwutlenek siarki	12	361,9	> 350	12	0,00	< 0,274	12	2,113	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	171,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	1,603	< 20
tlenek węgla	12	996,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	12,043	-
amoniak	12	31,7	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,047	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	12	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0114	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	12	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,170	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,54
nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,0184
ołów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,036
siarkowodór	12	1,58	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0009	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,225
aceton	12	51,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 27

węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0009	< 0,36
octan etylu	12	14,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,008	< 7,83
octan metylu	12	3,93	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0023	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	17,8	brak	-	-	-	12	0,113	< 1

6.3 X = -130 Y = 149,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,7	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,630	< 18
dwutlenek siarki	12	443,1	> 350	12	0,01	< 0,274	12	8,355	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	205,3	> 200	12	0,00	< 0,2	12	7,040	< 20
tlenek węgla	12	1570,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	69,453	-
amoniak	12	53,3	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,352	< 45
arsen	12	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,28	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0332	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	12	11,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,499	< 22,5
mangan	12	0,07	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,9
miedź	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,54
nikiel	12	0,07	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,0184
ołów	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,036

siarkowodór	12	2,66	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0135	< 4,5
wanad	12	0,07	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,225
aceton	12	86,2	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,435	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,6	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	12	0,07	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,28	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,07	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,07	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 2,25
kobalt	12	0,07	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0034	< 0,36
octan etylu	12	24,1	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,122	< 7,83
octan metylu	12	6,62	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0334	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0003	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,003	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,7	brak	-	-	-	12	0,630	< 1

6.3 X = -160,6 Y = 59,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	17,7	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,368	< 18
dwutlenek siarki	12	359,5	> 350	12	0,00	< 0,274	12	4,458	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	171,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	3,749	< 20
tlenek węgla	12	1355,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	40,440	-
amoniak	12	60,3	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,310	< 45
arsen	12	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,31	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 9
fluor	12	0,48	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0139	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	12	7,2	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,209	< 22,5
mangan	12	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,9
miedź	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,54

nikiel	12	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,0184
olów	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	3,01	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0138	< 4,5
wanad	12	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,225
aceton	12	97,4	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,446	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,6	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	12	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,31	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0014	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 2,25
kobalt	12	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0016	< 0,36
octan etylu	12	27,3	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,125	< 7,83
octan metylu	12	7,48	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0342	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,004	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	17,7	brak	-	-	-	12	0,368	< 1

6.6 X = 54 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,1	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,269	< 18
dwutlenek siarki	10	416,9	> 350	10	0,01	< 0,274	10	4,260	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	185,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,483	< 20
tlenek węgla	10	1229,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	24,584	-
amoniak	10	44,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,162	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0047
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0005	< 9
fluor	10	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0271	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035

chlorowodór	10	11,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,407	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	2,20	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0047	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,225
aceton	10	71,1	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,152	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0005	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
octan etylu	10	19,9	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,042	< 7,83
octan metylu	10	5,46	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0116	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,1	brak	-	-	-	10	0,269	< 1

X = 54 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	17,4	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,322	< 18
dwutlenek siarki	10	386,3	> 350	10	0,00	< 0,274	10	4,828	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	181,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	4,130	< 20
tlenek węgla	10	1332,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	36,532	-
amoniak	10	53,5	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,237	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,0047
benzen	0	0,06	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4

dwusiarczek węgla	10	0,28	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 9
fluor	10	0,66	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0224	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	9,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,335	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,0184
olów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	2,68	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0090	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,225
aceton	10	86,6	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,293	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,7	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,28	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0023	< 0,36
octan etylu	10	24,2	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,082	< 7,83
octan metylu	10	6,65	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0225	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	17,4	brak	-	-	-	10	0,322	< 1

X = 54 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,305	< 18
dwutlenek siarki	10	103,7	< 350	-	0,00	< 0,274	10	3,825	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	80,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,495	< 20
tlenek węgla	10	1009,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	45,277	-

amoniak	10	63,4	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,256	< 45
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,09	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,33	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 9
fluor	10	0,36	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0094	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	5,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,141	< 22,5
mangan	10	0,04	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,9
miedź	10	0,04	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,54
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0184
ołów	10	0,04	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	3,17	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0116	< 4,5
wanad	10	0,04	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,225
aceton	10	102,5	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,376	< 27
węglowodory aromatyczne	0	1,0	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	10	0,04	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,33	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,04	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,04	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 2,25
kobalt	10	0,04	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
octan etylu	10	28,7	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,105	< 7,83
octan metylu	10	7,87	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0289	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	3,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,003	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,2	brak	-	-	-	10	0,305	< 1

X = 154 Y = -377,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,4	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,217	< 18

dwutlenek siarki	10	378,2	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,828	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	159,7	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,025	< 20
tlenek węgla	10	1113,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	19,575	-
amoniak	10	36,6	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,116	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0251	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,376	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,83	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0026	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,225
aceton	10	59,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,086	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,36
octan etylu	10	16,6	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,024	< 7,83
octan metylu	10	4,54	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0066	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,0	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,4	brak	-	-	-	10	0,217	< 1

X = 154 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³
------------------------	------------------------	----------------------------	---

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	17,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,282	< 18
dwutlenek siarki	10	420,1	> 350	10	0,01	< 0,274	10	4,850	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	181,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,877	< 20
tlenek węgla	10	1211,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	27,400	-
amoniak	10	41,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,152	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	4	0,0004	< 9
fluor	10	0,75	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0289	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	11,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,433	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	2,05	< 20	-	0,00	< 0,2	4	0,0040	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,225
aceton	10	66,3	< 350	-	0,00	< 0,2	4	0,128	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	4	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0024	< 0,36
octan etylu	10	18,6	< 100	-	0,00	< 0,2	4	0,036	< 7,83
octan metylu	10	5,09	< 70	-	0,00	< 0,2	4	0,0099	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	17,7	brak	-	-	-	10	0,282	< 1

X = 154 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,346	< 18
dwutlenek siarki	10	440,5	> 350	10	0,01	< 0,274	10	5,763	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	191,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	4,731	< 20
tlenek węgla	10	1286,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	37,655	-
amoniak	10	45,3	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,188	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	10	0,0006	< 9
fluor	10	0,77	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0301	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0003	< 0,0035
chlorowodór	10	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,451	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,0184
olów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0003	< 0,036
siarkowodór	10	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0056	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,225
aceton	10	73,1	< 350	-	0,00	< 0,2	10	0,182	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0006	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0027	< 0,36
octan etylu	10	20,5	< 100	-	0,00	< 0,2	10	0,051	< 7,83
octan metylu	10	5,62	< 70	-	0,00	< 0,2	10	0,0140	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0003	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	1,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,7	brak	-	-	-	10	0,346	< 1

X = 254 Y = -377,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,6	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,199	< 18
dwutlenek siarki	10	348,4	< 350	-	0,00	< 0,274	10	3,652	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	159,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,834	< 20
tlenek węgla	10	1052,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	18,460	-
amoniak	10	33,9	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,101	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0231	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,347	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,69	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0022	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,225
aceton	10	54,7	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,070	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,36

octan etylu	10	15,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,020	< 7,83
octan metylu	10	4,20	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0054	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,6	brak	-	-	-	10	0,199	< 1

X = 254 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,245	< 18
dwutlenek siarki	10	398,3	> 350	10	0,00	< 0,274	10	4,429	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	167,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,467	< 20
tlenek węgla	10	1146,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	23,840	-
amoniak	10	37,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,122	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,68	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0265	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	10,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,397	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,85	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0028	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,225
aceton	10	59,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,091	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396

antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0021	< 0,36
octan etylu	10	16,8	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,026	< 7,83
octan metylu	10	4,60	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0070	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,0	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,2	brak	-	-	-	10	0,245	< 1

X = 254 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,0	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,281	< 18
dwutlenek siarki	10	423,9	> 350	10	0,01	< 0,274	10	5,076	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	184,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	4,001	< 20
tlenek węgla	10	1185,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	29,905	-
amoniak	10	39,7	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,133	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,74	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0272	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	11,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,407	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,99	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0033	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,225
aceton	10	64,2	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,106	< 27

węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0022	< 0,36
octan etylu	10	18,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 7,83
octan metylu	10	4,93	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0082	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,2	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,0	brak	-	-	-	10	0,281	< 1

X = 254 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	18,9	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,275	< 18
dwutlenek siarki	10	431,4	> 350	10	0,01	< 0,274	10	5,003	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	193,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,942	< 20
tlenek węgla	10	1187,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	32,927	-
amoniak	10	41,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,116	< 45
arsen	10	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,21	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 9
fluor	10	0,75	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0232	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	10	11,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,348	< 22,5
mangan	10	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,9
miedź	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,54
nikiel	10	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,0184
ołów	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036

siarkowodór	10	2,05	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0029	< 4,5
wanad	10	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,225
aceton	10	66,4	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,095	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,21	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 2,25
kobalt	10	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,36
octan etylu	10	18,6	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,026	< 7,83
octan metylu	10	5,10	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0073	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,2	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	18,9	brak	-	-	-	10	0,275	< 1

X = 354 Y = -377,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,3	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,169	< 18
dwutlenek siarki	10	350,8	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,203	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	156,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,461	< 20
tlenek węgla	10	945,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	15,856	-
amoniak	10	30,9	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,084	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0202	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,304	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,54

nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,54	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0017	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,225
aceton	10	49,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,054	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,36
octan etylu	10	14,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,015	< 7,83
octan metylu	10	3,83	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0041	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,3	brak	-	-	-	10	0,169	< 1

X = 354 Y = -277,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,0	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,198	< 18
dwutlenek siarki	0	351,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,729	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	163,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,871	< 20
tlenek węgla	10	1044,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	19,238	-
amoniak	10	33,2	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,096	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0225	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035

chlorkodór	10	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,337	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,66	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0020	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,225
aceton	10	53,6	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,064	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
octan etylu	10	15,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,018	< 7,83
octan metylu	10	4,12	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0049	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,0	brak	-	-	-	10	0,198	< 1

X = 354 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,9	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,212	< 18
dwutlenek siarki	10	389,6	> 350	10	0,00	< 0,274	10	4,039	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	163,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	3,102	< 20
tlenek węgla	10	1098,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	22,342	-
amoniak	10	35,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,097	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4

dwusiarczek węgla	10	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	0	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0221	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	0	9,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,331	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
siarkowodór	10	1,75	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0021	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,225
aceton	10	56,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,067	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,36
octan etylu	10	15,8	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,019	< 7,83
octan metylu	10	4,34	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0052	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,9	brak	-	-	-	10	0,212	< 1

X = 354 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,9	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,197	< 18
dwutlenek siarki	10	410,2	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,764	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	174,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,885	< 20
tlenek węgla	10	1106,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	22,393	-

amoniak	10	35,8	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,084	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,19	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,65	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0190	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,8	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,285	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,79	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0018	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,225
aceton	10	57,8	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,059	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,19	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,36
octan etylu	10	16,2	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,017	< 7,83
octan metylu	10	4,44	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0045	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,9	brak	-	-	-	10	0,197	< 1

X = 354 Y = 22,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	17,5	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,173	< 18

dwutlenek siarki	10	418,1	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,274	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	180,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,513	< 20
tlenek węgla	10	1083,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	19,518	-
amoniak	10	35,4	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,073	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 9
fluor	10	0,65	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0169	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,7	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,253	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,77	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0015	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,225
aceton	10	57,3	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,050	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,36
octan etylu	10	16,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,014	< 7,83
octan metylu	10	4,40	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0038	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	17,5	brak	-	-	-	10	0,173	< 1

X = 354 Y = 122,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³
------------------------	------------------------	----------------------------	---

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,8	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,142	< 18
dwutlenek siarki	10	405,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,699	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	173,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,062	< 20
tlenek węgla	10	1020,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	16,350	-
amoniak	10	34,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,059	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,18	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0137	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,206	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,70	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0012	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,225
aceton	10	54,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,040	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,18	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
octan etylu	10	15,4	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,011	< 7,83
octan metylu	10	4,22	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0031	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,8	brak	-	-	-	10	0,142	< 1

X = 354 Y = 322,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,107	< 18
dwutlenek siarki	10	361,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,075	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	169,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,577	< 20
tlenek węgla	10	1006,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	11,474	-
amoniak	10	29,5	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,047	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,61	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0115	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,173	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,47	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0009	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,225
aceton	10	47,6	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0008	< 0,36
octan etylu	10	13,3	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,008	< 7,83
octan metylu	10	3,66	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0023	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,7	brak	-	-	-	10	0,107	< 1

X = 454 Y = -177,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	15,7	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,158	< 18
dwutlenek siarki	10	351,9	> 350	10	0,00	< 0,274	10	3,106	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	160,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,336	< 20
tlenek węgla	10	982,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	16,457	-
amoniak	10	31,0	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,070	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0171	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,257	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,54	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0014	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,225
aceton	10	49,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,045	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0012	< 0,36

octan etylu	10	14,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,012	< 7,83
octan metylu	10	3,84	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0034	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	15,7	brak	-	-	-	10	0,158	< 1

X = 454 Y = -77,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,145	< 18
dwutlenek siarki	10	353,6	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,837	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	164,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	2,135	< 20
tlenek węgla	10	991,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	15,584	-
amoniak	10	31,5	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,063	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0153	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,230	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,57	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0012	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,225
aceton	10	50,8	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,040	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396

antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0011	< 0,36
octan etylu	10	14,2	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,011	< 7,83
octan metylu	10	3,90	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0030	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,2	brak	-	-	-	10	0,145	< 1

X = 454 Y = 22,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,3	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,129	< 18
dwutlenek siarki	10	353,5	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,529	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	165,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,905	< 20
tlenek węgla	10	1008,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	13,865	-
amoniak	10	31,3	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,056	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0137	< 1,8
kadm	10	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,206	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,49
rtęć	10	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,56	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0011	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,225
aceton	10	50,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,035	< 27

węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0010	< 0,36
octan etylu	10	14,1	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,010	< 7,83
octan metylu	10	3,88	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0027	< 5,49
tal	10	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,3	brak	-	-	-	10	0,129	< 1

X = 454 Y = 122,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,6	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,111	< 18
dwutlenek siarki	10	359,3	> 350	10	0,00	< 0,274	10	2,173	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	168,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,641	< 20
tlenek węgla	10	991,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	12,116	-
amoniak	10	30,3	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,048	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0118	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,177	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,54
nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,0184
ołów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036

siarkowodór	10	1,51	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0009	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,225
aceton	10	48,9	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,030	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0009	< 0,36
octan etylu	10	13,7	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,008	< 7,83
octan metylu	10	3,76	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0023	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,6	brak	-	-	-	10	0,111	< 1

X = 454 Y = 222,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,094	< 18
dwutlenek siarki	10	359,0	> 350	10	0,00	< 0,274	10	1,840	< 15
tlenki azotu jako NO2	10	165,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,387	< 20
tlenek węgla	10	949,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	10,227	-
amoniak	10	28,9	< 400	-	0,00	< 0,2	10	0,040	< 45
arsen	10	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	10	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	10	0,60	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0101	< 1,8
kadm	10	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	10	9,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,151	< 22,5
mangan	10	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,9
miedź	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,54

nikiel	10	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,0184
olów	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,49
rtęć	10	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,036
siarkowodór	10	1,44	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0008	< 4,5
wanad	10	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,225
aceton	10	46,5	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,025	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	10	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	10	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	10	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 2,25
kobalt	10	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0007	< 0,36
octan etylu	10	13,0	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,007	< 7,83
octan metylu	10	3,57	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0019	< 5,49
tal	10	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	16,2	brak	-	-	-	10	0,094	< 1

6.7 X = 53 Y = 231,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	12	21,1	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,364	< 18
dwutlenek siarki	12	460,7	> 350	12	0,01	< 0,274	12	5,791	< 15
tlenki azotu jako NO2	12	205,7	> 200	12	0,00	< 0,2	12	4,672	< 20
tlenek węgla	12	1440,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	43,231	-
amoniak	12	45,2	< 400	-	0,00	< 0,2	12	0,138	< 45
arsen	12	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,0047
benzen	0	0,04	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	12	0,23	< 50	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 9
fluor	12	0,76	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0242	< 1,8
kadm	12	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0035

chlorkowodór	12	11,5	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,363	< 22,5
mangan	12	0,06	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,9
miedź	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,54
nikiel	12	0,06	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,0184
ołów	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,49
rtęć	12	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
siarkowodór	12	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0039	< 4,5
wanad	12	0,06	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,225
aceton	12	73,1	< 350	-	0,00	< 0,2	12	0,126	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,06	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	12	0,23	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0004	< 0,396
antymon i jego związki	12	0,06	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	12	0,06	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 2,25
kobalt	12	0,06	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0022	< 0,36
octan etylu	12	20,5	< 100	-	0,00	< 0,2	12	0,035	< 7,83
octan metylu	12	5,61	< 70	-	0,00	< 0,2	12	0,0097	< 5,49
tal	12	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	12	21,1	brak	-	-	-	12	0,364	< 1

5.1 X = 184,5 Y = 437,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,0	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,144	< 18
dwutlenek siarki	9	353,4	> 350	9	0,00	< 0,274	9	2,804	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	167,9	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,123	< 20
tlenek węgla	9	1059,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	16,251	-
amoniak	9	29,2	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,062	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4

dwusiarczek węgla	9	0,15	< 50	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 9
fluor	9	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0147	< 1,8
kadm	9	0,00	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	9	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,221	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0184
olów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,49
rtęć	9	0,00	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
siarkowodór	9	1,46	< 20	-	0,00	< 0,2	0	0,0012	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,225
aceton	9	47,1	< 350	-	0,00	< 0,2	0	0,040	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,15	< 5	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
octan etylu	9	13,2	< 100	-	0,00	< 0,2	0	0,011	< 7,83
octan metylu	9	3,62	< 70	-	0,00	< 0,2	0	0,0031	< 5,49
tal	9	0,00	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,0	brak	-	-	-	9	0,144	< 1

5.2 X = 159,4 Y = 386,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,3	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,169	< 18
dwutlenek siarki	9	379,4	> 350	9	0,00	< 0,274	9	3,252	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	171,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,496	< 20
tlenek węgla	9	1126,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	19,755	-

amoniak	9	31,1	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,071	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 9
fluor	9	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0165	< 1,8
kadm	9	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	9	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,247	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,0184
ołów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,49
rtęć	9	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
siarkowodór	9	1,55	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0015	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,225
aceton	9	50,3	< 350	-	0,00	< 0,2	6	0,048	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0012	< 0,36
octan etylu	9	14,1	< 100	-	0,00	< 0,2	6	0,014	< 7,83
octan metylu	9	3,86	< 70	-	0,00	< 0,2	6	0,0037	< 5,49
tal	9	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,3	brak	-	-	-	9	0,169	< 1

5.3 X = 8,6 Y = 386

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,5	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,280	< 18

dwutlenek siarki	9	405,9	> 350	9	0,00	< 0,274	9	5,132	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	174,8	< 200	-	0,00	< 0,2	9	3,982	< 20
tlenek węgla	9	1279,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	34,268	-
amoniak	9	32,5	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,118	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,17	< 50	-	0,00	< 0,2	9	0,0003	< 9
fluor	0	0,63	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0245	< 1,8
kadm	9	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,0035
chlorowodór	0	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,368	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,0184
ołów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,49
rtęć	9	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,036
siarkowodór	9	1,62	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0028	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,225
aceton	9	52,5	< 350	-	0,00	< 0,2	9	0,092	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,3	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,17	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0003	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,36
octan etylu	9	14,7	< 100	-	0,00	< 0,2	9	0,026	< 7,83
octan metylu	9	4,03	< 70	-	0,00	< 0,2	9	0,0071	< 5,49
tal	9	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,9	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,5	brak	-	-	-	9	0,280	< 1

4.6 X = 267,6 Y = 295,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³
------------------------	------------------------	----------------------------	---

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	16,2	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,140	< 18
dwutlenek siarki	9	392,9	> 350	9	0,00	< 0,274	9	2,694	< 15
tlenki azotu jako NO2	9	170,8	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,072	< 20
tlenek węgla	9	1081,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	15,772	-
amoniak	9	31,8	< 400	-	0,00	< 0,2	9	0,062	< 45
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0047
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 4
dwusiarczek węgla	9	0,16	< 50	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 9
fluor	9	0,62	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0143	< 1,8
kadm	9	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0035
chlorowodór	9	9,3	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,214	< 22,5
mangan	9	0,05	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,9
miedź	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,54
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,0184
ołów	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,49
rtęć	9	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
siarkowodór	9	1,59	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0013	< 4,5
wanad	9	0,05	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,225
aceton	9	51,4	< 350	-	0,00	< 0,2	6	0,043	< 27
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,05	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
dwusiarczek dwumetylu	9	0,16	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,396
antymon i jego związki	9	0,05	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 1,8
chrom związki III i IV wartość	9	0,05	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 2,25
kobalt	9	0,05	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0011	< 0,36
octan etylu	9	14,4	< 100	-	0,00	< 0,2	6	0,012	< 7,83
octan metylu	9	3,95	< 70	-	0,00	< 0,2	6	0,0033	< 5,49
tal	9	0,01	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,2	brak	-	-	-	9	0,140	< 1

