

ZGŁOSZENIE INSTALACJI DO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

WNIOSKODAWCA:

MARDOM HOME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
Lipniki Stare 27
06-100 Pułtusk

OPRACOWANIE:

mgr inż. Artur Maciej Wojtyra (kierujący zespołem)
Jolanta Sadowska

KOBYŁKA * PAŹDZIERNIK * 2020

Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Oznaczenie prowadzącego instalację.....	4
3. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.....	4
4. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.....	6
5. Czas funkcjonowania instalacji.....	6
6. Wielkość i rodzaj emisji.....	6
6.1. Charakterystyka emitorów.....	7
6.2. Emisja.....	7
7. Charakterystyka warunków środowiskowych i meteorologicznych.....	8
7.1. Warunki meteorologiczne.....	8
7.2. Stan zanieczyszczenia powietrza.....	9
7.3. Warunki topograficzne.....	10
8. Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.....	11
8.1. Metodyka.....	11
8.2. Obliczenia dla instalacji Mardom Home.....	12
8.3. Obliczenia dla zakładu.....	13
9. Standardy emisyjne.....	16
10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.....	16
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.....	16
12. Załączniki.....	16

1. Wstęp

Niniejsze zgłoszenie dotyczy instalacji do ładowania akumulatorów.

Miejscem eksploatacji ww. instalacji jest MARDOM HOME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K., zlokalizowana w miejscowości Lipniki Stare 27, będąca częścią Grupy Mardom.

Instalacja do ładowania akumulatorów wymaga zgłoszenia zgodnie z § 2 pkt. 3 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz.U. 2010 nr 130 poz. 881) pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych niż określone w ust. 1 lub 2 rodzajów instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, w przypadku gdy żadna z substancji wprowadzanych do powietrza z wszystkich tych rodzajów instalacji położonych na terenie jednego zakładu nie powoduje przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny. Po wykonaniu obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza stwierdzono, że dla kwasu siarkowego nie występują przekroczenia 10% wartości odniesienia poza terenem zakładu. W związku z tym dla instalacji jest wymagane zgłoszenie, nie jest natomiast wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

Niniejsza dokumentacja została sporządzona zgodnie z zakresem ustalonym w art. 152 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396).

Ww. instalacja nie jest objęta przepisami w sprawie standardów emisyjnych zdefiniowanymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2018 poz. 680).

Zgłoszenie sporządzono w oparciu o następujące akty prawne:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219);
- Ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 2158);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (t.j. Dz.U. 2019 poz. 2286);
- Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1077);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1510);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz.U. 2010 nr 130 poz. 881);

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1031);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16 poz. 87)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1806);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. 2008 nr 215 poz. 1366);
- Informacje udostępnione przez Zleceniodawcę.

2. Oznaczenie prowadzącego instalację

Prowadzącym i jedynym użytkownikiem instalacji jest:

MARDOM HOME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
Lipniki Stare 27
06-100 Pułtusk

3. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

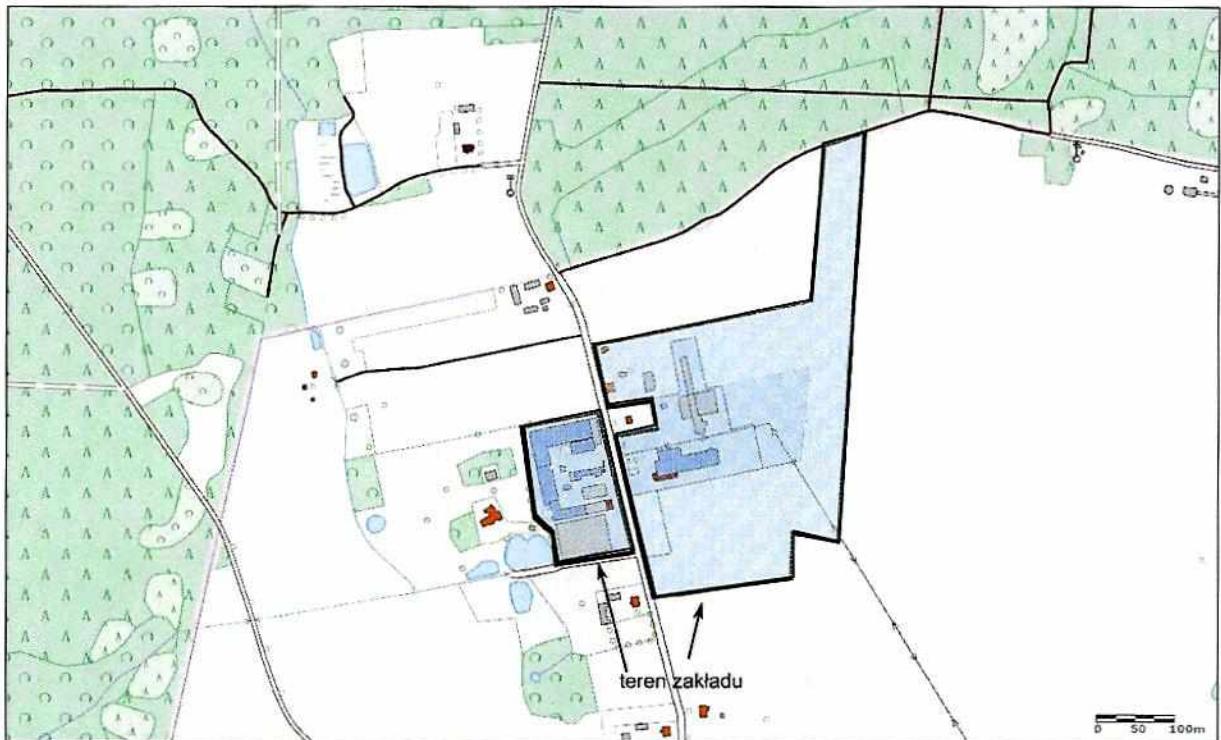
Adres zakładu:
Lipniki Stare 27
06-100 Pułtusk

MARDOM HOME należy do Grupy Mardom.

Grupę Mardom tworzą dwie spółki:

- MARDOM HOME spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
- MARDOM PRO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

Na poniższym rysunku przedstawiono lokalizację zakładu Mardom.



Rysunek 1. Lokalizacja zakładu na tle zagospodarowania okolicy

W najbliższym sąsiedztwie zakładu znajdują się:

- Od strony północnej: nieużytki i obszary rolne, w dalszej odległości droga i lasy;
- Od strony wschodniej: obszary rolne;
- Od strony południowej: tereny rolnicze, w dalszej odległości występuje rozproszona zabudowa wiejska;
- Od strony zachodniej: pojedyncza posesja z zabudową mieszkaniową, droga, tereny rolnicze, nieużytki, w dalszej odległości lasy;

Na poniższym rysunku przedstawiono lokalizację instalacji eksploatowanej przez spółkę Mardom Home, która jest prowadzącym i użytkownikiem przedmiotowej instalacji.



Rysunek 2. Lokalizacja hali Mardom Home

4. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

MARDOM HOME należy do Grupy Mardom i prowadzi działalność usługowo-handlową. W ofercie firmy znajduje się szeroka gama produktów do aranżacji okien. Są to m.in.: karnisze drewniane i metalowe, rolety standardowe i na zamówienie. MARDOM HOME współpracuje z klientami detalicznymi i sieciami handlowymi. Posiada również własny sklep internetowy.

Czas pracy zakładu wynosi ok. 6240 godz./rok (260 dni x 24 godz).

Aby zapewnić ciągłość pracy wózków widłowych funkcjonujących w oparciu o system zmianowy, konieczne jest zapewnienie odpowiedniego systemu ładowania baterii. Na terenie obiektu zlokalizowana jest instalacja do ładowania akumulatorów.

5. Czas funkcjonowania instalacji

Czas pracy instalacji wynosi 24 godziny/doba przez 6 dni w tygodniu

6. Wielkość i rodzaj emisji

Podczas ładowania akumulatorów dochodzi do emisji nieznacznych ilości kwasu siarkowego.

6.1. Charakterystyka emitorów

Poniżej wyszczególniono emitery instalacji wymagających zgłoszenia.

Emitor	Źródło	Proces prowadzony w źródle	Emisja	Wysokość (m)	Średnica (m)	Rodzaj wylotu
AKU 1	Stanowisko do ładowania akumulatorów Mardom Home	Ładowanie akumulatorów	Kwas siarkowy	3,0	0,4x0,4	Boczny

Tabela 1. Zestawienie emitorów

6.2. Emisja

Emisję kwasu siarkowego z ładowania akumulatorów obliczono z następującego wzoru, zaczerpniętego z opracowania „Metody prognozowania emisji kwasu siarkowego i wodoru z akumulatorów w trakcie ładowania” (dr K. Benczek, Prace CIOP Nr 170 / I 1990):

$$E = 0,513 \times n \times I \left[\frac{mg}{h} \right]$$

Gdzie:

E – emisja kwasu siarkowego [mg/h]

n – liczba ogniw ładowanych w ciągu godziny

I – prąd ładowania pojedynczego akumulatora [A]

Oznaczenie	Liczba emitorów	Ładowarki	Prąd ładowania (A)	Liczba ładowarek	Maksymalna liczba ładowanych jednocześnie ogniw
Stanowisko do ładowania akumulatorów AKU1	1	Ładowarka 24V	40	1	12
		Ładowarka 24V	30	1	12

Tabela 2. Charakterystyka akumulatorni

Czas pracy:

Czas pracy przyjęto na poziomie 6240 godzin (260 dni x 24 godz.).

Emisja roczna:

E = emisja godzinowa x 6240 godz.

Emisję kwasu siarkowego przedstawiono w poniższej tabeli.

Oznaczenie	Emisja godzinowa (kg/h)	Emisja roczna (kg/rok)	Emisja roczna (Mg/rok)
Stanowisko do ładowania akumulatorów AKU1	0,000431	2,689	0,00269

Tabela 3. Emisja kwasu siarkowego

7. Charakterystyka warunków środowiskowych i meteorologicznych

7.1. Warunki meteorologiczne

Przy obliczaniu stanu zanieczyszczenia powietrza istotne znaczenie mają warunki meteorologiczne. Na wielkość i sposób rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wpływają bezpośrednio temperatura oraz rozkład prędkości wiatrów w danych sytuacjach meteorologicznych. Wyróżniamy 36 sytuacji meteorologicznych wynikających z sześciu stanów równowagi atmosfery (silnie chwiejna, chwiejna, lekko chwiejna, obojętna, lekko stała i stała).

W niniejszym opracowaniu do obliczeń przyjęto dane ze stacji meteorologicznej Warszawa – Okęcie. Wysokość pomiarów anemometrycznych na stacji Warszawa – Okęcie wynosi $h_a = 14,0$ m.

Zestawienie częstości występowania poszczególnych stanów równowagi w % przedstawiono w poniższej Tabeli nr 1.

klasa 1	klasa 2	klasa 3	klasa 4	klasa 5	klasa 6
0,22	5,92	19,94	53,23	6,93	13,75

Tabela 4. Częstość występowania poszczególnych stanów równowagi [%]

Na podstawie analizy zestawienia częstości występowania wiatrów z poszczególnych kierunków należy stwierdzić, że najwięcej wiatrów występuje w sektorze 260–280, tj. z kierunku zachodniego. Częstość ta wynosi 16,8%. Znaczna część wiatrów występujących na omawianym terenie charakteryzuje się średnią prędkością 3–4 m/s. Ilość cisz atmosferycznych i wiatrów o prędkości do 1 m/s jest niewielka – 9,8%.

Zestawienie udziałów poszczególnych kierunków wiatru w % przedstawiono w poniższej Tabeli nr 2.

NNE	NEE	E	SEE	SSE	S	SSW	SWW	W	NWW	NNW	N
3,72	5,65	7,80	11,81	9,20	7,86	6,05	8,69	16,78	11,13	6,64	4,66

Tabela 5. Udział kierunków wiatru [%]

Zestawienie częstości poszczególnych prędkości wiatru w % przedstawiono w poniższej Tabeli nr 3.

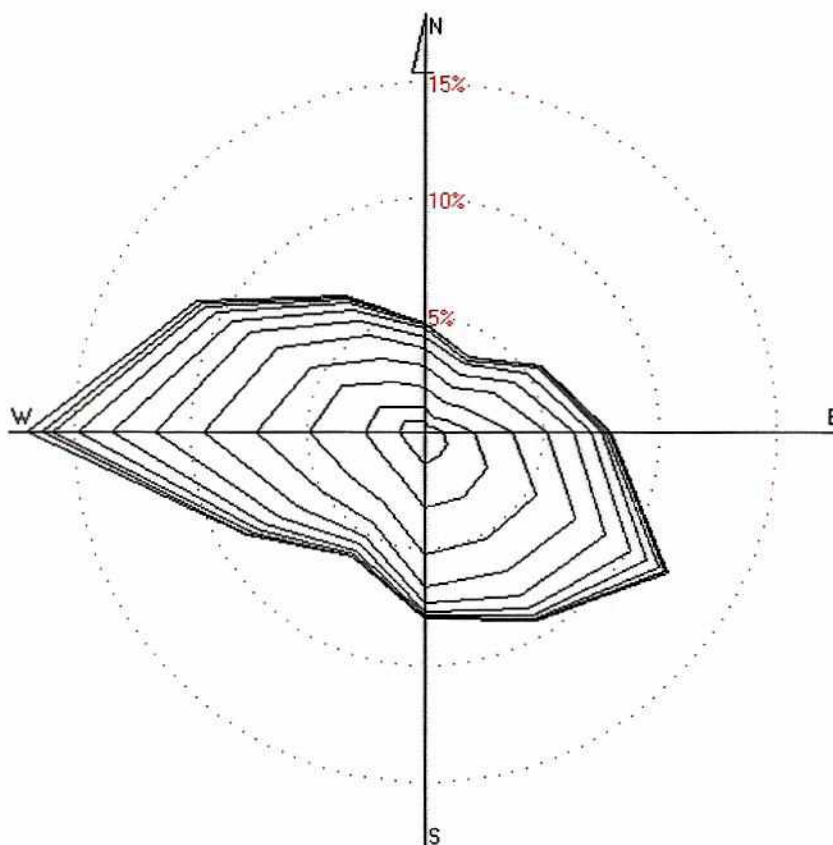
1m/s	2m/s	3m/s	4m/s	5m/s	6m/s	7m/s	8m/s	9m/s	10m/s	>10m/s
9,81	14,41	18,98	16,47	13,76	9,86	7,08	4,60	2,68	1,19	1,16

Tabela 6. Prędkości wiatru [%]

Na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń wpływa również temperatura otoczenia. Niższa temperatura powoduje wzrost wyniesienia termodynamicznego gazów.

Średnia temperatura powietrza wynosi:

- w roku 7,6°C;
- w sezonie letnim 14,0°C;
- w sezonie zimowym 1,3°C.



Rysunek 3. Róża wiatrów dla Warszawy

7.2. Stan zanieczyszczenia powietrza

Stan zanieczyszczenia powietrza (tło) wydany przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska stanowi **Załącznik nr 3**.

Dla pozostałych substancji zanieczyszczających wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu wymagających uzyskania pozwolenia, przyjęto tło na poziomie 10% wartości odniesienia.

7.3. Warunki topograficzne

Współczynnik aerodynamicznej szorstkości terenu z_o uwzględnia wpływ terenu na intensywność rozpraszania się zanieczyszczeń w atmosferze. Wartości podstawowe ww. współczynników, obowiązujące dla poszczególnych rodzajów pokrycia terenu podano w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 roku, poz. 87).

Przy obliczaniu współczynnika szorstkości terenu z_o , przedmiotowy teren dzieli się na 12 sektorów (w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego emitora) i dla każdego z nich określa się średnią wartość współczynnika szorstkości poprzez określenia w nim udziałów poszczególnych typów pokrycia terenu. Średnią wartość z_o oblicza się wg poniższego wzoru:

$$z_o = \frac{1}{F} \sum_c F_c \times z_{oc}$$

gdzie:

z_o – średnia wartość współczynnika aerodynamicznej szorstkości terenu na obszarze objętym obliczeniami (m);

F – powierzchnia obszaru objętego obliczeniami (m^2);

c – numer obszaru o danym typie pokrycia terenu.

Wpływ aerodynamicznego współczynnika szorstkości jest następujący:

- wyższa wartość z_o w dalszych odległościach od źródła emisji wpływa jedynie na szybkość zanikania stężeń, a więc na zasięg oddziaływania źródła, nie ma jednak istotnego wpływu na wysokość stężeń,
- wyższe wartości z_o w bliższych odległościach od źródła emisji decydują przede wszystkim o wysokości stężeń, jak również o odległości ich występowania.

W zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego emitora dominują tereny rolne oraz łąki. Ponadto występują zagajniki oraz rozproszona zabudowa wiejska. Dla dalszej analizy przyjęto $z_o = 0,2$.

W ramach rozpatrywanej instalacji, w promieniu 10-krotnej wysokości najwyższego emitora nie występuje zabudowa wymagająca przeprowadzenia obliczeń stężeń zanieczyszczeń na jej poziomie.

Brak jest terenów ochrony uzdrowiskowej.

8. Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń

8.1. Metodyka

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń zostały wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 roku, poz. 87).

Jeżeli z obliczeń wstępnych wynika, że spełnione są następujące warunki:

a) dla pojedynczego emitora lub zespołu emitorów, z których został utworzony emitor zastępczy:

$$S_{mm} \leq 0,1 \cdot D_1$$

b) dla zespołu emitorów:

$$\sum_e S_{mm} \leq 0,1 \cdot D_1$$

c) kryterium opadu pyłu,

to na tym kończy się wymagane dla tego zakresu obliczenia.

Jeżeli nie jest spełniony warunek określony w lit. c), to należy wykonać obliczenia opadu substancji pyłowych w sieci obliczeniowej, z uwzględnieniem statystyki warunków meteorologicznych w celu sprawdzenia warunku:

$$O_p \leq D_p - R_p$$

Jeżeli nie są spełnione warunki określone w punkcie 3.1 lit. a) i b), to na całym obszarze, sprawdzamy, czy w każdym punkcie na powierzchni terenu został spełniony warunek:

$$S_{mm} \leq D_1$$

Jeżeli z powyższych obliczeń wynika, że dla zespołu emitorów spełniony jest warunek:

$$S_{mm} \leq 0,1 \cdot D_1$$

to na tym kończy się obliczenia.

Jeżeli nie jest spełniony warunek określony powyższym wzorem, należy sprawdzić warunek:

$$S_a \leq D_a - R$$

Dalsze obliczenia nie są wymagane, jeżeli jest spełniony warunek określony w punkcie 3.1 lit. c), a w pobliżu emitorów nie znajdują się budynki wyższe niż parterowe.

Jeżeli jednak nie jest spełniony warunek określony w punkcie 3.1 lit. c), to należy wykonać obliczenia opadu substancji pyłowych w celu sprawdzenia warunku:

$$O_p \leq D_p - R_p$$

Jeżeli w odległości od pojedynczego emitora lub któregoś z emitorów w zespole, mniejszej niż 10h, znajdują się wyższe niż parterowe budynki mieszkalne lub biurowe, a także budynki żłobków, przedszkoli, szkół, szpitali lub sanatoriów, to należy sprawdzić, czy budynki te nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. W tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.

Rozróżnia się następujące przypadki:

- a) gdy geometryczna wysokość najniższego emitora w zespole jest nie mniejsza niż wysokość ostatniej kondygnacji budynku Z, obliczenia stężeń wykonuje się dla wysokości Z,
- b) gdy geometryczna wysokość najniższego emitora w zespole jest mniejsza niż wysokość ostatniej kondygnacji budynku Z, obliczenia stężeń wykonuje się dla wysokości zmieniających się co 1 m, począwszy od geometrycznej wysokości najniższego emitora do wysokości:

$$Z, \text{ jeżeli } H_{max} \geq Z,$$

$$H_{max}, \text{ jeżeli } H_{max} < Z$$

H_{max} oznacza najwyższą efektywną wysokość emitora w zespole z obliczonych dla wszystkich sytuacji meteorologicznych.

Wszystkie wartości stężeń obliczone ze względu na budynki znajdujące się w pobliżu emitorów nie mogą przekraczać wartości D_1 .

Częstość przekraczania wartości odniesienia lub dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu należy obliczyć, jeżeli wartości stężeń obliczone ze względu na budynki znajdujące się w pobliżu emitorów przekraczają wartość D_1 lub nie jest spełniony warunek $S_{mm} \leq D_1$.

Wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu uważa się za dotrzymane, jeżeli częstość przekraczania wartości D_1 przez stężenie uśrednione dla 1 godziny jest nie większa niż 0,274% czasu w roku w przypadku dwutlenku siarki, a 0,2% czasu w roku dla pozostałych substancji.

W ramach rozpatrywanych instalacji, w promieniu 10-krotnej wysokości najwyższego emitora występuje zabudowa wymagająca przeprowadzenia obliczeń stężeń zanieczyszczeń na jej poziomie.

8.2. Obliczenia dla instalacji Mardom Home

Porównanie wyników obliczeń z wartościami dopuszczalnymi wykonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 roku, poz. 87).

Porównanie maksymalnych stężeń jednogodzinnych (poza terenem zakładu) dla wysokości zabudowy 0 m z wartościami odniesienia uśrednionymi dla jednej godziny (D_1) przedstawia poniższa tabela.

Zanieczyszczenie	S_{mm}		$D_1 [\mu\text{g}/\text{m}^3]$
kwask siarkowy (VI)	3,088	≤	200

Tabela 7. Porównanie maksymalnych wartości stężeń S_{mm} z wartościami dopuszczalnymi D_1

Porównanie maksymalnych stężeń jednogodzinnych w sieci receptorów (poza terenem zakładu) dla wysokości zabudowy 0 m z 10% wartości odniesienia D_1 przedstawia poniższa tabela.

Zanieczyszczenie	S_{mm}		$0,1 \cdot D_1 [\mu\text{g}/\text{m}^3]$
kwask siarkowy (VI)	3,088	≤	20

Tabela 8. Porównanie maksymalnych wartości stężeń S_{mm} z $0,1 \cdot D_1$

Nie występuje przekroczenie 10% wartości odniesienia D_1 poza terenem zakładu.

W poniższej tabeli przedstawiono porównanie maksymalnych wartości stężeń średniorocznych zanieczyszczeń poza terenem zakładu z wartościami odniesienia uśrednionymi dla roku.

Zanieczyszczenie	$D_a [\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$R [\mu\text{g}/\text{m}^3]$	$S_a [\mu\text{g}/\text{m}^3]$		$D_a - R [\mu\text{g}/\text{m}^3]$
kwask siarkowy (IV)	16	1,6	0,0455	≤	14,4

Tabela 9. Porównanie stężeń średniorocznych S_a z wartościami dyspozycyjnymi

Zakład przy prawidłowej eksploatacji nie będzie powodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Przedstawione w załączeniu wydruki obliczeń wskazują na dotrzymanie odpowiednich stężeń poza granicami zakładu.

Wydruki z programu OPERAT przedstawiono w **Załączniku nr 1**.

8.3. Obliczenia dla zakładu

Na terenie zakładu znajdują się stacje ładowania akumulatorów należące do Mardo Pro.

Z tego względu przeprowadzono obliczenia emisji kwasu siarkowego dla wszystkich instalacji ładowania akumulatorów zlokalizowanych na terenie całego zakładu.

Oznaczenie	Liczba emitorów	Ładowarki	Prąd ładowania (A)	Liczba ładowarek	Maksymalna liczba ładowanych jednocześnie ogni
Stacja ładowania nr 1 (Akumulatornia nr 1)	1	Ładowarka 24V	45	3	36
		Ładowarka 24V	60	1	12
Stacja ładowania nr 2 (Akumulatornia nr 2)	2	Ładowarka 48V	85	3	72
		Ładowarka 48V	80	1	24
Stacja ładowania nr 3	2	Ładowarka 48V	80	1	24
		Ładowarka 24V	50	1	12

Oznaczenie	Liczba emitorów	Ładowarki	Prąd ładowania (A)	Liczba ładowarek	Maksymalna liczba ładowanych jednocześnie ogniw
(Akumulatornia nr 3)		Ładowarka 24V	60	1	12
		Ładowarka 24V	30	2	24
Stacja ładowania nr 4 (Akumulatornia nr 4)	1	Ładowarka 24V	30	2	24
		Ładowarka 24V	40	1	12
Stacja ładowania nr 5 (Akumulatornia nr 5)	1	Ładowarka 80V	100	4	160
		Ładowarka 48V	80	1	24
		Ładowarka 80V	160	1	40

Tabela 10. Charakterystyka akumulatorni Mardom Pro

Czas pracy:

Czas pracy przyjęto na poziomie 6240 godzin (260 dni x 24 godz.).

Emisja roczna:

$E = \text{emisja godzinowa} \times 6240 \text{ godz.}$

Emisję kwasu siarkowego przedstawiono w poniższej tabeli.

Oznaczenie	Emisja godzinowa (kg/h)	Emisja roczna (kg/rok)	Emisja roczna (Mg/rok)
Stacja ładowania nr 1	0,001200	7,491	0,0075
Stacja ładowania nr 2	0,004125	25,737	0,0257
Stacja ładowania nr 3	0,002031	12,673	0,0127
Stacja ładowania nr 4	0,000616	3,841	0,0038
Stacja ładowania nr 5	0,012476	77,851	0,0779

Tabela 11. Emisja kwasu siarkowego z poszczególnych akumulatorni Mardom Pro

Oznaczenie	Emitor	Emisja godzinowa (kg/h)	Emisja roczna (kg/rok)	Emisja roczna (Mg/rok)
Stacja ładowania nr 1	A1	0,001200	7,491	0,0075
Stacja ładowania nr 2	A2/1*	0,002062	12,869	0,0129
	A2/2*	0,002062	12,869	0,0129
Stacja ładowania nr 3	A3/1*	0,001016	6,338	0,0063
	A3/2*	0,001016	6,338	0,0063
Stacja ładowania nr 4	A4	0,000616	3,841	0,0038
Stacja ładowania nr 5	A5	0,012476	77,851	0,0779

* przyjęto, że przez każdy z emitorów odprowadzane jest 50% wytworzonych w akumulatorni zanieczyszczeń

Tabela 12. Emisja kwasu siarkowego z poszczególnych emitorów Mardom Pro

Emisja kwasu siarkowego z instalacji Mardom Pro odbywa się emitorami wyszczególnionymi poniżej.

Emitor	Źródło	Wysokość (m)	Średnica (m)	Rodzaj wylotu
A1	Stacja ładowania nr 1	12,0	0,35	Zadaszony
A2/1	Stacja ładowania nr 2	12,0	0,35	Zadaszony
A2/2		12,0	0,35	Zadaszony
A3/1	Stacja ładowania nr 3	12,0	0,35	Zadaszony
A3/2		12,0	0,35	Zadaszony
A4	Stacja ładowania nr 4	12,0	0,35	Zadaszony
A5	Stacja ładowania nr 5	12,0	0,35	Boczny

Tabela 13. Zestawienie emitorów

Porównanie maksymalnych stężeń jednogodzinnych (poza terenem zakładu) dla wysokości zabudowy 0 m z wartościami odniesienia uśrednionymi dla jednej godziny (D_1) przedstawia poniższa tabela.

Zanieczyszczenie	S_{mm}		D_1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
kwas siarkowy (VI)	4,904	\leq	200

Tabela 14. Porównanie maksymalnych wartości stężeń S_{mm} z wartościami dopuszczalnymi D_1

Porównanie maksymalnych stężeń jednogodzinnych w sieci receptorów (poza terenem zakładu) dla wysokości zabudowy 0 m z 10% wartości odniesienia D_1 przedstawia poniższa tabela.

Zanieczyszczenie	S_{mm}		$0,1 * D_1$ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
kwas siarkowy (VI)	4,904	\leq	20

Tabela 15. Porównanie maksymalnych wartości stężeń S_{mm} z $0,1 * D_1$

Nie występuje przekroczenie 10% wartości odniesienia D_1 poza terenem zakładu.

W poniższej tabeli przedstawiono porównanie maksymalnych wartości stężeń średniorocznych zanieczyszczeń poza terenem zakładu z wartościami odniesienia uśrednionymi dla roku.

Zanieczyszczenie	D_a [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	R [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	S_a [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		$D_a - R$ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
kwas siarkowy (IV)	16	1,6	0,1268	\leq	14,4

Tabela 16. Porównanie stężeń średniorocznych S_a z wartościami dyspozycyjnymi

Zakład przy prawidłowej eksploatacji nie będzie powodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Przedstawione w załączeniu wydruki obliczeń wskazują na dotrzymywanie odpowiednich stężeń poza granicami zakładu.

Wydruki z programu OPERAT przedstawiono w **Załączniku nr 2**.

9. Standardy emisyjne

Standardy emisyjne określone w rozporządzeniu w sprawie standardów emisyjnych z niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów nie dotyczą omawianej instalacji.

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

Nie planuje się w chwili obecnej dodatkowych działań zapobiegających lub ograniczających emisję.

Stosowane obecnie rozwiązania techniczne i organizacyjne pozwalają na minimalizację i ograniczenie wpływu zanieczyszczeń na środowisko do granic własnych zajmowanego terenu, do którego tytuł prawny posiada Inwestor. Emisja zanieczyszczeń do powietrza utrzyma się na bardzo niskim poziomie.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

W wyniku analizy emisji zanieczyszczeń emitowanych przez instalację nie stwierdzono ponadnormatywnego oddziaływania obiektu w zakresie emisji do powietrza – co oznacza, że ilość zanieczyszczeń w powietrzu poza granicami zakładu mieści się w przyjętych przepisami progach. Zostało to również pokazane w dołączonych do opracowania załącznikach.

12. Załączniki

1. Wydruki z programu OPERAT dla MARDOM HOME
2. Wydruki z programu OPERAT dla GRUPY MARDOM
3. Stan jakości powietrza (tło) dla lokalizacji Zakładu

ZAŁĄCZNIKI

**Wydruki z programu OPERAT
MARDOM HOME**

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.4.6/2012 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: UNI-EKO s.c., licencja: 608/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **MARDOM HOME**

Lipniki Stare

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
AKU1	3	0,451	0	293	0,0	1,30	0,2	753,6	317,9

Dane meteorologiczne

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

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,712329	6240

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [kg/h]	Emisja średnia 1 okres [kg/h]
AKU1	Akumulatorka Mardom Home	kwas siarkowy (VI)	0,000431	0,000431

Nazwa zakładu: MARDOM HOME
Lipniki Stare
Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do
powietrza

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kwasu siarkowego w sieci receptorów

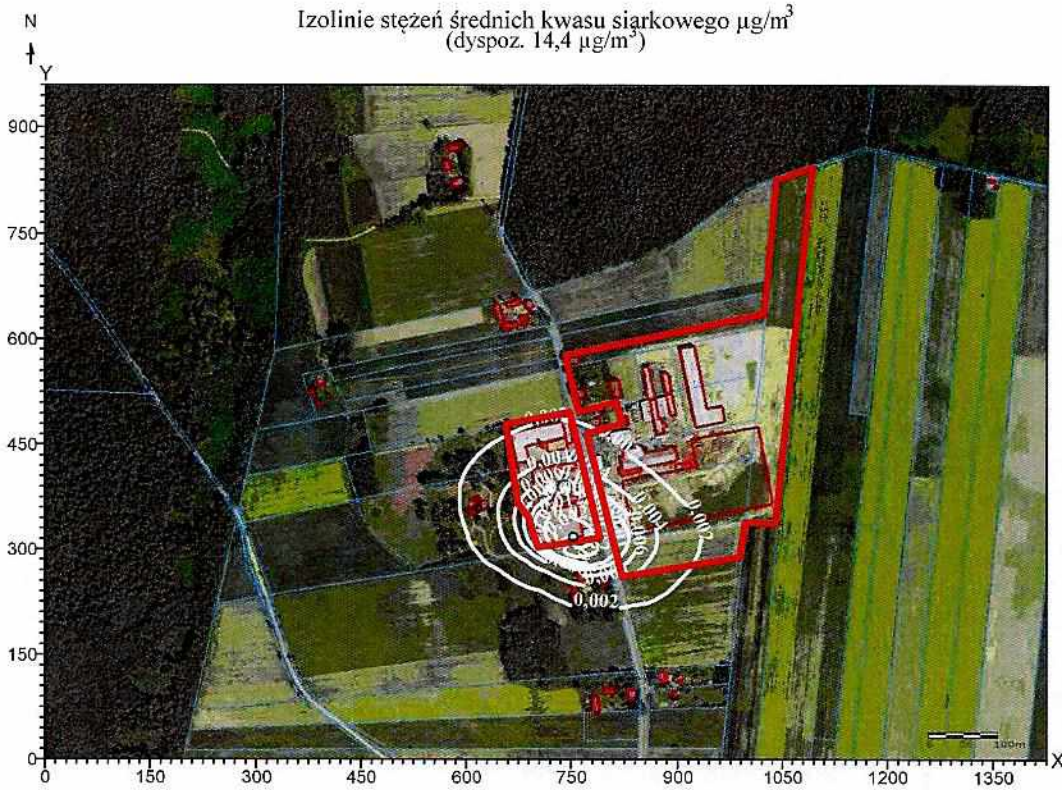
Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,088	750	300	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0455	780	315	6	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych kwasu siarkowego występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 300$ m i wynosi $3,088 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 780$ $Y = 315$ m, wynosi $0,0455 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $14,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Izolinie stężeń średnich kwasu siarkowego $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $14,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń maksymalnych kwasu siarkowego $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wyniki obliczeń stężenia w sieci receptorów

X m	Y m	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynnik przelicz. %
0	0	0.028	0.0001	0.03
11	0	0.029	0.0001	0.03
30	0	0.030	0.0001	0.03
42	0	0.032	0.0001	0.03
60	0	0.031	0.0001	0.03
75	0	0.032	0.0001	0.03
90	0	0.033	0.0001	0.03
105	0	0.033	0.0001	0.03
120	0	0.034	0.0001	0.03
135	0	0.035	0.0001	0.03
150	0	0.036	0.0001	0.03
165	0	0.037	0.0001	0.03
180	0	0.038	0.0001	0.03
195	0	0.039	0.0001	0.03
210	0	0.040	0.0001	0.03
225	0	0.041	0.0001	0.03
240	0	0.042	0.0001	0.03
255	0	0.043	0.0001	0.03
270	0	0.044	0.0001	0.03
285	0	0.045	0.0001	0.03
300	0	0.047	0.0001	0.03
315	0	0.048	0.0001	0.03
330	0	0.050	0.0001	0.03
345	0	0.051	0.0001	0.03
360	0	0.053	0.0001	0.03
375	0	0.054	0.0001	0.03
390	0	0.055	0.0001	0.03
405	0	0.056	0.0001	0.03
420	0	0.059	0.0001	0.03
435	0	0.062	0.0002	0.03
450	0	0.063	0.0002	0.03
465	0	0.065	0.0002	0.03
480	0	0.067	0.0002	0.03
495	0	0.070	0.0002	0.03
510	0	0.072	0.0002	0.03
525	0	0.074	0.0002	0.03
540	0	0.076	0.0002	0.03
555	0	0.078	0.0002	0.03
570	0	0.082	0.0002	0.03
585	0	0.082	0.0002	0.03
600	0	0.085	0.0002	0.03
615	0	0.086	0.0002	0.03
630	0	0.088	0.0002	0.03
645	0	0.092	0.0002	0.03
660	0	0.093	0.0002	0.03
675	0	0.093	0.0002	0.03
690	0	0.094	0.0002	0.03
705	0	0.096	0.0002	0.03
720	0	0.097	0.0002	0.03
735	0	0.099	0.0002	0.03
750	0	0.101	0.0002	0.03
765	0	0.103	0.0002	0.03
780	0	0.105	0.0002	0.03
795	0	0.107	0.0002	0.03
810	0	0.109	0.0002	0.03
825	0	0.111	0.0002	0.03
840	0	0.113	0.0002	0.03
855	0	0.115	0.0002	0.03
870	0	0.117	0.0002	0.03
885	0	0.119	0.0002	0.03
900	0	0.121	0.0002	0.03
915	0	0.123	0.0002	0.03
930	0	0.125	0.0002	0.03
945	0	0.127	0.0002	0.03
960	0	0.129	0.0002	0.03
975	0	0.131	0.0002	0.03
990	0	0.133	0.0002	0.03
1005	0	0.135	0.0002	0.03
1020	0	0.137	0.0002	0.03
1035	0	0.139	0.0002	0.03

X m	Y m	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynnik przelicz. %
1030	0	0.064	0.0001	0.03
1045	0	0.062	0.0001	0.03
1060	0	0.061	0.0001	0.03
1075	0	0.059	0.0001	0.03
1110	0	0.057	0.0001	0.03
1125	0	0.055	0.0001	0.03
1140	0	0.054	0.0001	0.03
1155	0	0.052	0.0001	0.03
1170	0	0.051	0.0001	0.03
1185	0	0.049	0.0001	0.03
1200	0	0.048	0.0001	0.03
1215	0	0.046	0.0001	0.03
1230	0	0.045	0.0001	0.03
1245	0	0.044	0.0001	0.03
1260	0	0.043	0.0001	0.03
1275	0	0.041	0.0001	0.03
1290	0	0.040	0.0001	0.03
1305	0	0.039	0.0001	0.03
1320	0	0.038	0.0001	0.03
1335	0	0.037	0.0001	0.03
1350	0	0.036	0.0001	0.03
1365	0	0.035	0.0001	0.03
1380	0	0.035	0.0001	0.03
1395	0	0.034	0.0001	0.03
1410	0	0.033	0.0001	0.03
1425	0	0.032	0.0001	0.03
15	15	0.029	0.0001	0.03
15	15	0.029	0.0001	0.03
30	15	0.030	0.0001	0.03
45	15	0.031	0.0001	0.03
60	15	0.031	0.0001	0.03
75	15	0.032	0.0001	0.03
90	15	0.033	0.0001	0.03
105	15	0.034	0.0001	0.03
120	15	0.035	0.0001	0.03
135	15	0.036	0.0001	0.03
150	15	0.036	0.0001	0.03
165	15	0.037	0.0001	0.03
180	15	0.038	0.0001	0.03
195	15	0.039	0.0001	0.03
210	15	0.040	0.0001	0.03
225	15	0.042	0.0001	0.03
240	15	0.043	0.0001	0.03
255	15	0.044	0.0001	0.03
270	15	0.045	0.0001	0.03
285	15	0.047	0.0001	0.03
300	15	0.048	0.0001	0.03
315	15	0.049	0.0001	0.03
330	15	0.051	0.0001	0.03
345	15	0.053	0.0001	0.03
360	15	0.054	0.0001	0.03
375	15	0.056	0.0001	0.03
390	15	0.058	0.0001	0.03
405	15	0.060	0.0001	0.03
420	15	0.061	0.0001	0.03
435	15	0.063	0.0001	0.03
450	15	0.066	0.0001	0.03
465	15	0.068	0.0001	0.03
480	15	0.070	0.0001	0.03
495	15	0.072	0.0001	0.03
510	15	0.074	0.0001	0.03
525	15	0.077	0.0001	0.03
540	15	0.079	0.0001	0.03
555	15	0.082	0.0001	0.03
570	15	0.084	0.0001	0.03
585	15	0.086	0.0001	0.03
600	15	0.089	0.0001	0.03
615	15	0.091	0.0001	0.03
630	15	0.093	0.0001	0.03
645	15	0.095	0.0001	0.03
660	15	0.097	0.0001	0.03
675	15	0.099	0.0001	0.03
690	15	0.100	0.0001	0.03

X m	Y m	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynnik przelicz. %
705	15	0.101	0.0001	0.03
720	15	0.102	0.0001	0.03
735	15	0.103	0.0001	0.03
750	15	0.103	0.0001	0.03
765	15	0.103	0.0001	0.03
780	15	0.102	0.0001	0.03
795	15	0.102	0.0001	0.03
810	15	0.101	0.0001	0.03
825	15	0.099	0.0001	0.03
840	15	0.098	0.0001	0.03
855	15	0.096	0.0001	0.03
870	15	0.094	0.0001	0.03
885	15	0.092	0.0001	0.03
900	15	0.090	0.0001	0.03
915	15	0.087	0.0001	0.03
930	15	0.085	0.0001	0.03
945	15	0.083	0.0001	0.03
960	15	0.080	0.0001	0.03
975	15	0.078	0.0001	0.03
990	15	0.076	0.0001	0.03
1005	15	0.073	0.0001	0.03
1020	15	0.071	0.0001	0.03
1035	15	0.069	0.0001	0.03
1050	15	0.067	0.0001	0.03
1065	15	0.064	0.0001	0.03
1080	15	0.062	0.0001	0.03
1095	15	0.060	0.0001	0.03
1110	15	0.059	0.0001	0.03
1125	15	0.057	0.0001	0.03
1140	15	0.055	0.0001	0.03
1155	15	0.053	0.0001	0.03
1170	15	0.052	0.0001	0.03
1185	15	0.052	0.0001	0.03
1200	15	0.049	0.0001	0.03
1215	15	0.047	0.0001	0.03
1230	15	0.046	0.0001	0.03
1245	15	0.045	0.0001	0.03
1260	15	0.043	0.0001	0.03
1275	15	0.042	0.0001	0.03
1290	15	0.041	0.0001	0.03
1305	15	0.040	0.0001	0.03
1320	15	0.038	0.0001	0.03
1335	15	0.038	0.0001	0.03
1350	15	0.037	0.0001	0.03
1365	15	0.036	0.0001	0.03
1380	15	0.035	0.0001	0.03
1395	15	0.034	0.0001	0.03
1410	15	0.033	0.0001	0.03
1425	15	0.032	0.0001	0.03
0	30	0.029	0.0001	0.03
15	30	0.029	0.0001	0.03
30	30	0.030	0.0001	0.03
45	30	0.031	0.0001	0.03
60	30	0.032	0.0001	0.03
75	30	0.032	0.0001	0.03
90	30	0.033	0.0001	0.03
105	30	0.034	0.0001	0.03
120	30	0.035	0.0001	0.03
135	30	0.036	0.0001	0.03
150	30	0.037	0.0001	0.03
165	30	0.038	0.0001	0.03
180	30	0.039	0.0001	0.03
195	30	0.040	0.0001	0.03
210	30	0.041	0.0001	0.03
225	30	0.042	0.0001	0.03
240	30	0.043	0.0001	0.03
255	30	0.044	0.0001	0.03
270	30	0.046	0.0001	0.03
285	30	0.047	0.0001	0.03
300	30	0.049	0.0001	0.03
315	30	0.050	0.0001	0.03
330	30	0.052	0.0001	0.03
345	30	0.054	0.0001	0.03

X m	Y m	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynnik przelicz. %
360	30	0.050	0.0001	0.03
375	30	0.051	0.0001	0.03
390	30	0.052	0.0001	0.03
405	30	0.051	0.0001	0.03
420	30	0.053	0.0001	0.03
435	30	0.055	0.0001	0.03
450	30	0.056	0.0001	0.03
465	30	0.057	0.0001	0.03
480	30	0.057	0.0001	0.03
495	30	0.058	0.0001	0.03
510	30	0.057	0.0001	0.03
525	30	0.056	0.0001	0.03
540	30	0.053	0.0001	0.03
555	30	0.051	0.0001	0.03
570	30	0.048	0.0001	0.03
585	30	0.046	0.0001	0.03
600	30	0.043	0.0001	0.03
615	30	0.041	0.0001	0.03
630	30	0.038	0.0001	0.03
645	30	0.036	0.0001	

X	Y	Wzrost słupkowy (V ₀)		
		Słupkowy maksym. µg/m ³	Słupkowy średni µg/m ³	Charakterystyczny procent, % 200 µg/m ³
15	45	0.030	0.000	0.00
20	45	0.030	0.000	0.00
25	45	0.030	0.000	0.00
30	45	0.030	0.000	0.00
35	45	0.030	0.000	0.00
40	45	0.030	0.000	0.00
45	45	0.030	0.000	0.00
50	45	0.034	0.001	0.00
55	45	0.034	0.001	0.00
60	45	0.035	0.001	0.00
65	45	0.036	0.001	0.00
70	45	0.036	0.001	0.00
75	45	0.037	0.001	0.00
80	45	0.038	0.001	0.00
85	45	0.039	0.001	0.00
90	45	0.040	0.001	0.00
95	45	0.042	0.001	0.00
100	45	0.043	0.001	0.00
105	45	0.044	0.001	0.00
110	45	0.045	0.001	0.00
115	45	0.047	0.001	0.00
120	45	0.048	0.001	0.00
125	45	0.050	0.001	0.00
130	45	0.051	0.001	0.00
135	45	0.053	0.001	0.00
140	45	0.055	0.001	0.00
145	45	0.057	0.001	0.00
150	45	0.059	0.002	0.00
155	45	0.061	0.002	0.00
160	45	0.063	0.002	0.00
165	45	0.065	0.002	0.00
170	45	0.067	0.002	0.00
175	45	0.070	0.002	0.00
180	45	0.072	0.002	0.00
185	45	0.073	0.002	0.00
190	45	0.078	0.002	0.00
195	45	0.081	0.002	0.00
200	45	0.083	0.002	0.00
205	45	0.086	0.002	0.00
210	45	0.089	0.002	0.00
215	45	0.092	0.002	0.00
220	45	0.095	0.002	0.00
225	45	0.098	0.002	0.00
230	45	0.101	0.002	0.00
235	45	0.104	0.002	0.00
240	45	0.107	0.003	0.00
245	45	0.109	0.003	0.00
250	45	0.112	0.003	0.00
255	45	0.114	0.003	0.00
260	45	0.116	0.003	0.00
265	45	0.118	0.003	0.00
270	45	0.121	0.003	0.00
275	45	0.124	0.003	0.00
280	45	0.127	0.003	0.00
285	45	0.130	0.003	0.00
290	45	0.133	0.003	0.00
295	45	0.136	0.003	0.00
300	45	0.139	0.003	0.00
305	45	0.142	0.003	0.00
310	45	0.145	0.003	0.00
315	45	0.148	0.003	0.00
320	45	0.151	0.003	0.00
325	45	0.154	0.003	0.00
330	45	0.157	0.003	0.00
335	45	0.160	0.003	0.00
340	45	0.163	0.003	0.00
345	45	0.166	0.003	0.00
350	45	0.169	0.003	0.00
355	45	0.172	0.003	0.00
360	45	0.175	0.003	0.00
365	45	0.178	0.003	0.00
370	45	0.181	0.003	0.00
375	45	0.184	0.003	0.00
380	45	0.187	0.003	0.00
385	45	0.190	0.003	0.00
390	45	0.193	0.003	0.00
395	45	0.196	0.003	0.00
400	45	0.199	0.003	0.00

X	Y	Wzrost słupkowy (V ₀)		
		Słupkowy maksym. µg/m ³	Słupkowy średni µg/m ³	Charakterystyczny procent, % 200 µg/m ³
1110	45	0.062	0.003	0.00
1125	45	0.060	0.003	0.00
1140	45	0.058	0.003	0.00
1155	45	0.056	0.003	0.00
1170	45	0.054	0.003	0.00
1185	45	0.052	0.003	0.00
1200	45	0.051	0.003	0.00
1215	45	0.049	0.003	0.00
1230	45	0.048	0.002	0.00
1245	45	0.046	0.003	0.00
1260	45	0.045	0.003	0.00
1275	45	0.043	0.003	0.00
1290	45	0.042	0.003	0.00
1305	45	0.041	0.003	0.00
1320	45	0.040	0.003	0.00
1335	45	0.039	0.003	0.00
1350	45	0.038	0.003	0.00
1365	45	0.037	0.003	0.00
1380	45	0.036	0.003	0.00
1395	45	0.035	0.003	0.00
1410	45	0.034	0.003	0.00
1425	45	0.033	0.003	0.00
0	00	0.033	0.003	0.00
15	00	0.030	0.001	0.00
30	00	0.031	0.001	0.00
45	00	0.031	0.001	0.00
60	00	0.032	0.001	0.00
75	00	0.033	0.001	0.00
90	00	0.034	0.001	0.00
105	00	0.035	0.001	0.00
120	00	0.036	0.001	0.00
135	00	0.037	0.001	0.00
150	00	0.038	0.001	0.00
165	00	0.039	0.001	0.00
180	00	0.042	0.001	0.00
195	00	0.041	0.001	0.00
210	00	0.042	0.001	0.00
225	00	0.043	0.001	0.00
240	00	0.045	0.001	0.00
255	00	0.046	0.001	0.00
270	00	0.048	0.001	0.00
285	00	0.049	0.001	0.00
300	00	0.051	0.001	0.00
315	00	0.052	0.001	0.00
330	00	0.054	0.001	0.00
345	00	0.056	0.001	0.00
360	00	0.058	0.002	0.00
375	00	0.060	0.002	0.00
390	00	0.062	0.002	0.00
405	00	0.065	0.002	0.00
420	00	0.067	0.002	0.00
435	00	0.069	0.002	0.00
450	00	0.072	0.002	0.00
465	00	0.075	0.002	0.00
480	00	0.078	0.002	0.00
495	00	0.081	0.002	0.00
510	00	0.084	0.002	0.00
525	00	0.087	0.002	0.00
540	00	0.090	0.002	0.00
555	00	0.094	0.002	0.00
570	00	0.097	0.002	0.00
585	00	0.101	0.002	0.00
600	00	0.104	0.002	0.00
615	00	0.107	0.002	0.00
630	00	0.111	0.002	0.00
645	00	0.114	0.002	0.00
660	00	0.117	0.002	0.00
675	00	0.119	0.002	0.00
690	00	0.122	0.002	0.00
705	00	0.124	0.002	0.00
720	00	0.125	0.002	0.00
735	00	0.126	0.002	0.00
750	00	0.127	0.002	0.00

X	Y	Wzrost słupkowy (V ₀)		
		Słupkowy maksym. µg/m ³	Słupkowy średni µg/m ³	Charakterystyczny procent, % 200 µg/m ³
702	60	0.126	0.004	0.00
726	60	0.126	0.004	0.00
750	60	0.124	0.004	0.00
774	60	0.123	0.004	0.00
798	60	0.121	0.004	0.00
822	60	0.118	0.004	0.00
846	60	0.115	0.004	0.00
870	60	0.112	0.004	0.00
894	60	0.109	0.004	0.00
918	60	0.106	0.004	0.00
942	60	0.102	0.004	0.00
966	60	0.099	0.004	0.00
990	60	0.095	0.004	0.00
1014	60	0.092	0.004	0.00
1038	60	0.088	0.004	0.00
1062	60	0.085	0.004	0.00
1086	60	0.082	0.004	0.00
1110	60	0.079	0.004	0.00
1134	60	0.077	0.003	0.00
1158	60	0.074	0.003	0.00
1182	60	0.071	0.003	0.00
1206	60	0.068	0.003	0.00
1230	60	0.066	0.003	0.00
1254	60	0.063	0.003	0.00
1278	60	0.061	0.003	0.00
1302	60	0.059	0.003	0.00
1326	60	0.057	0.003	0.00
1350	60	0.055	0.003	0.00
1374	60	0.053	0.003	0.00
1398	60	0.051	0.003	0.00
1422	60	0.049	0.003	0.00
1446	60	0.047	0.003	0.00
1470	60	0.045	0.003	0.00
1494	60	0.043	0.003	0.00
1518	60	0.041	0.003	0.00
1542	60	0.039	0.003	0.00
1566	60	0.037	0.003	0.00
1590	60	0.035	0.003	0.00
1614	60	0.033	0.003	0.00
1638	60	0.031	0.003	0.00
1662	60	0.029	0.003	0.00
1686	60	0.027	0.003	0.00
1710	60	0.025	0.003	0.00
1734	60	0.023	0.003	0.00
1758	60	0.021	0.003	0.00
1782	60	0.019	0.003	0.00
1806	60	0.017	0.003	0.00
1830	60	0.015	0.003	0.00
1854	60	0.013	0.003	0.00
1878	60	0.011	0.003	0.00
1902	60	0.009	0.003	0.00
1926	60	0.007	0.003	0.00
1950	60	0.005	0.003	0.00
1974	60	0.003	0.003	0.00
1998	60	0.001	0.003	0.00
2022	60	0.001	0.003	0.00
2046	60	0.001	0.003	0.00
2070	60	0.001	0.003	0.00
2094	60	0.001	0.003	0.00
2118	60	0.001	0.003	0.00
2142	60	0.001	0.003	0.00
2166	60	0.001	0.003	0.00
2190	60	0.001	0.003	0.00
2214	60	0.001	0.003	0.00
2238	60	0.001	0.003	0.00
2262	60	0.001	0.003	0.00
2286	60	0.001	0.003	0.00
2310	60	0.001	0.003	0.00
2334	60	0.001	0.003	0.00
2358	60	0.001	0.003	0.00
2382	60	0.001	0.003	0.00
2406	60	0.001	0.003	0.00
2430	60	0.001	0.003	0.00
2454	60	0.001	0.003	0.00
2478	60	0.001	0.003	0.00
2502	60	0.001	0.003	0.00
2526	60	0.001	0.003	0.00
2550	60	0.001	0.003	0.00
2574	60	0.001	0.003	0.00
2598	60	0.001	0.003	0.00
2622	60	0.001	0.003	0.00
2646	60	0.001	0.003	0.00
2670	60	0.001	0.003	0.00
2694	60	0.001	0.003	0.00
2718	60	0.001	0.003	0.00
2742	60	0.001	0.003	0.00
2766	60	0.001	0.003	0.00
2790	60	0.001	0.003	0.00
2814	60	0.001	0.00	

X	Y	Wartość składowy (V)		
		Stężenie masowy µg/m³	Stężenie liczbowy µg/m³	Czynnik przebieg 200 µg/m³
75	90	0.034	0.0001	0.00
80	90	0.035	0.0001	0.00
105	90	0.036	0.0001	0.00
120	90	0.036	0.0001	0.00
135	90	0.037	0.0001	0.00
150	90	0.039	0.0001	0.00
165	90	0.040	0.0001	0.00
180	90	0.041	0.0001	0.00
195	90	0.042	0.0001	0.00
210	90	0.043	0.0001	0.00
225	90	0.044	0.0001	0.00
240	90	0.046	0.0001	0.00
255	90	0.048	0.0001	0.00
270	90	0.049	0.0001	0.00
285	90	0.051	0.0001	0.00
300	90	0.053	0.0002	0.00
315	90	0.055	0.0002	0.00
330	90	0.056	0.0002	0.00
345	90	0.058	0.0002	0.00
360	90	0.061	0.0002	0.00
375	90	0.063	0.0002	0.00
390	90	0.065	0.0002	0.00
405	90	0.066	0.0002	0.00
420	90	0.071	0.0002	0.00
435	90	0.074	0.0002	0.00
450	90	0.077	0.0002	0.00
465	90	0.080	0.0002	0.00
480	90	0.083	0.0002	0.00
495	90	0.087	0.0002	0.00
510	90	0.091	0.0002	0.00
525	90	0.095	0.0003	0.00
540	90	0.098	0.0003	0.00
555	90	0.103	0.0003	0.00
570	90	0.107	0.0003	0.00
585	90	0.112	0.0003	0.00
600	90	0.117	0.0003	0.00
615	90	0.121	0.0003	0.00
630	90	0.126	0.0003	0.00
645	90	0.130	0.0003	0.00
660	90	0.134	0.0003	0.00
675	90	0.138	0.0004	0.00
690	90	0.141	0.0004	0.00
705	90	0.144	0.0004	0.00
720	90	0.146	0.0004	0.00
735	90	0.148	0.0005	0.00
750	90	0.148	0.0005	0.00
765	90	0.147	0.0005	0.00
780	90	0.145	0.0005	0.00
795	90	0.145	0.0005	0.00
810	90	0.143	0.0005	0.00
825	90	0.140	0.0005	0.00
840	90	0.136	0.0005	0.00
855	90	0.132	0.0005	0.00
870	90	0.128	0.0005	0.00
885	90	0.123	0.0005	0.00
900	90	0.118	0.0005	0.00
915	90	0.114	0.0005	0.00
930	90	0.110	0.0005	0.00
945	90	0.105	0.0005	0.00
960	90	0.101	0.0005	0.00
975	90	0.097	0.0005	0.00
990	90	0.093	0.0005	0.00
1005	90	0.089	0.0004	0.00
1020	90	0.085	0.0004	0.00
1035	90	0.082	0.0004	0.00
1050	90	0.078	0.0004	0.00
1065	90	0.075	0.0004	0.00
1080	90	0.072	0.0004	0.00
1095	90	0.069	0.0004	0.00
1110	90	0.067	0.0004	0.00
1125	90	0.064	0.0003	0.00
1140	90	0.062	0.0003	0.00
1155	90	0.060	0.0003	0.00

X	Y	Wartość składowy (V)		
		Stężenie masowy µg/m³	Stężenie liczbowy µg/m³	Czynnik przebieg 200 µg/m³
1170	90	0.057	0.0003	0.00
1185	90	0.055	0.0003	0.00
1200	90	0.054	0.0003	0.00
1215	90	0.052	0.0003	0.00
1230	90	0.050	0.0003	0.00
1245	90	0.048	0.0003	0.00
1260	90	0.047	0.0003	0.00
1275	90	0.045	0.0002	0.00
1290	90	0.044	0.0002	0.00
1305	90	0.043	0.0002	0.00
1320	90	0.041	0.0002	0.00
1335	90	0.040	0.0002	0.00
1350	90	0.038	0.0002	0.00
1365	90	0.036	0.0002	0.00
1380	90	0.035	0.0002	0.00
1425	90	0.034	0.0002	0.00
0	105	0.032	0.0001	0.00
15	105	0.031	0.0001	0.00
30	105	0.031	0.0001	0.00
45	105	0.032	0.0001	0.00
60	105	0.033	0.0001	0.00
75	105	0.034	0.0001	0.00
90	105	0.035	0.0001	0.00
105	105	0.036	0.0001	0.00
120	105	0.037	0.0001	0.00
135	105	0.038	0.0001	0.00
150	105	0.039	0.0001	0.00
165	105	0.040	0.0001	0.00
180	105	0.041	0.0001	0.00
195	105	0.042	0.0001	0.00
210	105	0.044	0.0001	0.00
225	105	0.045	0.0001	0.00
240	105	0.047	0.0001	0.00
255	105	0.048	0.0001	0.00
270	105	0.050	0.0001	0.00
285	105	0.052	0.0002	0.00
300	105	0.054	0.0002	0.00
315	105	0.055	0.0002	0.00
330	105	0.056	0.0002	0.00
345	105	0.060	0.0002	0.00
360	105	0.062	0.0002	0.00
375	105	0.064	0.0002	0.00
390	105	0.067	0.0002	0.00
405	105	0.070	0.0002	0.00
420	105	0.073	0.0002	0.00
435	105	0.076	0.0002	0.00
450	105	0.079	0.0002	0.00
465	105	0.083	0.0002	0.00
480	105	0.086	0.0002	0.00
495	105	0.090	0.0002	0.00
510	105	0.094	0.0003	0.00
525	105	0.098	0.0003	0.00
540	105	0.103	0.0003	0.00
555	105	0.108	0.0003	0.00
570	105	0.113	0.0003	0.00
585	105	0.118	0.0003	0.00
600	105	0.124	0.0003	0.00
615	105	0.128	0.0003	0.00
630	105	0.134	0.0003	0.00
645	105	0.140	0.0004	0.00
660	105	0.145	0.0004	0.00
675	105	0.148	0.0004	0.00
690	105	0.153	0.0004	0.00
705	105	0.157	0.0005	0.00
720	105	0.159	0.0005	0.00
735	105	0.161	0.0005	0.00
750	105	0.163	0.0005	0.00
765	105	0.163	0.0005	0.00
780	105	0.160	0.0006	0.00
795	105	0.158	0.0006	0.00
810	105	0.155	0.0006	0.00

X	Y	Wartość składowy (V)		
		Stężenie masowy µg/m³	Stężenie liczbowy µg/m³	Czynnik przebieg 200 µg/m³
825	105	0.151	0.0006	0.00
840	105	0.147	0.0006	0.00
855	105	0.142	0.0006	0.00
870	105	0.137	0.0006	0.00
885	105	0.132	0.0006	0.00
900	105	0.128	0.0005	0.00
915	105	0.121	0.0005	0.00
930	105	0.118	0.0005	0.00
945	105	0.111	0.0005	0.00
960	105	0.106	0.0005	0.00
975	105	0.101	0.0005	0.00
990	105	0.096	0.0005	0.00
1005	105	0.092	0.0005	0.00
1020	105	0.089	0.0005	0.00
1035	105	0.085	0.0004	0.00
1050	105	0.081	0.0004	0.00
1065	105	0.077	0.0004	0.00
1080	105	0.074	0.0004	0.00
1095	105	0.071	0.0004	0.00
1110	105	0.068	0.0004	0.00
1125	105	0.066	0.0004	0.00
1140	105	0.063	0.0003	0.00
1155	105	0.061	0.0003	0.00
1170	105	0.059	0.0003	0.00
1185	105	0.056	0.0003	0.00
1200	105	0.054	0.0003	0.00
1215	105	0.052	0.0003	0.00
1230	105	0.051	0.0003	0.00
1245	105	0.049	0.0003	0.00
1260	105	0.048	0.0003	0.00
1275	105	0.048	0.0002	0.00
1290	105	0.045	0.0002	0.00
1305	105	0.043	0.0002	0.00
1320	105	0.042	0.0002	0.00
1335	105	0.041	0.0002	0.00
1350	105	0.039	0.0002	0.00
1365	105	0.038	0.0002	0.00
1380	105	0.037	0.0002	0.00
1395	105	0.036	0.0002	0.00
1410	105	0.035	0.0002	0.00
1425	105	0.034	0.0002	0.00
0	120	0.030	0.0001	0.00
15	120	0.031	0.0001	0.00
30	120	0.032	0.0001	0.00
45	120	0.032	0.0001	0.00
60	120	0.033	0.0001	0.00
75	120	0.034	0.0001	0.00
90	120	0.035	0.0001	0.00
105	120	0.036	0.0001	0.00
120	120	0.037	0.0001	0.00
135	120	0.038	0.0001	0.00
150	120	0.039	0.0001	0.00
165	120	0.041	0.0001	0.00
180	120	0.042	0.0001	0.00
195	120	0.043	0.0001	0.00
210	120	0.044	0.0001	0.00
225	120	0.046	0.0001	0.00
240	120	0.047	0.0001	0.00
255	120	0.048	0.0002	0.00
270	120	0.051	0.0002	0.00
285	120	0.053	0.0002	0.00
300	120	0.054	0.0002	0.00
315	120	0.054	0.0002	0.00
330	120	0.055	0.0002	0.00
345	120	0.056	0.0002	0.00
360	120	0.057	0.0002	0.00
375	120	0.058	0.0002	0.00
390	120	0.059	0.0002	0.00
405	120	0.060	0.0002	0.00
420	120	0.061	0.0002	0.00
435	120	0.062	0.0002	0.00
450	120	0.062	0.0002	0.00
465	120	0.063	0.0002	0.00

X	Y	Wartość składowy (V)		
		Stężenie masowy µg/m³	Stężenie liczbowy µg/m³	Czynnik przebieg 200 µg/m³
480	120	0.069	0.0003	0.00
495	120	0.064	0.0003	0.00
510	120	0.066	0.0003	0.00
525	120	0.063	0.0003	0.00
540	120	0.068	0.0003	0.00
555	120	0.074	0.0003	0.00
570	120	0.079	0.0003	0.00
585	120	0.085	0.0003	0.00
600	120	0.091	0.0004	0.00
615	120	0.098	0.0004	0.00
630	120	0.104	0.0004	0.00
645	120	0.110	0.0004	0.00
660	120	0.116	0.0004	0.00
675	120	0.122	0.0004</	

X	Y	Wartość skrajny (N)		
		Stężenie molowy, µg/m³	Stężenie kwasu, µg/m³	Ciepota, prom.%, 200 µg/m³
130	135	0.039	0.0001	0.00
150	135	0.040	0.0001	0.00
165	135	0.041	0.0001	0.00
180	135	0.042	0.0001	0.00
195	135	0.044	0.0001	0.00
210	135	0.048	0.0002	0.00
225	135	0.049	0.0001	0.00
240	135	0.048	0.0002	0.00
255	135	0.050	0.0002	0.00
270	135	0.051	0.0002	0.00
285	135	0.053	0.0002	0.00
300	135	0.055	0.0002	0.00
315	135	0.057	0.0002	0.00
330	135	0.060	0.0002	0.00
345	135	0.062	0.0002	0.00
360	135	0.062	0.0002	0.00
375	135	0.067	0.0002	0.00
390	135	0.070	0.0002	0.00
405	135	0.073	0.0002	0.00
420	135	0.077	0.0002	0.00
435	135	0.080	0.0002	0.00
450	135	0.084	0.0002	0.00
465	135	0.088	0.0002	0.00
480	135	0.092	0.0002	0.00
495	135	0.097	0.0002	0.00
510	135	0.102	0.0002	0.00
525	135	0.107	0.0002	0.00
540	135	0.113	0.0004	0.00
555	135	0.119	0.0004	0.00
570	135	0.126	0.0004	0.00
585	135	0.133	0.0004	0.00
600	135	0.140	0.0004	0.00
615	135	0.147	0.0004	0.00
630	135	0.155	0.0004	0.00
645	135	0.162	0.0004	0.00
660	135	0.170	0.0005	0.00
675	135	0.177	0.0005	0.00
690	135	0.183	0.0005	0.00
705	135	0.188	0.0006	0.00
720	135	0.193	0.0006	0.00
735	135	0.195	0.0007	0.00
750	135	0.197	0.0007	0.00
765	135	0.199	0.0007	0.00
780	135	0.194	0.0007	0.00
795	135	0.191	0.0007	0.00
810	135	0.189	0.0006	0.00
825	135	0.180	0.0006	0.00
840	135	0.173	0.0007	0.00
855	135	0.168	0.0007	0.00
870	135	0.158	0.0007	0.00
885	135	0.151	0.0007	0.00
900	135	0.143	0.0007	0.00
915	135	0.136	0.0007	0.00
930	135	0.129	0.0007	0.00
945	135	0.122	0.0007	0.00
960	135	0.116	0.0006	0.00
975	135	0.110	0.0005	0.00
990	135	0.105	0.0005	0.00
1005	135	0.099	0.0005	0.00
1020	135	0.096	0.0005	0.00
1035	135	0.090	0.0005	0.00
1050	135	0.088	0.0005	0.00
1065	135	0.082	0.0005	0.00
1080	135	0.078	0.0004	0.00
1095	135	0.075	0.0004	0.00
1110	135	0.072	0.0004	0.00
1125	135	0.069	0.0004	0.00
1140	135	0.066	0.0004	0.00
1155	135	0.063	0.0004	0.00
1170	135	0.061	0.0003	0.00
1185	135	0.058	0.0003	0.00
1200	135	0.056	0.0003	0.00
1215	135	0.054	0.0003	0.00

X	Y	Wartość skrajny (N)		
		Stężenie molowy, µg/m³	Stężenie kwasu, µg/m³	Ciepota, prom.%, 200 µg/m³
1230	135	0.052	0.0003	0.00
1245	135	0.050	0.0003	0.00
1260	135	0.049	0.0003	0.00
1275	135	0.047	0.0003	0.00
1290	135	0.046	0.0003	0.00
1305	135	0.044	0.0002	0.00
1320	135	0.043	0.0002	0.00
1335	135	0.042	0.0002	0.00
1350	135	0.040	0.0002	0.00
1365	135	0.039	0.0002	0.00
1380	135	0.038	0.0002	0.00
1395	135	0.037	0.0002	0.00
1410	135	0.036	0.0002	0.00
1425	135	0.035	0.0002	0.00
0	150	0.031	0.0001	0.00
15	150	0.031	0.0001	0.00
30	150	0.032	0.0001	0.00
45	150	0.033	0.0001	0.00
60	150	0.034	0.0001	0.00
75	150	0.035	0.0001	0.00
90	150	0.036	0.0001	0.00
105	150	0.037	0.0001	0.00
120	150	0.038	0.0001	0.00
135	150	0.039	0.0001	0.00
150	150	0.041	0.0001	0.00
165	150	0.041	0.0001	0.00
180	150	0.043	0.0002	0.00
195	150	0.044	0.0002	0.00
210	150	0.045	0.0002	0.00
225	150	0.047	0.0002	0.00
240	150	0.048	0.0002	0.00
255	150	0.050	0.0002	0.00
270	150	0.052	0.0002	0.00
285	150	0.054	0.0002	0.00
300	150	0.056	0.0002	0.00
315	150	0.058	0.0002	0.00
330	150	0.061	0.0002	0.00
345	150	0.063	0.0002	0.00
360	150	0.066	0.0002	0.00
375	150	0.069	0.0002	0.00
390	150	0.072	0.0002	0.00
405	150	0.075	0.0002	0.00
420	150	0.078	0.0002	0.00
435	150	0.082	0.0003	0.00
450	150	0.086	0.0003	0.00
465	150	0.091	0.0003	0.00
480	150	0.095	0.0003	0.00
495	150	0.100	0.0003	0.00
510	150	0.106	0.0003	0.00
525	150	0.112	0.0004	0.00
540	150	0.118	0.0004	0.00
555	150	0.125	0.0004	0.00
570	150	0.133	0.0004	0.00
585	150	0.140	0.0004	0.00
600	150	0.148	0.0004	0.00
615	150	0.157	0.0005	0.00
630	150	0.166	0.0005	0.00
645	150	0.176	0.0005	0.00
660	150	0.185	0.0005	0.00
675	150	0.193	0.0006	0.00
690	150	0.202	0.0006	0.00
705	150	0.208	0.0007	0.00
720	150	0.214	0.0007	0.00
735	150	0.218	0.0008	0.00
750	150	0.219	0.0008	0.00
765	150	0.219	0.0008	0.00
780	150	0.216	0.0008	0.00
795	150	0.211	0.0009	0.00
810	150	0.207	0.0009	0.00
825	150	0.197	0.0009	0.00
840	150	0.189	0.0009	0.00
855	150	0.180	0.0009	0.00
870	150	0.171	0.0009	0.00

X	Y	Wartość skrajny (N)		
		Stężenie molowy, µg/m³	Stężenie kwasu, µg/m³	Ciepota, prom.%, 200 µg/m³
885	150	0.162	0.0006	0.00
900	150	0.153	0.0006	0.00
915	150	0.144	0.0006	0.00
930	150	0.136	0.0006	0.00
945	150	0.129	0.0007	0.00
960	150	0.122	0.0007	0.00
975	150	0.115	0.0007	0.00
990	150	0.109	0.0006	0.00
1005	150	0.103	0.0006	0.00
1020	150	0.098	0.0006	0.00
1035	150	0.093	0.0006	0.00
1050	150	0.088	0.0006	0.00
1065	150	0.084	0.0006	0.00
1080	150	0.080	0.0006	0.00
1095	150	0.077	0.0006	0.00
1110	150	0.073	0.0004	0.00
1125	150	0.070	0.0004	0.00
1140	150	0.067	0.0004	0.00
1155	150	0.064	0.0004	0.00
1170	150	0.062	0.0004	0.00
1185	150	0.059	0.0003	0.00
1200	150	0.057	0.0003	0.00
1215	150	0.055	0.0003	0.00
1230	150	0.053	0.0003	0.00
1245	150	0.051	0.0003	0.00
1260	150	0.049	0.0003	0.00
1275	150	0.048	0.0003	0.00
1290	150	0.046	0.0003	0.00
1305	150	0.045	0.0003	0.00
1320	150	0.043	0.0002	0.00
1335	150	0.042	0.0002	0.00
1350	150	0.041	0.0002	0.00
1365	150	0.039	0.0002	0.00
1380	150	0.038	0.0002	0.00
1395	150	0.037	0.0002	0.00
1410	150	0.036	0.0002	0.00
1425	150	0.035	0.0002	0.00
0	165	0.031	0.0001	0.00
15	165	0.031	0.0001	0.00
30	165	0.032	0.0001	0.00
45	165	0.033	0.0001	0.00
60	165	0.034	0.0001	0.00
75	165	0.035	0.0001	0.00
90	165	0.036	0.0001	0.00
105	165	0.037	0.0001	0.00
120	165	0.038	0.0001	0.00
135	165	0.039	0.0001	0.00
150	165	0.040	0.0001	0.00
165	165	0.042	0.0001	0.00
180	165	0.043	0.0002	0.00
195	165	0.044	0.0002	0.00
210	165	0.046	0.0002	0.00
225	165	0.047	0.0002	0.00
240	165	0.048	0.0002	0.00
255	165	0.051	0.0002	0.00
270	165	0.053	0.0002	0.00
285	165	0.054	0.0002	0.00
300	165	0.057	0.0002	0.00
315	165	0.059	0.0002	0.00
330	165	0.062	0.0002	0.00
345	165	0.064	0.0002	0.00
360	165	0.067	0.0002	0.00
375	165	0.070	0.0002	0.00
390	165	0.073	0.0002	0.00
405	165	0.076	0.0002	0.00
420	165	0.080	0.0002	0.00
435	165	0.084	0.0002	0.00
450	165	0.088	0.0002	0.00
465	165	0.093	0.0002	0.00
480	165	0.098	0.0002	0.00
495	165	0.104	0.0002	0.00
510	165	0.110	0.0004	0.00
525	165	0.116	0.0004	0.00

X	Y	Wartość skrajny (N)		
		Stężenie molowy, µg/m³	Stężenie kwasu, µg/m³	Ciepota, prom.%, 200 µg/m³
540	165	0.124	0.0004	0.00
555	165	0.121	0.0004	0.00
570	165	0.118	0.0005	0.00
585	165	0.116	0.0005	0.00
600	165	0.116	0.0005	0.00
615	165	0.116	0.0005	0.00
630	165	0.119	0.0005	0.00
645	165	0.121	0.0006	0.00

X	Y	Ważsarkowy (V)		
		Średnie maksym. agreg.	Średnie średnie agreg.	Całkowit. procent. % ZVA, g/m ³
190	180	0.045	0.0002	0.00
210	180	0.045	0.0002	0.00
225	180	0.046	0.0002	0.00
240	180	0.046	0.0002	0.00
255	180	0.051	0.0002	0.00
270	180	0.053	0.0002	0.00
285	180	0.055	0.0002	0.00
300	180	0.058	0.0002	0.00
315	180	0.060	0.0002	0.00
330	180	0.062	0.0002	0.00
345	180	0.065	0.0002	0.00
360	180	0.068	0.0002	0.00
375	180	0.071	0.0003	0.00
390	180	0.074	0.0003	0.00
405	180	0.078	0.0003	0.00
420	180	0.082	0.0003	0.00
435	180	0.086	0.0003	0.00
450	180	0.091	0.0003	0.00
465	180	0.096	0.0003	0.00
480	180	0.101	0.0004	0.00
495	180	0.107	0.0004	0.00
510	180	0.114	0.0004	0.00
525	180	0.121	0.0004	0.00
540	180	0.129	0.0005	0.00
555	180	0.138	0.0005	0.00
570	180	0.147	0.0005	0.00
585	180	0.157	0.0005	0.00
600	180	0.169	0.0006	0.00
615	180	0.181	0.0006	0.00
630	180	0.194	0.0006	0.00
645	180	0.207	0.0007	0.00
660	180	0.222	0.0007	0.00
675	180	0.238	0.0007	0.00
690	180	0.255	0.0008	0.00
705	180	0.262	0.0008	0.00
720	180	0.272	0.0010	0.00
735	180	0.284	0.0010	0.00
750	180	0.282	0.0011	0.00
765	180	0.281	0.0011	0.00
780	180	0.276	0.0012	0.00
795	180	0.269	0.0012	0.00
810	180	0.256	0.0012	0.00
825	180	0.243	0.0012	0.00
840	180	0.229	0.0012	0.00
855	180	0.214	0.0011	0.00
870	180	0.200	0.0011	0.00
885	180	0.187	0.0011	0.00
900	180	0.174	0.0010	0.00
915	180	0.163	0.0010	0.00
930	180	0.152	0.0010	0.00
945	180	0.142	0.0009	0.00
960	180	0.133	0.0009	0.00
975	180	0.125	0.0009	0.00
990	180	0.117	0.0008	0.00
1005	180	0.110	0.0007	0.00
1020	180	0.104	0.0007	0.00
1035	180	0.098	0.0006	0.00
1050	180	0.093	0.0006	0.00
1065	180	0.088	0.0006	0.00
1080	180	0.084	0.0005	0.00
1095	180	0.080	0.0005	0.00
1110	180	0.076	0.0005	0.00
1125	180	0.073	0.0004	0.00
1140	180	0.069	0.0004	0.00
1155	180	0.065	0.0004	0.00
1170	180	0.064	0.0004	0.00
1185	180	0.061	0.0004	0.00
1200	180	0.059	0.0003	0.00
1215	180	0.056	0.0003	0.00
1230	180	0.054	0.0003	0.00
1245	180	0.052	0.0003	0.00
1260	180	0.050	0.0003	0.00
1275	180	0.049	0.0003	0.00

X	Y	Ważsarkowy (V)		
		Średnie maksym. agreg.	Średnie średnie agreg.	Całkowit. procent. % ZVA, g/m ³
1290	180	0.047	0.0003	0.00
1305	180	0.045	0.0003	0.00
1320	180	0.044	0.0003	0.00
1335	180	0.043	0.0003	0.00
1350	180	0.041	0.0002	0.00
1365	180	0.040	0.0002	0.00
1380	180	0.038	0.0002	0.00
1395	180	0.038	0.0002	0.00
1410	180	0.037	0.0002	0.00
1425	180	0.036	0.0002	0.00
0	195	0.031	0.0001	0.00
15	195	0.032	0.0001	0.00
30	195	0.033	0.0001	0.00
45	195	0.033	0.0001	0.00
60	195	0.034	0.0001	0.00
75	195	0.035	0.0001	0.00
90	195	0.036	0.0002	0.00
105	195	0.037	0.0002	0.00
120	195	0.038	0.0002	0.00
135	195	0.040	0.0002	0.00
150	195	0.041	0.0002	0.00
165	195	0.042	0.0002	0.00
180	195	0.044	0.0002	0.00
195	195	0.045	0.0002	0.00
210	195	0.047	0.0002	0.00
225	195	0.048	0.0002	0.00
240	195	0.050	0.0002	0.00
255	195	0.052	0.0002	0.00
270	195	0.054	0.0002	0.00
285	195	0.056	0.0002	0.00
300	195	0.058	0.0002	0.00
315	195	0.061	0.0002	0.00
330	195	0.063	0.0003	0.00
345	195	0.066	0.0003	0.00
360	195	0.069	0.0003	0.00
375	195	0.072	0.0003	0.00
390	195	0.076	0.0003	0.00
405	195	0.079	0.0003	0.00
420	195	0.084	0.0003	0.00
435	195	0.088	0.0003	0.00
450	195	0.093	0.0004	0.00
465	195	0.098	0.0004	0.00
480	195	0.104	0.0004	0.00
495	195	0.111	0.0004	0.00
510	195	0.118	0.0004	0.00
525	195	0.125	0.0005	0.00
540	195	0.134	0.0005	0.00
555	195	0.144	0.0005	0.00
570	195	0.154	0.0005	0.00
585	195	0.166	0.0005	0.00
600	195	0.178	0.0007	0.00
615	195	0.194	0.0007	0.00
630	195	0.208	0.0008	0.00
645	195	0.226	0.0008	0.00
660	195	0.244	0.0008	0.00
675	195	0.263	0.0009	0.00
690	195	0.281	0.0009	0.00
705	195	0.298	0.0010	0.00
720	195	0.312	0.0011	0.00
735	195	0.322	0.0013	0.00
750	195	0.327	0.0013	0.00
765	195	0.325	0.0014	0.00
780	195	0.317	0.0015	0.00
795	195	0.305	0.0015	0.00
810	195	0.288	0.0015	0.00
825	195	0.272	0.0014	0.00
840	195	0.253	0.0014	0.00
855	195	0.236	0.0014	0.00
870	195	0.217	0.0014	0.00
885	195	0.201	0.0013	0.00
900	195	0.186	0.0012	0.00
915	195	0.172	0.0011	0.00
930	195	0.160	0.0011	0.00

X	Y	Ważsarkowy (V)		
		Średnie maksym. agreg.	Średnie średnie agreg.	Całkowit. procent. % ZVA, g/m ³
945	195	0.148	0.0010	0.00
960	195	0.139	0.0010	0.00
975	195	0.130	0.0009	0.00
990	195	0.121	0.0008	0.00
1005	195	0.114	0.0008	0.00
1020	195	0.107	0.0007	0.00
1035	195	0.101	0.0007	0.00
1050	195	0.095	0.0006	0.00
1065	195	0.090	0.0006	0.00
1080	195	0.086	0.0006	0.00
1095	195	0.081	0.0005	0.00
1110	195	0.077	0.0005	0.00
1125	195	0.074	0.0005	0.00
1140	195	0.070	0.0004	0.00
1155	195	0.067	0.0004	0.00
1170	195	0.064	0.0004	0.00
1185	195	0.062	0.0004	0.00
1200	195	0.059	0.0004	0.00
1215	195	0.057	0.0004	0.00
1230	195	0.055	0.0003	0.00
1245	195	0.053	0.0003	0.00
1260	195	0.051	0.0003	0.00
1275	195	0.049	0.0003	0.00
1290	195	0.047	0.0003	0.00
1305	195	0.048	0.0003	0.00
1320	195	0.044	0.0003	0.00
1335	195	0.042	0.0003	0.00
1350	195	0.041	0.0003	0.00
1365	195	0.040	0.0002	0.00
1380	195	0.039	0.0002	0.00
1395	195	0.038	0.0002	0.00
1410	195	0.037	0.0002	0.00
1425	195	0.036	0.0002	0.00
0	210	0.031	0.0001	0.00
15	210	0.032	0.0001	0.00
30	210	0.033	0.0001	0.00
45	210	0.034	0.0001	0.00
60	210	0.035	0.0001	0.00
75	210	0.036	0.0001	0.00
90	210	0.037	0.0002	0.00
105	210	0.038	0.0002	0.00
120	210	0.039	0.0002	0.00
135	210	0.040	0.0002	0.00
150	210	0.041	0.0002	0.00
165	210	0.043	0.0002	0.00
180	210	0.044	0.0002	0.00
195	210	0.045	0.0002	0.00
210	210	0.047	0.0002	0.00
225	210	0.049	0.0002	0.00
240	210	0.050	0.0002	0.00
255	210	0.052	0.0002	0.00
270	210	0.054	0.0002	0.00
285	210	0.056	0.0002	0.00
300	210	0.059	0.0002	0.00
315	210	0.061	0.0002	0.00
330	210	0.064	0.0002	0.00
345	210	0.067	0.0002	0.00
360	210	0.070	0.0002	0.00
375	210	0.073	0.0002	0.00
390	210	0.077	0.0002	0.00
405	210	0.081	0.0002	0.00
420	210	0.085	0.0002	0.00
435	210	0.089	0.0002	0.00
450	210	0.096	0.0002	0.00
465	210	0.101	0.0002	0.00
480	210	0.107	0.0002	0.00
495	210	0.114	0.0002	0.00
510	210	0.121	0.0002	0.00
525	210	0.130	0.0002	0.00
540	210	0.139	0.0002	0.00
555	210	0.150	0.0002	0.00
570	210	0.162	0.0002	0.00
585	210	0.175	0.0002	0.00

X	Y	Ważsarkowy (V)		
		Średnie maksym. agreg.	Średnie średnie agreg.	Całkowit. procent. % ZVA, g/m ³
600	210	0.180	0.0007	0.00
615	210	0.207	0.0008	0.00
630	210	0.228	0.0009	0.00
645	210	0.247	0.0009	0.00
660	210	0.270	0.0010	0.00
675	210	0.294	0.0010	0.00
690	210	0.319	0.0011	0.00

X m	Y m	Izms saškoy (V)		Čysołk przek. % 200 μg/m ³
		Stężeń maksym. μg/m ³	Stężeń średnie μg/m ³	
235	225	0.053	0.0007	0.00
270	225	0.050	0.0003	0.00
285	225	0.057	0.0003	0.00
300	225	0.058	0.0003	0.00
315	225	0.062	0.0003	0.00
330	225	0.066	0.0003	0.00
345	225	0.066	0.0003	0.00
360	225	0.071	0.0002	0.00
375	225	0.074	0.0003	0.00
390	225	0.078	0.0004	0.00
405	225	0.082	0.0004	0.00
420	225	0.086	0.0004	0.00
435	225	0.088	0.0004	0.00
450	225	0.087	0.0004	0.00
465	225	0.103	0.0004	0.00
480	225	0.108	0.0005	0.00
495	225	0.117	0.0005	0.00
510	225	0.125	0.0005	0.00
525	225	0.134	0.0006	0.00
540	225	0.144	0.0006	0.00
555	225	0.156	0.0006	0.00
570	225	0.169	0.0007	0.00
585	225	0.184	0.0008	0.00
600	225	0.200	0.0008	0.00
615	225	0.221	0.0008	0.00
630	225	0.244	0.0010	0.00
645	225	0.270	0.0011	0.00
660	225	0.288	0.0011	0.00
675	225	0.331	0.0013	0.00
690	225	0.365	0.0014	0.00
705	225	0.400	0.0015	0.00
720	225	0.430	0.0017	0.00
735	225	0.454	0.0019	0.00
750	225	0.465	0.0022	0.00
765	225	0.461	0.0023	0.00
780	225	0.443	0.0024	0.00
795	225	0.415	0.0024	0.00
810	225	0.362	0.0024	0.00
825	225	0.367	0.0023	0.00
840	225	0.314	0.0021	0.00
855	225	0.263	0.0021	0.00
870	225	0.256	0.0019	0.00
885	225	0.235	0.0017	0.00
900	225	0.211	0.0016	0.00
915	225	0.182	0.0015	0.00
930	225	0.176	0.0013	0.00
945	225	0.162	0.0012	0.00
960	225	0.150	0.0011	0.00
975	225	0.138	0.0010	0.00
990	225	0.128	0.0009	0.00
1005	225	0.122	0.0009	0.00
1020	225	0.113	0.0008	0.00
1035	225	0.106	0.0008	0.00
1050	225	0.100	0.0007	0.00
1065	225	0.094	0.0007	0.00
1080	225	0.089	0.0006	0.00
1095	225	0.084	0.0006	0.00
1110	225	0.080	0.0006	0.00
1125	225	0.077	0.0006	0.00
1140	225	0.072	0.0005	0.00
1155	225	0.069	0.0005	0.00
1170	225	0.066	0.0004	0.00
1185	225	0.062	0.0004	0.00
1200	225	0.061	0.0004	0.00
1215	225	0.058	0.0004	0.00
1230	225	0.056	0.0004	0.00
1245	225	0.054	0.0003	0.00
1260	225	0.052	0.0003	0.00
1275	225	0.050	0.0003	0.00
1290	225	0.048	0.0003	0.00
1305	225	0.046	0.0003	0.00
1320	225	0.045	0.0003	0.00
1335	225	0.045	0.0003	0.00

X m	Y m	Izms saškoy (V)		Čysołk przek. % 200 μg/m ³
		Stężeń maksym. μg/m ³	Stężeń średnie μg/m ³	
1350	225	0.042	0.0003	0.00
1365	225	0.041	0.0002	0.00
1380	225	0.039	0.0002	0.00
1395	225	0.038	0.0002	0.00
1410	225	0.037	0.0002	0.00
1425	225	0.036	0.0002	0.00
0	240	0.031	0.0001	0.00
15	240	0.032	0.0001	0.00
30	240	0.033	0.0001	0.00
45	240	0.034	0.0001	0.00
60	240	0.035	0.0002	0.00
75	240	0.036	0.0002	0.00
90	240	0.037	0.0002	0.00
105	240	0.038	0.0002	0.00
120	240	0.039	0.0002	0.00
135	240	0.040	0.0002	0.00
150	240	0.042	0.0002	0.00
165	240	0.043	0.0002	0.00
180	240	0.044	0.0002	0.00
195	240	0.046	0.0002	0.00
210	240	0.048	0.0002	0.00
225	240	0.049	0.0002	0.00
240	240	0.051	0.0002	0.00
255	240	0.053	0.0003	0.00
270	240	0.055	0.0003	0.00
285	240	0.057	0.0003	0.00
300	240	0.060	0.0003	0.00
315	240	0.062	0.0003	0.00
330	240	0.065	0.0003	0.00
345	240	0.068	0.0003	0.00
360	240	0.071	0.0003	0.00
375	240	0.075	0.0004	0.00
390	240	0.079	0.0004	0.00
405	240	0.083	0.0004	0.00
420	240	0.088	0.0004	0.00
435	240	0.093	0.0004	0.00
450	240	0.098	0.0004	0.00
465	240	0.105	0.0005	0.00
480	240	0.111	0.0005	0.00
495	240	0.119	0.0006	0.00
510	240	0.128	0.0006	0.00
525	240	0.138	0.0007	0.00
540	240	0.148	0.0007	0.00
555	240	0.162	0.0007	0.00
570	240	0.176	0.0008	0.00
585	240	0.189	0.0009	0.00
600	240	0.213	0.0010	0.00
615	240	0.235	0.0011	0.00
630	240	0.262	0.0012	0.00
645	240	0.284	0.0013	0.00
660	240	0.301	0.0013	0.00
675	240	0.313	0.0013	0.00
690	240	0.421	0.0018	0.00
705	240	0.472	0.0019	0.00
720	240	0.521	0.0022	0.00
735	240	0.560	0.0025	0.00
750	240	0.579	0.0029	0.00
765	240	0.573	0.0031	0.00
780	240	0.541	0.0032	0.00
795	240	0.498	0.0032	0.00
810	240	0.445	0.0031	0.00
825	240	0.396	0.0029	0.00
840	240	0.350	0.0028	0.00
855	240	0.311	0.0025	0.00
870	240	0.277	0.0023	0.00
885	240	0.248	0.0021	0.00
900	240	0.223	0.0018	0.00
915	240	0.202	0.0016	0.00
930	240	0.184	0.0015	0.00
945	240	0.168	0.0013	0.00
960	240	0.155	0.0012	0.00
975	240	0.143	0.0011	0.00
990	240	0.132	0.0010	0.00

X m	Y m	Izms saškoy (V)		Čysołk przek. % 200 μg/m ³
		Stężeń maksym. μg/m ³	Stężeń średnie μg/m ³	
1005	240	0.123	0.0009	0.00
1020	240	0.118	0.0009	0.00
1035	240	0.108	0.0008	0.00
1050	240	0.101	0.0008	0.00
1065	240	0.095	0.0007	0.00
1080	240	0.090	0.0006	0.00
1095	240	0.085	0.0006	0.00
1110	240	0.081	0.0006	0.00
1125	240	0.077	0.0005	0.00
1140	240	0.073	0.0005	0.00
1155	240	0.070	0.0005	0.00
1170	240	0.066	0.0005	0.00
1185	240	0.064	0.0004	0.00
1200	240	0.061	0.0004	0.00
1215	240	0.059	0.0004	0.00
1230	240	0.056	0.0004	0.00
1245	240	0.054	0.0003	0.00
1260	240	0.052	0.0003	0.00
1275	240	0.050	0.0003	0.00
1290	240	0.048	0.0003	0.00
1305	240	0.047	0.0003	0.00
1320	240	0.045	0.0003	0.00
1335	240	0.043	0.0003	0.00
1350	240	0.042	0.0003	0.00
1365	240	0.041	0.0002	0.00
1380	240	0.040	0.0002	0.00
1395	240	0.038	0.0002	0.00
1410	240	0.037	0.0002	0.00
1425	240	0.036	0.0002	0.00
15	255	0.031	0.0001	0.00
30	255	0.032	0.0001	0.00
45	255	0.034	0.0001	0.00
60	255	0.035	0.0002	0.00
75	255	0.036	0.0002	0.00
90	255	0.037	0.0002	0.00
105	255	0.038	0.0002	0.00
120	255	0.039	0.0002	0.00
135	255	0.040	0.0002	0.00
150	255	0.042	0.0002	0.00
165	255	0.043	0.0002	0.00
180	255	0.045	0.0002	0.00
195	255	0.046	0.0002	0.00
210	255	0.048	0.0002	0.00
225	255	0.049	0.0002	0.00
240	255	0.051	0.0002	0.00
255	255	0.053	0.0003	0.00
270	255	0.055	0.0003	0.00
285	255	0.058	0.0003	0.00
300	255	0.061	0.0003	0.00
315	255	0.063	0.0003	0.00
330	255	0.066	0.0003	0.00
345	255	0.069	0.0003	0.00
360	255	0.072	0.0004	0.00
375	255	0.075	0.0004	0.00
390	255	0.082	0.0004	0.00
405	255	0.084	0.0004	0.00
420	255	0.086	0.0004	0.00
435	255	0.084	0.0004	0.00
450	255	0.100	0.0005	0.00
465	255	0.106	0.0005	0.00
480	255	0.113	0.0006	0.00
495	255	0.121	0.0006	0.00
510	255	0.131	0.0007	0.00
525	255	0.141	0.0007	0.00
540	255	0.153	0.0008	0.00
555	255	0.167	0.0008	0.00
570	255	0.182	0.0010	0.00
585	255	0.201	0.0010	0.00
600	255	0.223	0.0011	0.00
615	255	0.249	0.0013	0.00
630	255	0.280	0.0014	0.00
645	255	0.318	0.0016	0.00

X m	Y m	Izms saškoy (V)		Čysołk przek. % 200 μg/m ³
		Stężeń maksym. μg/m ³	Stężeń średnie μg/m ³	
660	255	0.364	0.0018	0.00
675	255	0.420	0.0021	0.00
690	255	0.488	0.0023	0.00
705	255	0.560	0.0026	0.00
720	255	0.648	0.0030	0.00
735	255	0.713	0.0035	0.00

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność przekł. % 230 µg/m³
315	270	0.063	0.0003	0.00
330	270	0.066	0.0003	0.00
345	270	0.069	0.0004	0.00
360	270	0.073	0.0004	0.00
375	270	0.076	0.0004	0.00
390	270	0.080	0.0004	0.00
405	270	0.085	0.0005	0.00
420	270	0.089	0.0005	0.00
435	270	0.093	0.0005	0.00
450	270	0.101	0.0006	0.00
465	270	0.108	0.0006	0.00
480	270	0.115	0.0006	0.00
495	270	0.123	0.0007	0.00
510	270	0.133	0.0007	0.00
525	270	0.144	0.0008	0.00
540	270	0.156	0.0009	0.00
555	270	0.171	0.0010	0.00
570	270	0.188	0.0011	0.00
585	270	0.208	0.0012	0.00
600	270	0.232	0.0013	0.00
615	270	0.261	0.0015	0.00
630	270	0.297	0.0017	0.00
645	270	0.342	0.0019	0.00
660	270	0.398	0.0022	0.00
675	270	0.471	0.0026	0.00
690	270	0.554	0.0032	0.00
705	270	0.652	0.0037	0.00
720	270	0.764	0.0044	0.00
735	270	0.906	0.0052	0.00
750	270	1.048	0.0065	0.00
765	270	1.077	0.0074	0.00
780	270	0.854	0.0073	0.00
795	270	0.748	0.0068	0.00
810	270	0.618	0.0062	0.00
825	270	0.377	0.0027	0.00
840	270	0.028	0.0002	0.00
855	270	0.219	0.0020	0.00
870	270	0.197	0.0018	0.00
885	270	0.179	0.0016	0.00
900	270	0.023	0.0002	0.00
915	270	0.150	0.0013	0.00
930	270	0.136	0.0012	0.00
945	270	0.128	0.0011	0.00
960	270	0.119	0.0010	0.00
975	270	0.111	0.0009	0.00
990	270	0.104	0.0008	0.00
1005	270	0.098	0.0008	0.00
1020	270	0.092	0.0007	0.00
1035	270	0.087	0.0007	0.00
1050	270	0.082	0.0006	0.00
1065	270	0.078	0.0006	0.00
1080	270	0.074	0.0005	0.00
1095	270	0.071	0.0005	0.00
1110	270	0.068	0.0005	0.00
1125	270	0.065	0.0005	0.00
1140	270	0.062	0.0004	0.00
1155	270	0.059	0.0004	0.00
1170	270	0.057	0.0004	0.00
1185	270	0.055	0.0004	0.00
1200	270	0.053	0.0003	0.00
1215	270	0.051	0.0003	0.00
1230	270	0.049	0.0003	0.00
1245	270	0.047	0.0003	0.00
1260	270	0.045	0.0003	0.00
1275	270	0.044	0.0003	0.00
1290	270	0.043	0.0003	0.00
1305	270	0.041	0.0003	0.00
1320	270	0.040	0.0002	0.00
1335	270	0.039	0.0002	0.00
1350	270	0.038	0.0002	0.00
1365	270	0.036	0.0002	0.00
1380	270	0.035	0.0001	0.00
1395	270	0.034	0.0001	0.00
1410	270	0.033	0.0001	0.00
1425	270	0.032	0.0001	0.00
1440	270	0.031	0.0001	0.00
1455	270	0.030	0.0001	0.00

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność przekł. % 230 µg/m³
30	285	0.033	0.0001	0.00
45	285	0.034	0.0002	0.00
60	285	0.035	0.0002	0.00
75	285	0.036	0.0002	0.00
90	285	0.037	0.0002	0.00
105	285	0.038	0.0002	0.00
120	285	0.039	0.0002	0.00
135	285	0.041	0.0002	0.00
150	285	0.042	0.0002	0.00
165	285	0.043	0.0002	0.00
180	285	0.045	0.0002	0.00
195	285	0.046	0.0002	0.00
210	285	0.048	0.0002	0.00
225	285	0.050	0.0002	0.00
240	285	0.052	0.0003	0.00
255	285	0.054	0.0003	0.00
270	285	0.056	0.0003	0.00
285	285	0.058	0.0003	0.00
300	285	0.061	0.0003	0.00
315	285	0.063	0.0003	0.00
330	285	0.066	0.0003	0.00
345	285	0.069	0.0004	0.00
360	285	0.073	0.0004	0.00
375	285	0.077	0.0004	0.00
390	285	0.081	0.0004	0.00
405	285	0.085	0.0005	0.00
420	285	0.090	0.0005	0.00
435	285	0.094	0.0005	0.00
450	285	0.102	0.0006	0.00
465	285	0.109	0.0006	0.00
480	285	0.116	0.0007	0.00
495	285	0.124	0.0007	0.00
510	285	0.136	0.0008	0.00
525	285	0.146	0.0009	0.00
540	285	0.158	0.0010	0.00
555	285	0.174	0.0011	0.00
570	285	0.192	0.0012	0.00
585	285	0.213	0.0014	0.00
600	285	0.239	0.0016	0.00
615	285	0.271	0.0018	0.00
630	285	0.311	0.0021	0.00
645	285	0.361	0.0025	0.00
660	285	0.425	0.0028	0.00
675	285	0.516	0.0035	0.00
690	285	0.643	0.0043	0.00
705	285	0.821	0.0055	0.00
720	285	1.074	0.0070	0.00
735	285	1.362	0.0086	0.00
750	285	1.823	0.0119	0.00
765	285	1.533	0.0142	0.00
780	285	1.218	0.0131	0.00
795	285	1.032	0.0112	0.00
810	285	0.873	0.0097	0.00
825	285	0.732	0.0084	0.00
840	285	0.612	0.0072	0.00
855	285	0.512	0.0061	0.00
870	285	0.430	0.0051	0.00
885	285	0.362	0.0043	0.00
900	285	0.305	0.0036	0.00
915	285	0.258	0.0030	0.00
930	285	0.221	0.0025	0.00
945	285	0.191	0.0021	0.00
960	285	0.166	0.0018	0.00
975	285	0.144	0.0015	0.00
990	285	0.124	0.0013	0.00
1005	285	0.107	0.0011	0.00
1020	285	0.092	0.0010	0.00
1035	285	0.079	0.0009	0.00
1050	285	0.068	0.0008	0.00
1065	285	0.059	0.0007	0.00
1080	285	0.052	0.0006	0.00
1095	285	0.046	0.0005	0.00
1110	285	0.041	0.0005	0.00
1125	285	0.037	0.0004	0.00
1140	285	0.034	0.0004	0.00
1155	285	0.031	0.0003	0.00
1170	285	0.028	0.0003	0.00
1185	285	0.026	0.0003	0.00
1200	285	0.024	0.0002	0.00
1215	285	0.022	0.0002	0.00
1230	285	0.021	0.0002	0.00
1245	285	0.020	0.0002	0.00
1260	285	0.019	0.0002	0.00
1275	285	0.018	0.0002	0.00
1290	285	0.017	0.0002	0.00
1305	285	0.016	0.0002	0.00
1320	285	0.015	0.0002	0.00
1335	285	0.014	0.0002	0.00
1350	285	0.013	0.0002	0.00
1365	285	0.012	0.0002	0.00
1380	285	0.011	0.0002	0.00
1395	285	0.010	0.0002	0.00
1410	285	0.009	0.0002	0.00
1425	285	0.008	0.0002	0.00
1440	285	0.007	0.0002	0.00
1455	285	0.006	0.0002	0.00
1470	285	0.005	0.0002	0.00

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność przekł. % 230 µg/m³
1275	285	0.051	0.0003	0.00
1290	285	0.049	0.0003	0.00
1305	285	0.047	0.0003	0.00
1320	285	0.046	0.0003	0.00
1335	285	0.044	0.0003	0.00
1350	285	0.043	0.0003	0.00
1365	285	0.041	0.0003	0.00
1380	285	0.040	0.0002	0.00
1395	285	0.039	0.0002	0.00
1410	285	0.038	0.0002	0.00
1425	285	0.037	0.0002	0.00
0	300	0.021	0.0001	0.00
15	300	0.022	0.0001	0.00
30	300	0.023	0.0001	0.00
45	300	0.024	0.0001	0.00
60	300	0.025	0.0002	0.00
75	300	0.026	0.0002	0.00
90	300	0.027	0.0002	0.00
105	300	0.028	0.0002	0.00
120	300	0.029	0.0002	0.00
135	300	0.031	0.0002	0.00
150	300	0.032	0.0002	0.00
165	300	0.033	0.0002	0.00
180	300	0.034	0.0002	0.00
195	300	0.035	0.0002	0.00
210	300	0.036	0.0002	0.00
225	300	0.037	0.0002	0.00
240	300	0.038	0.0002	0.00
255	300	0.039	0.0002	0.00
270	300	0.040	0.0002	0.00
285	300	0.041	0.0002	0.00
300	300	0.042	0.0002	0.00
315	300	0.043	0.0002	0.00
330	300	0.044	0.0002	0.00
345	300	0.045	0.0002	0.00
360	300	0.046	0.0002	0.00
375	300	0.047	0.0002	0.00
390	300	0.048	0.0002	0.00
405	300	0.049	0.0002	0.00
420	300	0.050	0.0002	0.00
435	300	0.051	0.0002	0.00
450	300	0.052	0.0002	0.00
465	300	0.053	0.0002	0.00
480	300	0.054	0.0002	0.00
495	300	0.055	0.0002	0.00
510	300	0.056	0.0002	0.00
525	300	0.057	0.0002	0.00
540	300	0.058	0.0002	0.00
555	300	0.059	0.0002	0.00
570	300	0.060	0.0002	0.00
585	300	0.061	0.0002	0.00
600	300	0.062	0.0002	0.00
615	300	0.063	0.0002	0.00
630	300	0.064	0.0002	0.00
645	300	0.065	0.0002	0.00
660	300	0.066	0.0002	0.00
675	300	0.067		

X	Y	kwas siarkowy (V)		
		Stężenie molowy, %	Stężenie masowy, %	Ciepota parowania, 200 °C, g/m ³
1035	315	0.113	0.0009	0.00
1050	315	0.106	0.0009	0.00
1065	315	0.099	0.0008	0.00
1080	315	0.092	0.0007	0.00
1095	315	0.086	0.0007	0.00
1110	315	0.083	0.0006	0.00
1125	315	0.079	0.0006	0.00
1140	315	0.075	0.0006	0.00
1155	315	0.071	0.0005	0.00
1170	315	0.068	0.0005	0.00
1185	315	0.064	0.0005	0.00
1200	315	0.062	0.0004	0.00
1215	315	0.060	0.0004	0.00
1230	315	0.057	0.0004	0.00
1245	315	0.055	0.0004	0.00
1260	315	0.053	0.0004	0.00
1275	315	0.051	0.0003	0.00
1290	315	0.049	0.0003	0.00
1305	315	0.047	0.0003	0.00
1320	315	0.046	0.0003	0.00
1335	315	0.044	0.0003	0.00
1350	315	0.043	0.0003	0.00
1365	315	0.041	0.0003	0.00
1380	315	0.040	0.0002	0.00
1395	315	0.039	0.0002	0.00
1410	315	0.038	0.0002	0.00
1425	315	0.037	0.0002	0.00
0	330	0.031	0.0001	0.00
15	330	0.032	0.0001	0.00
30	330	0.033	0.0002	0.00
45	330	0.034	0.0002	0.00
60	330	0.035	0.0002	0.00
75	330	0.036	0.0002	0.00
90	330	0.037	0.0002	0.00
105	330	0.038	0.0002	0.00
120	330	0.039	0.0002	0.00
135	330	0.041	0.0002	0.00
150	330	0.042	0.0002	0.00
165	330	0.043	0.0002	0.00
180	330	0.045	0.0002	0.00
195	330	0.046	0.0002	0.00
210	330	0.048	0.0002	0.00
225	330	0.050	0.0003	0.00
240	330	0.052	0.0003	0.00
255	330	0.054	0.0003	0.00
270	330	0.056	0.0003	0.00
285	330	0.058	0.0003	0.00
300	330	0.061	0.0003	0.00
315	330	0.064	0.0003	0.00
330	330	0.067	0.0004	0.00
345	330	0.070	0.0004	0.00
360	330	0.073	0.0004	0.00
375	330	0.077	0.0004	0.00
390	330	0.081	0.0005	0.00
405	330	0.084	0.0005	0.00
420	330	0.087	0.0005	0.00
435	330	0.091	0.0005	0.00
450	330	0.092	0.0005	0.00
465	330	0.093	0.0005	0.00
480	330	0.094	0.0005	0.00
495	330	0.095	0.0005	0.00
510	330	0.096	0.0005	0.00
525	330	0.097	0.0005	0.00
540	330	0.098	0.0005	0.00
555	330	0.099	0.0005	0.00
570	330	0.100	0.0005	0.00
585	330	0.101	0.0005	0.00
600	330	0.102	0.0005	0.00
615	330	0.103	0.0005	0.00
630	330	0.104	0.0005	0.00
645	330	0.105	0.0005	0.00
660	330	0.106	0.0005	0.00
675	330	0.107	0.0005	0.00

X	Y	kwas siarkowy (V)		
		Stężenie molowy, %	Stężenie masowy, %	Ciepota parowania, 200 °C, g/m ³
690	330	0.109	0.0005	0.00
705	330	0.107	0.0005	0.00
720	330	0.105	0.0005	0.00
735	330	0.103	0.0005	0.00
750	330	0.101	0.0005	0.00
765	330	0.100	0.0005	0.00
780	330	0.099	0.0005	0.00
795	330	0.098	0.0005	0.00
810	330	0.097	0.0005	0.00
825	330	0.096	0.0005	0.00
840	330	0.095	0.0005	0.00
855	330	0.094	0.0005	0.00
870	330	0.093	0.0005	0.00
885	330	0.092	0.0005	0.00
900	330	0.091	0.0005	0.00
915	330	0.090	0.0005	0.00
930	330	0.089	0.0005	0.00
945	330	0.088	0.0005	0.00
960	330	0.087	0.0005	0.00
975	330	0.086	0.0005	0.00
990	330	0.085	0.0005	0.00
1005	330	0.084	0.0005	0.00
1020	330	0.083	0.0005	0.00
1035	330	0.082	0.0005	0.00
1050	330	0.081	0.0005	0.00
1065	330	0.080	0.0005	0.00
1080	330	0.079	0.0005	0.00
1095	330	0.078	0.0005	0.00
1110	330	0.077	0.0005	0.00
1125	330	0.076	0.0005	0.00
1140	330	0.075	0.0005	0.00
1155	330	0.074	0.0005	0.00
1170	330	0.073	0.0005	0.00
1185	330	0.072	0.0005	0.00
1200	330	0.071	0.0005	0.00
1215	330	0.070	0.0005	0.00
1230	330	0.069	0.0005	0.00
1245	330	0.068	0.0005	0.00
1260	330	0.067	0.0005	0.00
1275	330	0.066	0.0005	0.00
1290	330	0.065	0.0005	0.00
1305	330	0.064	0.0005	0.00
1320	330	0.063	0.0005	0.00
1335	330	0.062	0.0005	0.00
1350	330	0.061	0.0005	0.00
1365	330	0.060	0.0005	0.00
1380	330	0.059	0.0005	0.00
1395	330	0.058	0.0005	0.00
1410	330	0.057	0.0005	0.00
1425	330	0.056	0.0005	0.00
0	345	0.051	0.0003	0.00
15	345	0.052	0.0003	0.00
30	345	0.053	0.0003	0.00
45	345	0.054	0.0003	0.00
60	345	0.055	0.0003	0.00
75	345	0.056	0.0003	0.00
90	345	0.057	0.0003	0.00
105	345	0.058	0.0003	0.00
120	345	0.059	0.0003	0.00
135	345	0.060	0.0003	0.00
150	345	0.061	0.0003	0.00
165	345	0.062	0.0003	0.00
180	345	0.063	0.0003	0.00
195	345	0.064	0.0003	0.00
210	345	0.065	0.0003	0.00
225	345	0.066	0.0003	0.00
240	345	0.067	0.0003	0.00
255	345	0.068	0.0003	0.00
270	345	0.069	0.0003	0.00
285	345	0.070	0.0003	0.00
300	345	0.071	0.0003	0.00
315	345	0.072	0.0003	0.00
330	345	0.073	0.0003	0.00
345	345	0.074	0.0003	0.00
360	345	0.075	0.0003	0.00
375	345	0.076	0.0003	0.00
390	345	0.077	0.0003	0.00
405	345	0.078	0.0003	0.00
420	345	0.079	0.0003	0.00
435	345	0.080	0.0003	0.00
450	345	0.081	0.0003	0.00
465	345	0.082	0.0003	0.00
480	345	0.083	0.0003	0.00
495	345	0.084	0.0003	0.00
510	345	0.085	0.0003	0.00
525	345	0.086	0.0003	0.00
540	345	0.087	0.0003	0.00
555	345	0.088	0.0003	0.00
570	345	0.089	0.0003	0.00
585	345	0.090	0.0003	0.00
600	345	0.091	0.0003	0.00
615	345	0.092	0.0003	0.00

X	Y	kwas siarkowy (V)		
		Stężenie molowy, %	Stężenie masowy, %	Ciepota parowania, 200 °C, g/m ³
630	345	0.313	0.0031	0.00
645	345	0.308	0.0030	0.00
660	345	0.303	0.0029	0.00
675	345	0.298	0.0028	0.00
690	345	0.293	0.0027	0.00
705	345	0.288	0.0026	0.00
720	345	0.283	0.0025	0.00
735	345	0.278	0.0024	0.00
750	345	0.273	0.0023	0.00
765	345	0.268	0.0022	0.00
780	345	0.263	0.0021	0.00
795	345	0.258	0.0020	0.00
810	345	0.253	0.0019	0.00
825	345	0.248	0.0018	0.00
840	345	0.243	0.0017	0.00
855	345	0.238	0.0016	0.00
870	345	0.233	0.0015	0.00
885	345	0.228	0.0014	0.00
900	345	0.223	0.0013	0.00
915	345	0.218	0.0012	0.00
930	345	0.213	0.0011	0.00
945	345	0.208	0.0010	0.00
960	345	0.203	0.0009	0.00
975	345	0.198	0.0008	0.00
990	345	0.193	0.0007	0.00
1005	345	0.188	0.0006	0.00
1020	345	0.183	0.0005	0.00
1035	345	0.178	0.0004	0.00
1050	345	0.173	0.0003	0.00
1065	345	0.168	0.0002	0.00
1080	345	0.163	0.0001	0.00
1095	345	0.158	0.0000	0.00
1110	345	0.153	0.0000	0.00
1125	345	0.148	0.0000	0.00
1140	345	0.143	0.0000	0.00
1155	345	0.138	0.0000	0.00
1170	345	0.133	0.0000	0.00
1185	345	0.128	0.0000	0.00
1200	345	0.123	0.0000	0.00
1215	345	0.118	0.0000	0.00
1230	345	0.113	0.0000	0.00
1245	345	0.108	0.0000	0.00
1260	345	0.103	0.0000	0.00
1275	345	0.098	0.0000	0.00
1290	345	0.093	0.0000	0.00
1305	345	0.088	0.0000	0.00
1320	345	0.083	0.0000	0.00
1335	345	0.078	0.0000	0.00
1350	345	0.073	0.0000	0.00
1365	345	0.068	0.0000	0.00
1380	345	0.063	0.0000	0.00
1395	345	0.058	0.0000	0.00
1410	345	0.053	0.0000	0.00
1425	345	0.048	0.0000	0.00
0	360	0.043	0.0001	0.00
15	360	0.044	0.0001	0.00
30	360	0.045	0.0001	0.00
45	360	0.046	0.0001	0.00
60	360	0.047	0.0001	0.00
75	360	0.048	0.0001	0.00
90	360	0.049	0.0001	0.00
105	360	0.050	0.0001	0.00
120	360	0.051	0.0001	0.00
135	360	0.052	0.0001	0.00
150	360	0.053	0.0001	0.00
165	360	0.054	0.0001	

X	Y	Ilość substancji (µg/l)			Czynność procentowa (%)
		Stężenie mg/m³	Stężenie µg/m³	Stężenie mg/m³	
810	375	0.254	0.0020	0.00	
830	375	0.287	0.0021	0.00	
845	375	0.327	0.0026	0.00	
860	375	0.378	0.0048	0.00	
780	375	0.753	0.0082	0.00	
1050	375	0.103	0.0008	0.00	
1065	375	0.207	0.0007	0.00	
1080	375	0.002	0.0007	0.00	
1095	375	0.086	0.0008	0.00	
1110	375	0.082	0.0008	0.00	
1125	375	0.078	0.0008	0.00	
1140	375	0.074	0.0005	0.00	
1155	375	0.070	0.0005	0.00	
1170	375	0.067	0.0005	0.00	
1185	375	0.064	0.0004	0.00	
1200	375	0.062	0.0004	0.00	
1215	375	0.059	0.0004	0.00	
1230	375	0.057	0.0004	0.00	
1245	375	0.054	0.0004	0.00	
1260	375	0.052	0.0003	0.00	
1275	375	0.050	0.0003	0.00	
1290	375	0.049	0.0003	0.00	
1305	375	0.047	0.0003	0.00	
1320	375	0.045	0.0003	0.00	
1335	375	0.044	0.0003	0.00	
1350	375	0.042	0.0003	0.00	
1365	375	0.041	0.0003	0.00	
1380	375	0.040	0.0002	0.00	
1395	375	0.039	0.0002	0.00	
1410	375	0.038	0.0002	0.00	
1425	375	0.036	0.0002	0.00	
0	390	0.031	0.0001	0.00	
15	390	0.032	0.0001	0.00	
30	390	0.033	0.0002	0.00	
45	390	0.034	0.0002	0.00	
60	390	0.035	0.0002	0.00	
75	390	0.036	0.0002	0.00	
90	390	0.037	0.0002	0.00	
105	390	0.038	0.0002	0.00	
120	390	0.036	0.0002	0.00	
135	390	0.040	0.0002	0.00	
150	390	0.042	0.0002	0.00	
165	390	0.043	0.0002	0.00	
180	390	0.044	0.0002	0.00	
195	390	0.046	0.0002	0.00	
210	390	0.048	0.0003	0.00	
225	390	0.049	0.0003	0.00	
240	390	0.051	0.0003	0.00	
255	390	0.053	0.0003	0.00	
270	390	0.055	0.0003	0.00	
285	390	0.056	0.0003	0.00	
300	390	0.059	0.0004	0.00	
315	390	0.061	0.0004	0.00	
330	390	0.065	0.0004	0.00	
345	390	0.068	0.0004	0.00	
360	390	0.071	0.0004	0.00	
375	390	0.073	0.0005	0.00	
390	390	0.076	0.0005	0.00	
405	390	0.083	0.0006	0.00	
420	390	0.088	0.0006	0.00	
435	390	0.093	0.0006	0.00	
450	390	0.099	0.0007	0.00	
465	390	0.105	0.0008	0.00	
480	390	0.112	0.0008	0.00	
495	390	0.120	0.0009	0.00	
510	390	0.129	0.0010	0.00	
525	390	0.139	0.0012	0.00	
540	390	0.150	0.0013	0.00	
555	390	0.164	0.0015	0.00	
570	390	0.179	0.0017	0.00	
585	390	0.196	0.0019	0.00	
600	390	0.217	0.0022	0.00	
615	390	0.241	0.0025	0.00	

X	Y	Ilość substancji (µg/l)			Czynność procentowa (%)
		Stężenie mg/m³	Stężenie µg/m³	Stężenie mg/m³	
830	390	0.380	0.0029	0.00	
845	390	0.323	0.0025	0.00	
860	390	0.344	0.0041	0.00	
780	390	0.980	0.0090	0.00	
1050	390	0.102	0.0007	0.00	
1065	390	0.206	0.0007	0.00	
1080	390	0.260	0.0006	0.00	
1095	390	0.086	0.0006	0.00	
1110	390	0.081	0.0006	0.00	
1125	390	0.077	0.0005	0.00	
1140	390	0.073	0.0005	0.00	
1155	390	0.070	0.0005	0.00	
1170	390	0.067	0.0004	0.00	
1185	390	0.064	0.0004	0.00	
1200	390	0.061	0.0004	0.00	
1215	390	0.059	0.0004	0.00	
1230	390	0.056	0.0004	0.00	
1245	390	0.054	0.0004	0.00	
1260	390	0.052	0.0003	0.00	
1275	390	0.050	0.0003	0.00	
1290	390	0.048	0.0003	0.00	
1305	390	0.047	0.0003	0.00	
1320	390	0.046	0.0003	0.00	
1335	390	0.044	0.0003	0.00	
1350	390	0.042	0.0003	0.00	
1365	390	0.041	0.0002	0.00	
1380	390	0.040	0.0002	0.00	
1395	390	0.039	0.0002	0.00	
1410	390	0.037	0.0002	0.00	
1425	390	0.036	0.0002	0.00	
0	405	0.031	0.0001	0.00	
15	405	0.032	0.0001	0.00	
30	405	0.033	0.0002	0.00	
45	405	0.034	0.0002	0.00	
60	405	0.035	0.0002	0.00	
75	405	0.036	0.0002	0.00	
90	405	0.037	0.0002	0.00	
105	405	0.038	0.0002	0.00	
120	405	0.036	0.0002	0.00	
135	405	0.040	0.0002	0.00	
150	405	0.042	0.0002	0.00	
165	405	0.043	0.0002	0.00	
180	405	0.044	0.0002	0.00	
195	405	0.046	0.0002	0.00	
210	405	0.047	0.0003	0.00	
225	405	0.049	0.0003	0.00	
240	405	0.051	0.0003	0.00	
255	405	0.053	0.0003	0.00	
270	405	0.055	0.0003	0.00	
285	405	0.057	0.0003	0.00	
300	405	0.060	0.0003	0.00	
315	405	0.063	0.0004	0.00	
330	405	0.066	0.0004	0.00	
345	405	0.068	0.0004	0.00	
360	405	0.071	0.0004	0.00	
375	405	0.074	0.0004	0.00	
390	405	0.078	0.0005	0.00	
405	405	0.082	0.0005	0.00	
420	405	0.087	0.0006	0.00	
435	405	0.092	0.0006	0.00	
450	405	0.097	0.0007	0.00	
465	405	0.103	0.0008	0.00	
480	405	0.110	0.0009	0.00	
495	405	0.118	0.0009	0.00	
510	405	0.126	0.0010	0.00	
525	405	0.135	0.0011	0.00	
540	405	0.146	0.0013	0.00	
555	405	0.158	0.0014	0.00	
570	405	0.172	0.0016	0.00	
585	405	0.188	0.0018	0.00	
600	405	0.206	0.0021	0.00	
615	405	0.227	0.0024	0.00	
630	405	0.251	0.0027	0.00	

X	Y	Ilość substancji (µg/l)			Czynność procentowa (%)
		Stężenie mg/m³	Stężenie µg/m³	Stężenie mg/m³	
845	405	0.279	0.0021	0.00	
860	405	0.311	0.0025	0.00	
780	405	0.477	0.0047	0.00	
1050	405	0.100	0.0007	0.00	
1065	405	0.094	0.0006	0.00	
1080	405	0.089	0.0006	0.00	
1095	405	0.083	0.0006	0.00	
1110	405	0.080	0.0005	0.00	
1125	405	0.076	0.0005	0.00	
1140	405	0.073	0.0005	0.00	
1155	405	0.069	0.0005	0.00	
1170	405	0.066	0.0004	0.00	
1185	405	0.063	0.0004	0.00	
1200	405	0.061	0.0004	0.00	
1215	405	0.058	0.0004	0.00	
1230	405	0.056	0.0004	0.00	
1245	405	0.054	0.0003	0.00	
1260	405	0.052	0.0003	0.00	
1275	405	0.050	0.0003	0.00	
1290	405	0.047	0.0003	0.00	
1305	405	0.045	0.0003	0.00	
1320	405	0.044	0.0003	0.00	
1335	405	0.043	0.0003	0.00	
1350	405	0.042	0.0003	0.00	
1365	405	0.041	0.0002	0.00	
1380	405	0.040	0.0002	0.00	
1395	405	0.038	0.0002	0.00	
1410	405	0.037	0.0002	0.00	
1425	405	0.036	0.0002	0.00	
0	420	0.031	0.0001	0.00	
15	420	0.032	0.0001	0.00	
30	420	0.033	0.0002	0.00	
45	420	0.034	0.0002	0.00	
60	420	0.035	0.0002	0.00	
75	420	0.036	0.0002	0.00	
90	420	0.037	0.0002	0.00	
105	420	0.038	0.0002	0.00	
120	420	0.036	0.0002	0.00	
135	420	0.040	0.0002	0.00	
150	420	0.041	0.0002	0.00	
165	420	0.043	0.0002	0.00	
180	420	0.044	0.0002	0.00	
195	420	0.046	0.0002	0.00	
210	420	0.047	0.0003	0.00	
225	420	0.049	0.0003	0.00	
240	420	0.051	0.0003	0.00	
255	420	0.052	0.0003	0.00	
270	420	0.055	0.0003	0.00	
285	420	0.057	0.0003	0.00	
300	420	0.059	0.0004	0.00	
315	420	0.062	0.0004	0.00	
330	420	0.064	0.0004	0.00	
345	420	0.067	0.0004	0.00	
360	420	0.070	0.0005	0.00	
375	420	0.074	0.0005	0.00	
390	420	0.077	0.0005	0.00	
405	420	0.081	0.0006	0.00	
420	420	0.086	0.0006	0.00	
435	420	0.090	0.0007	0.00	
450	420	0.096	0.0007	0.00	
465	420	0.101	0.0008	0.00	
480	420	0.108	0.0009	0.00	
495	420	0.115	0.0009	0.00	
510	420	0.123	0.0010	0.00	
525	420	0.131	0.0011	0.00	
540	420	0.141	0.0013	0.00	
555	420	0.152	0.0014	0.00	
570	420	0.165	0.0016	0.00	
585	420	0.179	0.0017	0.00	
600	420	0.205	0.0019	0.00	
615	420	0.233	0.0022	0.00	
630	420	0.263	0.0024	0.00	
645	420	0.298	0.0027	0.00	

X	Y	Ilość substancji (µg/l)			Czynność procentowa (%)
		Stężenie mg/m³	Stężenie µg/m³	Stężenie mg/m³	
860	420	0.281	0.0020	0.00	
780	420	0.387	0.0038	0.00	
1050	420	0.086	0.0006	0.00	
1065	420	0.083	0.0006	0.00	
1080	420	0.088	0.0006	0.00	
1095	420	0.085	0.0005	0.00	
1110	420	0.079	0.0005	0.00	
1125	420	0.075	0.0005	0	

X	Y	kwas siarcowy (Vt)		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Ciepota proste, % 200 μg/m³
780	430	0.045	0.0014	0.00
1095	435	0.051	0.0006	0.00
1080	435	0.085	0.0005	0.00
1090	435	0.082	0.0009	0.00
1110	435	0.078	0.0005	0.00
1125	435	0.074	0.0005	0.00
1140	435	0.071	0.0005	0.00
1155	435	0.068	0.0004	0.00
1170	435	0.065	0.0004	0.00
1185	435	0.062	0.0004	0.00
1200	435	0.060	0.0004	0.00
1215	435	0.057	0.0003	0.00
1230	435	0.055	0.0003	0.00
1245	435	0.053	0.0003	0.00
1260	435	0.051	0.0003	0.00
1275	435	0.048	0.0003	0.00
1290	435	0.048	0.0003	0.00
1305	435	0.046	0.0003	0.00
1320	435	0.044	0.0003	0.00
1335	435	0.043	0.0002	0.00
1350	435	0.042	0.0002	0.00
1365	435	0.040	0.0002	0.00
1380	435	0.038	0.0002	0.00
1395	435	0.038	0.0002	0.00
1410	435	0.037	0.0002	0.00
1425	435	0.036	0.0002	0.00
0	450	0.031	0.0001	0.00
15	450	0.032	0.0002	0.00
30	450	0.033	0.0002	0.00
45	450	0.033	0.0002	0.00
60	450	0.033	0.0002	0.00
75	450	0.034	0.0002	0.00
90	450	0.035	0.0002	0.00
105	450	0.037	0.0002	0.00
120	450	0.040	0.0002	0.00
135	450	0.040	0.0002	0.00
150	450	0.041	0.0002	0.00
165	450	0.042	0.0003	0.00
180	450	0.043	0.0003	0.00
195	450	0.045	0.0003	0.00
210	450	0.046	0.0003	0.00
225	450	0.048	0.0003	0.00
240	450	0.050	0.0003	0.00
255	450	0.052	0.0003	0.00
270	450	0.054	0.0003	0.00
285	450	0.056	0.0003	0.00
300	450	0.058	0.0004	0.00
315	450	0.060	0.0004	0.00
330	450	0.063	0.0004	0.00
345	450	0.065	0.0004	0.00
360	450	0.068	0.0005	0.00
375	450	0.071	0.0005	0.00
390	450	0.075	0.0005	0.00
405	450	0.079	0.0006	0.00
420	450	0.083	0.0006	0.00
435	450	0.087	0.0007	0.00
450	450	0.092	0.0007	0.00
465	450	0.097	0.0008	0.00
480	450	0.102	0.0008	0.00
495	450	0.109	0.0008	0.00
510	450	0.115	0.0010	0.00
525	450	0.123	0.0011	0.00
540	450	0.131	0.0012	0.00
555	450	0.140	0.0013	0.00
570	450	0.150	0.0014	0.00
585	450	0.161	0.0015	0.00
600	450	0.173	0.0017	0.00
615	450	0.186	0.0019	0.00
630	450	0.200	0.0020	0.00
645	450	0.215	0.0021	0.00
660	450	0.230	0.0023	0.00
675	450	0.247	0.0028	0.00
690	450	0.269	0.0035	0.00

X	Y	kwas siarcowy (Vt)		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Ciepota proste, % 200 μg/m³
1080	450	0.085	0.0005	0.00
1095	450	0.080	0.0005	0.00
1110	450	0.077	0.0005	0.00
1125	450	0.073	0.0004	0.00
1140	450	0.070	0.0004	0.00
1155	450	0.067	0.0004	0.00
1170	450	0.064	0.0004	0.00
1185	450	0.061	0.0004	0.00
1200	450	0.059	0.0003	0.00
1215	450	0.057	0.0003	0.00
1230	450	0.054	0.0003	0.00
1245	450	0.052	0.0003	0.00
1260	450	0.051	0.0003	0.00
1275	450	0.049	0.0003	0.00
1290	450	0.047	0.0003	0.00
1305	450	0.046	0.0003	0.00
1320	450	0.044	0.0002	0.00
1335	450	0.043	0.0002	0.00
1350	450	0.042	0.0002	0.00
1365	450	0.038	0.0002	0.00
1410	450	0.037	0.0002	0.00
1425	450	0.036	0.0002	0.00
0	465	0.031	0.0002	0.00
15	465	0.032	0.0002	0.00
30	465	0.033	0.0002	0.00
45	465	0.033	0.0002	0.00
60	465	0.034	0.0002	0.00
75	465	0.035	0.0002	0.00
90	465	0.036	0.0002	0.00
105	465	0.037	0.0002	0.00
120	465	0.039	0.0002	0.00
135	465	0.040	0.0002	0.00
150	465	0.041	0.0002	0.00
165	465	0.042	0.0002	0.00
180	465	0.043	0.0002	0.00
195	465	0.045	0.0003	0.00
210	465	0.046	0.0003	0.00
225	465	0.048	0.0003	0.00
240	465	0.049	0.0003	0.00
255	465	0.051	0.0003	0.00
270	465	0.053	0.0003	0.00
285	465	0.055	0.0004	0.00
300	465	0.057	0.0004	0.00
315	465	0.058	0.0004	0.00
330	465	0.062	0.0004	0.00
345	465	0.065	0.0005	0.00
360	465	0.068	0.0005	0.00
375	465	0.071	0.0005	0.00
390	465	0.074	0.0005	0.00
405	465	0.077	0.0006	0.00
420	465	0.081	0.0006	0.00
435	465	0.085	0.0007	0.00
450	465	0.089	0.0007	0.00
465	465	0.094	0.0008	0.00
480	465	0.099	0.0008	0.00
495	465	0.105	0.0009	0.00
510	465	0.111	0.0009	0.00
525	465	0.118	0.0009	0.00
540	465	0.126	0.0011	0.00
555	465	0.134	0.0012	0.00
570	465	0.142	0.0013	0.00
585	465	0.152	0.0014	0.00
600	465	0.162	0.0015	0.00
615	465	0.173	0.0016	0.00
630	465	0.185	0.0017	0.00
645	465	0.197	0.0019	0.00
660	465	0.209	0.0021	0.00
675	465	0.223	0.0025	0.00
690	465	0.237	0.0030	0.00
705	465	0.252	0.0036	0.00

X	Y	kwas siarcowy (Vt)		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Ciepota proste, % 200 μg/m³
1125	465	0.070	0.0004	0.00
1140	465	0.069	0.0004	0.00
1155	465	0.069	0.0004	0.00
1170	465	0.063	0.0004	0.00
1185	465	0.061	0.0003	0.00
1200	465	0.058	0.0003	0.00
1215	465	0.055	0.0003	0.00
1230	465	0.054	0.0003	0.00
1245	465	0.052	0.0003	0.00
1260	465	0.050	0.0003	0.00
1275	465	0.048	0.0003	0.00
1290	465	0.047	0.0003	0.00
1305	465	0.045	0.0003	0.00
1320	465	0.044	0.0003	0.00
1335	465	0.043	0.0002	0.00
1350	465	0.041	0.0002	0.00
1365	465	0.040	0.0002	0.00
1380	465	0.039	0.0002	0.00
1395	465	0.038	0.0002	0.00
1410	465	0.037	0.0002	0.00
1425	465	0.036	0.0002	0.00
0	480	0.031	0.0002	0.00
15	480	0.031	0.0002	0.00
30	480	0.032	0.0002	0.00
45	480	0.033	0.0002	0.00
60	480	0.033	0.0002	0.00
75	480	0.035	0.0002	0.00
90	480	0.036	0.0002	0.00
105	480	0.037	0.0002	0.00
120	480	0.039	0.0002	0.00
135	480	0.040	0.0002	0.00
150	480	0.041	0.0002	0.00
165	480	0.042	0.0002	0.00
180	480	0.043	0.0002	0.00
195	480	0.044	0.0002	0.00
210	480	0.046	0.0002	0.00
225	480	0.047	0.0002	0.00
240	480	0.049	0.0003	0.00
255	480	0.050	0.0003	0.00
270	480	0.052	0.0003	0.00
285	480	0.054	0.0003	0.00
300	480	0.056	0.0004	0.00
315	480	0.059	0.0004	0.00
330	480	0.061	0.0004	0.00
345	480	0.063	0.0004	0.00
360	480	0.066	0.0005	0.00
375	480	0.069	0.0005	0.00
390	480	0.072	0.0005	0.00
405	480	0.075	0.0006	0.00
420	480	0.079	0.0006	0.00
435	480	0.083	0.0006	0.00
450	480	0.087	0.0007	0.00
465	480	0.092	0.0007	0.00
480	480	0.097	0.0008	0.00
495	480	0.102	0.0008	0.00
510	480	0.107	0.0009	0.00
525	480	0.114	0.0010	0.00
540	480	0.120	0.0010	0.00
555	480	0.126	0.0011	0.00
570	480	0.133	0.0012	0.00
585	480	0.143	0.0013	0.00
600	480	0.152	0.0014	0.00
615	480	0.162	0.0015	0.00
630	480	0.171	0.0016	0.00
645	480	0.181	0.0017	0.00
660	480	0.192	0.0019	0.00
675	480	0.204	0.0022	0.00
690	480	0.216	0.0026	0.00
705	480	0.229	0.0031	0.00
720	480	0.243	0.0036	0.00
735	480	0.258	0.0042	0.00
750	480	0.274	0.0049	0.00
765	480	0.291	0.0056	0.00
780	480	0.308	0.0064	0.00
795	480	0.326	0.0073	0.00
810	480	0.344	0.0083	0.00
825	480	0.363	0.0094	0.00
840	480	0.383	0.0106	0.00
855	480	0.404	0.0119	0.00
870	480	0.426	0.0133	0.00
885	480	0.449	0.0147	0.00
900	480	0.473	0.0162	0.00
915	480	0.498	0.0177	0.00
930	480	0.524	0.0192	0.00
945	480	0.551	0.0208	0.00
960	480	0.579	0.0225	0.00
975	480	0.608	0.0242	0.00
9				

X	Y	Miejsca ujęć wody UJ1		
		Średnie wartość µg/m³	Średnie wartość µg/m³	Czynność procent. % ZC3 µg/m³
700	495	0.202	0.0017	0.00
795	495	0.198	0.0015	0.00
810	495	0.161	0.001	0.00
1095	495	0.003	0.0005	0.00
1096	495	0.079	0.0004	0.00
1098	495	0.073	0.0004	0.00
1110	495	0.004	0.0002	0.00
1123	495	0.090	0.0004	0.00
1140	495	0.096	0.0004	0.00
1158	495	0.064	0.0003	0.00
1170	495	0.003	0.0002	0.00
1185	495	0.058	0.0003	0.00
1200	495	0.057	0.0003	0.00
1215	495	0.055	0.0003	0.00
1230	495	0.053	0.0003	0.00
1245	495	0.051	0.0003	0.00
1260	495	0.048	0.0003	0.00
1275	495	0.047	0.0003	0.00
1290	495	0.045	0.0003	0.00
1305	495	0.044	0.0002	0.00
1320	495	0.043	0.0002	0.00
1330	495	0.042	0.0002	0.00
1330	495	0.040	0.0002	0.00
1395	495	0.036	0.0002	0.00
1380	495	0.038	0.0002	0.00
1395	495	0.037	0.0002	0.00
1410	495	0.036	0.0002	0.00
1425	495	0.035	0.0002	0.00
0	510	0.030	0.0002	0.00
15	510	0.031	0.0002	0.00
30	510	0.032	0.0002	0.00
45	510	0.033	0.0002	0.00
60	510	0.033	0.0002	0.00
75	510	0.034	0.0002	0.00
90	510	0.035	0.0002	0.00
105	510	0.036	0.0002	0.00
120	510	0.037	0.0002	0.00
135	510	0.038	0.0002	0.00
150	510	0.039	0.0002	0.00
165	510	0.041	0.0002	0.00
180	510	0.042	0.0003	0.00
195	510	0.043	0.0003	0.00
210	510	0.043	0.0003	0.00
225	510	0.044	0.0003	0.00
240	510	0.048	0.0003	0.00
255	510	0.048	0.0003	0.00
270	510	0.051	0.0003	0.00
285	510	0.053	0.0003	0.00
300	510	0.055	0.0004	0.00
315	510	0.057	0.0004	0.00
330	510	0.059	0.0004	0.00
345	510	0.061	0.0004	0.00
360	510	0.064	0.0005	0.00
375	510	0.066	0.0005	0.00
390	510	0.068	0.0005	0.00
405	510	0.070	0.0006	0.00
420	510	0.073	0.0006	0.00
435	510	0.075	0.0006	0.00
450	510	0.078	0.0006	0.00
465	510	0.080	0.0007	0.00
480	510	0.080	0.0007	0.00
495	510	0.085	0.0008	0.00
510	510	0.100	0.0009	0.00
525	510	0.105	0.0009	0.00
540	510	0.110	0.0009	0.00
555	510	0.110	0.0010	0.00
570	510	0.122	0.0010	0.00
585	510	0.126	0.0011	0.00
600	510	0.135	0.0011	0.00
615	510	0.141	0.0012	0.00
630	510	0.148	0.0013	0.00
645	510	0.153	0.0013	0.00
660	510	0.161	0.0014	0.00

X	Y	Miejsca ujęć wody UJ1		
		Średnie wartość µg/m³	Średnie wartość µg/m³	Czynność procent. % ZC3 µg/m³
675	510	0.167	0.0015	0.00
690	510	0.173	0.0015	0.00
705	510	0.178	0.0015	0.00
720	510	0.181	0.0016	0.00
735	510	0.184	0.0016	0.00
750	510	0.185	0.0016	0.00
765	510	0.186	0.0016	0.00
780	510	0.187	0.0016	0.00
795	510	0.188	0.0016	0.00
810	510	0.189	0.0016	0.00
825	510	0.190	0.0016	0.00
840	510	0.191	0.0016	0.00
855	510	0.192	0.0016	0.00
870	510	0.193	0.0016	0.00
885	510	0.194	0.0016	0.00
900	510	0.195	0.0016	0.00
915	510	0.196	0.0016	0.00
930	510	0.197	0.0016	0.00
945	510	0.198	0.0016	0.00
960	510	0.199	0.0016	0.00
975	510	0.200	0.0016	0.00
990	510	0.201	0.0016	0.00
1005	510	0.202	0.0016	0.00
1020	510	0.203	0.0016	0.00
1035	510	0.204	0.0016	0.00
1050	510	0.205	0.0016	0.00
1065	510	0.206	0.0016	0.00
1080	510	0.207	0.0016	0.00
1095	510	0.208	0.0016	0.00
1110	510	0.209	0.0016	0.00
1125	510	0.210	0.0016	0.00
1140	510	0.211	0.0016	0.00
1155	510	0.212	0.0016	0.00
1170	510	0.213	0.0016	0.00
1185	510	0.214	0.0016	0.00
1200	510	0.215	0.0016	0.00
1215	510	0.216	0.0016	0.00
1230	510	0.217	0.0016	0.00
1245	510	0.218	0.0016	0.00
1260	510	0.219	0.0016	0.00
1275	510	0.220	0.0016	0.00
1290	510	0.221	0.0016	0.00
1305	510	0.222	0.0016	0.00
1320	510	0.223	0.0016	0.00
1330	510	0.224	0.0016	0.00
1330	510	0.225	0.0016	0.00
1330	510	0.226	0.0016	0.00
1330	510	0.227	0.0016	0.00
1330	510	0.228	0.0016	0.00
1330	510	0.229	0.0016	0.00
1330	510	0.230	0.0016	0.00
1330	510	0.231	0.0016	0.00
1330	510	0.232	0.0016	0.00
1330	510	0.233	0.0016	0.00
1330	510	0.234	0.0016	0.00
1330	510	0.235	0.0016	0.00
1330	510	0.236	0.0016	0.00
1330	510	0.237	0.0016	0.00
1330	510	0.238	0.0016	0.00
1330	510	0.239	0.0016	0.00
1330	510	0.240	0.0016	0.00
1330	510	0.241	0.0016	0.00
1330	510	0.242	0.0016	0.00
1330	510	0.243	0.0016	0.00
1330	510	0.244	0.0016	0.00
1330	510	0.245	0.0016	0.00
1330	510	0.246	0.0016	0.00
1330	510	0.247	0.0016	0.00
1330	510	0.248	0.0016	0.00
1330	510	0.249	0.0016	0.00
1330	510	0.250	0.0016	0.00
1330	510	0.251	0.0016	0.00
1330	510	0.252	0.0016	0.00
1330	510	0.253	0.0016	0.00
1330	510	0.254	0.0016	0.00
1330	510	0.255	0.0016	0.00
1330	510	0.256	0.0016	0.00
1330	510	0.257	0.0016	0.00
1330	510	0.258	0.0016	0.00
1330	510	0.259	0.0016	0.00
1330	510	0.260	0.0016	0.00
1330	510	0.261	0.0016	0.00
1330	510	0.262	0.0016	0.00
1330	510	0.263	0.0016	0.00
1330	510	0.264	0.0016	0.00
1330	510	0.265	0.0016	0.00
1330	510	0.266	0.0016	0.00
1330	510	0.267	0.0016	0.00
1330	510	0.268	0.0016	0.00
1330	510	0.269	0.0016	0.00
1330	510	0.270	0.0016	0.00
1330	510	0.271	0.0016	0.00
1330	510	0.272	0.0016	0.00
1330	510	0.273	0.0016	0.00
1330	510	0.274	0.0016	0.00
1330	510	0.275	0.0016	0.00
1330	510	0.276	0.0016	0.00
1330	510	0.277	0.0016	0.00
1330	510	0.278	0.0016	0.00
1330	510	0.279	0.0016	0.00
1330	510	0.280	0.0016	0.00
1330	510	0.281	0.0016	0.00
1330	510	0.282	0.0016	0.00
1330	510	0.283	0.0016	0.00
1330	510	0.284	0.0016	0.00
1330	510	0.285	0.0016	0.00
1330	510	0.286	0.0016	0.00
1330	510	0.287	0.0016	0.00
1330	510	0.288	0.0016	0.00
1330	510	0.289	0.0016	0.00
1330	510	0.290	0.0016	0.00
1330	510	0.291	0.0016	0.00
1330	510	0.292	0.0016	0.00
1330	510	0.293	0.0016	0.00
1330	510	0.294	0.0016	0.00
1330	510	0.295	0.0016	0.00
1330	510	0.296	0.0016	0.00
1330	510	0.297	0.0016	0.00
1330	510	0.298	0.0016	0.00
1330	510	0.299	0.0016	0.00
1330	510	0.300	0.0016	0.00
1330	510	0.301	0.0016	0.00
1330	510	0.302	0.0016	0.00
1330	510	0.303	0.0016	0.00
1330	510	0.304	0.0016	0.00
1330	510	0.305	0.0016	0.00
1330	510	0.306	0.0016	0.00
1330	510	0.307	0.0016	0.00
1330	510	0.308	0.0016	0.00
1330	510	0.309	0.0016	0.00
1330	510	0.310	0.0016	0.00
1330	510	0.311	0.0016	0.00
1330	510	0.312	0.0016	0.00
1330	510	0.313	0.0016	0.00
1330	510	0.314	0.0016	0.00
1330	510	0.315	0.0016	0.00
1330	510	0.316	0.0016	0.00
1330	510	0.317	0.0016	0.00
1330	510	0.318	0.0016	0.00
1330	510	0.319	0.0016	0.00
1330	510	0.320	0.0016	0.00
1330	510	0.321	0.0016	0.00
1330	510	0.322	0.0016	0.00
1330	510	0.323	0.0016	0.00
1330	510	0.324	0.0016	0.00
1330	510	0.325	0.0016	0.00
1330	510	0.326	0.0016	0.00
1330	510	0.327	0.0016	0.00
1330	510	0.328	0.0016	0.00
1330	510	0.329	0.0016	0.00
1330	510	0.330	0.0016	0.00
1330	510	0.331	0.0016	0.00
1330	510	0.332	0.0016	0.00
1330	510	0.333	0.0016	0.00
1330	510	0.334	0.0016	0.00
1330	510	0.335	0.0016	0.00
1330	510	0.336	0.0016	0.00
1330	510	0.337	0.0016	0.00
1330	510	0.338	0.0016	0.

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność prężn. % 200 µg/m³
540	525	0.098	0.0008	0.00
555	525	0.100	0.0006	0.00
570	525	0.104	0.0006	0.00
585	525	0.108	0.0009	0.00
600	525	0.112	0.0009	0.00
615	525	0.117	0.0009	0.00
630	525	0.121	0.0010	0.00
645	525	0.125	0.0010	0.00
660	525	0.128	0.0010	0.00
675	525	0.132	0.0011	0.00
690	525	0.135	0.0011	0.00
705	525	0.137	0.0011	0.00
720	525	0.139	0.0011	0.00
735	525	0.140	0.0011	0.00
1065	525	0.074	0.0004	0.00
1080	525	0.071	0.0004	0.00
1095	525	0.068	0.0003	0.00
1110	525	0.066	0.0003	0.00
1125	525	0.063	0.0003	0.00
1140	525	0.061	0.0003	0.00
1155	525	0.059	0.0003	0.00
1170	525	0.057	0.0003	0.00
1185	525	0.055	0.0003	0.00
1200	525	0.053	0.0003	0.00
1215	525	0.051	0.0003	0.00
1230	525	0.050	0.0003	0.00
1245	525	0.048	0.0003	0.00
1260	525	0.046	0.0003	0.00
1275	525	0.045	0.0003	0.00
1290	525	0.044	0.0003	0.00
1305	525	0.042	0.0003	0.00
1320	525	0.041	0.0003	0.00
1335	525	0.040	0.0003	0.00
1350	525	0.039	0.0003	0.00
1365	525	0.038	0.0003	0.00
1380	525	0.037	0.0003	0.00
1395	525	0.036	0.0003	0.00
1410	525	0.035	0.0003	0.00
1425	525	0.034	0.0003	0.00
0	570	0.029	0.0002	0.00
15	570	0.030	0.0002	0.00
30	570	0.031	0.0002	0.00
45	570	0.032	0.0002	0.00
60	570	0.032	0.0002	0.00
75	570	0.033	0.0002	0.00
90	570	0.033	0.0002	0.00
105	570	0.033	0.0002	0.00
120	570	0.033	0.0002	0.00
135	570	0.033	0.0002	0.00
150	570	0.033	0.0002	0.00
165	570	0.033	0.0002	0.00
180	570	0.033	0.0002	0.00
195	570	0.033	0.0002	0.00
210	570	0.033	0.0002	0.00
225	570	0.033	0.0002	0.00
240	570	0.033	0.0002	0.00
255	570	0.033	0.0002	0.00
270	570	0.033	0.0002	0.00
285	570	0.033	0.0002	0.00
300	570	0.033	0.0002	0.00
315	570	0.033	0.0002	0.00
330	570	0.033	0.0002	0.00
345	570	0.033	0.0002	0.00
360	570	0.033	0.0002	0.00
375	570	0.033	0.0002	0.00
390	570	0.033	0.0002	0.00
405	570	0.033	0.0002	0.00
420	570	0.033	0.0002	0.00
435	570	0.033	0.0002	0.00
450	570	0.033	0.0002	0.00
465	570	0.033	0.0002	0.00
480	570	0.033	0.0002	0.00
495	570	0.033	0.0002	0.00

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność prężn. % 200 µg/m³
510	570	0.085	0.0006	0.00
525	570	0.088	0.0007	0.00
540	570	0.092	0.0007	0.00
555	570	0.096	0.0007	0.00
570	570	0.099	0.0008	0.00
585	570	0.103	0.0008	0.00
600	570	0.104	0.0008	0.00
615	570	0.110	0.0008	0.00
630	570	0.113	0.0008	0.00
645	570	0.117	0.0009	0.00
660	570	0.120	0.0009	0.00
675	570	0.123	0.0010	0.00
690	570	0.125	0.0010	0.00
705	570	0.127	0.0010	0.00
720	570	0.128	0.0010	0.00
735	570	0.130	0.0010	0.00
1065	570	0.072	0.0004	0.00
1080	570	0.069	0.0003	0.00
1095	570	0.066	0.0003	0.00
1110	570	0.064	0.0003	0.00
1125	570	0.062	0.0003	0.00
1140	570	0.060	0.0003	0.00
1155	570	0.058	0.0003	0.00
1170	570	0.056	0.0003	0.00
1185	570	0.054	0.0003	0.00
1200	570	0.052	0.0003	0.00
1215	570	0.050	0.0003	0.00
1230	570	0.048	0.0003	0.00
1245	570	0.047	0.0003	0.00
1260	570	0.046	0.0003	0.00
1275	570	0.044	0.0003	0.00
1290	570	0.043	0.0003	0.00
1305	570	0.042	0.0003	0.00
1320	570	0.041	0.0003	0.00
1335	570	0.039	0.0003	0.00
1350	570	0.038	0.0003	0.00
1365	570	0.037	0.0003	0.00
1380	570	0.036	0.0003	0.00
1395	570	0.035	0.0003	0.00
1410	570	0.034	0.0003	0.00
1425	570	0.034	0.0003	0.00
0	585	0.028	0.0002	0.00
15	585	0.030	0.0002	0.00
30	585	0.031	0.0002	0.00
45	585	0.032	0.0002	0.00
60	585	0.033	0.0002	0.00
75	585	0.033	0.0002	0.00
90	585	0.033	0.0002	0.00
105	585	0.033	0.0002	0.00
120	585	0.033	0.0002	0.00
135	585	0.033	0.0002	0.00
150	585	0.033	0.0002	0.00
165	585	0.033	0.0002	0.00
180	585	0.033	0.0002	0.00
195	585	0.033	0.0002	0.00
210	585	0.033	0.0002	0.00
225	585	0.033	0.0002	0.00
240	585	0.033	0.0002	0.00
255	585	0.033	0.0002	0.00
270	585	0.033	0.0002	0.00
285	585	0.033	0.0002	0.00
300	585	0.033	0.0002	0.00
315	585	0.033	0.0002	0.00
330	585	0.033	0.0002	0.00
345	585	0.033	0.0002	0.00
360	585	0.033	0.0002	0.00
375	585	0.033	0.0002	0.00
390	585	0.033	0.0002	0.00
405	585	0.033	0.0002	0.00
420	585	0.033	0.0002	0.00
435	585	0.033	0.0002	0.00
450	585	0.033	0.0002	0.00
465	585	0.033	0.0002	0.00

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność prężn. % 200 µg/m³
480	585	0.078	0.0005	0.00
495	585	0.079	0.0005	0.00
510	585	0.082	0.0005	0.00
525	585	0.085	0.0006	0.00
540	585	0.088	0.0007	0.00
555	585	0.091	0.0007	0.00
570	585	0.094	0.0007	0.00
585	585	0.097	0.0007	0.00
600	585	0.101	0.0008	0.00
615	585	0.104	0.0008	0.00
630	585	0.107	0.0009	0.00
645	585	0.110	0.0009	0.00
660	585	0.112	0.0009	0.00
675	585	0.115	0.0009	0.00
690	585	0.117	0.0009	0.00
705	585	0.118	0.0009	0.00
720	585	0.120	0.0009	0.00
735	585	0.121	0.0009	0.00
750	585	0.121	0.0009	0.00
765	585	0.121	0.0009	0.00
1080	585	0.067	0.0003	0.00
1095	585	0.063	0.0003	0.00
1110	585	0.062	0.0003	0.00
1125	585	0.060	0.0003	0.00
1140	585	0.058	0.0003	0.00
1155	585	0.056	0.0003	0.00
1170	585	0.054	0.0003	0.00
1185	585	0.053	0.0003	0.00
1200	585	0.051	0.0003	0.00
1215	585	0.049	0.0003	0.00
1230	585	0.048	0.0003	0.00
1245	585	0.046	0.0003	0.00
1260	585	0.045	0.0003	0.00
1275	585	0.044	0.0003	0.00
1290	585	0.042	0.0003	0.00
1305	585	0.041	0.0003	0.00
1320	585	0.040	0.0003	0.00
1335	585	0.039	0.0003	0.00
1350	585	0.038	0.0003	0.00
1365	585	0.037	0.0003	0.00
1380	585	0.036	0.0003	0.00
1395	585	0.035	0.0003	0.00
1410	585	0.034	0.0003	0.00
1425	585	0.033	0.0003	0.00
0	600	0.028	0.0002	0.00
15	600	0.030	0.0002	0.00
30	600	0.030	0.0002	0.00
45	600	0.031	0.0002	0.00
60	600	0.032	0.0002	0.00
75	600	0.033	0.0002	0.00
90	600	0.033	0.0002	0.00
105	600	0.033	0.0002	0.00
120	600	0.033	0.0002	0.00
135	600	0.033	0.0002	0.00
150	600	0.033	0.0002	0.00
165	600	0.033	0.0002	0.00
180	600	0.033	0.0002	0.00
195	600	0.033	0.0002	0.00
210	600	0.033	0.0002	0.00
225	600	0.033	0.0002	0.00
240	600	0.033	0.0002	0.00
255	600	0.033	0.0002	0.00
270	600	0.033	0.0002	0.00
285	600	0.033	0.0002	0.00
300	600	0.033	0.0002	0.00
315	600	0.033	0.0002	0.00
330	600	0.033	0.0002	0.00
345	600	0.033	0.0002	0.00
360	600	0.033	0.0002	0.00
375	600	0.033	0.0002	0.00
390	600	0.033	0.0002	0.00
405	600	0.033	0.0002	0.00
420	600	0.033	0.0002	0.00
435	600	0.033	0.0002	0.00
450	600	0.033	0.0002	0.00
465	600	0.033	0.0002	0.00

X	Y	kwas siarkowy (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność prężn. % 200 µg/m³
435	600	0.066	0.0005	0.00
450	600	0.068	0.0005	0.00
465	600	0.071	0.0005	0.00
480	600	0.073	0.0005	0.00
495	600	0.076	0.	

X	Y	koeff. składowy (V)		
		Stężenie maxym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czynność przerw. % 200 µg/m³
315	915	0,050	0,0003	0,00
330	915	0,051	0,0004	0,00
345	915	0,053	0,0004	0,00
360	915	0,055	0,0004	0,00
375	915	0,056	0,0004	0,00
390	915	0,058	0,0004	0,00
405	915	0,060	0,0004	0,00
420	915	0,062	0,0004	0,00
435	915	0,064	0,0005	0,00
450	915	0,066	0,0005	0,00
465	915	0,069	0,0005	0,00
480	915	0,071	0,0005	0,00
495	915	0,073	0,0005	0,00
510	915	0,075	0,0005	0,00
525	915	0,078	0,0006	0,00
540	915	0,080	0,0006	0,00
555	915	0,083	0,0006	0,00
570	915	0,085	0,0006	0,00
585	915	0,088	0,0006	0,00
600	915	0,090	0,0007	0,00
615	915	0,092	0,0007	0,00
630	915	0,094	0,0007	0,00
645	915	0,097	0,0007	0,00
660	915	0,099	0,0007	0,00
675	915	0,101	0,0007	0,00
690	915	0,102	0,0008	0,00
705	915	0,104	0,0008	0,00
720	915	0,105	0,0008	0,00
735	915	0,107	0,0008	0,00
750	915	0,109	0,0008	0,00
765	915	0,110	0,0008	0,00
780	915	0,112	0,0009	0,00
795	915	0,114	0,0009	0,00
810	915	0,115	0,0009	0,00
825	915	0,117	0,0009	0,00
840	915	0,118	0,0009	0,00
855	915	0,120	0,0009	0,00
870	915	0,121	0,0009	0,00
885	915	0,123	0,0010	0,00
900	915	0,124	0,0010	0,00
915	915	0,126	0,0010	0,00
930	915	0,127	0,0010	0,00
945	915	0,129	0,0010	0,00
960	915	0,130	0,0010	0,00
975	915	0,132	0,0010	0,00
990	915	0,133	0,0010	0,00
1005	915	0,135	0,0010	0,00
1020	915	0,136	0,0010	0,00
1035	915	0,138	0,0010	0,00
1050	915	0,139	0,0010	0,00
1065	915	0,141	0,0010	0,00
1080	915	0,142	0,0010	0,00
1095	915	0,144	0,0010	0,00
1110	915	0,145	0,0010	0,00
1125	915	0,147	0,0010	0,00
1140	915	0,148	0,0010	0,00
1155	915	0,150	0,0010	0,00
1170	915	0,151	0,0010	0,00
1185	915	0,153	0,0010	0,00
1200	915	0,154	0,0010	0,00
1215	915	0,156	0,0010	0,00
1230	915	0,157	0,0010	0,00
1245	915	0,159	0,0010	0,00
1260	915	0,160	0,0010	0,00
1275	915	0,162	0,0010	0,00
1290	915	0,163	0,0010	0,00
1305	915	0,165	0,0010	0,00
1320	915	0,166	0,0010	0,00
1335	915	0,168	0,0010	0,00
1350	915	0,169	0,0010	0,00
1365	915	0,171	0,0010	0,00
1380	915	0,172	0,0010	0,00
1395	915	0,174	0,0010	0,00
1410	915	0,175	0,0010	0,00
1425	915	0,177	0,0010	0,00
1440	915	0,178	0,0010	0,00
1455	915	0,180	0,0010	0,00
1470	915	0,181	0,0010	0,00
1485	915	0,183	0,0010	0,00
1500	915	0,184	0,0010	0,00
1515	915	0,186	0,0010	0,00
1530	915	0,187	0,0010	0,00
1545	915	0,189	0,0010	0,00
1560	915	0,190	0,0010	0,00
1575	915	0,192	0,0010	0,00
1590	915	0,193	0,0010	0,00
1605	915	0,195	0,0010	0,00
1620	915	0,196	0,0010	0,00
1635	915	0,198	0,0010	0,00
1650	915	0,199	0,0010	0,00
1665	915	0,201	0,0010	0,00
1680	915	0,202	0,0010	0,00
1695	915	0,204	0,0010	0,00
1710	915	0,205	0,0010	0,00
1725	915	0,207	0,0010	0,00
1740	915	0,208	0,0010	0,00
1755	915	0,210	0,0010	0,00
1770	915	0,211	0,0010	0,00
1785	915	0,213	0,0010	0,00
1800	915	0,214	0,0010	0,00
1815	915	0,216	0,0010	0,00
1830	915	0,217	0,0010	0,00
1845	915	0,219	0,0010	0,00
1860	915	0,220	0,0010	0,00
1875	915	0,222	0,0010	0,00
1890	915	0,223	0,0010	0,00
1905	915	0,225	0,0010	0,00
1920	915	0,226	0,0010	0,00
1935	915	0,228	0,0010	0,00
1950	915	0,229	0,0010	0,00
1965	915	0,231	0,0010	0,00
1980	915	0,232	0,0010	0,00
1995	915	0,234	0,0010	0,00
2010	915	0,235	0,0010	0,00
2025	915	0,237	0,0010	0,00
2040	915	0,238	0,0010	0,00
2055	915	0,240	0,0010	0,00
2070	915	0,241	0,0010	0,00
2085	915	0,243	0,0010	0,00
2100	915	0,244	0,0010	0,00
2115	915	0,246	0,0010	0,00
2130	915	0,247	0,0010	0,00
2145	915	0,249	0,0010	0,00
2160	915	0,250	0,0010	0,00
2175	915	0,252	0,0010	0,00
2190	915	0,253	0,0010	0,00
2205	915	0,255	0,0010	0,00
2220	915	0,256	0,0010	0,00
2235	915	0,258	0,0010	0,00
2250	915	0,259	0,0010	0,00
2265	915	0,261	0,0010	0,00
2280	915	0,262	0,0010	0,00
2295	915	0,264	0,0010	0,00
2310	915	0,265	0,0010	0,00
2325	915	0,267	0,0010	0,00
2340	915	0,268	0,0010	0,00
2355	915	0,270	0,0010	0,00
2370	915	0,271	0,0010	0,00
2385	915	0,273	0,0010	0,00
2400	915	0,274	0,0010	0,00
2415	915	0,276	0,0010	0,00
2430	915	0,277	0,0010	0,00
2445	915	0,279	0,0010	0,00
2460	915	0,280	0,0010	0,00
2475	915	0,282	0,0010	0,00
2490	915	0,283	0,0010	0,00
2505	915	0,285	0,0010	0,00
2520	915	0,286	0,0010	0,00
2535	915	0,288	0,0010	0,00
2550	915	0,289	0,0010	0,00
2565	915	0,291	0,0010	0,00
2580	915	0,292	0,0010	0,00
2595	915	0,294	0,0010	0,00
2610	915	0,295	0,0010	0,00
2625	915	0,297	0,0010	0,00
2640	915	0,298	0,0010	0,00
2655	915	0,300	0,0010	0,00
2670	915	0,301	0,0010	0,00
2685	915	0,303	0,0010	0,00
2700	915	0,304	0,0010	0,00
2715	915	0,306	0,0010	0,00
2730	915	0,307	0,0010	0,00
2745	915	0,309	0,0010	0,00
2760	915	0,310	0,0010	0,00
2775	915	0,312	0,0010	0,00
2790	915	0,313	0,0010	0,00
2805	915	0,315	0,0010	0,00
2820	915	0,316	0,0010	0,00
2835	915	0,318	0,0010	0,00
2850	915	0,319	0,0010	0,00
2865	915	0,321	0,0010	0,00
2880	915	0,322	0,0010	0,00
2895	915	0,324	0,0010	0,00
2910	915	0,325	0,0010	0,00
2925	915	0,327	0,0010	0,00
2940	915	0,328	0,0010	0,00
2955	915	0,330	0,0010	0,00
2970	915	0,331	0,0010	0,00
2985	915	0,333	0,0010	0,00
3000	915	0,334	0,0010	0,00
3015	915	0,336	0,0010	0,00
3030	915	0,337	0,0010	0,00
3045	915	0,339	0,0010	0,00
3060	915	0,340	0,0010	0,00
3075	915	0,342	0,0010	0,00
3090	915	0,343	0,0010	0,00
3105	915	0,345	0,0010	0,00
3120	915	0,346	0,0010	0,00
3135	915	0,348	0,0010	0,00
3150	915	0,349	0,0010	0,00
3165	915	0,351	0,0010	0,00
3180	915	0,352	0,0010	0,00
3195	915	0,354	0,0010	0,00
3210	915	0,355	0,0010	0,00
3225	915	0,357	0,0010	0,00
3240	915	0,358	0,0010	0,00
3255	915	0,360	0,0010	0,00
3270	915	0,361	0,0010	0,00
3285	915	0,363	0,0010	0,00
3300	915	0,364	0,0010	0,00
3315	915	0,366	0,0010	0,00
3330	915	0,367	0,0010	0,00
3345	915	0,369	0,0010	0,00
3360	915	0,370	0,0010	0,00
3375	915	0,372	0,0010	0,00
3390	915	0,373	0,0010	0,00
3405	915	0,375	0,0010	0,00
3420	915	0,376	0,0010	0,00
3435	915	0,378	0,0010	0,00
3450	915	0,379	0,0010	0,00
3465	915	0,381	0,0010	0,00
3480	915	0,382	0,0010	0,00
3495	915	0,384	0,0010	0,00
3510	915	0,385	0,0010	0,00
3525	915	0,387	0,0010	0,00
3540	915	0,388	0,0010	0,00
3555	915	0,390	0,0010	0,00
3570	915	0,391	0,0010	0,00
3585	915	0,393	0,0010	0,00
3600	915	0,394	0,0010	0,00
3615	915	0,396	0,0010	0,00
3630	915	0,397	0,0010	0,00
3645	915	0,399	0,0010	0,00
3660	915	0,400	0,0010	0,00
3675	915	0,402	0,0010	0,00
3690	915	0,403	0,0010	0,00
3705	915	0,405	0,0010	0,00
3720	915	0,406	0,0010	0,00
3735	915	0,408	0,0010	0,00
3750	915	0,409	0,0010	0,00
3765	915	0,411	0,0010	0,00
3780	915	0,412	0,0010	0,00
3795	915	0,414	0,0010	0,00
3810	915	0,415	0,0010	0,00
3825	915	0,417	0,0010	0,00
3840	915	0,418		

X	Y	Wartości statystyczne		
		Średnia arytmetyczna	Średnia kwadratowa	Współczynnik zmienności
m	m	mm	mm ²	%
645	69C	0.263	0.0009	0.00
662	69C	0.264	0.0009	0.00
675	69C	0.265	0.0009	0.00
690	69C	0.266	0.0009	0.00
705	69C	0.267	0.0009	0.00
720	69C	0.267	0.0009	0.00
735	69C	0.268	0.0009	0.00
750	69C	0.268	0.0009	0.00
765	69C	0.268	0.0009	0.00
780	69C	0.267	0.0009	0.00
795	69C	0.267	0.0009	0.00
810	69C	0.266	0.0009	0.00
825	69C	0.265	0.0009	0.00
840	69C	0.264	0.0009	0.00
855	69C	0.263	0.0009	0.00
870	69C	0.262	0.0009	0.00
885	69C	0.261	0.0009	0.00
900	69C	0.259	0.0009	0.00
915	69C	0.257	0.0009	0.00
930	69C	0.255	0.0009	0.00
945	69C	0.254	0.0009	0.00
960	69C	0.252	0.0009	0.00
975	69C	0.250	0.0009	0.00
990	69C	0.248	0.0009	0.00
1005	69C	0.246	0.0009	0.00
1020	69C	0.244	0.0009	0.00
1035	69C	0.242	0.0009	0.00
1050	69C	0.240	0.0009	0.00
1065	69C	0.238	0.0009	0.00
1080	69C	0.236	0.0009	0.00
1095	69C	0.234	0.0009	0.00
1110	69C	0.232	0.0009	0.00
1125	69C	0.230	0.0009	0.00
1140	69C	0.228	0.0009	0.00
1155	69C	0.226	0.0009	0.00
1170	69C	0.224	0.0009	0.00
1185	69C	0.222	0.0009	0.00
1200	69C	0.220	0.0009	0.00
1215	69C	0.218	0.0009	0.00
1230	69C	0.216	0.0009	0.00
1245	69C	0.214	0.0009	0.00
1260	69C	0.212	0.0009	0.00
1275	69C	0.210	0.0009	0.00
1290	69C	0.208	0.0009	0.00
1305	69C	0.206	0.0009	0.00
1320	69C	0.204	0.0009	0.00
1335	69C	0.202	0.0009	0.00
1350	69C	0.200	0.0009	0.00
1365	69C	0.198	0.0009	0.00
1380	69C	0.196	0.0009	0.00
1395	69C	0.194	0.0009	0.00
1410	69C	0.192	0.0009	0.00
1425	69C	0.190	0.0009	0.00
1440	69C	0.188	0.0009	0.00
1455	69C	0.186	0.0009	0.00
1470	69C	0.184	0.0009	0.00
1485	69C	0.182	0.0009	0.00
1500	69C	0.180	0.0009	0.00
1515	69C	0.178	0.0009	0.00
1530	69C	0.176	0.0009	0.00
1545	69C	0.174	0.0009	0.00
1560	69C	0.172	0.0009	0.00
1575	69C	0.170	0.0009	0.00
1590	69C	0.168	0.0009	0.00
1605	69C	0.166	0.0009	0.00
1620	69C	0.164	0.0009	0.00
1635	69C	0.162	0.0009	0.00
1650	69C	0.160	0.0009	0.00
1665	69C	0.158	0.0009	0.00
1680	69C	0.156	0.0009	0.00
1695	69C	0.154	0.0009	0.00
1710	69C	0.152	0.0009	0.00
1725	69C	0.150	0.0009	0.00
1740	69C	0.148	0.0009	0.00
1755	69C	0.146	0.0009	0.00
1770	69C	0.144	0.0009	0.00
1785	69C	0.142	0.0009	0.00
1800	69C	0.140	0.0009	0.00
1815	69C	0.138	0.0009	0.00
1830	69C	0.136	0.0009	0.00
1845	69C	0.134	0.0009	0.00
1860	69C	0.132	0.0009	0.00
1875	69C	0.130	0.0009	0.00
1890	69C	0.128	0.0009	0.00
1905	69C	0.126	0.0009	0.00
1920	69C	0.124	0.0009	0.00
1935	69C	0.122	0.0009	0.00
1950	69C	0.120	0.0009	0.00
1965	69C	0.118	0.0009	0.00
1980	69C	0.116	0.0009	0.00
1995	69C	0.114	0.0009	0.00
2010	69C	0.112	0.0009	0.00
2025	69C	0.110	0.0009	0.00
2040	69C	0.108	0.0009	0.00
2055	69C	0.106	0.0009	0.00
2070	69C	0.104	0.0009	0.00
2085	69C	0.102	0.0009	0.00
2100	69C	0.100	0.0009	0.00
2115	69C	0.098	0.0009	0.00
2130	69C	0.096	0.0009	0.00
2145	69C	0.094	0.0009	0.00
2160	69C	0.092	0.0009	0.00
2175	69C	0.090	0.0009	0.00
2190	69C	0.088	0.0009	0.00
2205	69C	0.086	0.0009	0.00
2220	69C	0.084	0.0009	0.00
2235	69C	0.082	0.0009	0.00
2250	69C	0.080	0.0009	0.00
2265	69C	0.078	0.0009	0.00
2280	69C	0.076	0.0009	0.00
2295	69C	0.074	0.0009	0.00
2310	69C	0.072	0.0009	0.00
2325	69C	0.070	0.0009	0.00
2340	69C	0.068	0.0009	0.00
2355	69C	0.066	0.0009	0.00
2370	69C	0.064	0.0009	0.00
2385	69C	0.062	0.0009	0.00
2400	69C	0.060	0.0009	0.00
2415	69C	0.058	0.0009	0.00
2430	69C	0.056	0.0009	0.00
2445	69C	0.054	0.0009	0.00
2460	69C	0.052	0.0009	0.00
2475	69C	0.050	0.0009	0.00
2490	69C	0.048	0.0009	0.00
2505	69C	0.046	0.0009	0.00
2520	69C	0.044	0.0009	0.00
2535	69C	0.042	0.0009	0.00
2550	69C	0.040	0.0009	0.00
2565	69C	0.038	0.0009	0.00
2580	69C	0.036	0.0009	0.00
2595	69C	0.034	0.0009	0.00
2610	69C	0.032	0.0009	0.00
2625	69C	0.030	0.0009	0.00
2640	69C	0.028	0.0009	0.00
2655	69C	0.026	0.0009	0.00
2670	69C	0.024	0.0009	0.00
2685	69C	0.022	0.0009	0.00
2700	69C	0.020	0.0009	0.00
2715	69C	0.018	0.0009	0.00
2730	69C	0.016	0.0009	0.00
2745	69C	0.014	0.0009	0.00
2760	69C	0.012	0.0009	0.00
2775	69C	0.010	0.0009	0.00
2790	69C	0.008	0.0009	0.00
2805	69C	0.006	0.0009	0.00
2820	69C	0.004	0.0009	0.00
2835	69C	0.002	0.0009	0.00
2850	69C	0.000	0.0009	0.00

X	Y	Wartości statystyczne		
		Średnia arytmetyczna	Średnia kwadratowa	Współczynnik zmienności
m	m	mm	mm ²	%
340	675	0.048	0.0002	0.00
360	675	0.050	0.0002	0.00
375	675	0.051	0.0002	0.00
390	675	0.052	0.0004	0.00
405	675	0.054	0.0004	0.00
420	675	0.055	0.0004	0.00
435	675	0.057	0.0004	0.00
450	675	0.058	0.0004	0.00
465	675	0.060	0.0004	0.00
480	675	0.062	0.0004	0.00
495	675	0.063	0.0004	0.00
510	675	0.064	0.0004	0.00
525	675	0.067	0.0005	0.00
540	675	0.068	0.0005	0.00
555	675	0.070	0.0005	0.00
570	675	0.071	0.0005	0.00
585	675	0.073	0.0005	0.00
600	675	0.074	0.0005	0.00
615	675	0.076	0.0005	0.00
630	675	0.077	0.0005	0.00
645	675	0.078	0.0005	0.00
660	675	0.080	0.0005	0.00
675	675	0.081	0.0005	0.00
690	675	0.081	0.0005	0.00
705	675	0.082	0.0005	0.00
720	675	0.083	0.0005	0.00
735	675	0.083	0.0005	0.00
750	675	0.083	0.0005	0.00
765	675	0.083	0.0005	0.00
780	675	0.083	0.0005	0.00
795	675	0.083	0.0005	0.00
810	675	0.082	0.0005	0.00
825	675	0.081	0.0005	0.00
840	675	0.080	0.0005	0.00
855	675	0.079	0.0005	0.00
870	675	0.078	0.0004	0.00
885	675	0.077	0.0004	0.00
900	675	0.075	0.0004	0.00
915	675	0.074	0.0004	0.00
930	675	0.072	0.0003	0.00
945	675	0.071	0.0003	0.00
960	675	0.069	0.0003	0.00
975	675	0.067	0.0003	0.00
990	675	0.066	0.0003	0.00
1005	675	0.064	0.0003	0.00
1020	675	0.062	0.0003	0.00
1035	675	0.060	0.0003	0.00
1050	675	0.058	0.0003	0.00
1065	675	0.056	0.0003	0.00
1080	675	0.054	0.0003	0.00
1095	675	0.052	0.0003	0.00
1110	675	0.050	0.0003	0.00
1125	675	0.048	0.0003	0.00
1140	675	0.046	0.0003	0.00
1155	675	0.044	0.0003	0.00
1170	675	0.042	0.0003	0.00
1185	675	0.040	0.0003	0.00
1200	675	0.038	0.0003	0.00
1215	675	0.036	0.0003	0.00
1230	675	0.034	0.0003	0.00
1245	675	0.032	0.0003	0.00
1260	675	0.030	0.0003	0.00
1275	675	0.028	0.0003	0.00
1290	675	0.026	0.0003	0.00
1305	675	0.024	0.0003	0.00
1320	675	0.022	0.0003	0.00
1335	675	0.020	0.0003	0.00
1350	675	0.018	0.0003	0.00
1365	675	0.016	0.0003	0.00
1380	675	0.014	0.0003	0.00
1395	675	0.012	0.0003	0.00
1410	675	0.010	0.0003	0.00
1425	675	0.008	0.0003	0.00
0	690	0.007	0.0002	0.00
15	690	0.008	0.0002	0.00
30	690	0.009	0.0002	0.00

X	Y	Wartości statystyczne		
		Średnia arytmetyczna	Średnia kwadratowa	Współczynnik zmienności
m	m	mm	mm ²	%
42	693	0.029	0.0002	0.00
60	693	0.030	0.0002	0.00
78	693	0.030	0.0002	0.00
96				

X	Y	Innvi stationery (Y)		
		Shpazne moleim. % µg/m ³	Shpazne širovine µg/m ³	Cresnik prose. % 200 µg/m ³
1110	750	0.046	0.0002	0.00
1125	750	0.045	0.0002	0.00
1140	750	0.044	0.0002	0.00
1155	750	0.043	0.0002	0.00
1170	750	0.042	0.0002	0.00
1185	750	0.041	0.0002	0.00
1200	750	0.040	0.0002	0.00
1215	750	0.040	0.0002	0.00
1230	750	0.039	0.0002	0.00
1245	750	0.038	0.0002	0.00
1260	750	0.037	0.0002	0.00
1275	750	0.036	0.0001	0.00
1290	750	0.035	0.0001	0.00
1305	750	0.035	0.0001	0.00
1320	750	0.034	0.0001	0.00
1335	750	0.033	0.0001	0.00
1350	750	0.032	0.0001	0.00
1365	750	0.031	0.0001	0.00
1380	750	0.030	0.0001	0.00
1395	750	0.030	0.0001	0.00
1410	750	0.029	0.0001	0.00
1425	750	0.029	0.0001	0.00
5	750	0.028	0.0002	0.00
15	750	0.026	0.0002	0.00
30	750	0.027	0.0002	0.00
45	750	0.027	0.0002	0.00
60	750	0.028	0.0002	0.00
75	750	0.029	0.0002	0.00
90	750	0.029	0.0002	0.00
105	750	0.030	0.0002	0.00
120	750	0.030	0.0002	0.00
135	750	0.031	0.0002	0.00
150	750	0.032	0.0002	0.00
165	750	0.032	0.0002	0.00
180	750	0.032	0.0002	0.00
195	750	0.033	0.0002	0.00
210	750	0.034	0.0002	0.00
225	750	0.035	0.0002	0.00
240	750	0.036	0.0002	0.00
255	750	0.037	0.0002	0.00
270	750	0.038	0.0002	0.00
285	750	0.038	0.0002	0.00
300	750	0.039	0.0002	0.00
315	750	0.040	0.0002	0.00
330	750	0.041	0.0003	0.00
345	750	0.042	0.0003	0.00
360	750	0.043	0.0003	0.00
375	750	0.044	0.0003	0.00
390	750	0.045	0.0003	0.00
405	750	0.045	0.0003	0.00
420	750	0.047	0.0003	0.00
435	750	0.048	0.0003	0.00
450	750	0.049	0.0003	0.00
465	750	0.050	0.0003	0.00
480	750	0.051	0.0003	0.00
510	750	0.052	0.0003	0.00
525	750	0.053	0.0003	0.00
540	750	0.054	0.0003	0.00
555	750	0.055	0.0004	0.00
570	750	0.056	0.0004	0.00
585	750	0.057	0.0004	0.00
600	750	0.058	0.0004	0.00
615	750	0.059	0.0004	0.00
630	750	0.060	0.0004	0.00
645	750	0.061	0.0004	0.00
660	750	0.062	0.0004	0.00
675	750	0.063	0.0004	0.00
690	750	0.064	0.0004	0.00
705	750	0.065	0.0004	0.00
720	750	0.066	0.0004	0.00
735	750	0.067	0.0004	0.00
750	750	0.068	0.0004	0.00

X	Y	Innvi stationery (Y)		
		Shpazne moleim. % µg/m ³	Shpazne širovine µg/m ³	Cresnik prose. % 200 µg/m ³
765	750	0.062	0.0004	0.00
780	750	0.063	0.0004	0.00
795	750	0.062	0.0004	0.00
810	750	0.061	0.0004	0.00
825	750	0.061	0.0004	0.00
840	750	0.061	0.0004	0.00
855	750	0.060	0.0003	0.00
870	750	0.059	0.0003	0.00
885	750	0.059	0.0003	0.00
900	750	0.058	0.0003	0.00
915	750	0.057	0.0003	0.00
930	750	0.057	0.0003	0.00
945	750	0.056	0.0003	0.00
960	750	0.055	0.0002	0.00
975	750	0.054	0.0002	0.00
990	750	0.053	0.0002	0.00
1005	750	0.052	0.0002	0.00
1020	750	0.051	0.0002	0.00
1035	750	0.048	0.0002	0.00
1110	750	0.045	0.0002	0.00
1125	750	0.044	0.0002	0.00
1140	750	0.043	0.0002	0.00
1155	750	0.042	0.0002	0.00
1170	750	0.041	0.0002	0.00
1185	750	0.040	0.0002	0.00
1200	750	0.040	0.0002	0.00
1215	750	0.039	0.0002	0.00
1230	750	0.038	0.0002	0.00
1245	750	0.037	0.0002	0.00
1260	750	0.036	0.0001	0.00
1275	750	0.036	0.0001	0.00
1290	750	0.035	0.0001	0.00
1305	750	0.034	0.0001	0.00
1320	750	0.033	0.0001	0.00
1335	750	0.033	0.0001	0.00
1350	750	0.032	0.0001	0.00
1365	750	0.031	0.0001	0.00
1380	750	0.031	0.0001	0.00
1395	750	0.030	0.0001	0.00
1410	750	0.029	0.0001	0.00
1425	750	0.029	0.0001	0.00
5	750	0.028	0.0001	0.00
15	750	0.026	0.0001	0.00
30	750	0.027	0.0002	0.00
45	750	0.027	0.0002	0.00
60	750	0.028	0.0002	0.00
75	750	0.029	0.0002	0.00
90	750	0.029	0.0002	0.00
105	750	0.029	0.0002	0.00
120	750	0.030	0.0002	0.00
135	750	0.031	0.0002	0.00
150	750	0.032	0.0002	0.00
165	750	0.032	0.0002	0.00
180	750	0.033	0.0002	0.00
195	750	0.033	0.0002	0.00
210	750	0.034	0.0002	0.00
225	750	0.035	0.0002	0.00
240	750	0.036	0.0002	0.00
255	750	0.037	0.0002	0.00
270	750	0.038	0.0002	0.00
285	750	0.038	0.0002	0.00
300	750	0.039	0.0002	0.00
315	750	0.040	0.0002	0.00
330	750	0.041	0.0003	0.00
345	750	0.042	0.0003	0.00
360	750	0.043	0.0003	0.00
375	750	0.044	0.0003	0.00
390	750	0.045	0.0003	0.00
405	750	0.045	0.0003	0.00
420	750	0.047	0.0003	0.00
435	750	0.048	0.0003	0.00
450	750	0.049	0.0003	0.00
465	750	0.048	0.0003	0.00

X	Y	Innvi stationery (Y)		
		Shpazne moleim. % µg/m ³	Shpazne širovine µg/m ³	Cresnik prose. % 200 µg/m ³
480	750	0.046	0.0003	0.00
495	750	0.050	0.0003	0.00
510	750	0.051	0.0003	0.00
525	750	0.052	0.0003	0.00
540	750	0.052	0.0003	0.00
555	750	0.053	0.0003	0.00
570	750	0.054	0.0003	0.00
585	750	0.055	0.0003	0.00
600	750	0.056	0.0004	0.00
615	750	0.056	0.0004	0.00
630	750	0.057	0.0004	0.00
645	750	0.057	0.0004	0.00
660	750	0.058	0.0004	0.00
675	750	0.059	0.0004	0.00
690	750	0.059	0.0004	0.00
705	750	0.059	0.0004	0.00
720	750	0.059	0.0004	0.00
735	750	0.059	0.0004	0.00
750	750	0.059	0.0004	0.00
765	750	0.059	0.0004	0.00
780	750	0.059	0.0004	0.00
795	750	0.059	0.0004	0.00
810	750	0.059	0.0004	0.00
825	750	0.059	0.0004	0.00
840	750	0.059	0.0004	0.00
855	750	0.059	0.0004	0.00
870	750	0.059	0.0004	0.00
885	750	0.057	0.0003	0.00
900	750	0.056	0.0003	0.00
915	750	0.055	0.0003	0.00
930	750	0.054	0.0003	0.00
945	750	0.054	0.0002	0.00
960	750	0.053	0.0002	0.00
975	750	0.052	0.0002	0.00
990	750	0.051	0.0002	0.00
1005	750	0.050	0.0002	0.00
1020	750	0.049	0.0002	0.00
1035	750	0.048	0.0002	0.00
1050	750	0.048	0.0002	0.00
1110	750	0.044	0.0002	0.00
1125	750	0.043	0.0002	0.00
1140	750	0.042	0.0002	0.00
1155	750	0.041	0.0002	0.00
1170	750	0.040	0.0002	0.00
1185	750	0.040	0.0002	0.00
1200	750	0.039	0.0002	0.00
1215	750	0.038	0.0002	0.00
1230	750	0.037	0.0001	0.00
1245	750	0.036	0.0001	0.00
1260	750	0.036	0.0001	0.00
1275	750	0.035	0.0001	0.00
1290	750	0.034	0.0001	0.00
1305	750	0.034	0.0001	0.00
1320	750	0.033	0.0001	0.00
1335	750	0.032	0.0001	0.00
1350	750	0.031	0.0001	0.00
1365	750	0.031	0.0001	0.00
1380	750	0.030	0.0001	0.00
1395	750	0.029	0.0001	0.00
1410	750	0.029	0.0001	0.00
1425	750	0.028	0.0001	0.00
5	750	0.025	0.0001	0.00
15	750	0.026	0.0001	0.00
30	750	0.026	0.0002	0.00
45	750	0.027	0.0002	0.00
60	750	0.027	0.0002	0.00
75	750	0.028	0.0002	0.00
90	750	0.028	0.0002	0.00
105	750	0.029	0.0002	0.00
120	750	0.029	0.0002	0.00
135	750	0.030	0.0002	0.00
150	750	0.031	0.0002	0.00
165	750	0.031	0.0002	0.00
180	750	0.032	0.0002	0.00
195	750	0.032	0.0002	0.00
210	750	0.033	0.0002	0.00
225	750	0.034	0.0002	0.00
240	750	0.035	0.0002	0.00
255	750	0.036	0.0002	0.00
270	750	0.037	0.0002	0.00
285	750	0.038	0.0002	0.00
300	750	0.038	0.0002	0.00
315	750	0.039	0.0002	0.00
330	750	0.040	0.0002	0.00

X	Y	Klasa stacyjki (V/I)		
		Stężenie masy, g/m ³	Stężenie średnie, g/m ³	Ciężkość prochu, % 200 µm
1300	755	0.032	0.0001	0.00
1335	755	0.032	0.0001	0.00
1350	755	0.031	0.0001	0.00
1365	755	0.030	0.0001	0.00
1380	755	0.030	0.0001	0.00
1395	755	0.029	0.0001	0.00
1410	755	0.029	0.0001	0.00
1425	755	0.028	0.0001	0.00
0	810	0.025	0.0001	0.00
15	810	0.025	0.0001	0.00
30	810	0.026	0.0002	0.00
45	810	0.026	0.0002	0.00
60	810	0.027	0.0002	0.00
75	810	0.027	0.0002	0.00
90	810	0.028	0.0002	0.00
105	810	0.028	0.0002	0.00
120	810	0.029	0.0002	0.00
135	810	0.030	0.0002	0.00
150	810	0.030	0.0002	0.00
165	810	0.031	0.0002	0.00
180	810	0.031	0.0002	0.00
195	810	0.032	0.0002	0.00
210	810	0.033	0.0002	0.00
225	810	0.033	0.0002	0.00
240	810	0.034	0.0002	0.00
255	810	0.035	0.0002	0.00
270	810	0.035	0.0002	0.00
285	810	0.036	0.0002	0.00
300	810	0.037	0.0002	0.00
315	810	0.037	0.0002	0.00
330	810	0.038	0.0002	0.00
345	810	0.038	0.0002	0.00
360	810	0.040	0.0002	0.00
375	810	0.041	0.0002	0.00
390	810	0.041	0.0002	0.00
405	810	0.042	0.0003	0.00
420	810	0.043	0.0003	0.00
435	810	0.044	0.0003	0.00
450	810	0.044	0.0003	0.00
465	810	0.045	0.0003	0.00
480	810	0.046	0.0003	0.00
495	810	0.047	0.0003	0.00
510	810	0.048	0.0003	0.00
525	810	0.048	0.0003	0.00
540	810	0.049	0.0003	0.00
555	810	0.050	0.0003	0.00
570	810	0.050	0.0003	0.00
585	810	0.051	0.0003	0.00
600	810	0.052	0.0003	0.00
615	810	0.052	0.0003	0.00
630	810	0.053	0.0003	0.00
645	810	0.053	0.0003	0.00
660	810	0.054	0.0003	0.00
675	810	0.054	0.0003	0.00
690	810	0.054	0.0003	0.00
705	810	0.054	0.0003	0.00
720	810	0.055	0.0003	0.00
735	810	0.055	0.0003	0.00
750	810	0.055	0.0003	0.00
765	810	0.055	0.0003	0.00
780	810	0.055	0.0003	0.00
795	810	0.055	0.0003	0.00
810	810	0.054	0.0003	0.00
825	810	0.054	0.0003	0.00
840	810	0.054	0.0003	0.00
855	810	0.053	0.0003	0.00
870	810	0.053	0.0003	0.00
885	810	0.052	0.0003	0.00
900	810	0.052	0.0003	0.00
915	810	0.051	0.0002	0.00
930	810	0.051	0.0002	0.00
945	810	0.050	0.0002	0.00
960	810	0.049	0.0002	0.00

X	Y	Klasa stacyjki (V/I)		
		Stężenie masy, g/m ³	Stężenie średnie, g/m ³	Ciężkość prochu, % 200 µm
975	810	0.049	0.0002	0.00
990	810	0.048	0.0002	0.00
1005	810	0.047	0.0002	0.00
1020	810	0.046	0.0002	0.00
1035	810	0.046	0.0002	0.00
1050	810	0.045	0.0002	0.00
1065	810	0.045	0.0002	0.00
1080	810	0.044	0.0002	0.00
1095	810	0.044	0.0002	0.00
1110	810	0.043	0.0002	0.00
1125	810	0.041	0.0002	0.00
1140	810	0.042	0.0002	0.00
1155	810	0.039	0.0002	0.00
1170	810	0.039	0.0002	0.00
1185	810	0.038	0.0002	0.00
1200	810	0.037	0.0001	0.00
1215	810	0.036	0.0001	0.00
1230	810	0.036	0.0001	0.00
1245	810	0.035	0.0001	0.00
1260	810	0.034	0.0001	0.00
1275	810	0.034	0.0001	0.00
1290	810	0.033	0.0001	0.00
1305	810	0.032	0.0001	0.00
1320	810	0.032	0.0001	0.00
1335	810	0.031	0.0001	0.00
1350	810	0.030	0.0001	0.00
1365	810	0.030	0.0001	0.00
1380	810	0.029	0.0001	0.00
1395	810	0.029	0.0001	0.00
1410	810	0.028	0.0001	0.00
1425	810	0.028	0.0001	0.00
0	825	0.025	0.0001	0.00
15	825	0.025	0.0001	0.00
30	825	0.026	0.0001	0.00
45	825	0.026	0.0002	0.00
60	825	0.027	0.0002	0.00
75	825	0.027	0.0002	0.00
90	825	0.028	0.0002	0.00
105	825	0.028	0.0002	0.00
120	825	0.029	0.0002	0.00
135	825	0.029	0.0002	0.00
150	825	0.030	0.0002	0.00
165	825	0.030	0.0002	0.00
180	825	0.031	0.0002	0.00
195	825	0.031	0.0002	0.00
210	825	0.032	0.0002	0.00
225	825	0.033	0.0002	0.00
240	825	0.033	0.0002	0.00
255	825	0.034	0.0002	0.00
270	825	0.035	0.0002	0.00
285	825	0.035	0.0002	0.00
300	825	0.036	0.0002	0.00
315	825	0.037	0.0002	0.00
330	825	0.037	0.0002	0.00
345	825	0.038	0.0002	0.00
360	825	0.039	0.0002	0.00
375	825	0.040	0.0002	0.00
390	825	0.041	0.0002	0.00
405	825	0.041	0.0002	0.00
420	825	0.042	0.0003	0.00
435	825	0.042	0.0003	0.00
450	825	0.043	0.0003	0.00
465	825	0.044	0.0003	0.00
480	825	0.044	0.0003	0.00
495	825	0.045	0.0003	0.00
510	825	0.045	0.0003	0.00
525	825	0.047	0.0003	0.00
540	825	0.047	0.0003	0.00
555	825	0.048	0.0003	0.00
570	825	0.049	0.0003	0.00
585	825	0.049	0.0003	0.00
600	825	0.050	0.0003	0.00
615	825	0.050	0.0003	0.00
630	825	0.051	0.0003	0.00
645	825	0.051	0.0003	0.00
660	825	0.052	0.0003	0.00

X	Y	Klasa stacyjki (V/I)		
		Stężenie masy, g/m ³	Stężenie średnie, g/m ³	Ciężkość prochu, % 200 µm
675	825	0.052	0.0003	0.00
690	825	0.052	0.0003	0.00
705	825	0.052	0.0003	0.00
720	825	0.053	0.0003	0.00
735	825	0.053	0.0003	0.00
750	825	0.053	0.0003	0.00
765	825	0.053	0.0003	0.00
780	825	0.053	0.0003	0.00
795	825	0.052	0.0003	0.00
810	825	0.052	0.0003	0.00
825	825	0.052	0.0003	0.00
840	825	0.052	0.0003	0.00
855	825	0.051	0.0003	0.00
870	825	0.051	0.0003	0.00
885	825	0.051	0.0003	0.00
900	825	0.050	0.0002	0.00
915	825	0.050	0.0002	0.00
930	825	0.049	0.0002	0.00
945	825	0.048	0.0002	0.00
960	825	0.048	0.0002	0.00
975	825	0.047	0.0002	0.00
990	825	0.046	0.0002	0.00
1005	825	0.046	0.0002	0.00
1020	825	0.045	0.0002	0.00
1035	825	0.044	0.0002	0.00
1050	825	0.044	0.0002	0.00
1065	825	0.041	0.0002	0.00
1080	825	0.041	0.0002	0.00
1095	825	0.040	0.0002	0.00
1110	825	0.039	0.0002	0.00
1125	825	0.039	0.0002	0.00
1140	825	0.039	0.0002	0.00
1155	825	0.038	0.0002	0.00
1170	825	0.038	0.0002	0.00
1185	825	0.037	0.0001	0.00
1200	825	0.036	0.0001	0.00
1215	825	0.036	0.0001	0.00
1230	825	0.035	0.0001	0.00
1245	825	0.034	0.0001	0.00
1260	825	0.034	0.0001	0.00
1275	825	0.033	0.0001	0.00
1290	825	0.033	0.0001	0.00
1305	825	0.032	0.0001	0.00
1320	825	0.031	0.0001	0.00
1335	825	0.031	0.0001	0.00
1350	825	0.030	0.0001	0.00
1365	825	0.029	0.0001	0.00
1380	825	0.029	0.0001	0.00
1395	825	0.028	0.0001	0.00
1410	825	0.028	0.0001	0.00
1425	825	0.027	0.0001	0.00
0	840	0.024	0.0001	0.00
15	840	0.025	0.0001	0.00
30	840	0.025	0.0001	0.00
45	840	0.026	0.0001	0.00
60	840	0.026	0.0002	0.00
75	840	0.027	0.0002	0.00
90	840	0.027	0.0002	0.00
105	840	0.028	0.0002	0.00
120	840	0.028	0.0002	0.00
135	840	0.028	0.0002	0.00
150	840	0.029	0.0002	0.00
165	840	0.030	0.0002	0.00
180	840	0.030	0.0002	0.00
195	840	0.031	0.0002	0.00
210	840	0.031	0.0002	0.00
225	840	0.032	0.0002	0.00
240	840	0.033	0.0002	0.00
255	840	0.033	0.0002	0.00
270	840	0.034	0.0002	0.00
285	840	0.035	0.0002	0.00
300	840	0.035	0.0002	0.00
315	840	0.036	0.0002	0.00
330	840	0.037	0.0002	0.00
345	840	0.037	0.0002	0.00
360	840	0.038	0.0002	0.00

X	Y	Klasa stacyjki (V/I)		
		Stężenie masy, g/m ³	Stężenie średnie, g/m ³	Ciężkość prochu, % 200 µm
375	840	0.038	0.0002	0.00
390				

60

X	Y	wzrosty słupkowy (V1)		
		Słupkowe maksym. µg/m³	Słupkowe średnie µg/m³	Całkowite przelicz. % 220 µg/m³
45	855	0.025	0.001	0.00
60	855	0.026	0.001	0.00
75	855	0.029	0.002	0.00
90	855	0.027	0.002	0.00
105	855	0.027	0.002	0.00
120	855	0.028	0.002	0.00
135	855	0.028	0.002	0.00
150	855	0.029	0.002	0.00
165	855	0.029	0.002	0.00
180	855	0.030	0.002	0.00
195	855	0.030	0.002	0.00
210	855	0.031	0.002	0.00
225	855	0.031	0.002	0.00
240	855	0.032	0.003	0.00
255	855	0.033	0.003	0.00
270	855	0.033	0.002	0.00
285	855	0.034	0.003	0.00
300	855	0.034	0.003	0.00
315	855	0.035	0.003	0.00
330	855	0.036	0.003	0.00
345	855	0.036	0.003	0.00
360	855	0.037	0.003	0.00
375	855	0.038	0.003	0.00
390	855	0.038	0.003	0.00
405	855	0.039	0.003	0.00
420	855	0.040	0.003	0.00
435	855	0.040	0.003	0.00
450	855	0.041	0.003	0.00
465	855	0.041	0.003	0.00
480	855	0.042	0.003	0.00
495	855	0.043	0.003	0.00
510	855	0.043	0.003	0.00
525	855	0.044	0.003	0.00
540	855	0.044	0.003	0.00
555	855	0.045	0.003	0.00
570	855	0.046	0.003	0.00
585	855	0.046	0.003	0.00
600	855	0.046	0.003	0.00
615	855	0.047	0.003	0.00
630	855	0.047	0.003	0.00
645	855	0.048	0.003	0.00
660	855	0.048	0.003	0.00
675	855	0.048	0.003	0.00
690	855	0.048	0.003	0.00
705	855	0.049	0.003	0.00
720	855	0.049	0.003	0.00
735	855	0.049	0.003	0.00
750	855	0.049	0.003	0.00
765	855	0.049	0.003	0.00
780	855	0.049	0.003	0.00
795	855	0.049	0.003	0.00
810	855	0.049	0.003	0.00
825	855	0.048	0.003	0.00
840	855	0.048	0.003	0.00
855	855	0.048	0.003	0.00
870	855	0.047	0.003	0.00
885	855	0.047	0.003	0.00
900	855	0.047	0.003	0.00
915	855	0.046	0.003	0.00
930	855	0.046	0.003	0.00
945	855	0.045	0.003	0.00
960	855	0.045	0.003	0.00
975	855	0.044	0.003	0.00
990	855	0.044	0.003	0.00
1005	855	0.043	0.003	0.00
1020	855	0.042	0.003	0.00
1035	855	0.042	0.003	0.00
1050	855	0.041	0.003	0.00
1065	855	0.041	0.003	0.00
1080	855	0.040	0.003	0.00
1095	855	0.039	0.003	0.00
1110	855	0.039	0.003	0.00
1125	855	0.038	0.003	0.00

70

X	Y	wzrosty słupkowy (V1)		
		Słupkowe maksym. µg/m³	Słupkowe średnie µg/m³	Całkowite przelicz. % 220 µg/m³
1140	855	0.037	0.003	0.00
1155	855	0.037	0.003	0.00
1170	855	0.036	0.003	0.00
1185	855	0.035	0.003	0.00
1200	855	0.035	0.003	0.00
1215	855	0.034	0.003	0.00
1230	855	0.034	0.003	0.00
1245	855	0.033	0.003	0.00
1260	855	0.032	0.003	0.00
1275	855	0.032	0.003	0.00
1290	855	0.031	0.003	0.00
1305	855	0.031	0.003	0.00
1320	855	0.030	0.003	0.00
1335	855	0.030	0.003	0.00
1350	855	0.029	0.003	0.00
1365	855	0.028	0.003	0.00
1380	855	0.027	0.003	0.00
1395	855	0.027	0.003	0.00
1410	855	0.027	0.003	0.00
1425	855	0.027	0.003	0.00
0	870	0.024	0.003	0.00
15	870	0.024	0.003	0.00
30	870	0.023	0.003	0.00
45	870	0.023	0.003	0.00
60	870	0.023	0.003	0.00
75	870	0.023	0.003	0.00
90	870	0.023	0.003	0.00
105	870	0.022	0.003	0.00
120	870	0.022	0.003	0.00
135	870	0.022	0.003	0.00
150	870	0.022	0.003	0.00
165	870	0.022	0.003	0.00
180	870	0.022	0.003	0.00
195	870	0.022	0.003	0.00
210	870	0.021	0.003	0.00
225	870	0.021	0.003	0.00
240	870	0.021	0.003	0.00
255	870	0.021	0.003	0.00
270	870	0.021	0.003	0.00
285	870	0.021	0.003	0.00
300	870	0.021	0.003	0.00
315	870	0.021	0.003	0.00
330	870	0.021	0.003	0.00
345	870	0.021	0.003	0.00
360	870	0.021	0.003	0.00
375	870	0.021	0.003	0.00
390	870	0.021	0.003	0.00
405	870	0.021	0.003	0.00
420	870	0.021	0.003	0.00
435	870	0.021	0.003	0.00
450	870	0.021	0.003	0.00
465	870	0.021	0.003	0.00
480	870	0.021	0.003	0.00
495	870	0.021	0.003	0.00
510	870	0.021	0.003	0.00
525	870	0.021	0.003	0.00
540	870	0.021	0.003	0.00
555	870	0.021	0.003	0.00
570	870	0.021	0.003	0.00
585	870	0.021	0.003	0.00
600	870	0.021	0.003	0.00
615	870	0.021	0.003	0.00
630	870	0.021	0.003	0.00
645	870	0.021	0.003	0.00
660	870	0.021	0.003	0.00
675	870	0.021	0.003	0.00
690	870	0.021	0.003	0.00
705	870	0.021	0.003	0.00
720	870	0.021	0.003	0.00
735	870	0.021	0.003	0.00
750	870	0.021	0.003	0.00
765	870	0.021	0.003	0.00
780	870	0.021	0.003	0.00

71

X	Y	wzrosty słupkowy (V1)		
		Słupkowe maksym. µg/m³	Słupkowe średnie µg/m³	Całkowite przelicz. % 220 µg/m³
795	870	0.047	0.003	0.00
810	870	0.047	0.003	0.00
825	870	0.047	0.003	0.00
840	870	0.046	0.003	0.00
855	870	0.046	0.003	0.00
870	870	0.046	0.003	0.00
885	870	0.046	0.003	0.00
900	870	0.045	0.003	0.00
915	870	0.045	0.003	0.00
930	870	0.044	0.003	0.00
945	870	0.044	0.003	0.00
960	870	0.043	0.003	0.00
975	870	0.043	0.003	0.00
990	870	0.042	0.003	0.00
1005	870	0.042	0.003	0.00
1020	870	0.041	0.003	0.00
1035	870	0.041	0.003	0.00
1050	870	0.041	0.003	0.00
1065	870	0.041	0.003	0.00
1080	870	0.041	0.003	0.00
1095	870	0.041	0.003	0.00
1110	870	0.041	0.003	0.00
1125	870	0.041	0.003	0.00
1140	870	0.041	0.003	0.00
1155	870	0.041	0.003	0.00
1170	870	0.041	0.003	0.00
1185	870	0.041	0.003	0.00
1200	870	0.041	0.003	0.00
1215	870	0.041	0.003	0.00
1230	870	0.041	0.003	0.00
1245	870	0.041	0.003	0.00
1260	870	0.041	0.003	0.00
1275	870	0.041	0.003	0.00
1290	870	0.041	0.003	0.00
1305	870	0.041	0.003	0.00
1320	870	0.041	0.003	0.00
1335	870	0.041	0.003	0.00
1350	870	0.041	0.003	0.00
1365	870	0.041	0.003	0.00
1380	870	0.041	0.003	0.00
1395	870	0.041	0.003	0.00
1410	870	0.041	0.003	0.00
1425	870	0.041	0.003	0.00
0	885	0.024	0.003	0.00
15	885	0.024	0.003	0.00
30	885	0.024	0.003	0.00
45	885	0.025	0.003	0.00
60	885	0.025	0.003	0.00
75	885	0.025	0.003	0.00
90	885	0.025	0.003	0.00
105	885	0.025	0.003	0.00
120	885	0.025	0.003	0.00
135	885	0.025	0.003	0.00
150	885	0.025	0.003	0.00
165	885	0.025	0.003	0.00
180	885	0.025	0.003	0.00
195	885	0.025	0.003	0.00
210	885	0.025	0.003	0.00
225	885	0.025	0.003	0.00
240	885	0.025	0.003	0.00
255	885	0.025	0.003	0.00
270	885	0.025	0.003	0.00
285	885	0.025	0.003	0.00
300	885	0.025	0.003	0.00
315	885	0.025	0.003	0.00
330	885	0.025	0.003	0.00
345	885	0.025	0.003	0.00
360	885	0.025	0.003	0.00
375	885	0.025	0.003	0.00
390	885	0.025	0.003	0.00
405	885	0.025	0.003	0.00
420	885	0.025	0.003	0.00
435	885	0.025	0.003	0.00
450	885	0.025	0.003	0.00

72

X	Y	wzrosty słupkowy (V1)		
		Słupkowe maksym. µg/m³	Słupkowe średnie µg/m³	Całkowite przelicz. % 220 µg/m³
465	885	0.039	0.003	0.00
480	885	0.039	0.003	0.00
495	885	0.039	0.003	0.00
510	885	0.039	0.003	0.00
525	885	0.039	0.003	0.00
540	885	0.039	0.003	0.00
555	885	0.039	0.003	0.00
570	885	0.039	0.003	0.00
585	885	0.039	0.003	0.00
600	885	0.039	0.003	0.00
615	885	0.039	0.003	0.00
630	885	0.039	0.003	0.00
645	885	0.039	0.003	0.00
660	885	0.039		

X m	Y m	Масса сорбентов (г/л)		
		Сигарета материал г/м³	Сигарета дерево г/м³	Средство проле. % 200 г/м³
105	900	0.026	0.0001	0.00
120	900	0.027	0.0002	0.00
130	900	0.027	0.0002	0.00
150	900	0.027	0.0002	0.00
165	900	0.028	0.0002	0.00
180	900	0.028	0.0002	0.00
195	900	0.028	0.0002	0.00
210	900	0.028	0.0002	0.00
225	900	0.030	0.0002	0.00
240	900	0.030	0.0002	0.00
255	900	0.031	0.0002	0.00
270	900	0.031	0.0002	0.00
285	900	0.032	0.0002	0.00
300	900	0.032	0.0002	0.00
315	900	0.033	0.0002	0.00
330	900	0.033	0.0002	0.00
345	900	0.034	0.0002	0.00
360	900	0.034	0.0002	0.00
375	900	0.035	0.0002	0.00
390	900	0.036	0.0002	0.00
405	900	0.036	0.0002	0.00
420	900	0.037	0.0002	0.00
435	900	0.037	0.0002	0.00
450	900	0.038	0.0002	0.00
465	900	0.038	0.0002	0.00
480	900	0.039	0.0002	0.00
495	900	0.039	0.0002	0.00
510	900	0.040	0.0002	0.00
525	900	0.040	0.0002	0.00
540	900	0.041	0.0002	0.00
555	900	0.041	0.0002	0.00
570	900	0.041	0.0002	0.00
585	900	0.042	0.0002	0.00
600	900	0.042	0.0002	0.00
615	900	0.043	0.0002	0.00
630	900	0.043	0.0002	0.00
645	900	0.043	0.0002	0.00
660	900	0.043	0.0002	0.00
675	900	0.044	0.0003	0.00
690	900	0.044	0.0003	0.00
705	900	0.044	0.0003	0.00
720	900	0.044	0.0003	0.00
735	900	0.044	0.0003	0.00
750	900	0.044	0.0003	0.00
765	900	0.044	0.0003	0.00
780	900	0.044	0.0003	0.00
795	900	0.044	0.0003	0.00
810	900	0.044	0.0003	0.00
825	900	0.044	0.0003	0.00
840	900	0.043	0.0002	0.00
855	900	0.043	0.0002	0.00
870	900	0.043	0.0002	0.00
885	900	0.043	0.0002	0.00
900	900	0.042	0.0002	0.00
915	900	0.042	0.0002	0.00
930	900	0.042	0.0002	0.00
945	900	0.041	0.0002	0.00
960	900	0.041	0.0002	0.00
975	900	0.041	0.0002	0.00
990	900	0.040	0.0002	0.00
1005	900	0.039	0.0002	0.00
1020	900	0.039	0.0002	0.00
1035	900	0.038	0.0002	0.00
1050	900	0.038	0.0002	0.00
1065	900	0.037	0.0001	0.00
1080	900	0.037	0.0001	0.00
1095	900	0.036	0.0001	0.00
1110	900	0.036	0.0001	0.00
1125	900	0.035	0.0001	0.00
1140	900	0.035	0.0001	0.00
1155	900	0.034	0.0001	0.00
1170	900	0.034	0.0001	0.00
1185	900	0.033	0.0001	0.00

X m	Y m	Масса сорбентов (г/л)		
		Сигарета материал г/м³	Сигарета дерево г/м³	Средство проле. % 200 г/м³
1200	900	0.033	0.0001	0.00
1215	900	0.033	0.0001	0.00
1230	900	0.032	0.0001	0.00
1245	900	0.031	0.0001	0.00
1260	900	0.031	0.0001	0.00
1275	900	0.032	0.0001	0.00
1290	900	0.030	0.0001	0.00
1305	900	0.029	0.0001	0.00
1320	900	0.029	0.0001	0.00
1335	900	0.028	0.0001	0.00
1350	900	0.028	0.0001	0.00
1365	900	0.027	0.0001	0.00
1380	900	0.027	0.0001	0.00
1395	900	0.026	0.0001	0.00
1410	900	0.026	0.0001	0.00
1425	900	0.025	0.0001	0.00
0	915	0.023	0.0001	0.00
15	915	0.023	0.0001	0.00
30	915	0.024	0.0001	0.00
45	915	0.024	0.0001	0.00
60	915	0.024	0.0001	0.00
75	915	0.025	0.0001	0.00
90	915	0.026	0.0001	0.00
105	915	0.026	0.0001	0.00
120	915	0.026	0.0001	0.00
135	915	0.027	0.0001	0.00
150	915	0.027	0.0002	0.00
165	915	0.027	0.0002	0.00
180	915	0.028	0.0002	0.00
195	915	0.028	0.0002	0.00
210	915	0.029	0.0002	0.00
225	915	0.029	0.0002	0.00
240	915	0.030	0.0002	0.00
255	915	0.030	0.0002	0.00
270	915	0.031	0.0002	0.00
285	915	0.031	0.0002	0.00
300	915	0.032	0.0002	0.00
315	915	0.032	0.0002	0.00
330	915	0.033	0.0002	0.00
345	915	0.034	0.0002	0.00
360	915	0.034	0.0002	0.00
375	915	0.034	0.0002	0.00
390	915	0.035	0.0002	0.00
405	915	0.035	0.0002	0.00
420	915	0.036	0.0002	0.00
435	915	0.036	0.0002	0.00
450	915	0.037	0.0002	0.00
465	915	0.037	0.0002	0.00
480	915	0.038	0.0002	0.00
495	915	0.038	0.0002	0.00
510	915	0.039	0.0002	0.00
525	915	0.039	0.0002	0.00
540	915	0.039	0.0002	0.00
555	915	0.040	0.0002	0.00
570	915	0.040	0.0002	0.00
585	915	0.041	0.0002	0.00
600	915	0.041	0.0002	0.00
615	915	0.041	0.0002	0.00
630	915	0.041	0.0002	0.00
645	915	0.042	0.0002	0.00
660	915	0.042	0.0002	0.00
675	915	0.042	0.0002	0.00
690	915	0.042	0.0002	0.00
705	915	0.042	0.0002	0.00
720	915	0.043	0.0002	0.00
735	915	0.043	0.0002	0.00
750	915	0.043	0.0002	0.00
765	915	0.043	0.0002	0.00
780	915	0.043	0.0002	0.00
795	915	0.042	0.0002	0.00
810	915	0.042	0.0002	0.00
825	915	0.042	0.0002	0.00
840	915	0.042	0.0002	0.00
855	915	0.042	0.0002	0.00
870	915	0.042	0.0002	0.00
885	915	0.042	0.0002	0.00
900	915	0.042	0.0002	0.00
915	915	0.042	0.0002	0.00
930	915	0.042	0.0002	0.00
945	915	0.042	0.0002	0.00
960	915	0.042	0.0002	0.00
975	915	0.042	0.0002	0.00
990	915	0.042	0.0002	0.00
1005	915	0.042	0.0002	0.00
1020	915	0.042	0.0002	0.00
1035	915	0.042	0.0002	0.00
1050	915	0.042	0.0002	0.00
1065	915	0.042	0.0002	0.00
1080	915	0.042	0.0002	0.00
1095	915	0.042	0.0002	0.00
1110	915	0.042	0.0002	0.00
1125	915	0.042	0.0002	0.00
1140	915	0.042	0.0002	0.00
1155	915	0.042	0.0002	0.00
1170	915	0.042	0.0002	0.00
1185	915	0.042	0.0002	0.00
1200	915	0.042	0.0002	0.00

X m	Y m	Масса сорбентов (г/л)		
		Сигарета материал г/м³	Сигарета дерево г/м³	Средство проле. % 200 г/м³
820	915	0.042	0.0002	0.00
835	915	0.043	0.0002	0.00
850	915	0.041	0.0002	0.00
865	915	0.041	0.0002	0.00
880	915	0.041	0.0002	0.00
895	915	0.041	0.0002	0.00
910	915	0.041	0.0002	0.00
925	915	0.040	0.0002	0.00
940	915	0.040	0.0002	0.00
955	915	0.040	0.0002	0.00
970	915	0.039	0.0002	0.00
985	915	0.039	0.0002	0.00
1000	915	0.038	0.0002	0.00
1015	915	0.038	0.0002	0.00
1030	915	0.037	0.0001	0.00
1045	915	0.037	0.0001	0.00
1060	915	0.036	0.0001	0.00
1075	915	0.036	0.0001	0.00
1090	915	0.035	0.0001	0.00
1105	915	0.035	0.0001	0.00
1120	915	0.034	0.0001	0.00
1135	915	0.034	0.0001	0.00
1150	915	0.033	0.0001	0.00
1165	915	0.033	0.0001	0.00
1180	915	0.032	0.0001	0.00
1195	915	0.032	0.0001	0.00
1210	915	0.031	0.0001	0.00
1225	915	0.031	0.0001	0.00
1240	915	0.030	0.0001	0.00
1255	915	0.030	0.0001	0.00
1270	915	0.029	0.0001	0.00
1285	915	0.029	0.0001	0.00
1300	915	0.028	0.0001	0.00
1315	915	0.028	0.0001	0.00
1330	915	0.027	0.0001	0.00
1345	915	0.027	0.0001	0.00
1360	915	0.026	0.0001	0.00
1375	915	0.026	0.0001	0.00
1390	915	0.025	0.0001	0.00
1405	915	0.025	0.0001	0.00
0	930	0.023	0.0001	0.00
15	930	0.023	0.0001	0.00
30	930	0.024	0.0001	0.00
45	930	0.024	0.0001	0.00
60	930	0.024	0.0001	0.00
75	930	0.024	0.0001	0.00
90	930	0.025	0.0001	0.00
105	930	0.025	0.0001	0.00
120	930	0.025	0.0001	0.00
135	930	0.026	0.0001	0.00
150	930	0.026	0.0001	0.00
165	930	0.027	0.0002	0.00
180	930	0.027	0.0002	0.00
195	930	0.028	0.0002	0.00
210	930	0.028	0.0002	0.00
225	930	0.029	0.0002	0.00
240	930	0.029	0.0002	0.00
255	930	0.030	0.0002	0.00
270	930	0.030	0.0002	0.00
285				

Ivins skaitņi (N)			
X	Y	Elektrone mēģināj. µg/m ³	Capstat2 zīdnie. % 250 µg/m ³
105	845	0.027	0.0021
180	845	0.027	0.0021
195	845	0.027	0.0022
210	845	0.028	0.0022
225	845	0.028	0.0022
240	845	0.029	0.0022
255	845	0.029	0.0022
270	845	0.030	0.0022
285	845	0.030	0.0022
300	845	0.030	0.0022
315	845	0.031	0.0022
330	845	0.031	0.0022
345	845	0.032	0.0022
360	845	0.032	0.0022
375	845	0.033	0.0022
390	845	0.033	0.0022
405	845	0.034	0.0022
420	845	0.034	0.0022
435	845	0.034	0.0022
450	845	0.035	0.0022
465	845	0.035	0.0022
480	845	0.036	0.0022
495	845	0.036	0.0022
510	845	0.037	0.0022
525	845	0.037	0.0022
540	845	0.037	0.0022
555	845	0.038	0.0022
570	845	0.038	0.0022
585	845	0.038	0.0022
600	845	0.039	0.0022
615	845	0.039	0.0022
630	845	0.039	0.0022
645	845	0.039	0.0022
660	845	0.039	0.0022
675	845	0.040	0.0022
690	845	0.040	0.0022
705	845	0.040	0.0022
720	845	0.040	0.0022
735	845	0.040	0.0022
750	845	0.040	0.0022
765	845	0.040	0.0022
780	845	0.040	0.0022
795	845	0.040	0.0022
810	845	0.040	0.0022
825	845	0.040	0.0022
840	845	0.040	0.0022
855	845	0.039	0.0022
870	845	0.039	0.0022
885	845	0.039	0.0022
900	845	0.039	0.0022
915	845	0.038	0.0022
930	845	0.038	0.0022
945	845	0.038	0.0022
960	845	0.037	0.0022
975	845	0.037	0.0022
990	845	0.037	0.0022
1005	845	0.036	0.0021
1020	845	0.035	0.0021
1035	845	0.035	0.0021
1050	845	0.035	0.0021
1065	845	0.035	0.0021
1080	845	0.034	0.0021
1095	845	0.034	0.0021
1110	845	0.033	0.0021
1125	845	0.033	0.0021
1140	845	0.032	0.0021
1155	845	0.032	0.0021
1170	845	0.032	0.0021
1185	845	0.031	0.0021
1200	845	0.031	0.0021
1215	845	0.030	0.0021
1230	845	0.030	0.0021
1245	845	0.029	0.0021

Ivins skaitņi (N)			
X	Y	Elektrone mēģināj. µg/m ³	Capstat2 zīdnie. % 250 µg/m ³
1260	845	0.029	0.0021
1275	845	0.028	0.0021
1290	845	0.028	0.0021
1305	845	0.028	0.0021
1320	845	0.027	0.0021
1335	845	0.027	0.0021
1350	845	0.026	0.0021
1365	845	0.026	0.0021
1380	845	0.025	0.0021
1395	845	0.025	0.0021
1410	845	0.024	0.0021
1425	845	0.024	0.0021
0	900	0.022	0.0021
15	900	0.022	0.0021
30	900	0.023	0.0021
45	900	0.023	0.0021
60	900	0.023	0.0021
75	900	0.024	0.0021
90	900	0.024	0.0021
105	900	0.025	0.0021
120	900	0.025	0.0021
135	900	0.025	0.0021
150	900	0.026	0.0021
165	900	0.026	0.0021
180	900	0.026	0.0021
195	900	0.027	0.0021
210	900	0.027	0.0021
225	900	0.028	0.0022
240	900	0.028	0.0022
255	900	0.029	0.0022
270	900	0.029	0.0022
285	900	0.029	0.0022
300	900	0.030	0.0022
315	900	0.030	0.0022
330	900	0.031	0.0022
345	900	0.031	0.0022
360	900	0.032	0.0022
375	900	0.032	0.0022
390	900	0.032	0.0022
405	900	0.033	0.0022
420	900	0.033	0.0022
435	900	0.034	0.0022
450	900	0.034	0.0022
465	900	0.034	0.0022
480	900	0.035	0.0022
495	900	0.035	0.0022
510	900	0.036	0.0022
525	900	0.036	0.0022
540	900	0.036	0.0022
555	900	0.037	0.0022
570	900	0.037	0.0022
585	900	0.037	0.0022
600	900	0.037	0.0022
615	900	0.038	0.0022
630	900	0.038	0.0022
645	900	0.038	0.0022
660	900	0.038	0.0022
675	900	0.038	0.0022
690	900	0.039	0.0022
705	900	0.039	0.0022
720	900	0.039	0.0022
735	900	0.039	0.0022
750	900	0.039	0.0022
765	900	0.039	0.0022
780	900	0.039	0.0022
795	900	0.039	0.0022
810	900	0.038	0.0022
825	900	0.038	0.0022
840	900	0.038	0.0022
855	900	0.038	0.0022
870	900	0.038	0.0022
885	900	0.038	0.0022
900	900	0.038	0.0022

Ivins skaitņi (N)			
X	Y	Elektrone mēģināj. µg/m ³	Capstat2 zīdnie. % 250 µg/m ³
915	900	0.037	0.0022
930	900	0.037	0.0022
945	900	0.037	0.0022
960	900	0.036	0.0022
975	900	0.036	0.0022
990	900	0.036	0.0022
1005	900	0.035	0.0021
1020	900	0.035	0.0021
1035	900	0.035	0.0021
1050	900	0.034	0.0021
1065	900	0.034	0.0021
1080	900	0.033	0.0021
1095	900	0.033	0.0021
1110	900	0.033	0.0021
1125	900	0.032	0.0021
1140	900	0.032	0.0021
1155	900	0.031	0.0021
1170	900	0.031	0.0021
1185	900	0.030	0.0021
1200	900	0.030	0.0021
1215	900	0.029	0.0021
1230	900	0.029	0.0021
1245	900	0.028	0.0021
1260	900	0.028	0.0021
1275	900	0.027	0.0021
1290	900	0.027	0.0021
1305	900	0.027	0.0021
1320	900	0.027	0.0021
1335	900	0.026	0.0021
1350	900	0.026	0.0021
1365	900	0.025	0.0021
1380	900	0.025	0.0021
1395	900	0.025	0.0021
1410	900	0.024	0.0021
1425	900	0.024	0.0021

**Wydruki z programu OPERAT
GRUPA MARDOM
(MARDOM PRO i MARDOM HOME)**

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.4.6/2012 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: UNI-EKO s.c., licencja: 608/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **GRUPA MARDOM (MARDOM PRO i MARDOM HOME)**

Lipniki Stare

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
								X [m]	Y [m]
A1	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	1022,2	419,3
A2/1	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	990	432,2
A2/2	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	987,2	432,2
A3/1	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	955,7	420,7
A3/1	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	952,2	420
A4	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	879,3	426,4
A5	12	0,35	0	293	0,0	1,30	0,2	732,2	415,7
AKU1	3	0,451	0	293	0,0	1,30	0,2	753,6	317,9

Dane meteorologiczne

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

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,712329	6240

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [kg/h]	Emisja średnia 1 okres [kg/h]
A1	Akumulatorium nr 1 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,001200	0,001200
A2/1	Akumulatorium nr 2 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,002062	0,002062
A2/2	Akumulatorium nr 2 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,002062	0,002062
A3/1	Akumulatorium nr 3 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,001016	0,001016
A3/1	Akumulatorium nr 3 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,001016	0,001016
A4	Akumulatorium nr 4 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,000616	0,000616
A5	Akumulatorium nr 5 Mardom Pro	kwas siarkowy (VI)	0,01248	0,01248
AKU1	Akumulatorium Mardom Home	kwas siarkowy (VI)	0,000431	0,000431

Nazwa zakładu: **GRUPA MARDOM (MARDOM PRO i MARDOM HOME)**
Lipniki Stare

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kwasu siarkowego w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,904	765	300	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1268	780	405	4	1	W
Częstość przekroczeń $D1=200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych kwasu siarkowego występuje w punkcie o współrzędnych $X = 765$ $Y = 300$ m i wynosi $4,904 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 780$ $Y = 405$ m, wynosi $0,1268 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $14,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Izolinie stężeń maksymalnych kwasu siarkowego $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich kwasu siarkowego $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $14,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	Izowa stężony (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Wykazał przew. % ZOJ µg/m ³
0	0	0,768	0,0020	0,00
15	0	0,819	0,0021	0,00
30	0	0,835	0,0021	0,00
45	0	0,776	0,0021	0,00
60	0	0,816	0,0022	0,00
75	0	0,885	0,0023	0,00
90	0	0,903	0,0023	0,00
105	0	0,825	0,0024	0,00
120	0	0,864	0,0024	0,00
135	0	0,910	0,0025	0,00
150	0	0,870	0,0025	0,00
165	0	0,892	0,0025	0,00
180	0	0,924	0,0027	0,00
195	0	0,882	0,0027	0,00
210	0	0,936	0,0028	0,00
225	0	0,924	0,0028	0,00
240	0	0,943	0,0028	0,00
255	0	0,933	0,0029	0,00
270	0	0,970	0,0030	0,00
285	0	1,022	0,0030	0,00
300	0	0,968	0,0030	0,00
315	0	1,034	0,0031	0,00
330	0	1,002	0,0031	0,00
345	0	1,040	0,0031	0,00
360	0	1,070	0,0032	0,00
375	0	1,063	0,0032	0,00
390	0	1,120	0,0032	0,00
405	0	1,092	0,0032	0,00
420	0	1,143	0,0033	0,00
435	0	1,159	0,0034	0,00
450	0	1,167	0,0034	0,00
465	0	1,205	0,0035	0,00
480	0	1,242	0,0035	0,00
495	0	1,252	0,0036	0,00
510	0	1,273	0,0037	0,00
525	0	1,292	0,0037	0,00
540	0	1,312	0,0038	0,00
555	0	1,344	0,0039	0,00
570	0	1,362	0,0040	0,00
585	0	1,380	0,0041	0,00
600	0	1,396	0,0042	0,00
615	0	1,411	0,0043	0,00
630	0	1,425	0,0045	0,00
645	0	1,452	0,0046	0,00
660	0	1,463	0,0047	0,00
675	0	1,472	0,0048	0,00
690	0	1,479	0,0049	0,00
705	0	1,498	0,0050	0,00
720	0	1,501	0,0051	0,00
735	0	1,502	0,0052	0,00
750	0	1,511	0,0053	0,00
765	0	1,527	0,0053	0,00
780	0	1,552	0,0054	0,00
795	0	1,498	0,0055	0,00
810	0	1,488	0,0056	0,00
825	0	1,477	0,0057	0,00
840	0	1,482	0,0058	0,00
855	0	1,446	0,0058	0,00
870	0	1,430	0,0059	0,00
885	0	1,413	0,0061	0,00
900	0	1,384	0,0061	0,00
915	0	1,375	0,0062	0,00
930	0	1,346	0,0062	0,00
945	0	1,325	0,0062	0,00
960	0	1,322	0,0061	0,00
975	0	1,301	0,0061	0,00
990	0	1,256	0,0061	0,00
1005	0	1,236	0,0061	0,00
1020	0	1,200	0,0060	0,00
1035	0	1,160	0,0060	0,00

X m	Y m	Izowa stężony (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Wykazał przew. % ZOJ µg/m ³
1050	0	1,167	0,0060	0,00
1065	0	1,136	0,0060	0,00
1080	0	1,113	0,0061	0,00
1095	0	1,060	0,0062	0,00
1110	0	1,069	0,0061	0,00
1125	0	1,047	0,0062	0,00
1140	0	1,028	0,0061	0,00
1155	0	1,005	0,0062	0,00
1170	0	0,967	0,0061	0,00
1185	0	0,966	0,0062	0,00
1200	0	0,947	0,0063	0,00
1215	0	0,928	0,0061	0,00
1230	0	0,914	0,0059	0,00
1245	0	0,887	0,0058	0,00
1260	0	0,877	0,0058	0,00
1275	0	0,862	0,0057	0,00
1290	0	0,842	0,0056	0,00
1305	0	0,827	0,0055	0,00
1320	0	0,821	0,0054	0,00
1335	0	0,794	0,0053	0,00
1350	0	0,791	0,0053	0,00
1365	0	0,778	0,0052	0,00
1380	0	0,762	0,0052	0,00
1395	0	0,748	0,0051	0,00
1410	0	0,734	0,0050	0,00
1425	0	0,728	0,0050	0,00
15	15	0,848	0,0051	0,00
15	15	0,822	0,0051	0,00
30	15	0,838	0,0052	0,00
45	15	0,881	0,0052	0,00
60	15	0,878	0,0053	0,00
75	15	0,818	0,0053	0,00
90	15	0,862	0,0054	0,00
105	15	0,933	0,0054	0,00
120	15	0,933	0,0055	0,00
135	15	0,972	0,0055	0,00
150	15	0,966	0,0056	0,00
165	15	0,977	0,0056	0,00
180	15	0,938	0,0057	0,00
195	15	0,958	0,0058	0,00
210	15	0,919	0,0058	0,00
225	15	0,922	0,0059	0,00
240	15	0,945	0,0059	0,00
255	15	0,981	0,0060	0,00
270	15	1,002	0,0061	0,00
285	15	0,999	0,0061	0,00
300	15	1,047	0,0062	0,00
315	15	1,016	0,0062	0,00
330	15	1,066	0,0063	0,00
345	15	1,074	0,0063	0,00
360	15	1,098	0,0063	0,00
375	15	1,116	0,0064	0,00
390	15	1,132	0,0064	0,00
405	15	1,156	0,0064	0,00
420	15	1,177	0,0065	0,00
435	15	1,166	0,0065	0,00
450	15	1,224	0,0066	0,00
465	15	1,243	0,0066	0,00
480	15	1,266	0,0067	0,00
495	15	1,288	0,0068	0,00
510	15	1,325	0,0068	0,00
525	15	1,335	0,0069	0,00
540	15	1,329	0,0069	0,00
555	15	1,376	0,0069	0,00
570	15	1,396	0,0070	0,00
585	15	1,414	0,0070	0,00
600	15	1,446	0,0071	0,00
615	15	1,483	0,0072	0,00
630	15	1,478	0,0072	0,00
645	15	1,492	0,0073	0,00
660	15	1,503	0,0073	0,00
675	15	1,525	0,0073	0,00
690	15	1,537	0,0073	0,00

X m	Y m	Izowa stężony (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Wykazał przew. % ZOJ µg/m ³
705	15	1,543	0,0053	0,00
720	15	1,560	0,0054	0,00
735	15	1,570	0,0055	0,00
750	15	1,570	0,0056	0,00
765	15	1,567	0,0056	0,00
780	15	1,581	0,0057	0,00
795	15	1,556	0,0058	0,00
810	15	1,546	0,0059	0,00
825	15	1,534	0,0061	0,00
840	15	1,519	0,0062	0,00
855	15	1,533	0,0063	0,00
870	15	1,473	0,0063	0,00
885	15	1,433	0,0064	0,00
900	15	1,433	0,0065	0,00
915	15	1,412	0,0065	0,00
930	15	1,390	0,0065	0,00
945	15	1,367	0,0065	0,00
960	15	1,343	0,0065	0,00
975	15	1,319	0,0065	0,00
990	15	1,284	0,0064	0,00
1005	15	1,259	0,0064	0,00
1020	15	1,235	0,0064	0,00
1035	15	1,222	0,0064	0,00
1050	15	1,187	0,0063	0,00
1065	15	1,163	0,0064	0,00
1080	15	1,126	0,0063	0,00
1095	15	1,110	0,0064	0,00
1110	15	1,093	0,0066	0,00
1125	15	1,070	0,0065	0,00
1140	15	1,048	0,0066	0,00
1155	15	1,028	0,0065	0,00
1170	15	1,006	0,0065	0,00
1185	15	0,985	0,0064	0,00
1200	15	0,964	0,0064	0,00
1215	15	0,948	0,0063	0,00
1230	15	0,924	0,0062	0,00
1245	15	0,910	0,0061	0,00
1260	15	0,884	0,0060	0,00
1275	15	0,872	0,0059	0,00
1290	15	0,857	0,0058	0,00
1305	15	0,838	0,0058	0,00
1320	15	0,822	0,0056	0,00
1335	15	0,819	0,0056	0,00
1350	15	0,790	0,0055	0,00
1365	15	0,786	0,0054	0,00
1380	15	0,774	0,0054	0,00
1395	15	0,776	0,0053	0,00
1410	15	0,743	0,0052	0,00
1425	15	0,736	0,0051	0,00
15	30	0,824	0,0051	0,00
15	30	0,846	0,0052	0,00
30	30	0,866	0,0052	0,00
45	30	0,864	0,0052	0,00
60	30	0,887	0,0053	0,00
75	30	0,900	0,0054	0,00
90	30	0,825	0,0054	0,00
105	30	0,853	0,0055	0,00
120	30	0,868	0,0055	0,00
135	30	0,878	0,0056	0,00
150	30	0,903	0,0057	0,00
165	30	0,901	0,0057	0,00
180	30	0,902	0,0058	0,00
195	30	0,929	0,0059	0,00
210	30	0,968	0,0059	0,00
225	30	0,949	0,0060	0,00
240	30	0,976	0,0061	0,00
255	30	1,012	0,0061	0,00
270	30	1,013	0,0062	0,00
285	30	1,044	0,0063	0,00
300	30	1,020	0,0063	0,00
315	30	1,077	0,0064	0,00
330	30	1,076	0,0064	0,00
345	30	1,109	0,0065	0,00

X m	Y m	Izowa stężony (VI)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Wykazał przew. % ZOJ µg/m ³
360	30	1,119	0,0053	0,00
375	30	1,135	0,0053	0,00
390	30	1,182	0,0056	0,00
405	30	1,182	0,0056	0,00
420	30	1,199	0,0056	0,00
435	30	1,232	0,0057	0,00
450	30	1,233	0,0057	0,00
465	30	1,299	0,0058	0,00
480	30	1,304	0,0059	0,00
495	30	1,329	0,0059	0,00
510	30	1,313	0,0060	0,00
525	30	1,370	0,0061	0,00
540	30	1,400	0,0062	0,00
555	30	1,422	0,0062	0,00
570	30	1,464	0,0063	0,00
585	30	1,485	0,0063	0,00
600	30	1,484	0,0064	0,

X	Y	Kvadratskorning (N)		
		Stipensier midelem, µg/m ³	Stipensier skilning, µg/m ³	Cyreløst prosent, % 200 µg/m ³
15	45	0.938	0.0022	0.00
30	45	0.955	0.0023	0.00
45	45	0.979	0.0023	0.00
60	45	0.911	0.0024	0.00
75	45	0.892	0.0024	0.00
90	45	0.929	0.0025	0.00
105	45	0.939	0.0025	0.00
120	45	0.876	0.0026	0.00
135	45	0.903	0.0027	0.00
150	45	0.947	0.0027	0.00
165	45	0.939	0.0028	0.00
180	45	0.958	0.0028	0.00
195	45	0.988	0.0028	0.00
210	45	0.942	0.0030	0.00
225	45	0.987	0.0031	0.00
240	45	1.001	0.0032	0.00
255	45	1.008	0.0032	0.00
270	45	1.039	0.0033	0.00
285	45	1.033	0.0034	0.00
300	45	1.088	0.0034	0.00
315	45	1.074	0.0035	0.00
330	45	1.103	0.0036	0.00
345	45	1.121	0.0036	0.00
360	45	1.151	0.0037	0.00
375	45	1.189	0.0037	0.00
390	45	1.177	0.0037	0.00
405	45	1.214	0.0038	0.00
420	45	1.239	0.0038	0.00
435	45	1.252	0.0039	0.00
450	45	1.282	0.0039	0.00
465	45	1.315	0.0040	0.00
480	45	1.332	0.0041	0.00
495	45	1.307	0.0041	0.00
510	45	1.384	0.0042	0.00
525	45	1.423	0.0043	0.00
540	45	1.447	0.0044	0.00
555	45	1.472	0.0045	0.00
570	45	1.498	0.0045	0.00
585	45	1.516	0.0046	0.00
600	45	1.540	0.0049	0.00
615	45	1.570	0.0051	0.00
630	45	1.594	0.0052	0.00
645	45	1.611	0.0054	0.00
660	45	1.643	0.0055	0.00
675	45	1.638	0.0057	0.00
690	45	1.682	0.0059	0.00
705	45	1.672	0.0060	0.00
720	45	1.677	0.0061	0.00
735	45	1.694	0.0062	0.00
750	45	1.704	0.0063	0.00
765	45	1.688	0.0064	0.00
780	45	1.692	0.0065	0.00
795	45	1.692	0.0066	0.00
810	45	1.672	0.0067	0.00
825	45	1.657	0.0068	0.00
840	45	1.630	0.0072	0.00
855	45	1.610	0.0073	0.00
870	45	1.584	0.0072	0.00
885	45	1.561	0.0072	0.00
900	45	1.535	0.0073	0.00
915	45	1.530	0.0073	0.00
930	45	1.484	0.0073	0.00
945	45	1.444	0.0073	0.00
960	45	1.418	0.0073	0.00
975	45	1.385	0.0073	0.00
990	45	1.360	0.0072	0.00
1005	45	1.332	0.0072	0.00
1020	45	1.304	0.0072	0.00
1035	45	1.275	0.0072	0.00
1050	45	1.236	0.0072	0.00
1065	45	1.221	0.0073	0.00
1080	45	1.194	0.0073	0.00
1095	45	1.157	0.0073	0.00

X	Y	Kvadratskorning (N)		
		Stipensier midelem, µg/m ³	Stipensier skilning, µg/m ³	Cyreløst prosent, % 200 µg/m ³
1110	45	1.142	0.0075	0.00
1125	45	1.106	0.0075	0.00
1140	45	1.092	0.0074	0.00
1155	45	1.000	0.0072	0.00
1170	45	1.048	0.0072	0.00
1185	45	1.073	0.0071	0.00
1200	45	1.020	0.0070	0.00
1215	45	0.974	0.0069	0.00
1230	45	0.956	0.0068	0.00
1245	45	0.942	0.0067	0.00
1260	45	0.914	0.0066	0.00
1275	45	0.899	0.0064	0.00
1290	45	0.882	0.0063	0.00
1305	45	0.863	0.0063	0.00
1320	45	0.822	0.0061	0.00
1335	45	0.842	0.0061	0.00
1350	45	0.811	0.0060	0.00
1365	45	0.806	0.0059	0.00
1380	45	0.754	0.0058	0.00
1395	45	0.799	0.0057	0.00
1410	45	0.761	0.0056	0.00
1425	45	0.767	0.0055	0.00
0	0	0.842	0.0027	0.00
15	00	0.876	0.0023	0.00
30	00	0.950	0.0023	0.00
45	00	0.982	0.0023	0.00
60	00	0.961	0.0024	0.00
75	00	0.920	0.0025	0.00
90	00	0.960	0.0025	0.00
105	00	0.986	0.0026	0.00
120	00	0.981	0.0026	0.00
135	00	1.003	0.0027	0.00
150	00	0.929	0.0028	0.00
165	00	0.957	0.0029	0.00
180	00	0.969	0.0029	0.00
195	00	0.987	0.0033	0.00
210	00	1.078	0.0031	0.00
225	00	0.978	0.0032	0.00
240	00	1.002	0.0032	0.00
255	00	1.051	0.0033	0.00
270	00	1.095	0.0034	0.00
285	00	1.075	0.0035	0.00
300	00	1.070	0.0035	0.00
315	00	1.103	0.0037	0.00
330	00	1.122	0.0037	0.00
345	00	1.149	0.0038	0.00
360	00	1.170	0.0038	0.00
375	00	1.204	0.0038	0.00
390	00	1.216	0.0038	0.00
405	00	1.234	0.0038	0.00
420	00	1.273	0.0041	0.00
435	00	1.290	0.0041	0.00
450	00	1.314	0.0041	0.00
465	00	1.343	0.0043	0.00
480	00	1.363	0.0043	0.00
495	00	1.401	0.0044	0.00
510	00	1.425	0.0044	0.00
525	00	1.450	0.0044	0.00
540	00	1.484	0.0046	0.00
555	00	1.510	0.0046	0.00
570	00	1.526	0.0046	0.00
585	00	1.501	0.0045	0.00
600	00	1.586	0.0052	0.00
615	00	1.620	0.0054	0.00
630	00	1.641	0.0055	0.00
645	00	1.657	0.0057	0.00
660	00	1.686	0.0059	0.00
675	00	1.725	0.0061	0.00
690	00	1.718	0.0062	0.00
705	00	1.744	0.0064	0.00
720	00	1.749	0.0065	0.00
735	00	1.759	0.0066	0.00
750	00	1.778	0.0067	0.00

X	Y	Kvadratskorning (N)		
		Stipensier midelem, µg/m ³	Stipensier skilning, µg/m ³	Cyreløst prosent, % 200 µg/m ³
765	60	1.761	0.0099	0.00
780	60	1.764	0.0099	0.00
795	60	1.764	0.0070	0.00
810	60	1.743	0.0074	0.00
825	60	1.721	0.0073	0.00
840	60	1.702	0.0074	0.00
855	60	1.694	0.0076	0.00
870	60	1.690	0.0077	0.00
885	60	1.630	0.0077	0.00
900	60	1.593	0.0076	0.00
915	60	1.564	0.0076	0.00
930	60	1.535	0.0076	0.00
945	60	1.492	0.0077	0.00
960	60	1.462	0.0077	0.00
975	60	1.421	0.0077	0.00
990	60	1.401	0.0077	0.00
1005	60	1.375	0.0077	0.00
1020	60	1.357	0.0077	0.00
1035	60	1.296	0.0077	0.00
1050	60	1.280	0.0078	0.00
1065	60	1.201	0.0080	0.00
1080	60	1.194	0.0079	0.00
1095	60	1.154	0.0080	0.00
1110	60	1.157	0.0079	0.00
1125	60	1.130	0.0079	0.00
1140	60	1.107	0.0077	0.00
1155	60	1.078	0.0077	0.00
1170	60	1.059	0.0075	0.00
1185	60	1.021	0.0075	0.00
1200	60	1.013	0.0073	0.00
1215	60	0.994	0.0072	0.00
1230	60	0.968	0.0071	0.00
1245	60	0.950	0.0070	0.00
1260	60	0.925	0.0068	0.00
1275	60	0.916	0.0067	0.00
1290	60	0.894	0.0066	0.00
1305	60	0.883	0.0065	0.00
1320	60	0.866	0.0064	0.00
1335	60	0.846	0.0063	0.00
1350	60	0.833	0.0062	0.00
1365	60	0.815	0.0061	0.00
1380	60	0.799	0.0060	0.00
1395	60	0.787	0.0058	0.00
1410	60	0.763	0.0056	0.00
1425	60	0.767	0.0057	0.00
0	75	0.922	0.0023	0.00
15	75	0.954	0.0023	0.00
30	75	0.989	0.0024	0.00
45	75	0.984	0.0024	0.00
60	75	0.998	0.0025	0.00
75	75	0.930	0.0025	0.00
90	75	0.930	0.0025	0.00
105	75	0.971	0.0027	0.00
120	75	0.991	0.0027	0.00
135	75	0.937	0.0028	0.00
150	75	1.026	0.0028	0.00
165	75	1.067	0.0028	0.00
180	75	0.978	0.0029	0.00
195	75	1.017	0.0031	0.00
210	75	0.971	0.0032	0.00
225	75	1.051	0.0032	0.00
240	75	1.086	0.0034	0.00
255	75	1.043	0.0034	0.00
270	75	1.098	0.0035	0.00
285	75	1.073	0.0036	0.00
300	75	1.122	0.0037	0.00
315	75	1.110	0.0038	0.00
330	75	1.149	0.0039	0.00
345	75	1.192	0.0039	0.00
360	75	1.202	0.0040	0.00
375	75	1.207	0.0041	0.00
390	75	1.236	0.0042	0.00
405	75	1.267	0.0042	0.00

X	Y	Kvadratskorning (N)		
		Stipensier midelem, µg/m ³	Stipensier skilning, µg/m ³	Cyreløst prosent, % 200 µg/m ³
420	75	1.292	0.0042	0.00
435	75	1.335	0.0043	0.00
450	75	1.356	0.0044	0.00
465	75	1.380	0.0044	0.00
480	75	1.413	0.0045	0.00
495	75	1.443	0.0046	0.00
510	75	1.478	0.0047	0.00
525	75	1.505	0.0048	0.00
540	75	1.535	0.0049	0.00
555	75	1.569	0.0050	0.00
570	75	1.602	0.0052	0.00
585	75	1.634	0.0053	0.00
600	75	1.661	0.0055	

X m	Y m	Wzrost składowy (V)		
		Średnia magnit. punkt	Średnia szerokość stopnia	Całkowit. grubość, % 220,0g/m ²
75	90	0,993	0,0028	0,00
90	90	0,977	0,0027	0,00
105	90	0,962	0,0027	0,00
120	90	0,947	0,0026	0,00
135	90	0,932	0,0026	0,00
150	90	0,916	0,0026	0,00
165	90	0,901	0,0026	0,00
180	90	0,886	0,0026	0,00
195	90	0,871	0,0026	0,00
210	90	0,856	0,0026	0,00
225	90	0,841	0,0026	0,00
240	90	0,826	0,0026	0,00
255	90	0,811	0,0026	0,00
270	90	0,796	0,0026	0,00
285	90	0,781	0,0026	0,00
300	90	0,766	0,0026	0,00
315	90	0,751	0,0026	0,00
330	90	0,736	0,0026	0,00
345	90	0,721	0,0026	0,00
360	90	0,706	0,0026	0,00
375	90	0,691	0,0026	0,00
390	90	0,676	0,0026	0,00
405	90	0,661	0,0026	0,00
420	90	0,646	0,0026	0,00
435	90	0,631	0,0026	0,00
450	90	0,616	0,0026	0,00
465	90	0,601	0,0026	0,00
480	90	0,586	0,0026	0,00
495	90	0,571	0,0026	0,00
510	90	0,556	0,0026	0,00
525	90	0,541	0,0026	0,00
540	90	0,526	0,0026	0,00
555	90	0,511	0,0026	0,00
570	90	0,496	0,0026	0,00
585	90	0,481	0,0026	0,00
600	90	0,466	0,0026	0,00
615	90	0,451	0,0026	0,00
630	90	0,436	0,0026	0,00
645	90	0,421	0,0026	0,00
660	90	0,406	0,0026	0,00
675	90	0,391	0,0026	0,00
690	90	0,376	0,0026	0,00
705	90	0,361	0,0026	0,00
720	90	0,346	0,0026	0,00
735	90	0,331	0,0026	0,00
750	90	0,316	0,0026	0,00
765	90	0,301	0,0026	0,00
780	90	0,286	0,0026	0,00
795	90	0,271	0,0026	0,00
810	90	0,256	0,0026	0,00
825	90	0,241	0,0026	0,00
840	90	0,226	0,0026	0,00
855	90	0,211	0,0026	0,00
870	90	0,196	0,0026	0,00
885	90	0,181	0,0026	0,00
900	90	0,166	0,0026	0,00
915	90	0,151	0,0026	0,00
930	90	0,136	0,0026	0,00
945	90	0,121	0,0026	0,00
960	90	0,106	0,0026	0,00
975	90	0,091	0,0026	0,00
990	90	0,076	0,0026	0,00
1005	90	0,061	0,0026	0,00
1020	90	0,046	0,0026	0,00
1035	90	0,031	0,0026	0,00
1050	90	0,016	0,0026	0,00
1065	90	0,001	0,0026	0,00
1080	90	0,000	0,0026	0,00
1095	90	0,000	0,0026	0,00
1110	90	0,000	0,0026	0,00
1125	90	0,000	0,0026	0,00
1140	90	0,000	0,0026	0,00
1155	90	0,000	0,0026	0,00

X m	Y m	Wzrost składowy (V)		
		Średnia magnit. punkt	Średnia szerokość stopnia	Całkowit. grubość, % 220,0g/m ²
1170	90	1,093	0,0085	0,00
1185	90	1,088	0,0082	0,00
1200	90	1,083	0,0081	0,00
1215	90	1,078	0,0079	0,00
1230	90	1,073	0,0077	0,00
1245	90	1,068	0,0075	0,00
1260	90	1,063	0,0074	0,00
1275	90	1,058	0,0074	0,00
1290	90	1,053	0,0073	0,00
1305	90	1,048	0,0073	0,00
1320	90	1,043	0,0073	0,00
1335	90	1,038	0,0073	0,00
1350	90	1,033	0,0072	0,00
1365	90	1,028	0,0072	0,00
1380	90	1,023	0,0072	0,00
1395	90	1,018	0,0072	0,00
1410	90	1,013	0,0072	0,00
1425	90	1,008	0,0072	0,00
1440	90	1,003	0,0072	0,00
1455	90	0,998	0,0072	0,00
1470	90	0,993	0,0072	0,00
1485	90	0,988	0,0072	0,00
1500	90	0,983	0,0072	0,00
1515	90	0,978	0,0072	0,00
1530	90	0,973	0,0072	0,00
1545	90	0,968	0,0072	0,00
1560	90	0,963	0,0072	0,00
1575	90	0,958	0,0072	0,00
1590	90	0,953	0,0072	0,00
1605	90	0,948	0,0072	0,00
1620	90	0,943	0,0072	0,00
1635	90	0,938	0,0072	0,00
1650	90	0,933	0,0072	0,00
1665	90	0,928	0,0072	0,00
1680	90	0,923	0,0072	0,00
1695	90	0,918	0,0072	0,00
1710	90	0,913	0,0072	0,00
1725	90	0,908	0,0072	0,00
1740	90	0,903	0,0072	0,00
1755	90	0,898	0,0072	0,00
1770	90	0,893	0,0072	0,00
1785	90	0,888	0,0072	0,00
1800	90	0,883	0,0072	0,00
1815	90	0,878	0,0072	0,00
1830	90	0,873	0,0072	0,00
1845	90	0,868	0,0072	0,00
1860	90	0,863	0,0072	0,00
1875	90	0,858	0,0072	0,00
1890	90	0,853	0,0072	0,00
1905	90	0,848	0,0072	0,00
1920	90	0,843	0,0072	0,00
1935	90	0,838	0,0072	0,00
1950	90	0,833	0,0072	0,00
1965	90	0,828	0,0072	0,00
1980	90	0,823	0,0072	0,00
1995	90	0,818	0,0072	0,00
2010	90	0,813	0,0072	0,00
2025	90	0,808	0,0072	0,00
2040	90	0,803	0,0072	0,00
2055	90	0,798	0,0072	0,00
2070	90	0,793	0,0072	0,00
2085	90	0,788	0,0072	0,00
2100	90	0,783	0,0072	0,00
2115	90	0,778	0,0072	0,00
2130	90	0,773	0,0072	0,00
2145	90	0,768	0,0072	0,00
2160	90	0,763	0,0072	0,00
2175	90	0,758	0,0072	0,00
2190	90	0,753	0,0072	0,00
2205	90	0,748	0,0072	0,00
2220	90	0,743	0,0072	0,00
2235	90	0,738	0,0072	0,00
2250	90	0,733	0,0072	0,00
2265	90	0,728	0,0072	0,00
2280	90	0,723	0,0072	0,00
2295	90	0,718	0,0072	0,00
2310	90	0,713	0,0072	0,00
2325	90	0,708	0,0072	0,00
2340	90	0,703	0,0072	0,00
2355	90	0,698	0,0072	0,00
2370	90	0,693	0,0072	0,00
2385	90	0,688	0,0072	0,00
2400	90	0,683	0,0072	0,00
2415	90	0,678	0,0072	0,00
2430	90	0,673	0,0072	0,00
2445	90	0,668	0,0072	0,00
2460	90	0,663	0,0072	0,00
2475	90	0,658	0,0072	0,00
2490	90	0,653	0,0072	0,00
2505	90	0,648	0,0072	0,00
2520	90	0,643	0,0072	0,00
2535	90	0,638	0,0072	0,00
2550	90	0,633	0,0072	0,00
2565	90	0,628	0,0072	0,00
2580	90	0,623	0,0072	0,00
2595	90	0,618	0,0072	0,00
2610	90	0,613	0,0072	0,00
2625	90	0,608	0,0072	0,00
2640	90	0,603	0,0072	0,00
2655	90	0,598	0,0072	0,00
2670	90	0,593	0,0072	0,00
2685	90	0,588	0,0072	0,00
2700	90	0,583	0,0072	0,00
2715	90	0,578	0,0072	0,00
2730	90	0,573	0,0072	0,00
2745	90	0,568	0,0072	0,00
2760	90	0,563	0,0072	0,00
2775	90	0,558	0,0072	0,00
2790	90	0,553	0,0072	0,00
2805	90	0,548	0,0072	0,00
2820	90	0,543	0,0072	0,00
2835	90	0,538	0,0072	0,00
2850	90	0,533	0,0072	0,00
2865	90	0,528	0,0072	0,00
2880	90	0,523	0,0072	0,00
2895	90	0,518	0,0072	0,00
2910	90	0,513	0,0072	0,00
2925	90	0,508	0,0072	0,00
2940	90	0,503	0,0072	0,00
2955	90	0,498	0,0072	0,00
2970	90	0,493	0,0072	0,00
2985	90	0,488	0,0072	0,00
3000	90	0,483	0,0072	0,00
3015	90	0,478	0,0072	0,00
3030	90	0,473	0,0072	0,00
3045	90	0,468	0,0072	0,00
3060	90	0,463	0,0072	0,00
3075	90	0,458	0,0072	0,00
3090	90	0,453	0,0072	0,00
3105	90	0,448	0,0072	0,00
3120	90	0,443	0,0072	0,00
3135	90	0,438	0,0072	0,00
3150	90	0,433	0,0072	0,00
3165	90	0,428	0,0072	0,00
3180	90	0,423	0,0072	0,00
3195	90	0,418	0,0072	0,00
3210	90	0,413	0,0072	0,00
3225	90	0,408	0,0072	0,00
3240	90	0,403	0,0072	0,00
3255	90	0,398	0,0072	0,00
3270	90	0,393	0,0072	0,00
3285	90	0,388	0,0072	0,00
3300	90	0,383	0,0072	0,00
3315	90	0,378	0,0072	0,00
3330	90	0,373	0,0072	0,00
3345	90	0,368	0,0072	0,00
3360	90	0,363	0,0072	0,00
3375	90	0,358	0,0072	0,00
3390	90	0,353	0,0072	0,00
3405	90	0,348	0,0072	0,00
3420	90	0,343	0,0072	0,00
3435	90	0,338	0,0072	0,00
3450	90	0,333	0,0072	0,00
3465	90	0,328	0,0072	0,00
3480	90	0,323	0,0072	0,00
3495	90	0,318	0,0072	0,00
3510	90	0,313	0,0072	0,00
3525	90	0,308	0,0072	0,00
3540	90	0,303	0,0072	0,00
3555	90	0,298	0,0072	0,00
3570	90	0,293	0,0072	0,00
3585	90	0,288	0,0072	0,00
3600	90	0,283	0,0072</	

X	Y	kvalita svetloby (LUX)		
		Stopnja svetlosti, lux/m ²	Stopnja svetlosti, lux/m ²	Čevidnost svetlobe, %
130	130	1.054	0.0031	0.00
150	130	1.060	0.0032	0.00
165	130	1.115	0.0033	0.00
180	130	1.148	0.0034	0.00
195	130	1.090	0.0035	0.00
210	135	1.121	0.0036	0.00
225	135	1.233	0.0039	0.00
240	135	1.148	0.0037	0.00
255	135	1.185	0.0038	0.00
270	135	1.130	0.0040	0.00
285	135	1.193	0.0041	0.00
300	135	1.190	0.0042	0.00
315	135	1.232	0.0044	0.00
330	135	1.274	0.0045	0.00
345	135	1.274	0.0047	0.00
360	135	1.266	0.0047	0.00
375	135	1.338	0.0048	0.00
390	135	1.300	0.0050	0.00
405	135	1.411	0.0052	0.00
420	135	1.438	0.0053	0.00
435	135	1.463	0.0053	0.00
450	135	1.515	0.0055	0.00
465	135	1.546	0.0055	0.00
480	135	1.563	0.0067	0.00
495	135	1.625	0.0067	0.00
510	135	1.658	0.0069	0.00
525	135	1.701	0.0069	0.00
540	135	1.742	0.0069	0.00
555	135	1.784	0.0069	0.00
570	135	1.825	0.0069	0.00
585	135	1.875	0.0067	0.00
600	135	1.914	0.0069	0.00
615	135	1.939	0.0073	0.00
630	135	1.985	0.0075	0.00
645	135	2.034	0.0078	0.00
660	135	2.044	0.0080	0.00
675	135	2.067	0.0085	0.00
690	135	2.127	0.0089	0.00
705	135	2.152	0.0091	0.00
720	135	2.183	0.0094	0.00
735	135	2.214	0.0095	0.00
750	135	2.211	0.0097	0.00
765	135	2.242	0.0098	0.00
780	135	2.225	0.0101	0.00
795	135	2.208	0.0102	0.00
810	135	2.176	0.0105	0.00
825	135	2.129	0.0108	0.00
840	135	2.094	0.0108	0.00
855	135	2.034	0.0108	0.00
870	135	1.992	0.0108	0.00
885	135	1.927	0.0108	0.00
900	135	1.883	0.0108	0.00
915	135	1.837	0.0110	0.00
930	135	1.791	0.0111	0.00
945	135	1.745	0.0111	0.00
960	135	1.699	0.0112	0.00
975	135	1.656	0.0110	0.00
990	135	1.562	0.0111	0.00
1005	135	1.548	0.0113	0.00
1020	135	1.506	0.0114	0.00
1035	135	1.478	0.0115	0.00
1050	135	1.432	0.0117	0.00
1065	135	1.364	0.0112	0.00
1080	135	1.358	0.0112	0.00
1095	135	1.309	0.0109	0.00
1110	135	1.285	0.0108	0.00
1125	135	1.240	0.0105	0.00
1140	135	1.217	0.0103	0.00
1155	135	1.178	0.0101	0.00
1170	135	1.153	0.0100	0.00
1185	135	1.118	0.0096	0.00
1200	135	1.098	0.0094	0.00
1215	135	1.073	0.0092	0.00

X	Y	kvalita svetloby (LUX)		
		Stopnja svetlosti, lux/m ²	Stopnja svetlosti, lux/m ²	Čevidnost svetlobe, %
1230	130	1.048	0.0039	0.00
1245	130	1.021	0.0038	0.00
1260	130	0.997	0.0036	0.00
1275	130	0.984	0.0038	0.00
1290	130	0.951	0.0034	0.00
1305	130	0.940	0.0031	0.00
1320	130	0.924	0.0030	0.00
1335	130	0.939	0.0029	0.00
1350	130	0.888	0.0029	0.00
1365	130	0.882	0.0024	0.00
1380	130	0.873	0.0022	0.00
1395	130	0.840	0.0021	0.00
1410	130	0.836	0.0065	0.00
1425	130	0.832	0.0065	0.00
0	130	0.952	0.0027	0.00
15	130	0.972	0.0028	0.00
30	130	1.012	0.0029	0.00
45	130	0.948	0.0028	0.00
60	130	0.907	0.0023	0.00
75	130	1.058	0.0028	0.00
90	130	1.085	0.0032	0.00
105	130	1.110	0.0037	0.00
120	130	1.040	0.0037	0.00
135	130	1.073	0.0032	0.00
150	130	1.115	0.0033	0.00
165	130	1.036	0.0034	0.00
180	130	1.148	0.0034	0.00
195	130	1.177	0.0036	0.00
210	130	1.217	0.0037	0.00
225	130	1.130	0.0038	0.00
240	130	1.170	0.0038	0.00
255	130	1.190	0.0040	0.00
270	130	1.228	0.0041	0.00
285	130	1.253	0.0043	0.00
300	130	1.219	0.0044	0.00
315	130	1.254	0.0045	0.00
330	130	1.281	0.0047	0.00
345	130	1.328	0.0048	0.00
360	130	1.328	0.0053	0.00
375	130	1.372	0.0052	0.00
390	130	1.401	0.0053	0.00
405	130	1.422	0.0054	0.00
420	130	1.471	0.0056	0.00
435	130	1.505	0.0057	0.00
450	130	1.535	0.0058	0.00
465	130	1.591	0.0062	0.00
480	130	1.631	0.0061	0.00
495	130	1.669	0.0062	0.00
510	130	1.713	0.0063	0.00
525	130	1.759	0.0064	0.00
540	130	1.800	0.0065	0.00
555	130	1.851	0.0067	0.00
570	130	1.899	0.0069	0.00
585	130	1.932	0.0072	0.00
600	130	1.982	0.0074	0.00
615	130	2.023	0.0077	0.00
630	130	2.075	0.0080	0.00
645	130	2.110	0.0084	0.00
660	130	2.141	0.0088	0.00
675	130	2.168	0.0092	0.00
690	130	2.228	0.0095	0.00
705	130	2.257	0.0096	0.00
720	130	2.295	0.0097	0.00
735	130	2.332	0.0094	0.00
750	130	2.329	0.0096	0.00
765	130	2.344	0.0098	0.00
780	130	2.342	0.0100	0.00
795	130	2.323	0.0103	0.00
810	130	2.296	0.0104	0.00
825	130	2.233	0.0107	0.00
840	130	2.170	0.0117	0.00
855	130	2.101	0.0117	0.00
870	130	2.079	0.0118	0.00

X	Y	kvalita svetloby (LUX)		
		Stopnja svetlosti, lux/m ²	Stopnja svetlosti, lux/m ²	Čevidnost svetlobe, %
885	130	2.006	0.0118	0.00
900	130	1.934	0.0118	0.00
915	130	1.885	0.0118	0.00
930	130	1.835	0.0118	0.00
945	130	1.786	0.0116	0.00
960	130	1.738	0.0120	0.00
975	130	1.687	0.0121	0.00
990	130	1.636	0.0122	0.00
1005	130	1.582	0.0124	0.00
1020	130	1.546	0.0124	0.00
1035	130	1.496	0.0122	0.00
1050	130	1.459	0.0122	0.00
1065	130	1.417	0.0121	0.00
1080	130	1.377	0.0118	0.00
1095	130	1.332	0.0117	0.00
1110	130	1.301	0.0114	0.00
1125	130	1.264	0.0112	0.00
1140	130	1.223	0.0106	0.00
1155	130	1.185	0.0106	0.00
1170	130	1.166	0.0103	0.00
1185	130	1.144	0.0101	0.00
1200	130	1.111	0.0099	0.00
1215	130	1.084	0.0096	0.00
1230	130	1.063	0.0094	0.00
1245	130	1.029	0.0092	0.00
1260	130	1.008	0.0091	0.00
1275	130	0.967	0.0090	0.00
1290	130	0.983	0.0087	0.00
1305	130	0.947	0.0086	0.00
1320	130	0.935	0.0084	0.00
1335	130	0.913	0.0081	0.00
1350	130	0.935	0.0079	0.00
1365	130	0.883	0.0077	0.00
1380	130	0.890	0.0075	0.00
1395	130	0.877	0.0073	0.00
1410	130	0.902	0.0070	0.00
1425	130	0.841	0.0066	0.00
0	130	1.000	0.0079	0.00
15	130	0.977	0.0076	0.00
30	130	1.001	0.0079	0.00
45	130	1.023	0.0079	0.00
60	130	1.046	0.0081	0.00
75	130	1.083	0.0081	0.00
90	130	1.075	0.0081	0.00
105	130	1.048	0.0082	0.00
120	130	1.143	0.0083	0.00
135	130	1.174	0.0084	0.00
150	130	1.163	0.0084	0.00
165	130	1.231	0.0085	0.00
180	130	1.161	0.0086	0.00
195	130	1.097	0.0087	0.00
210	130	1.130	0.0089	0.00
225	130	1.266	0.0089	0.00
240	130	1.291	0.0042	0.00
255	130	1.211	0.0041	0.00
270	130	1.256	0.0043	0.00
285	130	1.258	0.0044	0.00
300	130	1.312	0.0045	0.00
315	130	1.267	0.0047	0.00
330	130	1.314	0.0049	0.00
345	130	1.354	0.0051	0.00
360	130	1.375	0.0052	0.00
375	130	1.389	0.0053	0.00
390	130	1.432	0.0056	0.00
405	130	1.455	0.0057	0.00
420	130	1.521	0.0059	0.00
435	130	1.545	0.0061	0.00
450	130	1.561	0.0062	0.00
465	130	1.624	0.0063	0.00
480	130	1.665	0.0066	0.00
495	130	1.722	0.0067	0.00
510	130	1.771	0.0067	0.00
525	130	1.819	0.0068	0.00

X	Y	kvalita svetloby (LUX)		
		Stopnja svetlosti, lux/m ²	Stopnja svetlosti, lux/m ²	Čevidnost svetlobe, %
540	130	1.870	0.0070	0.00
555	130	1.820	0.0072	0.00
570	130	1.962	0.0074	0.00
585	130	2.010	0.0076	0.00
600	130	2.057	0.0079	0.00
615	130	2.112	0.0082	0.00
630	130	2.154	0.0085	0.00
645	130	2.193	0.0090	0.0

X	Y	Інші показники (VI)		
		Середня висота, м	Середня ширина, м	Середня площа, м ²
156	180	1.204	0.0038	0.00
210	180	1.237	0.0040	0.00
225	180	1.271	0.0041	0.00
240	180	1.212	0.0042	0.00
255	180	1.281	0.0043	0.00
270	180	1.298	0.0044	0.00
285	180	1.293	0.0045	0.00
300	180	1.292	0.0047	0.00
315	180	1.298	0.0049	0.00
330	180	1.382	0.0051	0.00
345	180	1.382	0.0052	0.00
360	180	1.422	0.0054	0.00
375	180	1.418	0.0056	0.00
390	180	1.474	0.0058	0.00
405	180	1.509	0.0060	0.00
420	180	1.530	0.0062	0.00
435	180	1.562	0.0064	0.00
450	180	1.628	0.0066	0.00
465	180	1.689	0.0067	0.00
480	180	1.718	0.0069	0.00
495	180	1.775	0.0072	0.00
510	180	1.829	0.0073	0.00
525	180	1.881	0.0074	0.00
540	180	1.930	0.0076	0.00
555	180	1.979	0.0078	0.00
570	180	2.033	0.0079	0.00
585	180	2.092	0.0082	0.00
600	180	2.144	0.0084	0.00
615	180	2.186	0.0088	0.00
630	180	2.241	0.0092	0.00
645	180	2.284	0.0097	0.00
660	180	2.332	0.0102	0.00
675	180	2.371	0.0106	0.00
690	180	2.423	0.0114	0.00
705	180	2.445	0.0118	0.00
720	180	2.491	0.0125	0.00
735	180	2.570	0.0125	0.00
750	180	2.603	0.0126	0.00
765	180	2.618	0.0131	0.00
780	180	2.612	0.0135	0.00
795	180	2.578	0.0136	0.00
810	180	2.517	0.0138	0.00
825	180	2.441	0.0143	0.00
840	180	2.357	0.0146	0.00
855	180	2.260	0.0143	0.00
870	180	2.212	0.0139	0.00
885	180	2.137	0.0139	0.00
900	180	2.092	0.0141	0.00
915	180	2.009	0.0142	0.00
930	180	1.949	0.0143	0.00
945	180	1.891	0.0144	0.00
960	180	1.833	0.0146	0.00
975	180	1.776	0.0147	0.00
990	180	1.721	0.0147	0.00
1005	180	1.667	0.0147	0.00
1020	180	1.613	0.0143	0.00
1035	180	1.560	0.0143	0.00
1050	180	1.516	0.0141	0.00
1065	180	1.471	0.0138	0.00
1080	180	1.426	0.0136	0.00
1095	180	1.380	0.0133	0.00
1110	180	1.353	0.0129	0.00
1125	180	1.310	0.0126	0.00
1140	180	1.273	0.0122	0.00
1155	180	1.232	0.0119	0.00
1170	180	1.204	0.0116	0.00
1185	180	1.178	0.0113	0.00
1200	180	1.147	0.0111	0.00
1215	180	1.115	0.0108	0.00
1230	180	1.087	0.0106	0.00
1245	180	1.063	0.0104	0.00
1260	180	1.050	0.0101	0.00
1275	180	1.020	0.0098	0.00

X	Y	Інші показники (VI)		
		Середня висота, м	Середня ширина, м	Середня площа, м ²
1290	180	0.990	0.0067	0.00
1305	180	0.963	0.0064	0.00
1320	180	0.958	0.0060	0.00
1335	180	0.912	0.0068	0.00
1350	180	0.921	0.0068	0.00
1365	180	0.925	0.0063	0.00
1380	180	0.924	0.0060	0.00
1395	180	0.930	0.0071	0.00
1410	180	0.991	0.0075	0.00
1425	180	0.885	0.0073	0.00
0	195	1.034	0.0032	0.00
15	195	0.980	0.0031	0.00
30	195	1.015	0.0032	0.00
45	195	1.038	0.0033	0.00
60	195	1.074	0.0034	0.00
75	195	1.088	0.0035	0.00
90	195	1.125	0.0036	0.00
105	195	1.164	0.0035	0.00
120	195	1.155	0.0036	0.00
135	195	1.195	0.0037	0.00
150	195	1.225	0.0038	0.00
165	195	1.154	0.0038	0.00
180	195	1.185	0.0039	0.00
195	195	1.234	0.0041	0.00
210	195	1.271	0.0042	0.00
225	195	1.298	0.0042	0.00
240	195	1.323	0.0043	0.00
255	195	1.361	0.0045	0.00
270	195	1.273	0.0046	0.00
285	195	1.322	0.0048	0.00
300	195	1.313	0.0046	0.00
315	195	1.368	0.0050	0.00
330	195	1.441	0.0053	0.00
345	195	1.387	0.0055	0.00
360	195	1.448	0.0057	0.00
375	195	1.478	0.0059	0.00
390	195	1.538	0.0061	0.00
405	195	1.543	0.0063	0.00
420	195	1.595	0.0065	0.00
435	195	1.607	0.0068	0.00
450	195	1.671	0.0070	0.00
465	195	1.720	0.0072	0.00
480	195	1.760	0.0074	0.00
495	195	1.806	0.0077	0.00
510	195	1.882	0.0079	0.00
525	195	1.942	0.0080	0.00
540	195	1.960	0.0082	0.00
555	195	2.003	0.0082	0.00
570	195	2.112	0.0084	0.00
585	195	2.171	0.0088	0.00
600	195	2.224	0.0091	0.00
615	195	2.283	0.0095	0.00
630	195	2.301	0.0099	0.00
645	195	2.382	0.0105	0.00
660	195	2.425	0.0111	0.00
675	195	2.475	0.0118	0.00
690	195	2.536	0.0125	0.00
705	195	2.591	0.0129	0.00
720	195	2.634	0.0134	0.00
735	195	2.724	0.0139	0.00
750	195	2.763	0.0143	0.00
765	195	2.798	0.0146	0.00
780	195	2.777	0.0149	0.00
795	195	2.728	0.0153	0.00
810	195	2.657	0.0155	0.00
825	195	2.536	0.0154	0.00
840	195	2.442	0.0155	0.00
855	195	2.378	0.0155	0.00
870	195	2.281	0.0154	0.00
885	195	2.216	0.0152	0.00
900	195	2.150	0.0156	0.00
915	195	2.084	0.0157	0.00
930	195	2.001	0.0158	0.00

X	Y	Інші показники (VI)		
		Середня висота, м	Середня ширина, м	Середня площа, м ²
945	195	1.939	0.0180	0.00
960	195	1.876	0.0181	0.00
975	195	1.830	0.0181	0.00
990	195	1.770	0.0181	0.00
1005	195	1.712	0.0180	0.00
1020	195	1.645	0.0156	0.00
1035	195	1.623	0.0154	0.00
1050	195	1.551	0.0152	0.00
1065	195	1.502	0.0148	0.00
1080	195	1.454	0.0145	0.00
1095	195	1.409	0.0142	0.00
1110	195	1.376	0.0137	0.00
1125	195	1.326	0.0133	0.00
1140	195	1.295	0.0130	0.00
1155	195	1.261	0.0127	0.00
1170	195	1.223	0.0124	0.00
1185	195	1.188	0.0120	0.00
1200	195	1.164	0.0117	0.00
1215	195	1.091	0.0104	0.00
1230	195	1.069	0.0112	0.00
1245	195	1.096	0.0110	0.00
1260	195	1.052	0.0107	0.00
1275	195	1.011	0.0104	0.00
1290	195	1.015	0.0101	0.00
1305	195	1.032	0.0098	0.00
1320	195	0.969	0.0095	0.00
1335	195	0.963	0.0092	0.00
1350	195	0.960	0.0088	0.00
1365	195	1.006	0.0085	0.00
1380	195	0.917	0.0083	0.00
1395	195	0.900	0.0080	0.00
1410	195	0.934	0.0077	0.00
1425	195	0.975	0.0075	0.00
0	210	0.989	0.0033	0.00
15	210	1.011	0.0034	0.00
30	210	1.037	0.0034	0.00
45	210	1.104	0.0035	0.00
60	210	1.059	0.0034	0.00
75	210	1.094	0.0035	0.00
90	210	1.120	0.0036	0.00
105	210	1.147	0.0037	0.00
120	210	1.189	0.0038	0.00
135	210	1.177	0.0038	0.00
150	210	1.150	0.0039	0.00
165	210	1.230	0.0042	0.00
180	210	1.262	0.0041	0.00
195	210	1.327	0.0043	0.00
210	210	1.364	0.0043	0.00
225	210	1.300	0.0044	0.00
240	210	1.238	0.0048	0.00
255	210	1.274	0.0047	0.00
270	210	1.408	0.0048	0.00
285	210	1.452	0.0052	0.00
300	210	1.373	0.0051	0.00
315	210	1.417	0.0053	0.00
330	210	1.376	0.0055	0.00
345	210	1.504	0.0056	0.00
360	210	1.564	0.0059	0.00
375	210	1.617	0.0061	0.00
390	210	1.519	0.0064	0.00
405	210	1.576	0.0067	0.00
420	210	1.624	0.0069	0.00
435	210	1.680	0.0072	0.00
450	210	1.713	0.0074	0.00
465	210	1.763	0.0077	0.00
480	210	1.816	0.0079	0.00
495	210	1.861	0.0083	0.00
510	210	1.941	0.0085	0.00
525	210	2.006	0.0087	0.00
540	210	2.064	0.0090	0.00
555	210	2.122	0.0094	0.00
570	210	2.190	0.0092	0.00
585	210	2.255	0.0096	0.00

X	Y	Інші показники (VI)		
		Середня висота, м	Середня ширина, м	Середня площа, м ²
600	210	2.318	0.0098	0.00
615	210	2.379	0.0101	0.00
630	210	2.439	0.0108	0.00
645	210	2.484	0.0115	0.00
660	210	2.545	0.0120	0.00
675	210	2.588	0.0128	0.00
690	210	2.645	0.0136	0.00
705	210	2.695	0.0143	0.00
720	210	2.751	0.0149</	

X		Y		wzrost warstwy (N)		
m	m	Średnia masywn. g/cm ³	Średnie ciśnienie g/cm ²	Grubość przelicz. %	Grubość przelicz. %	Grubość przelicz. %
258	225	1,384	0,049	0,00		
270	225	1,426	0,051	0,00		
285	225	1,548	0,052	0,00		
300	225	1,438	0,054	0,00		
315	225	1,548	0,055	0,00		
330	225	1,478	0,057	0,00		
345	225	1,538	0,060	0,00		
360	225	1,484	0,062	0,00		
375	225	1,545	0,065	0,00		
390	225	1,583	0,069	0,00		
405	225	1,650	0,069	0,00		
420	225	1,659	0,072	0,00		
435	225	1,719	0,075	0,00		
450	225	1,775	0,079	0,00		
465	225	1,813	0,081	0,00		
480	225	1,863	0,085	0,00		
495	225	1,942	0,089	0,00		
510	225	1,990	0,092	0,00		
525	225	2,097	0,095	0,00		
540	225	2,150	0,097	0,00		
555	225	2,202	0,097	0,00		
570	225	2,272	0,101	0,00		
585	225	2,343	0,104	0,00		
600	225	2,412	0,107	0,00		
615	225	2,479	0,111	0,00		
630	225	2,540	0,117	0,00		
645	225	2,598	0,124	0,00		
660	225	2,660	0,132	0,00		
675	225	2,700	0,141	0,00		
690	225	2,748	0,151	0,00		
705	225	2,793	0,159	0,00		
720	225	2,876	0,167	0,00		
735	225	2,967	0,174	0,00		
750	225	3,096	0,182	0,00		
765	225	3,163	0,187	0,00		
780	225	3,144	0,192	0,00		
795	225	3,076	0,194	0,00		
810	225	2,852	0,195	0,00		
825	225	2,790	0,197	0,00		
840	225	2,692	0,193	0,00		
855	225	2,510	0,193	0,00		
870	225	2,434	0,191	0,00		
885	225	2,356	0,188	0,00		
900	225	2,279	0,183	0,00		
915	225	2,202	0,184	0,00		
930	225	2,126	0,184	0,00		
945	225	2,052	0,186	0,00		
960	225	1,981	0,184	0,00		
975	225	1,911	0,183	0,00		
990	225	1,854	0,186	0,00		
1005	225	1,799	0,188	0,00		
1020	225	1,726	0,182	0,00		
1035	225	1,699	0,179	0,00		
1050	225	1,619	0,175	0,00		
1065	225	1,553	0,171	0,00		
1080	225	1,511	0,169	0,00		
1095	225	1,462	0,161	0,00		
1110	225	1,414	0,157	0,00		
1125	225	1,371	0,152	0,00		
1140	225	1,333	0,149	0,00		
1155	225	1,296	0,144	0,00		
1170	225	1,262	0,141	0,00		
1185	225	1,221	0,138	0,00		
1200	225	1,185	0,135	0,00		
1215	225	1,176	0,130	0,00		
1230	225	1,162	0,128	0,00		
1245	225	1,112	0,123	0,00		
1260	225	1,084	0,118	0,00		
1275	225	1,062	0,114	0,00		
1290	225	1,045	0,111	0,00		
1305	225	1,028	0,107	0,00		
1320	225	1,023	0,102	0,00		
1335	225	1,073	0,099	0,00		

X		Y		wzrost warstwy (N)		
m	m	Średnia masywn. g/cm ³	Średnie ciśnienie g/cm ²	Grubość przelicz. %	Grubość przelicz. %	Grubość przelicz. %
1350	225	1,072	0,095	0,00		
1365	225	0,988	0,093	0,00		
1380	225	1,072	0,099	0,00		
1395	225	1,014	0,098	0,00		
1410	225	1,045	0,092	0,00		
1425	225	1,059	0,099	0,00		
0	240	1,009	0,098	0,00		
15	240	1,048	0,093	0,00		
30	240	1,082	0,097	0,00		
45	240	1,116	0,098	0,00		
60	240	1,142	0,094	0,00		
75	240	1,172	0,094	0,00		
90	240	1,128	0,094	0,00		
105	240	1,169	0,094	0,00		
120	240	1,209	0,092	0,00		
135	240	1,236	0,094	0,00		
150	240	1,269	0,094	0,00		
165	240	1,251	0,094	0,00		
180	240	1,311	0,094	0,00		
195	240	1,350	0,097	0,00		
210	240	1,385	0,094	0,00		
225	240	1,319	0,094	0,00		
240	240	1,358	0,091	0,00		
255	240	1,417	0,092	0,00		
270	240	1,501	0,094	0,00		
285	240	1,488	0,094	0,00		
300	240	1,538	0,095	0,00		
315	240	1,565	0,099	0,00		
330	240	1,499	0,093	0,00		
345	240	1,561	0,093	0,00		
360	240	1,545	0,095	0,00		
375	240	1,664	0,097	0,00		
390	240	1,612	0,093	0,00		
405	240	1,682	0,097	0,00		
420	240	1,694	0,096	0,00		
435	240	1,754	0,093	0,00		
450	240	1,818	0,093	0,00		
465	240	1,808	0,097	0,00		
480	240	1,836	0,093	0,00		
495	240	1,907	0,096	0,00		
510	240	2,056	0,096	0,00		
525	240	2,120	0,093	0,00		
540	240	2,203	0,093	0,00		
555	240	2,282	0,091	0,00		
570	240	2,396	0,091	0,00		
585	240	2,433	0,094	0,00		
600	240	2,509	0,097	0,00		
615	240	2,584	0,092	0,00		
630	240	2,653	0,093	0,00		
645	240	2,717	0,093	0,00		
660	240	2,775	0,094	0,00		
675	240	2,824	0,095	0,00		
690	240	2,669	0,097	0,00		
705	240	2,915	0,099	0,00		
720	240	2,976	0,099	0,00		
735	240	3,132	0,098	0,00		
750	240	3,332	0,099	0,00		
765	240	3,442	0,095	0,00		
780	240	3,378	0,093	0,00		
795	240	3,170	0,092	0,00		
810	240	2,968	0,094	0,00		
825	240	2,832	0,092	0,00		
840	240	2,710	0,092	0,00		
855	240	2,600	0,094	0,00		
870	240	2,517	0,094	0,00		
885	240	2,433	0,092	0,00		
900	240	2,349	0,092	0,00		
915	240	2,266	0,092	0,00		
930	240	2,185	0,092	0,00		
945	240	2,104	0,092	0,00		
960	240	2,020	0,092	0,00		
975	240	1,964	0,092	0,00		
990	240	1,902	0,097	0,00		

X		Y		wzrost warstwy (N)		
m	m	Średnia masywn. g/cm ³	Średnie ciśnienie g/cm ²	Grubość przelicz. %	Grubość przelicz. %	Grubość przelicz. %
1005	240	1,832	0,093	0,00		
1020	240	1,757	0,094	0,00		
1035	240	1,702	0,094	0,00		
1050	240	1,642	0,093	0,00		
1065	240	1,584	0,094	0,00		
1080	240	1,546	0,092	0,00		
1095	240	1,482	0,094	0,00		
1110	240	1,443	0,094	0,00		
1125	240	1,392	0,094	0,00		
1140	240	1,352	0,093	0,00		
1155	240	1,308	0,093	0,00		
1170	240	1,277	0,092	0,00		
1185	240	1,241	0,091	0,00		
1200	240	1,210	0,091	0,00		
1215	240	1,182	0,091	0,00		
1230	240	1,160	0,093	0,00		
1245	240	1,132	0,091	0,00		
1260	240	1,107	0,092	0,00		
1275	240	1,082	0,091	0,00		
1290	240	1,104	0,091	0,00		
1305	240	1,078	0,091	0,00		
1320	240	1,044	0,091	0,00		
1335	240	1,025	0,091	0,00		
1350	240	1,090	0,099	0,00		
1365	240	1,102	0,095	0,00		
1380	240	1,147	0,091	0,00		
1395	240	1,082	0,089	0,00		
1410	240	1,046	0,088	0,00		
1425	240	1,047	0,093	0,00		
0	250	1,065	0,098	0,00		
15	250	1,088	0,099	0,00		
30	250	1,113	0,094	0,00		
45	250	1,075	0,093	0,00		
60	250	1,161	0,094	0,00		
75	250	1,127	0,094	0,00		
90	250	1,180	0,094	0,00		
105	250	1,233	0,094	0,00		
120	250	1,284	0,094	0,00		
135	250	1,220	0,094	0,00		
150	250	1,256	0,094	0,00		
165	250	1,289	0,094	0,00		
180	250	1,338	0,094	0,00		
195	250	1,375	0,091	0,00		
210	250	1,309	0,092	0,00		
225	250	1,401	0,092	0,00		
240	250	1,473	0,094	0,00		
255	250	1,520	0,096	0,00		
270	250	1,448	0,096	0,00		
285	250	1,504	0,096	0,00		
300	250	1,553	0,098	0,00		
315	250	1,484	0,091	0,00		
330	250	1,614	0,093	0,00		
345	250	1,507	0,095	0,00		
360	250	1,630	0,098	0,00		
375	250	1,690	0,097	0,00		

X m	Y m	Izosa satkwozy (A)		
		Stężenie mg/ml	Stężenie średnie μg/m ³	Czynność prócz % 200 μg/m ³
315	270	1.815	0.0065	0.00
330	270	1.970	0.0069	0.00
345	270	1.925	0.0071	0.00
360	270	1.848	0.0072	0.00
375	270	1.728	0.0078	0.00
390	270	1.736	0.0077	0.00
405	270	1.842	0.0081	0.00
420	270	1.794	0.0084	0.00
435	270	1.879	0.0089	0.00
450	270	1.895	0.0084	0.00
465	270	2.052	0.0098	0.00
480	270	2.052	0.0103	0.00
495	270	2.102	0.0109	0.00
510	270	2.172	0.0114	0.00
525	270	2.258	0.0121	0.00
540	270	2.342	0.0126	0.00
555	270	2.434	0.0132	0.00
570	270	2.526	0.0138	0.00
585	270	2.620	0.0144	0.00
600	270	2.714	0.0148	0.00
615	270	2.801	0.0150	0.00
630	270	2.885	0.0159	0.00
645	270	2.962	0.0162	0.00
660	270	3.036	0.0176	0.00
675	270	3.088	0.0193	0.00
690	270	3.132	0.0213	0.00
705	270	3.185	0.0234	0.00
720	270	3.180	0.0254	0.00
735	270	3.288	0.0273	0.00
750	270	3.312	0.0293	0.00
765	270	4.136	0.0310	0.00
780	270	3.731	0.0317	0.00
795	270	3.327	0.0316	0.00
810	270	3.072	0.0306	0.00
825	270	2.569	0.0272	0.00
840	270	2.459	0.0271	0.00
855	270	2.403	0.0271	0.00
870	270	2.315	0.0268	0.00
885	270	2.224	0.0261	0.00
900	270	2.140	0.0256	0.00
915	270	2.057	0.0252	0.00
930	270	1.976	0.0245	0.00
945	270	1.899	0.0241	0.00
960	270	1.823	0.0236	0.00
975	270	1.762	0.0229	0.00
990	270	1.704	0.0225	0.00
1005	270	1.636	0.0217	0.00
1020	270	1.582	0.0213	0.00
1035	270	1.529	0.0205	0.00
1050	270	1.482	0.0198	0.00
1065	270	1.438	0.0194	0.00
1080	270	1.401	0.0184	0.00
1095	270	1.361	0.0182	0.00
1110	270	1.311	0.0177	0.00
1125	270	1.277	0.0170	0.00
1140	270	1.250	0.0163	0.00
1155	270	1.221	0.0158	0.00
1170	270	1.204	0.0151	0.00
1185	270	1.174	0.0144	0.00
1200	270	1.152	0.0137	0.00
1215	270	1.130	0.0131	0.00
1230	270	1.106	0.0127	0.00
1245	270	1.083	0.0123	0.00
1260	270	1.059	0.0119	0.00
1275	270	1.033	0.0113	0.00
1290	270	1.006	0.0106	0.00
1305	270	0.978	0.0103	0.00
1320	270	0.949	0.0099	0.00
1335	270	0.919	0.0095	0.00
1350	270	0.887	0.0092	0.00
1365	270	0.854	0.0088	0.00
1380	270	0.820	0.0084	0.00
1395	270	0.785	0.0081	0.00
1410	270	0.749	0.0078	0.00
1425	270	0.712	0.0074	0.00
1440	270	0.674	0.0071	0.00
1455	270	0.635	0.0068	0.00
1470	270	0.595	0.0064	0.00

X m	Y m	Izosa satkwozy (A)		
		Stężenie mg/ml	Stężenie średnie μg/m ³	Czynność prócz % 200 μg/m ³
30	285	1.123	0.0042	0.00
45	285	1.149	0.0044	0.00
60	285	1.114	0.0043	0.00
75	285	1.158	0.0045	0.00
90	285	1.166	0.0046	0.00
105	285	1.240	0.0048	0.00
120	285	1.271	0.0049	0.00
135	285	1.311	0.0051	0.00
150	285	1.345	0.0053	0.00
165	285	1.385	0.0054	0.00
180	285	1.358	0.0054	0.00
195	285	1.395	0.0056	0.00
210	285	1.435	0.0058	0.00
225	285	1.477	0.0060	0.00
240	285	1.552	0.0062	0.00
255	285	1.511	0.0062	0.00
270	285	1.591	0.0064	0.00
285	285	1.542	0.0067	0.00
300	285	1.566	0.0070	0.00
315	285	1.532	0.0070	0.00
330	285	1.609	0.0073	0.00
345	285	1.709	0.0077	0.00
360	285	1.768	0.0077	0.00
375	285	1.872	0.0080	0.00
390	285	1.951	0.0085	0.00
405	285	1.870	0.0087	0.00
420	285	1.968	0.0092	0.00
435	285	1.912	0.0094	0.00
450	285	2.105	0.0100	0.00
465	285	2.050	0.0104	0.00
480	285	2.006	0.0110	0.00
495	285	2.188	0.0117	0.00
510	285	2.250	0.0123	0.00
525	285	2.238	0.0130	0.00
540	285	2.410	0.0138	0.00
555	285	2.316	0.0147	0.00
570	285	2.613	0.0154	0.00
585	285	2.711	0.0159	0.00
600	285	2.811	0.0169	0.00
615	285	2.808	0.0172	0.00
630	285	2.969	0.0180	0.00
645	285	2.902	0.0189	0.00
660	285	3.154	0.0202	0.00
675	285	3.212	0.0220	0.00
690	285	3.257	0.0244	0.00
705	285	3.288	0.0274	0.00
720	285	3.309	0.0305	0.00
735	285	3.343	0.0338	0.00
750	285	4.230	0.0382	0.00
765	285	4.654	0.0414	0.00
780	285	3.647	0.0411	0.00
795	285	3.254	0.0386	0.00
810	285	3.140	0.0369	0.00
825	285	2.986	0.0375	0.00
840	285	2.819	0.0370	0.00
855	285	2.808	0.0363	0.00
870	285	2.967	0.0359	0.00
885	285	1.788	0.0352	0.00
900	285	1.725	0.0347	0.00
915	285	1.902	0.0338	0.00
930	285	1.906	0.0333	0.00
945	285	1.501	0.0325	0.00
960	285	1.501	0.0318	0.00
975	285	1.457	0.0314	0.00
990	285	1.412	0.0306	0.00
1005	285	1.370	0.0297	0.00
1020	285	1.308	0.0292	0.00
1035	285	1.311	0.0293	0.00
1050	285	1.281	0.0294	0.00
1065	285	1.274	0.0295	0.00
1080	285	1.218	0.0290	0.00
1095	285	1.202	0.0291	0.00
1110	285	1.230	0.0244	0.00

X m	Y m	Izosa satkwozy (A)		
		Stężenie mg/ml	Stężenie średnie μg/m ³	Czynność prócz % 200 μg/m ³
1275	285	1.226	0.0217	0.00
1290	285	1.302	0.0231	0.00
1305	285	1.326	0.0236	0.00
1320	285	1.305	0.0241	0.00
1335	285	1.264	0.0215	0.00
1350	285	1.290	0.0211	0.00
1365	285	1.247	0.0196	0.00
1380	285	1.234	0.0202	0.00
1395	285	1.306	0.0208	0.00
1410	285	1.132	0.0205	0.00
1425	285	1.213	0.0202	0.00
0	300	1.111	0.0241	0.00
15	300	1.086	0.0241	0.00
30	300	1.111	0.0243	0.00
45	300	1.137	0.0245	0.00
60	300	1.177	0.0245	0.00
75	300	1.205	0.0247	0.00
90	300	1.238	0.0248	0.00
105	300	1.265	0.0250	0.00
120	300	1.301	0.0252	0.00
135	300	1.335	0.0253	0.00
150	300	1.292	0.0253	0.00
165	300	1.264	0.0253	0.00
180	300	1.363	0.0257	0.00
195	300	1.458	0.0258	0.00
210	300	1.501	0.0261	0.00
225	300	1.544	0.0264	0.00
240	300	1.508	0.0263	0.00
255	300	1.554	0.0266	0.00
270	300	1.619	0.0269	0.00
285	300	1.671	0.0272	0.00
300	300	1.726	0.0275	0.00
315	300	1.725	0.0275	0.00
330	300	1.785	0.0278	0.00
345	300	1.864	0.0282	0.00
360	300	1.826	0.0282	0.00
375	300	1.865	0.0287	0.00
390	300	1.969	0.0292	0.00
405	300	1.951	0.0293	0.00
420	300	2.086	0.0298	0.00
435	300	2.053	0.0300	0.00
450	300	2.141	0.0307	0.00
465	300	2.088	0.0311	0.00
480	300	2.205	0.0319	0.00
495	300	2.250	0.0325	0.00
510	300	2.321	0.0331	0.00
525	300	2.367	0.0335	0.00
540	300	2.464	0.0348	0.00
555	300	2.580	0.0358	0.00
570	300	2.693	0.0368	0.00
585	300	2.826	0.0380	0.00
600	300	2.967	0.0398	0.00
615	300	3.011	0.0398	0.00
630	300	3.167	0.0408	0.00
645	300	3.163	0.0418	0.00
660	300	3.265	0.0422	0.00
675	300	3.320	0.0425	0.00
690	300	3.358	0.0427	0.00
705	300	3.403	0.0432	0.00
720	300	3.564	0.0433	0.00
735	300	3.367	0.0473	0.00
750	300	4.739	0.0596	0.00
765	300	4.964	0.0676	0.00
780	300	3.381	0.0596	0.00
795	300	3.304	0.0590	0.00
810	300	3.241	0.0447	0.00
825	300	3.174	0.0320	0.00
840	300	1.864	0.0266	0.00
855	300	1.833	0.0281	0.00
870	300	1.754	0.0274	0.00
885	300	1.691	0.0254	0.00
900	300	1.632	0.0258	0.00
915	300	1.579	0.0250	0.00

X m	Y m	Izosa satkwozy (A)		
		Stężenie mg/ml	Stężenie średnie μg/m ³	Czynność prócz % 200 μg/m ³
1170	300	1.529	0.0229	0.00
1185	300	1.468	0.0225</	

		Izawa satrūņi (VI)		
X	Y	Izgarne masveģ. μg/m³	Izgarne šķidr. μg/m³	Cietstāš. prasne % 200 μg/m³
1035	315	1.848	0.0314	0.00
1050	315	1.774	0.0395	0.00
1065	315	1.713	0.0299	0.00
1080	315	1.648	0.0299	0.00
1095	315	1.593	0.0277	0.00
1110	315	1.538	0.0271	0.00
1125	315	1.498	0.0280	0.00
1140	315	1.451	0.0246	0.00
1155	315	1.433	0.0233	0.00
1170	315	1.367	0.0222	0.00
1185	315	1.348	0.0210	0.00
1200	315	1.350	0.0197	0.00
1215	315	1.363	0.0196	0.00
1230	315	1.406	0.0175	0.00
1245	315	1.469	0.0189	0.00
1260	315	1.302	0.0158	0.00
1275	315	1.371	0.0151	0.00
1290	315	1.318	0.0142	0.00
1305	315	1.428	0.0127	0.00
1320	315	1.406	0.0133	0.00
1335	315	1.501	0.0124	0.00
1350	315	1.469	0.0119	0.00
1365	315	1.478	0.0111	0.00
1380	315	1.357	0.0113	0.00
1395	315	1.312	0.0125	0.00
1410	315	1.288	0.0121	0.00
1425	315	1.347	0.0098	0.00
0	300	1.117	0.0642	0.00
15	300	1.147	0.0644	0.00
30	300	1.173	0.0645	0.00
45	300	1.157	0.0648	0.00
60	300	1.185	0.0647	0.00
75	300	1.208	0.0649	0.00
90	300	1.228	0.0650	0.00
105	300	1.272	0.0652	0.00
120	300	1.305	0.0654	0.00
135	300	1.339	0.0658	0.00
150	300	1.374	0.0658	0.00
165	300	1.432	0.0662	0.00
180	300	1.472	0.0662	0.00
195	300	1.441	0.0663	0.00
210	300	1.483	0.0665	0.00
225	300	1.555	0.0668	0.00
240	300	1.602	0.0671	0.00
255	300	1.651	0.0674	0.00
270	300	1.703	0.0677	0.00
285	300	1.762	0.0680	0.00
300	300	1.743	0.0681	0.00
315	300	1.803	0.0682	0.00
330	300	1.866	0.0683	0.00
345	300	1.973	0.0683	0.00
360	300	2.045	0.0686	0.00
375	300	2.017	0.0690	0.00
390	300	2.134	0.0692	0.00
405	300	2.218	0.0699	0.00
420	300	2.173	0.0703	0.00
435	300	2.296	0.0700	0.00
450	300	2.392	0.0705	0.00
465	300	2.419	0.0709	0.00
480	300	2.529	0.0710	0.00
495	300	2.517	0.0715	0.00
510	300	2.484	0.0712	0.00
525	300	2.618	0.0705	0.00
540	300	2.695	0.0709	0.00
555	300	2.792	0.0707	0.00
570	300	2.872	0.0709	0.00
585	300	2.975	0.0719	0.00
600	300	3.091	0.0729	0.00
615	300	3.193	0.0729	0.00
630	300	3.299	0.0727	0.00
645	300	3.364	0.0734	0.00
660	300	3.411	0.0730	0.00
675	300	3.422	0.0737	0.00

		Izawa satrūņi (VII)		
X	Y	Izgarne masveģ. μg/m³	Izgarne šķidr. μg/m³	Cietstāš. prasne % 200 μg/m³
690	330	3.497	0.0283	0.00
705	330	3.422	0.0283	0.00
720	330	2.034	0.0285	0.00
735	330	1.962	0.0283	0.00
750	330	1.873	0.0299	0.00
765	330	1.802	0.0349	0.00
780	330	1.733	0.0338	0.00
795	330	1.674	0.0325	0.00
810	330	1.628	0.0312	0.00
825	330	1.573	0.0301	0.00
840	330	1.523	0.0285	0.00
855	330	1.502	0.0266	0.00
870	330	1.480	0.0251	0.00
885	330	1.509	0.0235	0.00
900	330	1.472	0.0222	0.00
915	330	1.437	0.0209	0.00
930	330	1.464	0.0167	0.00
945	330	1.495	0.0185	0.00
960	330	1.512	0.0174	0.00
975	330	1.666	0.0166	0.00
990	330	1.364	0.0157	0.00
1005	330	1.507	0.0158	0.00
1020	330	1.473	0.0142	0.00
1035	330	1.495	0.0128	0.00
1050	330	1.515	0.0129	0.00
1065	330	1.551	0.0123	0.00
1080	330	1.464	0.0118	0.00
1095	330	1.548	0.0113	0.00
1110	330	1.497	0.0108	0.00
1125	330	1.473	0.0104	0.00
1140	330	1.444	0.0106	0.00
0	345	1.104	0.0942	0.00
15	345	1.129	0.0944	0.00
30	345	1.155	0.0945	0.00
45	345	1.182	0.0947	0.00
60	345	1.210	0.0948	0.00
75	345	1.239	0.0950	0.00
90	345	1.270	0.0951	0.00
105	345	1.312	0.0953	0.00
120	345	1.345	0.0955	0.00
135	345	1.380	0.0957	0.00
150	345	1.417	0.0959	0.00
165	345	1.369	0.0960	0.00
180	345	1.453	0.0962	0.00
195	345	1.494	0.0963	0.00
210	345	1.537	0.0965	0.00
225	345	1.587	0.0970	0.00
240	345	1.628	0.0973	0.00
255	345	1.678	0.0976	0.00
270	345	1.732	0.0980	0.00
285	345	1.810	0.0983	0.00
300	345	1.791	0.0985	0.00
315	345	1.852	0.0989	0.00
330	345	1.917	0.0994	0.00
345	345	2.017	0.0996	0.00
360	345	2.081	0.0994	0.00
375	345	2.070	0.0998	0.00
390	345	2.151	0.0999	0.00
405	345	2.237	0.0999	0.00
420	345	2.348	0.0999	0.00
435	345	2.312	0.0999	0.00
450	345	2.479	0.0997	0.00
465	345	2.594	0.0995	0.00
480	345	2.606	0.0995	0.00
495	345	2.728	0.0992	0.00
510	345	2.677	0.0999	0.00
525	345	2.810	0.0994	0.00
540	345	2.808	0.0999	0.00
555	345	2.862	0.0999	0.00
570	345	2.970	0.0999	0.00
585	345	3.098	0.0994	0.00
600	345	3.168	0.0999	0.00
615	345	3.299	0.0996	0.00

		Izawa satrūņi (VIII)		
X	Y	Izgarne masveģ. μg/m³	Izgarne šķidr. μg/m³	Cietstāš. prasne % 200 μg/m³
630	345	3.339	0.0310	0.00
645	345	3.411	0.0327	0.00
660	345	3.420	0.0327	0.00
675	345	3.560	0.0327	0.00
690	345	3.649	0.0345	0.00
705	345	3.511	0.0371	0.00
720	345	3.703	0.0387	0.00
735	345	3.783	0.0384	0.00
750	345	3.713	0.0388	0.00
765	345	3.681	0.0382	0.00
780	345	3.906	0.0383	0.00
795	345	3.579	0.0372	0.00
810	345	3.556	0.0370	0.00
825	345	3.592	0.0369	0.00
840	345	3.519	0.0366	0.00
855	345	3.569	0.0321	0.00
870	345	3.579	0.0307	0.00
885	345	3.599	0.0304	0.00
900	345	3.663	0.0313	0.00
915	345	3.683	0.0313	0.00
930	345	3.732	0.0313	0.00
945	345	3.823	0.0312	0.00
960	345	3.950	0.0317	0.00
975	345	3.950	0.0311	0.00
990	345	4.051	0.0311	0.00
1005	345	4.187	0.0307	0.00
1020	345	4.441	0.0302	0.00
1035	345	4.146	0.0264	0.00
0	360	1.192	0.0563	0.00
15	360	1.146	0.0564	0.00
30	360	1.172	0.0546	0.00
45	360	1.199	0.0547	0.00
60	360	1.227	0.0549	0.00
75	360	1.257	0.0553	0.00
90	360	1.298	0.0553	0.00
105	360	1.276	0.0553	0.00
120	360	1.309	0.0555	0.00
135	360	1.347	0.0557	0.00
150	360	1.383	0.0558	0.00
165	360	1.441	0.0561	0.00
180	360	1.481	0.0564	0.00
195	360	1.523	0.0566	0.00
210	360	1.567	0.0569	0.00
225	360	1.614	0.0572	0.00
240	360	1.663	0.0575	0.00
255	360	1.714	0.0578	0.00
270	360	1.780	0.0582	0.00
285	360	1.770	0.0584	0.00
300	360	1.843	0.0588	0.00
315	360	1.892	0.0592	0.00
330	360	1.958	0.0597	0.00
345	360	2.050	0.0602	0.00
360	360	2.135	0.0608	0.00
375	360	2.205	0.0614	0.00
390	360	2.164	0.0617	0.00
405	360	2.317	0.0624	0.00
420	360	2.408	0.0632	0.00
435	360	2.508	0.0641	0.00
450	360	2.502	0.0645	0.00
465	360	2.556	0.0650	0.00
480	360	2.717	0.0657	0.00
495	360	2.757	0.0674	0.00
510	360	2.891	0.0689	0.00
525	360	2.848	0.0687	0.00
540	360	3.128	0.0695	0.00
555	360	3.093	0.0698	0.00
570	360	3.247	0.0703	0.00
585	360	3.254	0.0712	0.00
600	360	3.312	0.0727	0.00

		Izawa satrūņi (IX)		
X	Y	Izgarne masveģ. μg/m³	Izgarne šķidr. μg/m³	Cietstāš. prasne % 200 μg/m³
615	390	3.238	0.0210	0.00
630	390	3.409	0.0227	0.00
645	390	3.477	0.0234	0.00
660	390	3.559	0.0240	0.00
675	390	3.664	0.0246	0.00
690	390	3.636	0.0247	0.00
705	390	3.852	0.0249	0.00
720	390	3.930	0.0249	0.00
735	390	3.800	0.0242	0.00
750	390	3.767	0.0240	0.00
765	390	3.880	0.0239	0.00
780	390	3.681	0.0247	0.00</

X m	Y m	Izsum skrajowy (Z)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Czynność przew. % Z02 µg/m ³
618	375	3.470	0.0322	0.00
632	375	3.905	0.0402	0.00
646	375	3.541	0.0443	0.00
660	375	3.694	0.0492	0.00
780	375	3.881	0.0564	0.00
1050	375	1.940	0.0527	0.00
1095	375	1.845	0.0509	0.00
1080	375	1.618	0.0477	0.00
1095	375	1.782	0.0478	0.00
1110	375	1.860	0.0433	0.00
1125	375	1.908	0.0388	0.00
1140	375	2.004	0.0327	0.00
1155	375	2.086	0.0219	0.00
1170	375	2.111	0.0285	0.00
1185	375	2.181	0.0254	0.00
1200	375	1.923	0.0245	0.00
1215	375	2.017	0.0229	0.00
1230	375	1.927	0.0213	0.00
1245	375	2.015	0.0200	0.00
1260	375	1.974	0.0188	0.00
1275	375	1.854	0.0176	0.00
1290	375	1.948	0.0167	0.00
1305	375	1.908	0.0157	0.00
1320	375	1.847	0.0149	0.00
1335	375	1.789	0.0141	0.00
1350	375	1.771	0.0134	0.00
1365	375	1.755	0.0128	0.00
1380	375	1.697	0.0121	0.00
1395	375	1.653	0.0116	0.00
1410	375	1.603	0.0111	0.00
1425	375	1.556	0.0106	0.00
0	390	1.123	0.0043	0.00
15	390	1.148	0.0045	0.00
30	390	1.175	0.0046	0.00
45	390	1.202	0.0048	0.00
60	390	1.231	0.0049	0.00
75	390	1.261	0.0051	0.00
90	390	1.292	0.0053	0.00
105	390	1.324	0.0054	0.00
120	390	1.358	0.0056	0.00
135	390	1.394	0.0058	0.00
150	390	1.431	0.0061	0.00
165	390	1.470	0.0063	0.00
180	390	1.504	0.0065	0.00
195	390	1.522	0.0066	0.00
210	390	1.566	0.0071	0.00
225	390	1.613	0.0074	0.00
240	390	1.662	0.0077	0.00
255	390	1.716	0.0080	0.00
270	390	1.775	0.0083	0.00
285	390	1.828	0.0087	0.00
300	390	1.884	0.0092	0.00
315	390	1.948	0.0096	0.00
330	390	2.018	0.0101	0.00
345	390	2.089	0.0107	0.00
360	390	2.161	0.0113	0.00
375	390	2.234	0.0119	0.00
390	390	2.308	0.0125	0.00
405	390	2.403	0.0134	0.00
420	390	2.535	0.0143	0.00
435	390	2.641	0.0153	0.00
450	390	2.811	0.0161	0.00
465	390	2.825	0.0173	0.00
480	390	2.953	0.0186	0.00
495	390	3.067	0.0202	0.00
510	390	3.162	0.0218	0.00
525	390	3.318	0.0234	0.00
540	390	3.478	0.0257	0.00
555	390	3.645	0.0283	0.00
570	390	3.885	0.0306	0.00
585	390	3.861	0.0342	0.00
600	390	3.843	0.0374	0.00
615	390	4.037	0.0424	0.00

X m	Y m	Izsum skrajowy (Z)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Czynność przew. % Z02 µg/m ³
630	390	3.502	0.0470	0.00
645	390	3.902	0.0524	0.00
660	390	3.866	0.0570	0.00
780	390	3.726	0.1119	0.00
1050	390	3.205	0.0600	0.00
1095	390	3.011	0.0579	0.00
1080	390	2.030	0.0530	0.00
1095	390	2.108	0.0480	0.00
1110	390	2.247	0.0440	0.00
1125	390	2.204	0.0394	0.00
1140	390	2.363	0.0360	0.00
1155	390	2.450	0.0330	0.00
1170	390	2.457	0.0281	0.00
1185	390	2.479	0.0277	0.00
1200	390	2.378	0.0255	0.00
1215	390	2.499	0.0236	0.00
1230	390	2.164	0.0221	0.00
1245	390	2.071	0.0205	0.00
1260	390	2.123	0.0193	0.00
1275	390	2.398	0.0181	0.00
1290	390	1.988	0.0170	0.00
1305	390	1.925	0.0166	0.00
1320	390	1.862	0.0151	0.00
1335	390	1.889	0.0144	0.00
1350	390	1.827	0.0136	0.00
1365	390	1.776	0.0129	0.00
1380	390	1.717	0.0123	0.00
1395	390	1.662	0.0117	0.00
1410	390	1.609	0.0112	0.00
1425	390	1.549	0.0107	0.00
0	405	1.139	0.0044	0.00
15	405	1.134	0.0045	0.00
30	405	1.100	0.0047	0.00
45	405	1.161	0.0048	0.00
60	405	1.205	0.0050	0.00
75	405	1.234	0.0051	0.00
90	405	1.265	0.0053	0.00
105	405	1.292	0.0055	0.00
120	405	1.347	0.0057	0.00
135	405	1.383	0.0059	0.00
150	405	1.420	0.0061	0.00
165	405	1.458	0.0063	0.00
180	405	1.499	0.0066	0.00
195	405	1.542	0.0069	0.00
210	405	1.587	0.0071	0.00
225	405	1.634	0.0074	0.00
240	405	1.683	0.0077	0.00
255	405	1.735	0.0081	0.00
270	405	1.790	0.0084	0.00
285	405	1.848	0.0088	0.00
300	405	1.910	0.0093	0.00
315	405	1.968	0.0098	0.00
330	405	2.039	0.0103	0.00
345	405	2.111	0.0108	0.00
360	405	2.185	0.0114	0.00
375	405	2.271	0.0121	0.00
390	405	2.254	0.0128	0.00
405	405	2.448	0.0136	0.00
420	405	2.548	0.0145	0.00
435	405	2.650	0.0155	0.00
450	405	2.754	0.0166	0.00
465	405	2.861	0.0179	0.00
480	405	2.979	0.0193	0.00
495	405	3.117	0.0209	0.00
510	405	3.263	0.0227	0.00
525	405	3.416	0.0248	0.00
540	405	3.580	0.0269	0.00
555	405	3.763	0.0297	0.00
570	405	3.938	0.0330	0.00
585	405	4.113	0.0370	0.00
600	405	4.274	0.0410	0.00
615	405	4.300	0.0464	0.00
630	405	4.375	0.0530	0.00

X m	Y m	Izsum skrajowy (Z)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Czynność przew. % Z02 µg/m ³
640	420	4.249	0.0608	0.00
660	420	4.214	0.0679	0.00
780	420	3.671	0.1288	0.00
1050	420	2.243	0.0659	0.00
1095	420	2.444	0.0644	0.00
1080	420	2.444	0.0593	0.00
1095	420	2.769	0.0630	0.00
1110	420	2.882	0.0474	0.00
1125	420	2.821	0.0462	0.00
1140	420	2.626	0.0381	0.00
1155	420	2.735	0.0344	0.00
1170	420	2.853	0.0314	0.00
1185	420	2.757	0.0286	0.00
1200	420	2.601	0.0263	0.00
1215	420	2.623	0.0244	0.00
1230	420	2.465	0.0226	0.00
1245	420	2.383	0.0210	0.00
1260	420	2.276	0.0196	0.00
1275	420	2.199	0.0185	0.00
1290	420	2.120	0.0172	0.00
1305	420	2.133	0.0162	0.00
1320	420	2.057	0.0153	0.00
1335	420	1.985	0.0145	0.00
1350	420	1.842	0.0137	0.00
1365	420	1.779	0.0130	0.00
1380	420	1.720	0.0124	0.00
1395	420	1.665	0.0118	0.00
1410	420	1.612	0.0112	0.00
1425	420	1.562	0.0107	0.00
0	430	1.124	0.0044	0.00
15	430	1.149	0.0045	0.00
30	430	1.175	0.0047	0.00
45	430	1.203	0.0048	0.00
60	430	1.232	0.0050	0.00
75	430	1.262	0.0051	0.00
90	430	1.293	0.0053	0.00
105	430	1.325	0.0055	0.00
120	430	1.353	0.0057	0.00
135	430	1.388	0.0059	0.00
150	430	1.425	0.0061	0.00
165	430	1.464	0.0064	0.00
180	430	1.505	0.0068	0.00
195	430	1.548	0.0073	0.00
210	430	1.593	0.0077	0.00
225	430	1.640	0.0082	0.00
240	430	1.683	0.0078	0.00
255	430	1.736	0.0081	0.00
270	430	1.791	0.0085	0.00
285	430	1.848	0.0089	0.00
300	430	1.907	0.0094	0.00
315	430	1.968	0.0099	0.00
330	430	2.031	0.0105	0.00
345	430	2.097	0.0110	0.00
360	430	2.165	0.0115	0.00
375	430	2.243	0.0122	0.00
390	430	2.332	0.0130	0.00
405	430	2.423	0.0138	0.00
420	430	2.518	0.0147	0.00
435	430	2.625	0.0157	0.00
450	430	2.736	0.0168	0.00
465	430	2.857	0.0181	0.00
480	430	2.985	0.0196	0.00
495	430	3.022	0.0214	0.00
510	430	3.168	0.0233	0.00
525	430	3.306	0.0255	0.00
540	430	3.467	0.0281	0.00
555	430	3.635	0.0310	0.00
570	430	3.806	0.0346	0.00
585	430	3.979	0.0397	0.00
600	430	4.139	0.0437	0.00
615	430	4.274	0.0497	0.00
630	430	4.323	0.0570	0.00
645	430	4.332	0.0650	0.00

X m	Y m	Izsum skrajowy (Z)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Czynność przew. % Z02 µg/m ³
650	420	4.267	0.0705	0.00
780	420	3.548	0.1261	0.00
1050	420	2.349	0.0705	0.00
1095	420	2.348	0.0691	0.00
1080	420	2.294	0.0627	0.00
109				

X	Y	Wartość średnia (X,Y)		
		Średnie maksym.	Średnie średnie	Ciepota przekr. %
m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
105	435	3.227	0.841	0.06
1065	435	3.425	0.974	0.07
1080	435	3.513	0.910	0.06
1095	435	3.529	0.942	0.06
1110	435	3.498	0.942	0.06
1125	435	3.384	0.830	0.06
1140	435	3.264	0.885	0.06
1155	435	3.132	0.836	0.06
1170	435	2.998	0.815	0.05
1185	435	2.869	0.808	0.05
1200	435	2.751	0.804	0.05
1215	435	2.698	0.804	0.05
1230	435	2.567	0.829	0.05
1245	435	2.473	0.8210	0.05
1260	435	2.375	0.738	0.05
1275	435	2.290	0.7493	0.05
1290	435	2.254	0.7172	0.05
1305	435	2.133	0.7162	0.05
1320	435	2.047	0.7153	0.05
1335	435	1.988	0.7144	0.05
1350	435	1.917	0.7137	0.05
1365	435	1.861	0.7130	0.05
1380	435	1.797	0.7124	0.05
1395	435	1.740	0.7118	0.05
1410	435	1.683	0.7112	0.05
1425	435	1.635	0.7107	0.05
0	450	1.123	0.8344	0.06
15	450	1.148	0.8345	0.06
30	450	1.114	0.8347	0.06
45	450	1.202	0.8348	0.06
60	450	1.270	0.8350	0.06
75	450	1.254	0.8352	0.06
90	450	1.263	0.8354	0.06
105	450	1.285	0.8356	0.06
120	450	1.319	0.8358	0.06
135	450	1.354	0.8360	0.06
150	450	1.390	0.8362	0.06
165	450	1.428	0.8365	0.06
180	450	1.468	0.8367	0.06
195	450	1.509	0.8370	0.06
210	450	1.548	0.8373	0.06
225	450	1.594	0.8376	0.06
240	450	1.643	0.8379	0.06
255	450	1.695	0.8383	0.06
270	450	1.742	0.8387	0.06
285	450	1.794	0.8391	0.06
300	450	1.800	0.8395	0.06
315	450	1.824	0.8400	0.06
330	450	1.866	0.8405	0.06
345	450	1.857	0.8413	0.06
360	450	2.002	0.8418	0.06
375	450	2.108	0.8426	0.06
390	450	2.196	0.8434	0.06
405	450	2.287	0.8442	0.06
420	450	2.367	0.8450	0.06
435	450	2.462	0.8458	0.06
450	450	2.628	0.8474	0.06
465	450	2.627	0.8490	0.06
480	450	2.747	0.8505	0.06
495	450	2.817	0.8523	0.06
510	450	3.017	0.8542	0.06
525	450	3.203	0.8573	0.06
540	450	3.415	0.8627	0.06
555	450	3.365	0.8687	0.06
570	450	3.270	0.8712	0.06
585	450	3.267	0.8742	0.06
600	450	3.263	0.8772	0.06
615	450	3.481	0.8784	0.06
630	450	3.477	0.8844	0.06
645	450	3.593	0.8846	0.06
660	450	3.679	0.8896	0.06
675	450	3.631	0.8896	0.06
690	450	3.013	0.8896	0.06

X	Y	Wartość średnia (X,Y)		
		Średnie maksym.	Średnie średnie	Ciepota przekr. %
m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
1080	465	3.125	0.824	0.05
1095	465	3.237	0.8486	0.05
1110	465	3.267	0.8499	0.05
1125	465	3.079	0.8495	0.05
1140	465	3.048	0.8568	0.05
1155	465	2.966	0.8233	0.05
1170	465	2.888	0.8264	0.05
1185	465	2.810	0.8279	0.05
1200	465	2.737	0.8284	0.05
1215	465	2.621	0.8238	0.05
1230	465	2.558	0.8221	0.05
1245	465	2.428	0.8233	0.05
1260	465	2.395	0.8162	0.05
1275	465	2.305	0.8162	0.05
1290	465	2.219	0.8168	0.05
1305	465	2.136	0.8165	0.05
1320	465	2.078	0.8151	0.05
1335	465	1.975	0.8143	0.05
1350	465	1.908	0.8135	0.05
1365	465	1.864	0.8125	0.05
1380	465	1.794	0.8122	0.05
1395	465	1.743	0.8117	0.05
1410	465	1.689	0.8112	0.05
1425	465	1.638	0.8107	0.05
0	480	1.080	0.8044	0.06
15	480	1.111	0.8046	0.06
30	480	1.137	0.8047	0.06
45	480	1.163	0.8049	0.06
60	480	1.191	0.8050	0.06
75	480	1.221	0.8052	0.06
90	480	1.221	0.8054	0.06
105	480	1.288	0.8055	0.06
120	480	1.320	0.8058	0.06
135	480	1.355	0.8063	0.06
150	480	1.395	0.8067	0.06
165	480	1.433	0.8064	0.06
180	480	1.474	0.8068	0.06
195	480	1.495	0.8070	0.06
210	480	1.491	0.8072	0.06
225	480	1.536	0.8075	0.06
240	480	1.584	0.8078	0.06
255	480	1.634	0.8084	0.06
270	480	1.687	0.8087	0.06
285	480	1.736	0.8092	0.06
300	480	1.795	0.8096	0.06
315	480	1.858	0.8101	0.06
330	480	1.918	0.8106	0.06
345	480	1.889	0.8114	0.06
360	480	1.961	0.8120	0.06
375	480	2.027	0.8128	0.06
390	480	2.103	0.8135	0.06
405	480	2.208	0.8144	0.06
420	480	2.300	0.8153	0.06
435	480	2.328	0.8167	0.06
450	480	2.477	0.8178	0.06
465	480	2.508	0.8193	0.06
480	480	2.546	0.8219	0.06
495	480	2.698	0.8235	0.06
510	480	2.825	0.8252	0.06
525	480	2.780	0.8250	0.06
540	480	2.829	0.8305	0.06
555	480	2.843	0.8346	0.06
570	480	3.180	0.8382	0.06
585	480	3.168	0.8434	0.06
600	480	3.273	0.8485	0.06
615	480	3.358	0.8506	0.06
630	480	3.411	0.8555	0.06
645	480	3.430	0.8572	0.06
660	480	3.598	0.8643	0.06
675	480	2.181	0.8522	0.06
690	480	2.370	0.8487	0.06
705	480	2.521	0.8448	0.06
720	480	2.788	0.8405	0.06

X	Y	Wartość średnia (X,Y)		
		Średnie maksym.	Średnie średnie	Ciepota przekr. %
m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
1125	495	2.860	0.8272	0.05
1140	495	2.857	0.8340	0.05
1155	495	2.881	0.8312	0.05
1170	495	2.875	0.8287	0.05
1185	495	2.864	0.8265	0.05
1200	495	2.834	0.8247	0.05
1215	495	2.822	0.8229	0.05
1230	495	2.862	0.8213	0.05
1245	495	2.888	0.8199	0.05
1260	495	2.858	0.8188	0.05
1275	495	2.826	0.8178	0.05
1290	495	2.791	0.8168	0.05
1305	495	2.750	0.8159	0.05
1320	495	2.692	0.8149	0.05
1335	495	2.627	0.8141	0.05
1350	495	2.581	0.8133	0.05
1365	495	2.528	0.8127	0.05
1380	495	2.469	0.8121	0.05
1395	495	2.349	0.8115	0.05
1410	495	2.222	0.8110	0.05
1425	495	2.041	0.8105	0.05
0	510	1.946	0.8045	0.06
15	510	1.971	0.8048	0.06
30	510	1.996	0.8048	0.06
45	510	1.922	0.8048	0.06
60	510	1.943	0.8051	0.06
75	510	1.971	0.8052	0.06
90	510	1.995	0.8054	0.06
105	510	2.082	0.8056	0.06
120	510	2.133	0.8058	0.06
135	510	2.148	0.8060	0.06
150	510	2.178	0.8063	0.06
165	510	2.145	0.8065	0.06
180	510	2.155	0.8068	0.06
195	510	2.199	0.8070	0.06
210	510	2.198	0.8074	0.06
225	510	2.194	0.8078	0.06
240	510	2.143	0.8081	0.06
255	510	2.159	0.8085	0.06
270	510	2.161	0.8089	0.06
285	510	2.174	0.8093	0.06
300	510	2.172	0.8097	0.06
315	510	2.183	0.8102	0.06
330	510	2.180	0.8110	0.06
345	510	2.179	0.8118	0.06
360	510	2.150	0.8122	0.06
375	510	2.122	0.8125	0.06
390	510	2.102	0.8127	0.06
405	510	2.048	0.8130	0.06
420	510	2.133	0.8135	0.06
435	510	2.227	0.8140	0.06
450	510	2.422	0.8142	0.06
465	510	2.384	0.8221	0.06
480	510	2.521	0.8218	0.06
495	510	2.475	0.8238	0.06
510	510	2.596	0.8258	0.06
525	510	2.625	0.8288	0.06
540	510	2.625	0.8315	0.06
555	510	2.648	0.8352	0.06
570	510	2.648	0.8384	0.06
585	510	2.627	0.8442	0.06
600	510	2.168	0.8496	0.06
615	510	2.294	0.8557	0.06
630	510	2.391	0.8629	0.06
645	510	2.428	0.8705	0.06
660	510	2.682	0.8788	0.06
675	510	2.698	0.8750	0.06
690	510	2.575	0.8730	0.06
705	510	2.420	0.8712	0.06
720	510	2.180	0.8697	0.06
735	510	1.998	0.8679	0.06
750	510	2.038	0.8639	0.06
765	510	2.175	0.8589	0.06

X	Y	Wartość średnia (X,Y)		
		Średnie maksym.	Średnie średnie	Ciepota przekr. %
m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
1125	480	2.306	0.8333	0.05
1140	480	2.196	0.8310	0.05
1155	480	2.374	0.8286	0.05
1170	480	2.418	0.8266	0.05
1185	480	2.425	0.8248	0.05
1200	480			

X m	Y m	wzrost słupkowy (Z)		
		Stępień maksym. [grad]	Stępień średnie [grad]	Ciepota przebieg, % [200 g/m ²]
780	495	3.246	0.0080	0.00
790	495	3.423	0.0658	0.00
810	495	3.415	0.0646	0.00
1000	495	1.823	0.0413	0.00
1000	495	1.862	0.0388	0.00
1095	495	1.737	0.0356	0.00
1110	495	1.779	0.0327	0.00
1125	495	1.587	0.0304	0.00
1140	495	1.592	0.0283	0.00
1150	495	2.055	0.0396	0.00
1170	495	2.050	0.0246	0.00
1185	495	2.185	0.0230	0.00
1200	495	2.259	0.0217	0.00
1215	495	2.302	0.0202	0.00
1230	495	2.256	0.0191	0.00
1245	495	2.030	0.0182	0.00
1260	495	2.018	0.0171	0.00
1275	495	2.038	0.0163	0.00
1290	495	2.006	0.0154	0.00
1305	495	1.971	0.0148	0.00
1320	495	1.922	0.0139	0.00
1335	495	1.872	0.0132	0.00
1350	495	1.824	0.0126	0.00
1365	495	1.791	0.0120	0.00
1380	495	1.856	0.0115	0.00
1395	495	1.835	0.0111	0.00
1410	495	1.584	0.0106	0.00
1425	495	1.574	0.0102	0.00
0	510	1.359	0.0245	0.00
15	510	1.965	0.0047	0.00
30	510	1.096	0.0048	0.00
45	510	1.110	0.0050	0.00
60	510	1.117	0.0051	0.00
75	510	1.165	0.0053	0.00
90	510	1.194	0.0055	0.00
105	510	1.273	0.0057	0.00
120	510	1.805	0.0059	0.00
135	510	1.333	0.0061	0.00
150	510	1.290	0.0065	0.00
165	510	1.320	0.0067	0.00
180	510	1.383	0.0070	0.00
195	510	1.432	0.0072	0.00
210	510	1.442	0.0075	0.00
225	510	1.490	0.0079	0.00
240	510	1.549	0.0082	0.00
255	510	1.503	0.0088	0.00
270	510	1.552	0.0092	0.00
285	510	1.620	0.0096	0.00
300	510	1.671	0.0101	0.00
315	510	1.728	0.0106	0.00
330	510	1.665	0.0114	0.00
345	510	1.722	0.0120	0.00
360	510	1.773	0.0127	0.00
375	510	1.841	0.0134	0.00
390	510	1.891	0.0140	0.00
405	510	1.890	0.0155	0.00
420	510	2.069	0.0165	0.00
435	510	2.012	0.0160	0.00
450	510	2.134	0.0192	0.00
465	510	2.139	0.0209	0.00
480	510	2.211	0.0224	0.00
495	510	2.182	0.0245	0.00
510	510	2.423	0.0264	0.00
525	510	2.497	0.0289	0.00
540	510	2.507	0.0316	0.00
555	510	2.624	0.0348	0.00
570	510	2.815	0.0379	0.00
585	510	2.802	0.0415	0.00
600	510	2.949	0.0455	0.00
615	510	3.042	0.0487	0.00
630	510	3.263	0.0540	0.00
645	510	3.376	0.0580	0.00
660	510	3.428	0.0626	0.00

X m	Y m	wzrost słupkowy (Z)		
		Stępień maksym. [grad]	Stępień średnie [grad]	Ciepota przebieg, % [200 g/m ²]
475	510	3.464	0.0270	0.00
490	510	3.556	0.0710	0.00
705	510	3.587	0.0742	0.00
720	510	3.594	0.0759	0.00
735	510	3.594	0.0732	0.00
750	510	3.541	0.0720	0.00
1045	510	1.789	0.0399	0.00
1060	510	1.733	0.0342	0.00
1065	510	1.647	0.0324	0.00
1110	510	1.645	0.0299	0.00
1125	510	1.688	0.0276	0.00
1140	510	1.830	0.0256	0.00
1155	510	1.758	0.0244	0.00
1170	510	1.765	0.0227	0.00
1185	510	1.854	0.0212	0.00
1200	510	2.005	0.0207	0.00
1215	510	2.038	0.0189	0.00
1230	510	1.954	0.0180	0.00
1245	510	1.828	0.0172	0.00
1260	510	1.959	0.0162	0.00
1275	510	1.878	0.0153	0.00
1290	510	1.960	0.0147	0.00
1305	510	1.918	0.0139	0.00
1320	510	1.891	0.0132	0.00
1335	510	1.743	0.0126	0.00
1350	510	1.723	0.0122	0.00
1365	510	1.702	0.0117	0.00
1380	510	1.640	0.0111	0.00
1395	510	1.631	0.0107	0.00
1410	510	1.576	0.0103	0.00
1425	510	1.570	0.0099	0.00
0	525	1.076	0.0346	0.00
15	525	1.100	0.0347	0.00
30	525	1.120	0.0348	0.00
45	525	1.082	0.0351	0.00
60	525	1.108	0.0352	0.00
75	525	1.135	0.0354	0.00
90	525	1.161	0.0356	0.00
105	525	1.184	0.0358	0.00
120	525	1.238	0.0359	0.00
135	525	1.270	0.0362	0.00
150	525	1.305	0.0364	0.00
165	525	1.340	0.0367	0.00
180	525	1.335	0.0371	0.00
195	525	1.343	0.0374	0.00
210	525	1.383	0.0377	0.00
225	525	1.410	0.0380	0.00
240	525	1.519	0.0384	0.00
255	525	1.505	0.0387	0.00
270	525	1.513	0.0394	0.00
285	525	1.503	0.0398	0.00
300	525	1.648	0.0403	0.00
315	525	1.598	0.0408	0.00
330	525	1.631	0.0417	0.00
345	525	1.602	0.0423	0.00
360	525	1.771	0.0430	0.00
375	525	1.728	0.0440	0.00
390	525	1.784	0.0448	0.00
405	525	1.908	0.0457	0.00
420	525	1.910	0.0470	0.00
435	525	1.984	0.0481	0.00
450	525	2.059	0.0495	0.00
465	525	2.096	0.0509	0.00
480	525	2.149	0.0526	0.00
495	525	2.245	0.0542	0.00
510	525	2.333	0.0559	0.00
525	525	2.425	0.0586	0.00
540	525	2.523	0.0609	0.00
555	525	2.620	0.0636	0.00
570	525	2.744	0.0684	0.00
585	525	2.858	0.0764	0.00
600	525	2.971	0.0846	0.00
615	525	3.084	0.0947	0.00

X m	Y m	wzrost słupkowy (Z)		
		Stępień maksym. [grad]	Stępień średnie [grad]	Ciepota przebieg, % [200 g/m ²]
630	525	3.190	0.0364	0.00
645	525	3.302	0.0526	0.00
660	525	3.375	0.0563	0.00
675	525	3.453	0.0587	0.00
690	525	3.531	0.0632	0.00
705	525	3.571	0.0665	0.00
720	525	3.563	0.0667	0.00
735	525	3.527	0.0664	0.00
750	525	3.465	0.0639	0.00
1065	525	1.724	0.0333	0.00
1080	525	1.602	0.0309	0.00
1095	525	1.816	0.0292	0.00
1110	525	1.967	0.0277	0.00
1125	525	1.556	0.0254	0.00
1140	525	1.576	0.0237	0.00
1155	525	1.522	0.0225	0.00
1170	525	1.812	0.0211	0.00
1185	525	1.863	0.0198	0.00
1200	525	1.804	0.0187	0.00
1215	525	1.845	0.0179	0.00
1230	525	1.787	0.0170	0.00
1245	525	1.770	0.0160	0.00
1260	525	1.900	0.0153	0.00
1275	525	1.860	0.0145	0.00
1290	525	1.740	0.0137	0.00
1305	525	1.720	0.0134	0.00
1320	525	1.662	0.0127	0.00
1335	525	1.684	0.0122	0.00
1350	525	1.712	0.0117	0.00
1365	525	1.693	0.0111	0.00
1380	525	1.643	0.0107	0.00
1395	525	1.619	0.0103	0.00
1410	525	1.584	0.0099	0.00
1425	525	1.489	0.0096	0.00
0	540	1.002	0.0048	0.00
15	540	1.046	0.0047	0.00
30	540	1.064	0.0048	0.00
45	540	1.102	0.0050	0.00
60	540	1.128	0.0052	0.00
75	540	1.156	0.0054	0.00
90	540	1.188	0.0056	0.00
105	540	1.140	0.0058	0.00
120	540	1.213	0.0061	0.00
135	540	1.245	0.0063	0.00
150	540	1.270	0.0066	0.00
165	540	1.316	0.0068	0.00
180	540	1.348	0.0071	0.00
195	540	1.382	0.0076	0.00
210	540	1.360	0.0079	0.00
225	540	1.401	0.0082	0.00
240	540	1.439	0.0086	0.00
255	540	1.483	0.0089	0.00
270	540	1.433	0.0096	0.00
285	540	1.475	0.0101	0.00
300	540	1.535	0.0105	0.00
315	540	1.638	0.0111	0.00
330	540	1.579	0.0116	0.00
345	540	1.674	0.0125	0.00
360	540	1.731	0.0132	0.00
375	540	1.682	0.0142	0.00
390	540	1.751	0.0150	0.00
405	540	1.833	0.0158	0.00
420	540	1.833	0.0170	0.00
435	540	1.885	0.0181	0.00
450	540	1.972	0.0195	0.00
465	540	2.059	0.0207	0.00
480	540	2.103	0.0223	0.00
495	540	2.182	0.0240	0.00
510	540	2.273	0.0258	0.00
525	540	2.366	0.0278	0.00
540	540	2.467	0.0299	0.00
555	540	2.568	0.0321	0.00
570	540	2.674	0.0345	0.00

X m	Y m	wzrost słupkowy (Z)		
		Stępień maksym. [grad]	Stępień średnie [grad]	Ciepota przebieg, % [200 g/m ²]
565	540	2.781	0.0371	0.00
580	540	2.887	0.0386	0.00
595	540	2.990	0.0424	0.00
610	540	3.100	0.0456	0.00
625	540	3.191	0.0480	0.00
640	540	3.298	0.0508	0.00

X	Y	kwaś azotowy (N)		
		Stężenie masowe, g/g _{dm³}	Stężenie molowe, g/mol ³	Ciepłota przerw. % 200 g/g ³
340	555	2,584	0,0381	0,00
555	500	2,491	0,0330	0,00
570	500	2,589	0,0377	0,00
585	500	2,703	0,0399	0,00
600	500	2,792	0,0409	0,00
615	500	2,890	0,0430	0,00
630	555	3,006	0,0412	0,00
645	555	3,088	0,0437	0,00
660	555	3,180	0,0467	0,00
675	555	3,256	0,0485	0,00
690	555	3,322	0,0504	0,00
705	555	3,396	0,0523	0,00
720	555	3,472	0,0542	0,00
735	555	3,547	0,0562	0,00
1065	555	1,956	0,0275	0,00
1080	555	1,914	0,0257	0,00
1095	555	1,981	0,0281	0,00
1110	555	1,901	0,0229	0,00
1125	555	1,476	0,0218	0,00
1140	555	1,400	0,0206	0,00
1155	555	1,582	0,0164	0,00
1170	555	1,382	0,0183	0,00
1185	555	1,459	0,0173	0,00
1200	555	1,375	0,0169	0,00
1215	555	1,400	0,0187	0,00
1230	555	1,483	0,0149	0,00
1245	555	1,558	0,0141	0,00
1260	555	1,485	0,0127	0,00
1275	555	1,457	0,0150	0,00
1290	555	1,555	0,0125	0,00
1305	555	1,513	0,0116	0,00
1320	555	1,637	0,0170	0,00
1335	555	1,581	0,0106	0,00
1350	555	1,516	0,0107	0,00
1365	555	1,471	0,0103	0,00
1380	555	1,485	0,0096	0,00
1395	555	1,536	0,0096	0,00
1410	555	1,490	0,0091	0,00
1425	555	1,476	0,0098	0,00
15	570	1,000	0,0097	0,00
30	570	1,037	0,0046	0,00
45	570	1,055	0,0050	0,00
60	570	1,060	0,0053	0,00
75	570	1,055	0,0053	0,00
90	570	1,073	0,0057	0,00
105	570	1,100	0,0058	0,00
120	570	1,122	0,0060	0,00
135	570	1,202	0,0069	0,00
150	570	1,231	0,0085	0,00
165	570	1,207	0,0087	0,00
180	570	1,207	0,0072	0,00
195	570	1,241	0,0074	0,00
210	570	1,303	0,0077	0,00
225	570	1,340	0,0083	0,00
240	570	1,371	0,0084	0,00
255	570	1,304	0,0089	0,00
270	570	1,363	0,0093	0,00
285	570	1,410	0,0097	0,00
300	570	1,468	0,0104	0,00
315	570	1,441	0,0106	0,00
330	570	1,526	0,0114	0,00
345	570	1,579	0,0119	0,00
360	570	1,638	0,0127	0,00
375	570	1,589	0,0133	0,00
390	570	1,582	0,0142	0,00
405	570	1,652	0,0149	0,00
420	570	1,705	0,0156	0,00
435	570	1,763	0,0168	0,00
450	570	1,806	0,0179	0,00
465	570	1,867	0,0189	0,00
480	570	1,923	0,0201	0,00
495	570	2,010	0,0215	0,00
495	570	2,062	0,0228	0,00

X	Y	kwaś azotowy (N)		
		Stężenie masowe, g/g _{dm³}	Stężenie molowe, g/mol ³	Ciepłota przerw. % 200 g/g ³
510	570	2,137	0,0242	0,00
525	570	2,238	0,0258	0,00
540	570	2,304	0,0275	0,00
555	570	2,429	0,0289	0,00
570	570	2,519	0,0309	0,00
585	570	2,607	0,0334	0,00
600	570	2,713	0,0342	0,00
615	570	2,794	0,0361	0,00
630	570	2,884	0,0381	0,00
645	570	2,978	0,0401	0,00
660	570	3,046	0,0422	0,00
675	570	3,131	0,0442	0,00
690	570	3,177	0,0458	0,00
705	570	3,213	0,0487	0,00
720	570	3,217	0,0474	0,00
735	570	3,205	0,0475	0,00
1065	570	1,826	0,0223	0,00
1080	570	1,875	0,0237	0,00
1095	570	1,939	0,0223	0,00
1110	570	1,478	0,0212	0,00
1125	570	1,402	0,0206	0,00
1140	570	1,398	0,0192	0,00
1155	570	1,369	0,0191	0,00
1170	570	1,397	0,0171	0,00
1185	570	1,395	0,0162	0,00
1200	570	1,293	0,0156	0,00
1215	570	1,311	0,0148	0,00
1230	570	1,404	0,0149	0,00
1245	570	1,284	0,0136	0,00
1260	570	1,358	0,0129	0,00
1275	570	1,406	0,0123	0,00
1290	570	1,504	0,0116	0,00
1305	570	1,473	0,0112	0,00
1320	570	1,423	0,0110	0,00
1335	570	1,372	0,0105	0,00
1350	570	1,512	0,0102	0,00
1365	570	1,463	0,0107	0,00
1380	570	1,448	0,0103	0,00
1395	570	1,523	0,0101	0,00
1410	570	1,491	0,0109	0,00
1425	570	1,318	0,0105	0,00
0	585	0,950	0,0048	0,00
15	585	0,971	0,0033	0,00
30	585	1,038	0,0031	0,00
45	585	1,053	0,0033	0,00
60	585	1,082	0,0033	0,00
75	585	1,111	0,0036	0,00
90	585	1,139	0,0036	0,00
105	585	1,096	0,0032	0,00
120	585	1,137	0,0034	0,00
135	585	1,189	0,0037	0,00
150	585	1,191	0,0039	0,00
165	585	1,224	0,0071	0,00
180	585	1,171	0,0070	0,00
195	585	1,207	0,0073	0,00
210	585	1,303	0,0082	0,00
225	585	1,341	0,0086	0,00
240	585	1,389	0,0090	0,00
255	585	1,332	0,0090	0,00
270	585	1,374	0,0090	0,00
285	585	1,413	0,0135	0,00
300	585	1,379	0,0139	0,00
315	585	1,423	0,0144	0,00
330	585	1,523	0,0150	0,00
345	585	1,501	0,0155	0,00
360	585	1,554	0,0164	0,00
375	585	1,582	0,0161	0,00
390	585	1,618	0,0148	0,00
405	585	1,647	0,0157	0,00
420	585	1,742	0,0165	0,00
435	585	1,770	0,0175	0,00
450	585	1,827	0,0186	0,00
465	585	1,889	0,0195	0,00

X	Y	kwaś azotowy (N)		
		Stężenie masowe, g/g _{dm³}	Stężenie molowe, g/mol ³	Ciepłota przerw. % 200 g/g ³
480	585	1,928	0,0229	0,00
495	585	2,028	0,0221	0,00
510	585	2,103	0,0233	0,00
525	585	2,181	0,0246	0,00
540	585	2,242	0,0259	0,00
555	585	2,344	0,0274	0,00
570	585	2,428	0,0286	0,00
585	585	2,511	0,0294	0,00
600	585	2,608	0,0319	0,00
615	585	2,704	0,0334	0,00
630	585	2,742	0,0332	0,00
645	585	2,849	0,0340	0,00
660	585	2,938	0,0390	0,00
675	585	2,989	0,0400	0,00
690	585	3,034	0,0413	0,00
705	585	3,085	0,0423	0,00
720	585	3,067	0,0429	0,00
735	585	3,072	0,0433	0,00
750	585	3,046	0,0428	0,00
765	585	3,028	0,0418	0,00
1080	585	1,548	0,0216	0,00
1095	585	1,513	0,0206	0,00
1110	585	1,482	0,0197	0,00
1125	585	1,429	0,0186	0,00
1140	585	1,367	0,0176	0,00
1155	585	1,342	0,0189	0,00
1170	585	1,333	0,0181	0,00
1185	585	1,290	0,0184	0,00
1200	585	1,270	0,0147	0,00
1215	585	1,291	0,0138	0,00
1230	585	1,226	0,0135	0,00
1245	585	1,273	0,0139	0,00
1260	585	1,289	0,0122	0,00
1275	585	1,328	0,0116	0,00
1290	585	1,379	0,0114	0,00
1305	585	1,258	0,0106	0,00
1320	585	1,377	0,0104	0,00
1335	585	1,361	0,0100	0,00
1350	585	1,496	0,0096	0,00
1365	585	1,264	0,0094	0,00
1380	585	1,251	0,0090	0,00
1395	585	1,356	0,0089	0,00
1410	585	1,310	0,0084	0,00
1425	585	1,308	0,0091	0,00
0	600	0,991	0,0048	0,00
15	600	1,013	0,0050	0,00
30	600	1,039	0,0051	0,00
45	600	0,989	0,0054	0,00
60	600	1,023	0,0056	0,00
75	600	1,048	0,0059	0,00
90	600	1,068	0,0060	0,00
105	600	1,108	0,0062	0,00
120	600	1,127	0,0064	0,00
135	600	1,133	0,0068	0,00
150	600	1,157	0,0071	0,00
165	600	1,073	0,0073	0,00
180	600	1,247	0,0078	0,00
195	600	1,287	0,0079	0,00
210	600	1,298	0,0083	0,00
225	600	1,241	0,0087	0,00
240	600	1,303	0,0086	0,00
255	600	1,248	0,0086	0,00
270	600	1,326	0,0106	0,00
285	600	1,379	0,0104	0,00
300	600	1,403	0,0110	0,00
315	600	1,403	0,0115	0,00
330	600	1,441	0,0120	0,00
345	600	1,441	0,0128	0,00
360	600	1,460	0,0132	0,00
375	600	1,537	0,0140	0,00
390	600	1,589	0,0147	0,00
405	600	1,624	0,0155	0,00
420	600	1,671	0,0162	0,00

X	Y	kwaś azotowy (N)		
		Stężenie masowe, g/g _{dm³}	Stężenie molowe, g/mol ³	Ciepłota przerw. % 200 g/g ³
435	600	1,728	0,0172	0,00
450	600	1,790	0,0182	0,00
465	600	1,843	0,0191	0,00
480	600	1,906	0,0202	0,00
495	600	1,972	0,0212	0,00
510	600	2,043	0,0223	0,00
525	6			

X m	Y m	Inas stacionary (%)		
		Stacione maksim. lpgn ³	Stacione sredine lpgn ³	Cresnaci prazn. % 200 lpgn ³
315	615	1.363	0.2114	0.00
330	615	1.409	0.2119	0.00
345	615	1.421	0.2125	0.00
360	615	1.439	0.2131	0.00
375	615	1.457	0.2137	0.00
390	615	1.549	0.2145	0.00
405	615	1.591	0.2152	0.00
420	615	1.638	0.2160	0.00
435	615	1.687	0.2168	0.00
450	615	1.746	0.2176	0.00
465	615	1.797	0.2186	0.00
480	615	1.856	0.2194	0.00
495	615	1.926	0.2204	0.00
510	615	1.995	0.2213	0.00
525	615	2.061	0.2223	0.00
540	615	2.130	0.2233	0.00
555	615	2.199	0.2244	0.00
570	615	2.265	0.2255	0.00
585	615	2.331	0.2266	0.00
600	615	2.418	0.2278	0.00
615	615	2.496	0.2290	0.00
630	615	2.543	0.2304	0.00
645	615	2.612	0.2316	0.00
660	615	2.671	0.2327	0.00
675	615	2.739	0.2337	0.00
690	615	2.790	0.2345	0.00
705	615	2.771	0.2352	0.00
720	615	2.785	0.2357	0.00
735	615	2.779	0.2359	0.00
750	615	2.757	0.2359	0.00
765	615	2.724	0.2349	0.00
780	615	2.697	0.2336	0.00
795	615	2.645	0.2325	0.00
810	615	2.597	0.2315	0.00
825	615	2.551	0.2310	0.00
840	615	2.460	0.2304	0.00
855	615	2.409	0.2291	0.00
870	615	2.365	0.2286	0.00
885	615	2.276	0.2286	0.00
900	615	2.211	0.2287	0.00
915	615	2.142	0.2294	0.00
1000	615	1.461	0.2191	0.00
1095	615	1.437	0.2181	0.00
1110	615	1.402	0.2171	0.00
1125	615	1.358	0.2164	0.00
1140	615	1.334	0.2157	0.00
1155	615	1.307	0.2149	0.00
1170	615	1.290	0.2144	0.00
1185	615	1.235	0.2137	0.00
1200	615	1.229	0.2131	0.00
1215	615	1.176	0.2126	0.00
1230	615	1.189	0.2121	0.00
1245	615	1.164	0.2115	0.00
1260	615	1.124	0.2111	0.00
1275	615	1.150	0.2107	0.00
1290	615	1.175	0.2102	0.00
1305	615	1.254	0.2096	0.00
1320	615	1.162	0.2096	0.00
1335	615	1.167	0.2092	0.00
1350	615	1.260	0.2086	0.00
1365	615	1.238	0.2085	0.00
1380	615	1.261	0.2082	0.00
1395	615	1.161	0.2081	0.00
1410	615	1.182	0.2078	0.00
1425	615	1.252	0.2075	0.00
1440	615	1.280	0.2074	0.00
1455	615	1.002	0.2051	0.00
1470	615	1.019	0.2052	0.00
1485	615	0.973	0.2056	0.00
1500	615	1.011	0.2057	0.00
1515	615	1.034	0.2059	0.00
1530	615	1.053	0.2061	0.00
1545	615	1.079	0.2063	0.00

X m	Y m	Inas stacionary (%)		
		Stacione maksim. lpgn ³	Stacione sredine lpgn ³	Cresnaci prazn. % 200 lpgn ³
120	630	1.124	0.2067	0.00
135	630	1.115	0.2069	0.00
150	630	1.138	0.2071	0.00
165	630	1.198	0.2074	0.00
180	630	1.124	0.2076	0.00
195	630	1.140	0.2081	0.00
210	630	1.161	0.2084	0.00
225	630	1.224	0.2087	0.00
240	630	1.161	0.2081	0.00
255	630	1.255	0.2093	0.00
270	630	1.310	0.2099	0.00
285	630	1.272	0.2104	0.00
300	630	1.321	0.2108	0.00
315	630	1.312	0.2113	0.00
330	630	1.354	0.2118	0.00
345	630	1.421	0.2124	0.00
360	630	1.442	0.2130	0.00
375	630	1.480	0.2135	0.00
390	630	1.508	0.2142	0.00
405	630	1.549	0.2148	0.00
420	630	1.608	0.2156	0.00
435	630	1.549	0.2163	0.00
450	630	1.701	0.2170	0.00
465	630	1.749	0.2179	0.00
480	630	1.817	0.2187	0.00
495	630	1.873	0.2193	0.00
510	630	1.933	0.2201	0.00
525	630	1.965	0.2212	0.00
540	630	2.051	0.2221	0.00
555	630	2.121	0.2230	0.00
570	630	2.184	0.2240	0.00
585	630	2.259	0.2250	0.00
600	630	2.323	0.2261	0.00
615	630	2.340	0.2272	0.00
630	630	2.444	0.2283	0.00
645	630	2.533	0.2293	0.00
660	630	2.547	0.2302	0.00
675	630	2.598	0.2310	0.00
690	630	2.617	0.2318	0.00
705	630	2.639	0.2323	0.00
720	630	2.647	0.2327	0.00
735	630	2.641	0.2330	0.00
750	630	2.525	0.2329	0.00
765	630	2.604	0.2325	0.00
780	630	2.566	0.2325	0.00
795	630	2.326	0.2324	0.00
810	630	2.481	0.2323	0.00
825	630	2.423	0.2325	0.00
840	630	2.385	0.2321	0.00
855	630	2.319	0.2319	0.00
870	630	2.261	0.2316	0.00
885	630	2.311	0.2325	0.00
900	630	2.379	0.2329	0.00
915	630	2.575	0.2322	0.00
930	630	2.624	0.2327	0.00
945	630	1.951	0.2303	0.00
960	630	1.806	0.2256	0.00
975	630	1.826	0.2253	0.00
990	630	1.771	0.2246	0.00
1005	630	1.462	0.2178	0.00
1020	630	1.416	0.2169	0.00
1115	630	1.378	0.2165	0.00
1125	630	1.305	0.2154	0.00
1140	630	1.311	0.2147	0.00
1155	630	1.325	0.2142	0.00
1170	630	1.226	0.2136	0.00
1185	630	1.216	0.2130	0.00
1200	630	1.181	0.2125	0.00
1215	630	1.158	0.2120	0.00
1230	630	1.144	0.2115	0.00
1245	630	1.066	0.2111	0.00
1260	630	1.109	0.2107	0.00
1275	630	1.140	0.2102	0.00

X m	Y m	Inas stacionary (%)		
		Stacione maksim. lpgn ³	Stacione sredine lpgn ³	Cresnaci prazn. % 200 lpgn ³
1290	630	1.157	0.2099	0.00
1305	630	1.101	0.2095	0.00
1320	630	1.164	0.2092	0.00
1335	630	1.161	0.2088	0.00
1350	630	1.261	0.2095	0.00
1365	630	1.062	0.2083	0.00
1380	630	1.183	0.2080	0.00
1395	630	1.147	0.2077	0.00
1410	630	1.162	0.2074	0.00
1425	630	1.249	0.2072	0.00
15	645	0.976	0.2051	0.00
30	645	0.926	0.2052	0.00
45	645	0.928	0.2054	0.00
60	645	0.992	0.2055	0.00
75	645	1.010	0.2057	0.00
90	645	1.023	0.2060	0.00
105	645	1.027	0.2062	0.00
120	645	1.052	0.2064	0.00
135	645	1.067	0.2066	0.00
150	645	1.028	0.2070	0.00
165	645	1.022	0.2072	0.00
180	645	1.065	0.2074	0.00
195	645	1.100	0.2077	0.00
210	645	1.054	0.2081	0.00
225	645	1.136	0.2084	0.00
240	645	1.201	0.2087	0.00
255	645	1.225	0.2090	0.00
270	645	1.192	0.2095	0.00
285	645	1.237	0.2099	0.00
300	645	1.230	0.2103	0.00
315	645	1.263	0.2107	0.00
330	645	1.240	0.2112	0.00
345	645	1.331	0.2117	0.00
360	645	1.372	0.2121	0.00
375	645	1.388	0.2127	0.00
390	645	1.460	0.2133	0.00
405	645	1.477	0.2139	0.00
420	645	1.512	0.2145	0.00
435	645	1.504	0.2151	0.00
450	645	1.609	0.2158	0.00
465	645	1.654	0.2164	0.00
480	645	1.711	0.2172	0.00
495	645	1.763	0.2179	0.00
510	645	1.816	0.2186	0.00
525	645	1.873	0.2193	0.00
540	645	1.930	0.2201	0.00
555	645	2.000	0.2209	0.00
570	645	2.058	0.2218	0.00
585	645	2.119	0.2227	0.00
600	645	2.183	0.2235	0.00
615	645	2.237	0.2245	0.00
630	645	2.271	0.2255	0.00
645	645	2.300	0.2272	0.00
660	645	2.429	0.2281	0.00
675	645	2.465	0.2287	0.00
690	645	2.468	0.2293	0.00
705	645	2.507	0.2297	0.00
720	645	2.518	0.2302	0.00
735	645	2.511	0.2304	0.00
750	645	2.506	0.2303	0.00
765	645	2.479	0.2299	0.00
780	645	2.443	0.2291	0.00
795	645	2.459	0.2290	0.00
810	645	2.381	0.2275	0.00
825	645	2.327	0.2266	0.00
840	645	2.270	0.2260	0.00
855	645	2.232	0.2256	0.00
870	645	2.170	0.2250	0.00
885	645	2.115	0.2254	0.00
900	645	2.062	0.2252	0.00
915	645	2.003	0.2249	0.00
930	645	1.946	0.2245	0.00

X m	Y m	Inas stacionary (%)		
		Stacione maksim. lpgn ³	Stacione sredine lpgn ³	Cresnaci prazn. % 200 lpgn ³
945	645	1.826	0.2243	0.00
960	645	1.833	0.2239	0.00
975	645	1.777	0.2234	0.00
990	645	1.722	0.2228	0.00
1005	645	1.675	0.2220	0.00
1020	645	1.518	0.2211	0.00
1035	645	1.432	0.2188	0.00

X	Y	Ilość sarkofagów (VI)		
		Średnie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Średnie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przebieg przekr. % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
645	890	2,284	0,0254	0,02
660	890	2,231	0,0261	0,02
675	890	2,247	0,0267	0,02
690	890	2,273	0,0271	0,02
705	890	2,286	0,0272	0,02
720	890	2,297	0,0278	0,02
735	890	2,300	0,0280	0,02
750	890	2,385	0,0282	0,02
765	890	2,390	0,0276	0,02
780	890	2,238	0,0269	0,02
795	890	2,303	0,0264	0,02
810	890	2,272	0,0254	0,02
825	890	2,237	0,0249	0,02
840	890	2,183	0,0242	0,02
855	890	2,140	0,0240	0,02
870	890	2,083	0,0237	0,02
885	890	2,045	0,0235	0,02
900	890	1,984	0,0233	0,02
915	890	1,843	0,0221	0,02
930	890	1,890	0,0228	0,02
945	890	1,938	0,0225	0,02
960	890	1,789	0,0220	0,02
975	890	1,725	0,0216	0,02
990	890	1,675	0,0211	0,02
1005	890	1,635	0,0205	0,02
1020	890	1,578	0,0196	0,02
1035	890	1,410	0,0190	0,02
1050	890	1,361	0,0191	0,02
1065	890	1,332	0,0184	0,02
1080	890	1,295	0,0178	0,02
1095	890	1,251	0,0172	0,02
1110	890	1,230	0,0177	0,02
1125	890	1,188	0,0172	0,02
1140	890	1,163	0,0168	0,02
1200	890	1,146	0,0163	0,02
1215	890	1,113	0,0159	0,02
1230	890	1,088	0,0155	0,02
1245	890	1,088	0,0151	0,02
1260	890	1,038	0,0148	0,02
1275	890	1,047	0,0144	0,02
1290	890	1,042	0,0141	0,02
1305	890	1,087	0,0137	0,02
1320	890	1,003	0,0135	0,02
1335	890	1,013	0,0132	0,02
1350	890	1,070	0,0129	0,02
1365	890	1,061	0,0126	0,02
1380	890	1,051	0,0123	0,02
1395	890	0,999	0,0121	0,02
1410	890	1,022	0,0117	0,02
1425	890	1,088	0,0116	0,02
0	875	0,882	0,0107	0,02
15	875	0,823	0,0103	0,02
30	875	0,844	0,0105	0,02
45	875	0,905	0,0106	0,02
60	875	0,893	0,0106	0,02
75	875	0,833	0,0106	0,02
90	875	1,010	0,0103	0,02
105	875	1,034	0,0105	0,02
120	875	1,065	0,0107	0,02
135	875	1,068	0,0110	0,02
150	875	1,034	0,0112	0,02
165	875	1,063	0,0114	0,02
180	875	1,022	0,0117	0,02
195	875	1,089	0,0120	0,02
210	875	1,111	0,0123	0,02
225	875	1,097	0,0126	0,02
240	875	1,130	0,0129	0,02
255	875	1,158	0,0133	0,02
270	875	1,156	0,0136	0,02
285	875	1,106	0,0130	0,02
300	875	1,200	0,0134	0,02
315	875	1,248	0,0138	0,02
330	875	1,265	0,0142	0,02

X	Y	Ilość sarkofagów (VII)		
		Średnie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Średnie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przebieg przekr. % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
345	875	1,207	0,0117	0,02
360	875	1,301	0,0122	0,02
375	875	1,374	0,0127	0,02
390	875	1,410	0,0131	0,02
405	875	1,440	0,0137	0,02
420	875	1,497	0,0142	0,02
435	875	1,539	0,0147	0,02
450	875	1,573	0,0152	0,02
465	875	1,617	0,0158	0,02
480	875	1,674	0,0164	0,02
495	875	1,720	0,0169	0,02
510	875	1,789	0,0175	0,02
525	875	1,817	0,0181	0,02
540	875	1,865	0,0186	0,02
555	875	1,924	0,0192	0,02
570	875	1,970	0,0197	0,02
585	875	2,016	0,0202	0,02
600	875	2,060	0,0207	0,02
615	875	2,110	0,0212	0,02
630	875	2,148	0,0217	0,02
645	875	2,193	0,0222	0,02
660	875	2,213	0,0225	0,02
675	875	2,242	0,0228	0,02
690	875	2,262	0,0231	0,02
705	875	2,274	0,0233	0,02
720	875	2,274	0,0235	0,02
735	875	2,285	0,0237	0,02
750	875	2,272	0,0239	0,02
765	875	2,249	0,0235	0,02
780	875	2,233	0,0234	0,02
795	875	2,197	0,0235	0,02
810	875	2,176	0,0234	0,02
825	875	2,139	0,0231	0,02
840	875	2,103	0,0228	0,02
855	875	2,052	0,0223	0,02
870	875	2,016	0,0221	0,02
885	875	1,990	0,0218	0,02
900	875	1,920	0,0217	0,02
915	875	1,864	0,0215	0,02
930	875	1,817	0,0212	0,02
945	875	1,769	0,0209	0,02
960	875	1,721	0,0206	0,02
975	875	1,674	0,0202	0,02
990	875	1,626	0,0198	0,02
1005	875	1,590	0,0194	0,02
1020	875	1,537	0,0184	0,02
1035	875	1,570	0,0181	0,02
1050	875	1,341	0,0143	0,02
1065	875	1,295	0,0137	0,02
1080	875	1,271	0,0130	0,02
1095	875	1,235	0,0125	0,02
1110	875	1,209	0,0120	0,02
1125	875	1,175	0,0116	0,02
1140	875	1,142	0,0112	0,02
1155	875	1,109	0,0108	0,02
1170	875	1,075	0,0106	0,02
1185	875	1,042	0,0102	0,02
1200	875	1,114	0,0106	0,02
1215	875	1,099	0,0104	0,02
1230	875	1,082	0,0100	0,02
1245	875	1,041	0,0097	0,02
1260	875	1,026	0,0094	0,02
1275	875	1,038	0,0090	0,02
1290	875	0,982	0,0085	0,02
1305	875	0,989	0,0085	0,02
1320	875	1,028	0,0082	0,02
1335	875	1,044	0,0079	0,02
1350	875	0,970	0,0077	0,02
1365	875	1,014	0,0074	0,02
1380	875	1,036	0,0071	0,02
1395	875	1,104	0,0069	0,02
1410	875	0,932	0,0068	0,02
1425	875	0,924	0,0065	0,02
0	680	0,897	0,0057	0,02
15	680	0,929	0,0053	0,02
30	680	0,914	0,0055	0,02

X	Y	Ilość sarkofagów (VIII)		
		Średnie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Średnie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przebieg przekr. % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
45	890	0,332	0,0067	0,02
60	890	0,356	0,0069	0,02
75	890	1,001	0,0080	0,02
90	890	0,328	0,0080	0,02
105	890	0,350	0,0080	0,02
120	890	0,381	0,0087	0,02
135	890	1,000	0,0099	0,02
150	890	0,989	0,0102	0,02
165	890	1,023	0,0104	0,02
180	890	1,075	0,0107	0,02
195	890	1,038	0,0099	0,02
210	890	1,062	0,0092	0,02
225	890	1,086	0,0088	0,02
240	890	1,086	0,0088	0,02
255	890	1,141	0,0092	0,02
270	890	1,173	0,0090	0,02
285	890	1,199	0,0089	0,02
300	890	1,193	0,0102	0,02
315	890	1,219	0,0106	0,02
330	890	1,281	0,0114	0,02
345	890	1,281	0,0114	0,02
360	890	1,308	0,0119	0,02
375	890	1,350	0,0123	0,02
390	890	1,384	0,0128	0,02
405	890	1,425	0,0132	0,02
420	890	1,456	0,0137	0,02
435	890	1,492	0,0142	0,02
450	890	1,542	0,0147	0,02
465	890	1,582	0,0151	0,02
480	890	1,625	0,0155	0,02
495	890	1,688	0,0161	0,02
510	890	1,714	0,0169	0,02
525	890	1,797	0,0174	0,02
540	890	1,881	0,0180	0,02
555	890	1,855	0,0185	0,02
570	890	1,887	0,0182	0,02
585	890	1,923	0,0188	0,02
600	890	1,978	0,0195	0,02
615	890	2,012	0,0202	0,02
630	890	2,057	0,0207	0,02
645	890	2,087	0,0212	0,02
660	890	2,088	0,0223	0,02
675	890	2,110	0,0227	0,02
690	890	2,141	0,0231	0,02
705	890	2,156	0,0234	0,02
720	890	2,199	0,0238	0,02
735	890	2,188	0,0246	0,02
750	890	2,178	0,0244	0,02
765	890	2,169	0,0241	0,02
780	890	2,157	0,0241	0,02
795	890	2,131	0,0236	0,02
810	890	2,112	0,0233	0,02
825	890	2,075	0,0224	0,02
840	890	2,047	0,0219	0,02
855	890	2,015	0,0212	0,02
870	890	1,980	0,0209	0,02
885	890	1,942	0,0202	0,02
900	890	1,891	0,0204	0,02
915	890	1,850	0,0202	0,02
930	890	1,807	0,0200	0,02
945	890	1,723	0,0194	0,02
960	890	1,676	0,0191	0,02
975	890	1,624	0,0188	0,02
990	890	1,581	0,0184	0,02
1005	890	1,547	0,0178	0,02
1020	890	1,505	0,0172	0,02
1035	890	1,350	0,0142	0,02
1050	890	1,317	0,0135	0,02
1065	890	1,281	0,0130	0,02
1080	890	1,236	0,0125	0,02
1095	890	1,212	0,0119	0,02
1110	890	1,180	0,0115	0,02
1125	890	1,155	0,0111	0,02

X	Y	Ilość sarkofagów (IX)		
		Średnie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Średnie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przebieg przekr. % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1185	890	1,145	0,0107	0,02
1200	8			

X	Y	kwas salicylowy (V)		
		Stężenie masy, μg/ml	Stężenie średnie, μg/ml	Ciepota, przelicz. % (20°C)
840	705	1.931	0.0201	0.00
855	705	1.900	0.0197	0.00
870	705	1.855	0.0193	0.00
885	705	1.810	0.0189	0.00
900	705	1.780	0.0186	0.00
915	705	1.744	0.0187	0.00
930	705	1.704	0.0184	0.00
945	705	1.664	0.0181	0.00
960	705	1.624	0.0178	0.00
975	705	1.584	0.0175	0.00
990	705	1.544	0.0172	0.00
1005	705	1.504	0.0169	0.00
1020	705	1.466	0.0162	0.00
1080	705	1.320	0.0135	0.00
1095	705	1.285	0.0129	0.00
1110	705	1.255	0.0123	0.00
1125	705	1.222	0.0118	0.00
1140	705	1.197	0.0114	0.00
1155	705	1.159	0.0110	0.00
1170	705	1.144	0.0109	0.00
1185	705	1.130	0.0103	0.00
1200	705	1.097	0.0099	0.00
1215	705	1.051	0.0096	0.00
1230	705	1.038	0.0093	0.00
1245	705	1.037	0.0096	0.00
1260	705	0.989	0.0087	0.00
1275	705	0.975	0.0084	0.00
1290	705	0.984	0.0081	0.00
1305	705	0.995	0.0078	0.00
1320	705	0.935	0.0076	0.00
1335	705	0.969	0.0074	0.00
1350	705	0.962	0.0071	0.00
1365	705	1.020	0.0069	0.00
1380	705	0.959	0.0067	0.00
1395	705	0.981	0.0065	0.00
1410	705	1.072	0.0063	0.00
1425	705	0.985	0.0062	0.00
0	720	0.883	0.0052	0.00
15	720	0.902	0.0053	0.00
30	720	0.838	0.0055	0.00
45	720	0.871	0.0057	0.00
60	720	0.839	0.0058	0.00
75	720	0.940	0.0060	0.00
90	720	0.909	0.0062	0.00
105	720	0.921	0.0064	0.00
120	720	0.960	0.0066	0.00
135	720	0.917	0.0068	0.00
150	720	0.945	0.0070	0.00
165	720	0.950	0.0073	0.00
180	720	1.043	0.0075	0.00
195	720	1.009	0.0078	0.00
210	720	1.034	0.0080	0.00
225	720	1.053	0.0083	0.00
240	720	1.022	0.0086	0.00
255	720	1.115	0.0089	0.00
270	720	1.102	0.0092	0.00
285	720	1.130	0.0095	0.00
300	720	1.139	0.0096	0.00
315	720	1.190	0.0102	0.00
330	720	1.198	0.0105	0.00
345	720	1.231	0.0109	0.00
360	720	1.257	0.0115	0.00
375	720	1.296	0.0116	0.00
390	720	1.300	0.0120	0.00
405	720	1.300	0.0124	0.00
420	720	1.286	0.0127	0.00
435	720	1.424	0.0131	0.00
450	720	1.407	0.0135	0.00
465	720	1.487	0.0140	0.00
480	720	1.533	0.0144	0.00
495	720	1.509	0.0148	0.00
510	720	1.615	0.0153	0.00
525	720	1.653	0.0158	0.00

X	Y	kwas salicylowy (V)		
		Stężenie masy, μg/ml	Stężenie średnie, μg/ml	Ciepota, przelicz. % (20°C)
540	720	1.688	0.0163	0.00
555	720	1.726	0.0168	0.00
570	720	1.781	0.0173	0.00
585	720	1.794	0.0178	0.00
600	720	1.806	0.0183	0.00
615	720	1.854	0.0188	0.00
630	720	1.894	0.0192	0.00
645	720	1.915	0.0196	0.00
660	720	1.940	0.0198	0.00
675	720	1.926	0.0202	0.00
690	720	1.872	0.0205	0.00
705	720	1.962	0.0207	0.00
720	720	1.985	0.0209	0.00
735	720	1.987	0.0211	0.00
750	720	1.976	0.0210	0.00
765	720	1.968	0.0210	0.00
780	720	1.958	0.0209	0.00
795	720	1.931	0.0203	0.00
810	720	1.913	0.0199	0.00
825	720	1.891	0.0195	0.00
840	720	1.853	0.0189	0.00
855	720	1.825	0.0185	0.00
870	720	1.795	0.0182	0.00
885	720	1.782	0.0179	0.00
900	720	1.729	0.0171	0.00
915	720	1.693	0.0175	0.00
930	720	1.647	0.0173	0.00
945	720	1.621	0.0170	0.00
960	720	1.581	0.0167	0.00
975	720	1.536	0.0164	0.00
990	720	1.499	0.0161	0.00
1005	720	1.463	0.0157	0.00
1020	720	1.426	0.0153	0.00
1035	720	1.298	0.0128	0.00
1050	720	1.257	0.0123	0.00
1110	720	1.229	0.0118	0.00
1125	720	1.197	0.0113	0.00
1140	720	1.187	0.0109	0.00
1155	720	1.144	0.0105	0.00
1170	720	1.109	0.0101	0.00
1185	720	1.055	0.0098	0.00
1200	720	1.090	0.0096	0.00
1215	720	1.036	0.0092	0.00
1230	720	1.028	0.0089	0.00
1245	720	0.991	0.0086	0.00
1260	720	0.966	0.0083	0.00
1275	720	0.980	0.0081	0.00
1290	720	0.938	0.0078	0.00
1305	720	0.946	0.0078	0.00
1320	720	0.923	0.0073	0.00
1335	720	0.901	0.0072	0.00
1350	720	0.901	0.0069	0.00
1365	720	0.904	0.0067	0.00
1380	720	0.901	0.0065	0.00
1395	720	0.903	0.0063	0.00
1410	720	0.906	0.0061	0.00
1425	720	0.904	0.0060	0.00
0	735	0.860	0.0053	0.00
15	735	0.873	0.0053	0.00
30	735	0.891	0.0055	0.00
45	735	0.933	0.0056	0.00
60	735	0.861	0.0056	0.00
75	735	0.892	0.0060	0.00
90	735	0.907	0.0062	0.00
105	735	0.928	0.0065	0.00
120	735	0.925	0.0066	0.00
135	735	0.951	0.0068	0.00
150	735	0.907	0.0070	0.00
165	735	0.949	0.0072	0.00
180	735	0.971	0.0074	0.00
195	735	0.965	0.0077	0.00
210	735	0.968	0.0079	0.00
225	735	1.044	0.0082	0.00

X	Y	kwas salicylowy (V)		
		Stężenie masy, μg/ml	Stężenie średnie, μg/ml	Ciepota, przelicz. % (20°C)
240	735	1.063	0.0084	0.00
255	735	1.057	0.0087	0.00
270	735	1.083	0.0090	0.00
285	735	1.111	0.0093	0.00
300	735	1.116	0.0096	0.00
315	735	1.147	0.0099	0.00
330	735	1.162	0.0102	0.00
345	735	1.265	0.0106	0.00
360	735	1.200	0.0109	0.00
375	735	1.261	0.0112	0.00
390	735	1.207	0.0115	0.00
405	735	1.232	0.0118	0.00
420	735	1.303	0.0122	0.00
435	735	1.390	0.0126	0.00
450	735	1.421	0.0130	0.00
465	735	1.463	0.0134	0.00
480	735	1.496	0.0137	0.00
495	735	1.530	0.0142	0.00
510	735	1.565	0.0148	0.00
525	735	1.587	0.0151	0.00
540	735	1.633	0.0155	0.00
555	735	1.666	0.0160	0.00
570	735	1.704	0.0164	0.00
585	735	1.726	0.0169	0.00
600	735	1.704	0.0173	0.00
615	735	1.701	0.0177	0.00
630	735	1.815	0.0181	0.00
645	735	1.858	0.0185	0.00
660	735	1.860	0.0187	0.00
675	735	1.875	0.0190	0.00
690	735	1.868	0.0192	0.00
705	735	1.864	0.0194	0.00
720	735	1.869	0.0196	0.00
735	735	1.901	0.0197	0.00
750	735	1.861	0.0197	0.00
765	735	1.864	0.0197	0.00
780	735	1.874	0.0196	0.00
795	735	1.850	0.0190	0.00
810	735	1.833	0.0187	0.00
825	735	1.813	0.0183	0.00
840	735	1.791	0.0179	0.00
855	735	1.754	0.0173	0.00
870	735	1.727	0.0171	0.00
885	735	1.667	0.0168	0.00
900	735	1.667	0.0168	0.00
915	735	1.635	0.0164	0.00
930	735	1.592	0.0160	0.00
945	735	1.528	0.0155	0.00
960	735	1.524	0.0157	0.00
975	735	1.490	0.0154	0.00
990	735	1.406	0.0151	0.00
1005	735	1.431	0.0149	0.00
1020	735	1.388	0.0144	0.00
1035	735	1.339	0.0138	0.00
1050	735	1.238	0.0117	0.00
1110	735	1.199	0.0113	0.00
1125	735	1.181	0.0109	0.00
1140	735	1.144	0.0104	0.00
1155	735	1.130	0.0100	0.00
1170	735	1.095	0.0097	0.00
1185	735	1.076	0.0094	0.00
1200	735	1.043	0.0091	0.00
1215	735	1.039	0.0088	0.00
1230	735	0.965	0.0085	0.00
1245	735	0.928	0.0083	0.00
1260	735	0.972	0.0086	0.00
1275	735	0.948	0.0078	0.00
1290	735	0.942	0.0075	0.00
1305	735	0.902	0.0073	0.00
1320	735	0.869	0.0071	0.00
1335	735	0.888	0.0069	0.00
1350	735	0.821	0.0067	0.00
1365	735	0.825	0.0065	0.00
1380	735	0.869	0.0063	0.00

X	Y	kwas salicylowy (V)		
		Stężenie masy, μg/ml	Stężenie średnie, μg/ml	Ciepota, przelicz. % (20°C)
1395	735	0.817	0.0061	0.00
1410	735	0.836	0.0062	0.00
1425	735	0.892	0.0068	0.00
0	750	0.898	0.0062	0.00
15	750	0.907	0.0063	0.00
30	750	0.821	0.0055	0.00
45	750	0.841	0.0058	0.00

X	Y	Klasa sárňava (t/ha)		
		Štepenne maxim. ugnn ³	Štepenne štrčne pónk. %	Čestnolá právek. % 200 ugnn ³
1110	753	1.183	C0127	0.00
1125	753	1.146	C0135	0.00
1140	753	1.129	C0099	0.00
1150	753	1.065	C0236	0.00
1170	753	1.063	C0093	0.00
1180	753	1.000	C0090	0.00
1200	753	1.022	C0097	0.00
1215	753	1.007	C0085	0.00
1230	753	0.964	C0082	0.00
1245	753	0.978	C0090	0.00
1260	753	0.950	C0077	0.00
1275	753	0.954	C0075	0.00
1290	753	0.913	C0073	0.00
1305	753	0.892	C0071	0.00
1320	753	0.868	C0069	0.00
1335	753	0.855	C0067	0.00
1350	753	0.857	C0065	0.00
1365	753	0.878	C0083	0.00
1380	753	0.905	C0061	0.00
1395	753	0.853	C0060	0.00
1410	753	0.846	C0059	0.00
1425	753	0.883	C0056	0.00
0	760	0.767	C0061	0.00
5	760	0.750	C0063	0.00
30	760	0.875	C0054	0.00
45	760	0.893	C0056	0.00
60	760	0.969	C0067	0.00
75	760	0.963	C0064	0.00
90	760	0.888	C0061	0.00
105	760	0.852	C0062	0.00
120	760	0.894	C0064	0.00
135	760	1.004	C0069	0.00
150	760	0.963	C0068	0.00
165	760	0.924	C0070	0.00
180	760	0.945	C0072	0.00
195	760	0.934	C0074	0.00
210	760	0.968	C0077	0.00
225	760	1.012	C0079	0.00
240	760	0.999	C0081	0.00
255	760	0.999	C0084	0.00
270	760	1.040	C0086	0.00
285	760	1.071	C0088	0.00
300	760	1.087	C0092	0.00
315	760	1.103	C0094	0.00
330	760	1.139	C0097	0.00
345	760	1.126	C0100	0.00
360	760	1.155	C0102	0.00
375	760	1.206	C0105	0.00
390	760	1.238	C0108	0.00
405	760	1.263	C0111	0.00
420	760	1.293	C0114	0.00
435	760	1.324	C0117	0.00
450	760	1.351	C0120	0.00
465	760	1.375	C0123	0.00
480	760	1.451	C0127	0.00
495	760	1.440	C0133	0.00
510	760	1.469	C0134	0.00
525	760	1.504	C0139	0.00
540	760	1.525	C0142	0.00
555	760	1.590	C0145	0.00
570	760	1.586	C0148	0.00
585	760	1.612	C0153	0.00
600	760	1.635	C0156	0.00
615	760	1.690	C0158	0.00
630	760	1.680	C0162	0.00
645	760	1.699	C0164	0.00
660	760	1.713	C0166	0.00
675	760	1.725	C0168	0.00
690	760	1.734	C0170	0.00
705	760	1.745	C0172	0.00
720	760	1.742	C0173	0.00
735	760	1.748	C0175	0.00
750	760	1.744	C0175	0.00

X	Y	Klasa sárňava (t/ha)		
		Štepenne maxim. ugnn ³	Štepenne štrčne pónk. %	Čestnolá právek. % 200 ugnn ³
765	760	1.722	C0174	0.00
780	760	1.724	C0173	0.00
795	760	1.713	C0172	0.00
810	760	1.696	C0169	0.00
825	760	1.693	C0169	0.00
840	760	1.644	C0159	0.00
855	760	1.623	C0153	0.00
870	760	1.601	C0152	0.00
885	760	1.577	C0152	0.00
900	760	1.552	C0148	0.00
915	760	1.528	C0148	0.00
930	760	1.496	C0144	0.00
945	760	1.469	C0142	0.00
960	760	1.433	C0138	0.00
975	760	1.412	C0137	0.00
990	760	1.382	C0138	0.00
1005	760	1.353	C0132	0.00
1020	760	1.315	C0128	0.00
1035	760	1.183	C0107	0.00
1110	765	1.149	C0108	0.00
1125	765	1.132	C0096	0.00
1140	765	1.090	C0086	0.00
1155	765	1.067	C0082	0.00
1170	765	1.049	C0088	0.00
1185	765	1.038	C0096	0.00
1200	765	1.007	C0084	0.00
1215	765	0.992	C0081	0.00
1230	765	0.980	C0078	0.00
1245	765	0.957	C0077	0.00
1260	765	0.942	C0075	0.00
1275	765	0.916	C0073	0.00
1290	765	0.891	C0071	0.00
1305	765	0.905	C0069	0.00
1320	765	0.900	C0067	0.00
1335	765	0.902	C0065	0.00
1350	765	0.979	C0063	0.00
1365	765	0.927	C0062	0.00
1380	765	0.831	C0060	0.00
1395	765	0.834	C0058	0.00
1410	765	0.875	C0056	0.00
1425	765	0.788	C0055	0.00
0	762	0.832	C0051	0.00
15	762	0.906	C0052	0.00
30	762	0.929	C0054	0.00
45	762	0.917	C0055	0.00
60	762	0.841	C0057	0.00
75	762	0.907	C0058	0.00
90	762	0.851	C0063	0.00
105	762	0.877	C0062	0.00
120	762	0.909	C0064	0.00
135	762	0.878	C0065	0.00
150	762	0.891	C0067	0.00
165	762	0.911	C0068	0.00
180	762	0.918	C0071	0.00
195	762	0.953	C0073	0.00
210	762	0.974	C0075	0.00
225	762	0.961	C0077	0.00
240	762	0.992	C0080	0.00
255	762	1.012	C0083	0.00
270	762	1.028	C0084	0.00
285	762	1.040	C0087	0.00
300	762	1.062	C0089	0.00
315	762	1.088	C0091	0.00
330	762	1.106	C0094	0.00
345	762	1.134	C0096	0.00
360	762	1.156	C0099	0.00
375	762	1.186	C0101	0.00
390	762	1.205	C0105	0.00
405	762	1.236	C0107	0.00
420	762	1.252	C0109	0.00
435	762	1.281	C0113	0.00
450	762	1.317	C0116	0.00
465	762	1.342	C0118	0.00

X	Y	Klasa sárňava (t/ha)		
		Štepenne maxim. ugnn ³	Štepenne štrčne pónk. %	Čestnolá právek. % 200 ugnn ³
480	763	1.370	C0122	0.00
495	763	1.387	C0125	0.00
510	763	1.424	C0129	0.00
525	763	1.452	C0132	0.00
540	763	1.476	C0138	0.00
555	763	1.508	C0139	0.00
570	763	1.532	C0140	0.00
585	763	1.555	C0145	0.00
600	763	1.576	C0148	0.00
615	763	1.590	C0151	0.00
630	763	1.614	C0153	0.00
645	763	1.633	C0156	0.00
660	763	1.647	C0158	0.00
675	763	1.656	C0159	0.00
690	763	1.665	C0161	0.00
705	763	1.671	C0162	0.00
720	763	1.676	C0164	0.00
735	763	1.676	C0165	0.00
750	763	1.674	C0165	0.00
765	763	1.690	C0164	0.00
780	763	1.646	C0162	0.00
795	763	1.624	C0158	0.00
810	763	1.609	C0156	0.00
825	763	1.583	C0153	0.00
840	763	1.574	C0146	0.00
855	763	1.564	C0146	0.00
870	763	1.532	C0143	0.00
885	763	1.509	C0140	0.00
900	763	1.484	C0138	0.00
915	763	1.465	C0139	0.00
930	763	1.423	C0134	0.00
945	763	1.403	C0134	0.00
960	763	1.397	C0132	0.00
975	763	1.370	C0130	0.00
990	763	1.345	C0127	0.00
1005	763	1.316	C0125	0.00
1020	763	1.289	C0122	0.00
1035	763	1.262	C0119	0.00
1050	763	1.162	C0102	0.00
1110	763	1.134	C0098	0.00
1125	763	1.099	C0095	0.00
1140	763	1.064	C0091	0.00
1155	763	1.053	C0098	0.00
1170	763	1.042	C0096	0.00
1185	763	1.013	C0093	0.00
1200	763	0.996	C0091	0.00
1215	763	0.965	C0087	0.00
1230	763	0.954	C0078	0.00
1245	763	0.943	C0074	0.00
1260	763	0.921	C0072	0.00
1275	763	0.909	C0070	0.00
1290	763	0.911	C0068	0.00
1305	763	0.887	C0066	0.00
1320	763	0.872	C0065	0.00
1335	763	0.859	C0063	0.00
1350	763	0.835	C0061	0.00
1365	763	0.831	C0060	0.00
1380	763	0.837	C0058	0.00
1395	763	0.795	C0057	0.00
1410	763	0.797	C0055	0.00
1425	763	0.842	C0054	0.00
0	765	0.783	C0061	0.00
5	765	0.788	C0062	0.00
30	765	0.798	C0063	0.00
45	765	0.805	C0065	0.00
60	765	0.808	C0066	0.00
75	765	0.842	C0068	0.00
90	765	0.868	C0069	0.00
105	765	0.937	C0071	0.00
120	765	0.949	C0083	0.00
135	765	0.872	C0084	0.00
150	765	0.873	C0069	0.00
165	765	0.898	C0068	0.00

X	Y	Klasa sárňava (t/ha)		
		Štepenne maxim. ugnn ³	Štepenne štrčne pónk. %	Čestnolá právek. % 200 ugnn ³
180	765	0.918	C0070	0.00
195	765	0.911	C0072	0.00
210	765	0.930	C0074	0.00
225	765	0.981	C0076	0.00
240	765	0.973	C0078	0.00
255	765	0.988	C0080	0.00
270	765	1.004	C0082	0.00
285	765	1.023	C0085	0.00
300	765	1.044	C0087	0.00
315	765	1.066	C0088	0.00
330	765	1.087	C0091	0.00
345	765	1.098	C0094	0.00
360	765	1.134	C0096	0.00
375	765	1.153	C0099	0.00
390	765	1.181	C0101	0.00
405	765	1.205	C0103	0.00

X	Y	Klasa silniny (X)		
		Střední molekul. hmot. g/mol	Střední frekv. g/mol	Číselná prům. % 200 g/mol
1200	796	0,636	0,0013	0,00
1336	796	0,841	0,0081	0,00
1336	796	0,830	0,0259	0,00
1305	796	0,790	0,0256	0,00
1305	796	0,802	0,0207	0,00
1364	796	0,806	0,0365	0,00
1410	796	0,849	0,0254	0,00
1425	796	0,785	0,0252	0,00
0	810	0,759	0,0050	0,00
15	810	0,853	0,0063	0,00
30	810	0,766	0,0053	0,00
45	810	0,804	0,0054	0,00
60	810	0,823	0,0056	0,00
75	810	0,840	0,0057	0,00
90	810	0,804	0,0259	0,00
105	810	0,843	0,0060	0,00
120	810	0,874	0,0062	0,00
135	810	0,883	0,0064	0,00
150	810	0,887	0,0065	0,00
165	810	0,886	0,0067	0,00
180	810	0,889	0,0069	0,00
195	810	0,894	0,0071	0,00
210	810	0,917	0,0072	0,00
225	810	0,936	0,0074	0,00
240	810	0,950	0,0076	0,00
255	810	0,978	0,0079	0,00
270	810	0,982	0,0081	0,00
285	810	1,002	0,0082	0,00
300	810	1,022	0,0085	0,00
315	810	1,046	0,0088	0,00
330	810	1,061	0,0089	0,00
345	810	1,088	0,0090	0,00
360	810	1,106	0,0093	0,00
375	810	1,133	0,0095	0,00
390	810	1,152	0,0097	0,00
405	810	1,176	0,0100	0,00
420	810	1,199	0,0102	0,00
435	810	1,216	0,0105	0,00
450	810	1,247	0,0107	0,00
465	810	1,269	0,0110	0,00
480	810	1,296	0,0113	0,00
495	810	1,316	0,0116	0,00
510	810	1,339	0,0119	0,00
525	810	1,362	0,0121	0,00
540	810	1,388	0,0124	0,00
555	810	1,410	0,0127	0,00
570	810	1,431	0,0129	0,00
585	810	1,449	0,0132	0,00
600	810	1,470	0,0134	0,00
615	810	1,486	0,0136	0,00
630	810	1,521	0,0139	0,00
645	810	1,514	0,0140	0,00
660	810	1,526	0,0141	0,00
675	810	1,533	0,0143	0,00
690	810	1,545	0,0144	0,00
705	810	1,542	0,0146	0,00
720	810	1,548	0,0147	0,00
735	810	1,549	0,0148	0,00
750	810	1,546	0,0148	0,00
765	810	1,544	0,0148	0,00
780	810	1,538	0,0148	0,00
795	810	1,515	0,0145	0,00
810	810	1,525	0,0143	0,00
825	810	1,493	0,0140	0,00
840	810	1,479	0,0137	0,00
855	810	1,464	0,0133	0,00
870	810	1,447	0,0130	0,00
885	810	1,415	0,0128	0,00
900	810	1,400	0,0125	0,00
915	810	1,389	0,0124	0,00
930	810	1,386	0,0122	0,00
945	810	1,346	0,0120	0,00
960	810	1,314	0,0119	0,00

X	Y	Klasa silniny (X)		
		Střední molekul. hmot. g/mol	Střední frekv. g/mol	Číselná prům. % 200 g/mol
870	810	1,284	0,0117	0,00
890	810	1,288	0,0115	0,00
1305	810	1,254	0,0117	0,00
1320	810	1,221	0,0110	0,00
1336	810	1,198	0,0107	0,00
1365	810	1,196	0,0204	0,00
1110	810	1,085	0,0300	0,00
1125	810	1,070	0,0287	0,00
1140	810	1,042	0,0284	0,00
1155	810	1,032	0,0281	0,00
1170	810	1,002	0,0279	0,00
1185	810	0,989	0,0277	0,00
1200	810	0,961	0,0276	0,00
1215	810	0,968	0,0273	0,00
1230	810	0,922	0,0271	0,00
1245	810	0,911	0,0269	0,00
1260	810	0,884	0,0267	0,00
1275	810	0,878	0,0265	0,00
1290	810	0,866	0,0264	0,00
1305	810	0,842	0,0262	0,00
1320	810	0,844	0,0261	0,00
1335	810	0,835	0,0259	0,00
1350	810	0,802	0,0258	0,00
1365	810	0,801	0,0256	0,00
1380	810	0,812	0,0255	0,00
1395	810	0,788	0,0254	0,00
1410	810	0,776	0,0252	0,00
1425	810	0,909	0,0251	0,00
8	825	0,738	0,0250	0,00
15	825	0,765	0,0251	0,00
30	825	0,782	0,0252	0,00
45	825	0,797	0,0254	0,00
60	825	0,784	0,0253	0,00
75	825	0,804	0,0253	0,00
90	825	0,810	0,0253	0,00
105	825	0,810	0,0253	0,00
120	825	0,827	0,0251	0,00
135	825	0,838	0,0250	0,00
150	825	0,841	0,0254	0,00
165	825	0,879	0,0256	0,00
180	825	0,891	0,0258	0,00
195	825	0,894	0,0259	0,00
210	825	0,896	0,0271	0,00
225	825	0,940	0,0273	0,00
240	825	0,940	0,0275	0,00
255	825	0,934	0,0277	0,00
270	825	0,968	0,0278	0,00
285	825	0,983	0,0283	0,00
300	825	1,004	0,0282	0,00
315	825	1,024	0,0284	0,00
330	825	1,043	0,0288	0,00
345	825	1,061	0,0288	0,00
360	825	1,085	0,0290	0,00
375	825	1,101	0,0292	0,00
390	825	1,129	0,0294	0,00
405	825	1,147	0,0296	0,00
420	825	1,170	0,0299	0,00
435	825	1,192	0,0301	0,00
450	825	1,212	0,0303	0,00
465	825	1,236	0,0306	0,00
480	825	1,256	0,0309	0,00
495	825	1,284	0,0311	0,00
510	825	1,305	0,0314	0,00
525	825	1,328	0,0318	0,00
540	825	1,341	0,0319	0,00
555	825	1,365	0,0321	0,00
570	825	1,384	0,0324	0,00
585	825	1,401	0,0325	0,00
600	825	1,417	0,0328	0,00
615	825	1,435	0,0330	0,00
630	825	1,448	0,0331	0,00
645	825	1,460	0,0333	0,00
660	825	1,471	0,0334	0,00

X	Y	Klasa silniny (X)		
		Střední molekul. hmot. g/mol	Střední frekv. g/mol	Číselná prům. % 200 g/mol
675	825	1,475	0,0316	0,00
690	825	1,463	0,0317	0,00
705	825	1,480	0,0318	0,00
720	825	1,491	0,0319	0,00
735	825	1,492	0,0319	0,00
750	825	1,490	0,0314	0,00
765	825	1,497	0,0314	0,00
780	825	1,475	0,0310	0,00
795	825	1,468	0,0310	0,00
810	825	1,458	0,0310	0,00
825	825	1,448	0,0315	0,00
840	825	1,436	0,0312	0,00
855	825	1,422	0,0319	0,00
870	825	1,388	0,0316	0,00
885	825	1,391	0,0323	0,00
900	825	1,363	0,0320	0,00
915	825	1,345	0,0318	0,00
930	825	1,325	0,0316	0,00
945	825	1,296	0,0314	0,00
960	825	1,275	0,0313	0,00
975	825	1,265	0,0311	0,00
990	825	1,233	0,0309	0,00
1005	825	1,211	0,0307	0,00
1020	825	1,189	0,0305	0,00
1035	825	1,176	0,0302	0,00
1050	825	1,160	0,0290	0,00
1110	825	1,069	0,0287	0,00
1125	825	1,040	0,0284	0,00
1140	825	1,032	0,0281	0,00
1155	825	0,998	0,0278	0,00
1170	825	0,991	0,0276	0,00
1185	825	0,963	0,0274	0,00
1200	825	0,952	0,0272	0,00
1215	825	0,934	0,0270	0,00
1230	825	0,922	0,0268	0,00
1245	825	0,888	0,0267	0,00
1260	825	0,879	0,0265	0,00
1275	825	0,871	0,0263	0,00
1290	825	0,847	0,0262	0,00
1305	825	0,836	0,0260	0,00
1320	825	0,822	0,0259	0,00
1335	825	0,807	0,0258	0,00
1350	825	0,806	0,0259	0,00
1365	825	0,775	0,0255	0,00
1380	825	0,775	0,0253	0,00
1395	825	0,762	0,0252	0,00
1410	825	0,901	0,0251	0,00
1425	825	0,745	0,0250	0,00
0	840	0,749	0,0249	0,00
15	840	0,758	0,0250	0,00
30	840	0,744	0,0252	0,00
45	840	0,793	0,0253	0,00
60	840	0,822	0,0254	0,00
75	840	0,820	0,0256	0,00
90	840	0,784	0,0257	0,00
105	840	0,800	0,0258	0,00
120	840	0,831	0,0260	0,00
135	840	0,832	0,0261	0,00
150	840	0,846	0,0263	0,00
165	840	0,890	0,0265	0,00
180	840	0,883	0,0266	0,00
195	840	0,897	0,0268	0,00
210	840	0,898	0,0269	0,00
225	840	0,906	0,0271	0,00
240	840	0,918	0,0273	0,00
255	840	0,939	0,0274	0,00
270	840	0,956	0,0276	0,00
285	840	0,995	0,0278	0,00
300	840	0,993	0,0280	0,00
315	840	1,004	0,0281	0,00
330	840	1,125	0,0284	0,00
345	840	1,140	0,0285	0,00
360	840	1,195	0,0287	0,00

X	Y	Klasa silniny (X)		
		Střední molekul. hmot. g/mol	Střední frekv. g/mol	Číselná prům. % 200 g/mol
375	840	1,022	0,0285	0,00
390	840	1,038	0,0291	0,00
405	840	1,124	0,0293	0,00
420	840	1,142	0,0295	0,00
435	840	1,162	0,0298	0,00
450	840	1,162	0,0300	0,00
465	840	1,201	0,0302	0,00

класс шариков (V)			
X	Y	Среднее значение, $\mu_{\text{мкм}}$	Среднее значение, $\sigma_{\text{мкм}}$
m	m		
45	850	0.778	0.0052
50	850	0.746	0.0054
75	850	0.760	0.0055
90	850	0.765	0.0056
100	850	0.783	0.0056
120	850	0.805	0.0059
130	850	0.821	0.0060
150	850	0.824	0.0062
165	850	0.833	0.0063
180	850	0.805	0.0065
195	850	0.856	0.0065
210	850	0.873	0.0068
225	850	0.897	0.0070
240	850	0.908	0.0071
255	850	0.920	0.0073
270	850	0.923	0.0074
285	850	0.957	0.0078
300	850	0.995	0.0077
315	850	0.989	0.0079
330	850	0.996	0.0081
345	850	1.023	0.0083
360	850	1.038	0.0084
375	850	1.059	0.0087
390	850	1.071	0.0089
405	850	1.092	0.0090
420	850	1.116	0.0092
435	850	1.132	0.0094
450	850	1.155	0.0096
465	850	1.171	0.0098
480	850	1.189	0.0101
495	850	1.212	0.0103
510	850	1.233	0.0105
525	850	1.248	0.0107
540	850	1.265	0.0109
555	850	1.281	0.0111
570	850	1.297	0.0115
585	850	1.314	0.0115
600	850	1.327	0.0116
615	850	1.340	0.0118
630	850	1.358	0.0119
645	850	1.361	0.0121
660	850	1.370	0.0122
675	850	1.377	0.0125
690	850	1.382	0.0124
705	850	1.384	0.0125
720	850	1.386	0.0126
735	850	1.387	0.0127
750	850	1.388	0.0127
765	850	1.383	0.0127
780	850	1.372	0.0127
795	850	1.366	0.0128
810	850	1.359	0.0128
825	850	1.350	0.0127
840	850	1.340	0.0126
855	850	1.320	0.0117
870	850	1.297	0.0114
885	850	1.269	0.0111
900	850	1.239	0.0105
915	850	1.224	0.0103
930	850	1.220	0.0101
945	850	1.193	0.0095
960	850	1.177	0.0098
975	850	1.160	0.0096
990	850	1.142	0.0095
1005	850	1.126	0.0093
1020	850	1.108	0.0092
1035	850	1.089	0.0090
1050	850	1.074	0.0087
1065	850	1.053	0.0085
1080	850	1.033	0.0083
1095	850	1.019	0.0082
1110	850	0.993	0.0077
1125	850	0.982	0.0075
1140	850	0.957	0.0072
1155	850	0.951	0.0070
1170	850	0.934	0.0068
1185	850	0.917	0.0066
1200	850	0.893	0.0065
1215	850	0.869	0.0063
1230	850	0.860	0.0062
1245	850	0.839	0.0060
1260	850	0.829	0.0059
1275	850	0.829	0.0059
1290	850	0.814	0.0058
1305	850	0.792	0.0055
1320	850	0.793	0.0054
1335	850	0.787	0.0052
1350	850	0.763	0.0051
1365	850	0.758	0.0050
1380	850	0.765	0.0049
1395	850	0.733	0.0048
1410	850	0.736	0.0047
1425	850	0.723	0.0046
0	850	0.723	0.0046
15	850	0.686	0.0049
30	850	0.724	0.0059
45	850	0.759	0.0061
60	850	0.775	0.0062
75	850	0.741	0.0063
90	850	0.756	0.0065
105	850	0.783	0.0066
120	850	0.783	0.0067
135	850	0.798	0.0069
150	850	0.807	0.0070
165	850	0.796	0.0061
180	850	0.836	0.0062
195	850	0.829	0.0063
210	850	0.845	0.0063
225	850	0.862	0.0068
240	850	0.873	0.0067
255	850	0.894	0.0068
270	850	0.895	0.0070
285	850	0.916	0.0072
300	850	0.928	0.0073
315	850	0.926	0.0075
330	850	0.926	0.0076
345	850	0.976	0.0078
360	850	0.993	0.0079
375	850	1.010	0.0081
390	850	1.026	0.0083
405	850	1.043	0.0084
420	850	1.059	0.0086
435	850	1.081	0.0088

класс шариков (VI)			
X	Y	Среднее значение, $\mu_{\text{мкм}}$	Среднее значение, $\sigma_{\text{мкм}}$
m	m		
1140	850	0.960	0.0073
1155	850	0.959	0.0073
1170	850	0.962	0.0074
1185	850	0.927	0.0069
1200	850	0.917	0.0067
1215	850	0.892	0.0069
1230	850	0.860	0.0064
1245	850	0.828	0.0062
1260	850	0.858	0.0061
1275	850	0.826	0.0063
1290	850	0.821	0.0059
1305	850	0.814	0.0057
1320	850	0.789	0.0055
1335	850	0.795	0.0054
1350	850	0.784	0.0053
1365	850	0.754	0.0052
1380	850	0.754	0.0050
1395	850	0.761	0.0049
1410	850	0.721	0.0048
1425	850	0.732	0.0047
0	870	0.726	0.0048
15	870	0.747	0.0048
30	870	0.756	0.0050
45	870	0.723	0.0052
60	870	0.700	0.0053
75	870	0.793	0.0054
90	870	0.784	0.0055
105	870	0.779	0.0057
120	870	0.788	0.0058
135	870	0.790	0.0058
150	870	0.825	0.0061
165	870	0.835	0.0062
180	870	0.827	0.0063
195	870	0.843	0.0065
210	870	0.858	0.0066
225	870	0.878	0.0066
240	870	0.898	0.0070
255	870	0.899	0.0071
270	870	0.892	0.0072
285	870	0.929	0.0074
300	870	0.901	0.0075
315	870	0.964	0.0077
330	870	0.983	0.0078
345	870	0.997	0.0080
360	870	1.018	0.0082
375	870	1.033	0.0084
390	870	1.053	0.0085
405	870	1.070	0.0087
420	870	1.090	0.0089
435	870	1.104	0.0091
450	870	1.121	0.0093
465	870	1.143	0.0095
480	870	1.157	0.0097
495	870	1.180	0.0099
510	870	1.192	0.0101
525	870	1.212	0.0103
540	870	1.229	0.0105
555	870	1.243	0.0107
570	870	1.251	0.0108
585	870	1.270	0.0110
600	870	1.285	0.0111
615	870	1.285	0.0112
630	870	1.301	0.0114
645	870	1.314	0.0115
660	870	1.324	0.0116
675	870	1.330	0.0117
690	870	1.335	0.0118
705	870	1.338	0.0119
720	870	1.338	0.0120
735	870	1.333	0.0121
750	870	1.338	0.0121
765	870	1.335	0.0121
780	870	1.325	0.0121

класс шариков (VII)			
X	Y	Среднее значение, $\mu_{\text{мкм}}$	Среднее значение, $\sigma_{\text{мкм}}$
m	m		
795	870	1.320	0.0120
810	870	1.313	0.0119
825	870	1.305	0.0117
840	870	1.287	0.0114
855	870	1.277	0.0111
870	870	1.273	0.0110
885	870	1.256	0.0107
900	870	1.239	0.0105
915	870	1.224	0.0103
930	870	1.220	0.0101
945	870	1.193	0.0095
960	870	1.177	0.0098
975	870	1.160	0.0096
990	870	1.142	0.0095
1005	870	1.126	0.0093
1020	870	1.108	0.0092
1035	870	1.089	0.0090
1050	870	1.074	0.0087
1065	870	1.053	0.0085
1080	870	1.033	0.0083
1095	870	1.019	0.0082
1110	870	0.993	0.0077
1125	870	0.982	0.0075
1140	870	0.957	0.0072
1155	870	0.951	0.0070
1170	870	0.934	0.0068
1185	870	0.917	0.0066
1200	870	0.893	0.0065
1215	870	0.869	0.0063
1230	870	0.860	0.0062
1245	870	0.839	0.0060
1260	870	0.829	0.0059
1275	870	0.829	0.0059
1290	870	0.814	0.0058
1305	870	0.792	0.0055
1320	870	0.793	0.0054
1335	870	0.787	0.0052
1350	870	0.763	0.0051
1365	870	0.758	0.0050
1380	870	0.765	0.0049
1395	870	0.733	0.0048
1410	870	0.736	0.0047
1425	870	0.723	0.0046
0	890	0.723	0.0046
15	890	0.866	0.0049
30	890	0.724	0.0059
45	890	0.759	0.0061
60	890	0.775	0.0062
75	890	0.741	0.0063
90	890	0.756	0.0065
105	890	0.783	0.0066
120	890	0.783	0.0067
135	890	0.798	0.0069
150	890	0.807	0.0070
165	890	0.796	0.0061
180	890	0.836	0.0062
195	890	0.829	0.0063
210	890	0.845	0.0063
225	890	0.862	0.0068
240	890	0.873	0.0067
255	890	0.894	0.0068
270	890	0.895	0.0070
285	890	0.916	0.0072
300	890	0.928	0.0073
315	890	0.926	0.0075
330	890	0.926	0.0076
345	890	0.976	0.0078
360	890	0.993	0.0079
375	890	1.010	0.0081
390	890	1.026	0.0083
405	890	1.043	0.0084
420	890	1.059	0.0086
435	890	1.081	0.0088

класс шариков (VIII)			
X	Y	Среднее значение, $\mu_{\text{мкм}}$	Среднее значение, $\sigma_{\text{мкм}}$
m	m		
435	890	1.062	0.0090
450	890	1.108	0.0092
465	890	1.129	0.0094
480	890	1.146	0.0096
495	890	1.163	0.0097
51			

X m	Y m	kwaś siarkowy (VI)		
		Stężenie masowy, g/h ³	Stężenie chemiczne, g/h ³	Ciepota przegrzania, % 200 g/h ³
105	900	0.722	0.2056	0.00
120	900	0.759	0.2057	0.00
135	900	0.781	0.2058	0.00
150	900	0.816	0.2060	0.00
160	900	0.801	0.2059	0.00
195	900	0.816	0.2062	0.00
230	900	0.843	0.2064	0.00
225	900	0.848	0.2065	0.00
240	900	0.862	0.2066	0.00
255	900	0.867	0.2067	0.00
270	900	0.890	0.2069	0.00
285	900	0.894	0.2070	0.00
300	900	0.915	0.2071	0.00
315	900	0.922	0.2072	0.00
330	900	0.942	0.2074	0.00
345	900	0.950	0.2075	0.00
360	900	0.972	0.2077	0.00
375	900	0.992	0.2079	0.00
390	900	1.004	0.2080	0.00
405	900	1.017	0.2082	0.00
420	900	1.038	0.2083	0.00
435	900	1.048	0.2085	0.00
450	900	1.070	0.2087	0.00
465	900	1.084	0.2089	0.00
480	900	1.101	0.2090	0.00
495	900	1.115	0.2092	0.00
510	900	1.129	0.2094	0.00
525	900	1.145	0.2095	0.00
540	900	1.157	0.2097	0.00
555	900	1.170	0.2098	0.00
570	900	1.184	0.2100	0.00
585	900	1.195	0.2101	0.00
600	900	1.205	0.2102	0.00
615	900	1.216	0.2103	0.00
630	900	1.224	0.2104	0.00
645	900	1.232	0.2105	0.00
660	900	1.237	0.2106	0.00
675	900	1.242	0.2107	0.00
690	900	1.246	0.2108	0.00
705	900	1.251	0.2109	0.00
720	900	1.251	0.2110	0.00
735	900	1.251	0.2110	0.00
750	900	1.250	0.2110	0.00
765	900	1.248	0.2111	0.00
780	900	1.239	0.2110	0.00
795	900	1.233	0.2109	0.00
810	900	1.229	0.2108	0.00
825	900	1.223	0.2108	0.00
840	900	1.214	0.2106	0.00
855	900	1.205	0.2103	0.00
870	900	1.195	0.2100	0.00
885	900	1.177	0.2098	0.00
900	900	1.165	0.2095	0.00
915	900	1.161	0.2095	0.00
930	900	1.142	0.2093	0.00
945	900	1.126	0.2091	0.00
960	900	1.112	0.2089	0.00
975	900	1.094	0.2088	0.00
990	900	1.083	0.2087	0.00
1005	900	1.067	0.2086	0.00
1020	900	1.052	0.2084	0.00
1035	900	1.034	0.2082	0.00
1050	900	1.013	0.2080	0.00
1065	900	1.006	0.2078	0.00
1080	900	0.988	0.2077	0.00
1095	900	0.974	0.2075	0.00
1110	900	0.957	0.2072	0.00
1125	900	0.934	0.2070	0.00
1140	900	0.925	0.2067	0.00
1155	900	0.903	0.2066	0.00
1170	900	0.896	0.2063	0.00
1185	900	0.872	0.2062	0.00

X m	Y m	kwaś siarkowy (VI)		
		Stężenie masowy, g/h ³	Stężenie chemiczne, g/h ³	Ciepota przegrzania, % 200 g/h ³
1200	900	0.867	0.2090	0.00
1215	900	0.859	0.2089	0.00
1230	900	0.837	0.2088	0.00
1245	900	0.831	0.2086	0.00
1260	900	0.807	0.2085	0.00
1275	900	0.802	0.2084	0.00
1290	900	0.774	0.2083	0.00
1305	900	0.774	0.2082	0.00
1320	900	0.759	0.2081	0.00
1335	900	0.741	0.2080	0.00
1350	900	0.741	0.2079	0.00
1365	900	0.727	0.2077	0.00
1380	900	0.715	0.2077	0.00
1395	900	0.715	0.2076	0.00
1410	900	0.718	0.2075	0.00
1425	900	0.692	0.2074	0.00
0	915	0.709	0.2074	0.00
15	915	0.721	0.2077	0.00
30	915	0.695	0.2074	0.00
45	915	0.714	0.2074	0.00
60	915	0.743	0.2071	0.00
75	915	0.722	0.2072	0.00
90	915	0.735	0.2073	0.00
105	915	0.748	0.2074	0.00
120	915	0.743	0.2075	0.00
135	915	0.775	0.2076	0.00
150	915	0.768	0.2077	0.00
165	915	0.775	0.2078	0.00
180	915	0.789	0.2080	0.00
195	915	0.833	0.2081	0.00
210	915	0.817	0.2082	0.00
225	915	0.832	0.2083	0.00
240	915	0.837	0.2084	0.00
255	915	0.861	0.2086	0.00
270	915	0.867	0.2086	0.00
285	915	0.881	0.2088	0.00
300	915	0.890	0.2089	0.00
315	915	0.908	0.2091	0.00
330	915	0.924	0.2092	0.00
345	915	0.938	0.2093	0.00
360	915	0.959	0.2093	0.00
375	915	0.966	0.2094	0.00
390	915	0.983	0.2095	0.00
405	915	0.967	0.2094	0.00
420	915	1.013	0.2091	0.00
435	915	1.028	0.2092	0.00
450	915	1.038	0.2094	0.00
465	915	1.058	0.2096	0.00
480	915	1.071	0.2097	0.00
495	915	1.091	0.2099	0.00
510	915	1.091	0.2099	0.00
525	915	1.117	0.2092	0.00
540	915	1.126	0.2093	0.00
555	915	1.136	0.2095	0.00
570	915	1.166	0.2096	0.00
585	915	1.160	0.2097	0.00
600	915	1.172	0.2098	0.00
615	915	1.179	0.2098	0.00
630	915	1.186	0.2100	0.00
645	915	1.184	0.2101	0.00
660	915	1.200	0.2102	0.00
675	915	1.203	0.2103	0.00
690	915	1.206	0.2103	0.00
705	915	1.211	0.2104	0.00
720	915	1.211	0.2105	0.00
735	915	1.211	0.2105	0.00
750	915	1.212	0.2106	0.00
765	915	1.204	0.2106	0.00
780	915	1.200	0.2105	0.00
795	915	1.196	0.2105	0.00
810	915	1.190	0.2105	0.00
825	915	1.184	0.2103	0.00
840	915	1.177	0.2101	0.00

X m	Y m	kwaś siarkowy (VI)		
		Stężenie masowy, g/h ³	Stężenie chemiczne, g/h ³	Ciepota przegrzania, % 200 g/h ³
850	915	1.139	0.2099	0.00
870	915	1.130	0.2096	0.00
885	915	1.142	0.2093	0.00
900	915	1.139	0.2093	0.00
915	915	1.127	0.2090	0.00
930	915	1.107	0.2089	0.00
945	915	1.095	0.2087	0.00
960	915	1.090	0.2088	0.00
975	915	1.099	0.2085	0.00
990	915	1.054	0.2083	0.00
1005	915	1.040	0.2082	0.00
1020	915	1.026	0.2081	0.00
1035	915	0.998	0.2079	0.00
1050	915	0.998	0.2077	0.00
1065	915	0.960	0.2075	0.00
1080	915	0.967	0.2074	0.00
1095	915	0.927	0.2072	0.00
1110	915	0.930	0.2070	0.00
1125	915	0.921	0.2067	0.00
1140	915	0.900	0.2065	0.00
1155	915	0.883	0.2063	0.00
1170	915	0.870	0.2062	0.00
1185	915	0.865	0.2060	0.00
1200	915	0.844	0.2059	0.00
1215	915	0.834	0.2057	0.00
1230	915	0.831	0.2056	0.00
1245	915	0.808	0.2055	0.00
1260	915	0.803	0.2053	0.00
1275	915	0.787	0.2052	0.00
1290	915	0.775	0.2051	0.00
1305	915	0.760	0.2050	0.00
1320	915	0.749	0.2049	0.00
1335	915	0.722	0.2048	0.00
1350	915	0.718	0.2047	0.00
1365	915	0.718	0.2048	0.00
1380	915	0.719	0.2045	0.00
1395	915	0.693	0.2045	0.00
1410	915	0.697	0.2044	0.00
1425	915	0.695	0.2043	0.00
0	930	0.654	0.2040	0.00
15	930	0.662	0.2040	0.00
30	930	0.668	0.2048	0.00
45	930	0.738	0.2049	0.00
60	930	0.700	0.2050	0.00
75	930	0.731	0.2051	0.00
90	930	0.734	0.2052	0.00
105	930	0.733	0.2053	0.00
120	930	0.750	0.2054	0.00
135	930	0.764	0.2055	0.00
150	930	0.750	0.2056	0.00
165	930	0.778	0.2057	0.00
180	930	0.805	0.2058	0.00
195	930	0.790	0.2059	0.00
210	930	0.803	0.2061	0.00
225	930	0.814	0.2061	0.00
240	930	0.832	0.2063	0.00
255	930	0.834	0.2063	0.00
270	930	0.850	0.2065	0.00
285	930	0.874	0.2068	0.00
300	930	0.879	0.2067	0.00
315	930	0.884	0.2066	0.00
330	930	0.904	0.2070	0.00
345	930	0.920	0.2071	0.00
360	930	0.920	0.2073	0.00
375	930	0.949	0.2074	0.00
390	930	0.959	0.2076	0.00
405	930	0.974	0.2077	0.00
420	930	0.988	0.2078	0.00
435	930	1.003	0.2080	0.00
450	930	1.017	0.2081	0.00
465	930	1.031	0.2083	0.00
480	930	1.044	0.2084	0.00
495	930	1.056	0.2086	0.00

X m	Y m	kwaś siarkowy (VI)		
		Stężenie masowy, g/h ³	Stężenie chemiczne, g/h ³	Ciepota przegrzania, % 200 g/h ³
510	930	1.070	0.2097	0.00
525	930	1.081	0.2098	0.00
540	930	1.095	0.2099	0.00
555	930	1.106	0.2091	0.00
570	930	1.114	0.2092	0.00
585	930	1.136	0.2093	0.00
600	930	1.135	0.2094	0.00
615				

Wzrost słupkowy A/I				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Chłonek przew. % 200 µg/m ³
m	m			
165	545	0.755	0.0058	0.00
180	545	0.754	0.0057	0.00
165	545	0.763	0.0058	0.00
210	545	0.789	0.0065	0.00
225	545	0.803	0.0066	0.00
240	545	0.812	0.0067	0.00
255	545	0.823	0.0069	0.00
270	545	0.844	0.0073	0.00
285	545	0.848	0.0074	0.00
300	545	0.862	0.0076	0.00
315	545	0.871	0.0077	0.00
330	545	0.890	0.0080	0.00
345	545	0.900	0.0081	0.00
360	545	0.913	0.0083	0.00
375	545	0.928	0.0087	0.00
390	545	0.939	0.0091	0.00
405	545	0.958	0.0095	0.00
420	545	0.962	0.0096	0.00
435	545	0.978	0.0099	0.00
450	545	0.992	0.0102	0.00
465	545	1.005	0.0105	0.00
480	545	1.018	0.0108	0.00
495	545	1.030	0.0111	0.00
510	545	1.042	0.0114	0.00
525	545	1.053	0.0117	0.00
540	545	1.063	0.0119	0.00
555	545	1.075	0.0122	0.00
570	545	1.084	0.0124	0.00
585	545	1.094	0.0126	0.00
600	545	1.102	0.0128	0.00
615	545	1.109	0.0129	0.00
630	545	1.114	0.0130	0.00
645	545	1.123	0.0132	0.00
660	545	1.128	0.0133	0.00
675	545	1.130	0.0134	0.00
690	545	1.133	0.0135	0.00
705	545	1.135	0.0136	0.00
720	545	1.137	0.0137	0.00
735	545	1.137	0.0137	0.00
750	545	1.136	0.0137	0.00
765	545	1.135	0.0137	0.00
780	545	1.127	0.0137	0.00
795	545	1.129	0.0137	0.00
810	545	1.124	0.0136	0.00
825	545	1.113	0.0135	0.00
840	545	1.107	0.0134	0.00
855	545	1.100	0.0133	0.00
870	545	1.092	0.0132	0.00
885	545	1.084	0.0131	0.00
900	545	1.074	0.0129	0.00
915	545	1.067	0.0128	0.00
930	545	1.055	0.0126	0.00
945	545	1.047	0.0125	0.00
960	545	1.035	0.0123	0.00
975	545	1.020	0.0120	0.00
990	545	1.001	0.0117	0.00
1005	545	0.986	0.0115	0.00
1020	545	0.964	0.0113	0.00
1035	545	0.943	0.0111	0.00
1050	545	0.925	0.0109	0.00
1065	545	0.908	0.0107	0.00
1080	545	0.894	0.0106	0.00
1095	545	0.881	0.0105	0.00
1110	545	0.867	0.0104	0.00
1125	545	0.857	0.0103	0.00
1140	545	0.849	0.0102	0.00
1155	545	0.840	0.0101	0.00
1170	545	0.834	0.0100	0.00
1185	545	0.833	0.0099	0.00
1200	545	0.819	0.0098	0.00
1215	545	0.807	0.0097	0.00
1230	545	0.794	0.0095	0.00
1245	545	0.787	0.0094	0.00

Wzrost słupkowy A/II				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Chłonek przew. % 200 µg/m ³
m	m			
1260	545	0.778	0.0052	0.00
1275	545	0.763	0.0048	0.00
1290	545	0.751	0.0048	0.00
1305	545	0.736	0.0048	0.00
1320	545	0.728	0.0046	0.00
1335	545	0.730	0.0046	0.00
1350	545	0.707	0.0045	0.00
1365	545	0.705	0.0044	0.00
1380	545	0.700	0.0043	0.00
1395	545	0.674	0.0041	0.00
1410	545	0.663	0.0041	0.00
1425	545	0.676	0.0041	0.00
8	900	0.694	0.0043	0.00
15	900	0.690	0.0043	0.00
30	900	0.690	0.0043	0.00
45	900	0.698	0.0047	0.00
60	900	0.733	0.0048	0.00
75	900	0.694	0.0046	0.00
90	900	0.705	0.0050	0.00
105	900	0.717	0.0051	0.00
120	900	0.717	0.0052	0.00
135	900	0.741	0.0053	0.00
150	900	0.731	0.0053	0.00
165	900	0.738	0.0053	0.00
180	900	0.707	0.0050	0.00
195	900	0.708	0.0050	0.00
210	900	0.777	0.0058	0.00
225	900	0.785	0.0058	0.00
240	900	0.796	0.0058	0.00
255	900	0.816	0.0061	0.00
270	900	0.819	0.0061	0.00
285	900	0.832	0.0063	0.00
300	900	0.845	0.0064	0.00
315	900	0.859	0.0065	0.00
330	900	0.868	0.0066	0.00
345	900	0.880	0.0067	0.00
360	900	0.890	0.0068	0.00
375	900	0.904	0.0070	0.00
390	900	0.921	0.0071	0.00
405	900	0.929	0.0072	0.00
420	900	0.940	0.0074	0.00
435	900	0.956	0.0075	0.00
450	900	0.971	0.0078	0.00
465	900	0.990	0.0079	0.00
480	900	0.994	0.0079	0.00
495	900	1.003	0.0080	0.00
510	900	1.014	0.0081	0.00
525	900	1.026	0.0082	0.00
540	900	1.035	0.0083	0.00
555	900	1.045	0.0084	0.00
570	900	1.054	0.0085	0.00
585	900	1.063	0.0086	0.00
600	900	1.071	0.0087	0.00
615	900	1.078	0.0088	0.00
630	900	1.084	0.0088	0.00
645	900	1.090	0.0088	0.00
660	900	1.095	0.0089	0.00
675	900	1.098	0.0089	0.00
690	900	1.099	0.0089	0.00
705	900	1.101	0.0089	0.00
720	900	1.105	0.0090	0.00
735	900	1.102	0.0090	0.00
750	900	1.102	0.0090	0.00
765	900	1.101	0.0090	0.00
780	900	1.093	0.0090	0.00
795	900	1.096	0.0090	0.00
810	900	1.091	0.0090	0.00
825	900	1.081	0.0091	0.00
840	900	1.075	0.0090	0.00
855	900	1.068	0.0089	0.00
870	900	1.062	0.0089	0.00
885	900	1.053	0.0088	0.00
900	900	1.038	0.0082	0.00

Wzrost słupkowy A/III				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Chłonek przew. % 200 µg/m ³
m	m			
915	900	1.036	0.0081	0.00
930	900	1.026	0.0079	0.00
945	900	1.009	0.0077	0.00
960	900	1.005	0.0077	0.00
975	900	0.994	0.0075	0.00
990	900	0.978	0.0074	0.00
1005	900	0.973	0.0073	0.00
1020	900	0.962	0.0072	0.00
1035	900	0.940	0.0071	0.00
1050	900	0.929	0.0069	0.00
1065	900	0.916	0.0068	0.00
1080	900	0.904	0.0068	0.00
1095	900	0.891	0.0065	0.00
1110	900	0.888	0.0063	0.00
1125	900	0.885	0.0061	0.00
1140	900	0.882	0.0059	0.00
1155	900	0.843	0.0057	0.00
1170	900	0.833	0.0056	0.00
1185	900	0.817	0.0055	0.00
1200	900	0.811	0.0053	0.00
1215	900	0.792	0.0052	0.00
1230	900	0.786	0.0051	0.00
1245	900	0.767	0.0050	0.00
1260	900	0.763	0.0049	0.00
1275	900	0.757	0.0048	0.00
1290	900	0.759	0.0047	0.00
1305	900	0.730	0.0048	0.00
1320	900	0.719	0.0046	0.00
1335	900	0.710	0.0044	0.00
1350	900	0.707	0.0043	0.00
1365	900	0.687	0.0043	0.00
1380	900	0.684	0.0042	0.00
1395	900	0.688	0.0041	0.00
1410	900	0.654	0.0040	0.00
1425	900	0.666	0.0040	0.00

Stan jakości powietrza



GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska

tel: (0 22) 36-92-281 fax: (0 22) 825-41-29

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

DM/063-1/965/19/PG

Warszawa, dn. 20.12.2019r.

UNI-EKO s.c.
ul. Żaluskiego 44H/1
05-230 Kobyłka

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 r., poz. 2081), w związku z pismem z dnia 04.12.2019 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2018 w rejonie miejscowości Lipniki Stare 27, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

1. **NO₂** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO₂** (nr CAS 7446-09-5)*:

$$S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

3. **Pył zawieszony PM10**:

$$S_a = 21 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pył zawieszony PM2,5**:

$$S_a = 17 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):

$$S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla SO₂ jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. mieszkańców.

Naczelnik Wydziału Wspomagania i Oceny
Jakości Powietrza i Udostępniania Informacji

mgr Anna Baj

Otrzymują:

1. Adresat (skan mailem na: aleksandra.roguszewska@unieko.pl);
2. Aa.

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

