

Wnorowski Cezary Jarosław
Nowe Garbowo 11
Gmina Kobylin Borzymy

KARTA INFORMACYJNA
PRZEDSIĘWZIĘCIA

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację
przedsięwzięcia,
opracowana zgodnie z art. 3 ust 1 pkt 5 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu
informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach
oddziaływania na środowisko
(Dz. U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227 z późniejszymi zmianami).

Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP
wraz z podziemnymi kanałami na gnojownicę o $V=1375,0\text{ m}^3$
zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$ w odl.1,5 m od
granicy z działką nr geod. 29/2 na działce o nr geod. 28
położonej w miejscowości Nowe Garbowo, gmina Kobylin
Borzymy

Autor opracowania : inż. Kamil Roszczyc

Marzec, 2016 r

1.0	NAZWA ZADANIA	str. 3
2.0	RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA ORAZ SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA, CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI	str. 3
	2.1 Stan obecny	str. 3
	2.2 Planowane przedsięwzięcie	str. 4
	2.3 Bilans zagospodarowania terenu	Str. 8
3.0	EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA	str. 10
4.0	PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII	str. 11
5.0	ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO	str. 11
6.0	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO W FAZIE BUDOWY I EKSPLOATACJI	str. 13
	6.1 Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie budowy	str. 13
	6.2 Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji	str. 16
7.0	TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO	str. 23
8.0	KONCEPCJA LOKALNEGO MONITORINGU	str. 23
9.0	OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O OCHRONIE PRZYRODY, ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA	str. 24
10.0	ZAŁĄCZNIKI	

1.0 NAZWA ZADANIA:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie:

- obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o poj. 1375 m³
- zbiornika na nieczystości bytowe o pojemności V=9,5m³
- oraz wykonanie wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenia terenu

na działce o nr geod. 28 położonej w miejscowości Nowe Grabowo, gmina Kobylin Borzomy, będących własnością Wnorowskiego Cezarego Jarosława.

Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycje obejmujące:

„Przedsięwzięcie zaliczane jest do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213/2010 poz. 1397”

2.0 RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA, CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE INWESTYCJI

2.1 Stan obecny

W chwili obecnej działka nr geod. 28 o powierzchni 0,53 ha przeznaczona pod inwestycje jest zabudowana budynkiem mieszkalnym, pięcioma budynkami gospodarczo – inwentarskimi, płytą obornikową wraz ze zbiornikiem na gnojówkę, piwniczką.

Teren inwestycji jest zagospodarowany są to tereny budowlane rolne, grunty orne i łąki, posiada dostęp do uzbrojenia w niezbędne media.

Działki sąsiednie to:

- ≈ w kierunku zachodnim: droga powiatowa o nr geod. 171/1 , a za nią zabudowa zagrodowa (budynki mieszkalne i inwentarskie) oraz pola uprawne i łąki,
- ≈ w kierunku północnym: działka nr geod 29/1 i 29/2 stanowiąca zabudowę zagrodową (budynki mieszkalne i inwentarskie)

≈ w kierunku południowym: droga powiatowa o nr geod. 167/2 oraz działka nr geod 27/2, stanowiąca zabudowę zagrodową (budynki mieszkalne i inwentarskie) a za nią pola uprawne i łąki

≈ w kierunku wschodnim: działka o nr geod. 41/2, stanowiąca pola uprawne, a za nią pola uprawne i łąki

Najbliższy dom mieszkalny znajduje się na działce nr geod. 27/2 w odległości ok. 30 m.

Drzew do usunięcia nie przewiduje się.

2.2 Planowane przedsięwzięcie

Na działce o numerze geod. 28 położonej w miejscowości Nowe Garbowo projektuje się:

- budynek inwentarski: oborę o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojownicę o $V= 1375,0 \text{ m}^3$
- zbiornik na nieczystości bytowe o $V=9,5 \text{ m}^3$
- rozbiórkę istniejących budynków celem wybudowania w ich miejsce nowego budynku
- oraz wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu zachowując narzucone linie zabudowy i odpowiednie odległości od granicy działek.

→ OPIS STOSOWANYCH TECHNOLOGII

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka. Nowe obiekty pozwolą na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz zachowanie standardów ochrony środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na program funkcjonalny budynku obory składają się głównie hala dla bydła, izolatka, kojce dla cieląt, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko, miejsca udoju "hala udojowa" pomieszczenia techniczne, pomieszczenia socjalne z łazienką.

Budynek obory będzie w centralnej części działki, w miejsce starych istniejących budynków przeznaczonych do rozbiórki przed przystąpieniem do rozbiórki, jako budowa budynku obory w ramach istniejącego siedliska. Zjazd istniejący z drogi powiatowej nr geod. 171/2. Budynek

obory zaprojektowano w konstrukcji tradycyjnej murowanej – ściany murowane trójwarstwowe, dach pokryty płytą warstwową. Obora wolnostanowiskowa, bezściołowa na rusztach, legowiska żelbetowe, wyłożone matami gumowymi, pod oborą zaprojektowano kanały na gnojownicę o $V = 1375,0 \text{ m}^3$.

OBORA

Obsada zwierząt w przeliczeniu na Duże Jednostki Przeliczeniowe:

Istniejąca obsada w gospodarstwie:

- Krowy dojne - 55 szt. x 1,0 DJP = 55,0 DJP
- Buhaj – 0 szt. x 1,4 DJP = 0 DJP
- Jałówki zacielone – 11 szt. x 1,0 DJP = 11,0 DJP
- Jałówki powyżej roku – 10 szt. x 0,8 DJP = 8,0 DJP
- Jałówki od ½ do 1 roku – 10 szt. x 0,3 DJP = 3,0 DJP
- Cielęta do ½ roku – 10 szt. x 0,15 DJP = 1,5 DJP

Łączna istniejąca obsada w gospodarstwie wynosi 78,5 DJP

Istniejąca obsada w gospodarstwie zostanie zwiększona o:

- Krowy dojne - 25 szt. x 1,0 DJP = 25,0 DJP
- Buhaj – 0 szt. x 1,4 DJP = 0 DJP
- Jałówki zacielone – 9 szt. x 1,0 DJP = 9,0 DJP
- Jałówki powyżej roku – 10 szt. x 0,8 DJP = 8,0 DJP
- Jałówki od ½ do 1 roku – 10 szt. x 0,3 DJP = 3,0 DJP
- Cielęta do ½ roku – 10 szt. x 0,15 DJP = 1,5 DJP

Istniejąca obsada w gospodarstwie zostanie zwiększona o 46,5 DJP

Łączna całkowita obsada w gospodarstwie po wybudowaniu nowego budynku wyniesie 125 DJP

Po zrealizowaniu inwestycji bydło z istniejących budynków przeniesione zostanie do nowej obory. Istniejące budynki inwentarskie po przeniesieniu obsady do nowoprojektowanego budynku, wykorzystane będą na składowanie płodów rolnych oraz maszyn rolniczych.

Legowiska

W projektowanym budynku obory, legowiska będą wyłożone matami legowiskowymi.

Ciągi paszowe

Ciągiem paszowym jest korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej. Korytarz paszowy jest przedzielony od stanowisk drabiną paszową. Stół paszowy z betonu B20, zatarty na gładko, w miejscach zadawania paszy na szerokości 80 cm pokryty żywicą.

Wentylacja

W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Część główna budynku – nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie oraz w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin z kształtek silikatowych typu PW wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe.

Zadawanie paszy

Technika żywienia przystosowana jest do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze podstawowe i objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pobierane będą za pomocą wycinarek w formie zwartych bloków paszy dostarczanych do obory na korytarz paszowy, za pomocą wozu paszowego. Wycięte i dostarczone do obory bloki kiszonki codziennie będą porcjowane i zadawane dla zwierząt. W okresie letnim zwierzęta będą żywić kiszonką dostarczaną na korytarz paszowy.

Pojenie zwierząt z własnej studni głębinowej znajdującej się na działce inwestora. Woda zostanie doprowadzona do poidel wywrotowych 120L ze stali cynkowanej.

Udój

Udój odbywać się będzie automatycznie poprzez wejście krów do hali udojowej 2x8 „BOK w BOK”, wejście krów do hali udojowej nastąpi po przez wgonienie ich przez inwestora, automatyczne przegrody zamkną krowy wewnątrz hali udojowej, inwestor podłączy aparaty udojowe krowom. Mleko z wymion poprzez aparaty udojowe zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko. Po skończonym udoju krowy zostaną wypuszczone z powrotem na korytarz paszowy celem dokarmienia.

Mycie hali udojowej w gospodarstwie, odbywało się będzie każdorazowo po każdym udoju tylko z użyciem ciepłej wody bez środków dezynfekcyjnych. Do mycia urządzeń udojowych

wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe (zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do wspólnego szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie wywożone przez jednostki wyspecjalizowane do oczyszczalni.

Usuwanie gnojowicy

Gnojowica przechowywana będzie w kanałach pod oborą o $V=1375,0 \text{ m}^3$. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Gnojowica po wymieszaniu zostanie wypompowana do beczkowszu. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor jest właścicielem 82,76 ha położonych w gminie Kobylin Borzymy oraz okolicznych.

→ DANE ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE

- **Obora:** Projektowane posadowienie budynku inwentarskiego obory o obsadzie 125 DJP o zwartej bryle z dachem dwuspadowym o koncie nachylenia 20° , pokrytym płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym koloru brązowego. Budynek o wymiarach 25,50 m x 62,00 m $\pm 20\%$ wysokość w kalenicy obory około 10,0 m. Obora projektowana jako przelotowa - z obu stron wrota. Architektura budynku dobrze wkomponuje się w otoczenie.
 - **Ściany zewnętrzne:** w konstrukcji tradycyjnej murowanej – ściany trójwarstwowe.
 - **Zbiornik na gnojowicę:** pod budynkiem zaprojektowano kanały na gnojowicę o $V=1375,0 \text{ m}^3$, wykonane z żelbetu, beton szczelny B25 z dodatkiem uszczelniającym w 8 (B25w8)
 - **Budynek obory o izolacyjności akustycznej** ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 28 dB,
- **Zbiornik na nieczystości bytowe:** Pojemność = $9,5 \text{ m}^3$, Średnica wewnętrzna kręgu żelbetowego – 2 m. Zbiornik szczelny na nieczystości bytowe z typowych kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 2,0 m i głębokości 1,7 m. Przykrycie stanowi prefabrykowana płyta żelbetowa z wylazem zamykanym $\varnothing 60 \text{ cm}$.

- **Konstrukcja:** Płyta górna – żelbetowa, beton B-20 zbrojona prętami żebrowanymi \varnothing 10 o oczku 15 cm, Ściany zbiornika - z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, Płyta denna – żelbetowa, B-20 zbrojona prętami żebrowanymi \varnothing 8 o oczku 15 cm
- **Izolacje** – płyty dennej 3x papa na lepiku, ścian bocznych 2x abizol.
- **Instalacje:**
 - **wodociągowa:** Pobór wody z istniejącego przyłącza wodociągowego do gospodarstwa z sieci gminnej. Zapotrzebowanie w wodę wynosić będzie:
 - dla obory - 0,52 m³/h, dobowe zapotrzebowanie będzie wynosić 12,6 m³.
 - **kanalizacyjna:** odprowadzanie wód popłucznych do projektowanego zbiornika szczelnego na ścieki bytowe o poj. do 9,5 m³ za pomocą rur PCW łączone na uszczelki gumowe.
 - **deszczowa:** za pomocą systemu rynien i rur spustowych promieniście na teren własnej działki na teren nie utwardzony.
 - **elektryczna:** Przyłącze do sieci energetycznej kablem ziemnym z istniejącego przyłącza do gospodarstwa. Zapotrzebowanie budynku obory 12000 kW/rok
 - **przeciwporażeniowa:** szybkie wyłączanie w układzie TN lub TT.
 - **odgromowa:** Drutem stalowym ocynkowany \varnothing 6 mm układanym na dachu jako zwód niski. Wokół budynku ułożony zostanie uziom otokowy z płaskownika FeZn 30x4 mm
 - Nie przewiduje się niwelacji terenu zmieniającej naturalny spływ wód opadowych.
 - Na działce projektuje się utwardzenie terenu zagęszczonym żwirem lub betonem
 - Dojazd projektowanym istniejącym zjazdem z drogi powiatowej nr geod. 171/2.

2.3 Bilans zagospodarowania działki nr 28

Ogólna powierzchnia działki	0,53ha
Projektowana zabudowa	Od 1300 do 1600 m ²
Projektowane utwardzenie	1000 m ²
Istniejąca zabudowa	1300 m ²
Istniejąca zieleń (pola i łąki)	pozostałe

- Rozpatrywany teren posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XIX/132/05 z dnia 30 czerwca 2005 r. oraz zmiana planu zagospodarowania

przestrzennego Nr XX/140/05 Rady Gminy Kobylin Borzymy z dnia 25 sierpnia 2005 r.) – jest to teren oznaczony symbolem „MR” – teren zabudowy zagrodowej .

3.0 EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

W pracach przygotowawczo/koncepcyjnych rozważano:

- **wariant zerowy (A)** polegający na zaniechaniu inwestycji, który wiązałby się z ograniczeniem możliwości rozwoju Gospodarstwa, niemożliwością skutecznego ograniczenia odpływu azotu ze źródeł rolniczych i zapewnienia odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych i zdrowotnych dla bydła oraz należytego przechowywania i magazynowania wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych i kiszzonek,
- **wariant polegający na rozbudowie i modernizacji istniejących budynków(B).** Wariant ten wiązałby się z dużymi nakładami finansowymi i koniecznością utrzymania lokalizacji budynków inwentarskich w bliskim sąsiedztwie budynku mieszkalnego,
- **wariant polegający na budowie nowej obory (C)** o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0$ m³, zbiornika na nieczystości bytowe o pojemności $V=9,5$ m³ w odł.1,5 m od granicy z działką nr geod. 29/2 i wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu

Ze względów ekonomiczno – środowiskowych zdecydowano się na wariant C - „Budowa obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0$ m³, zbiornika na nieczystości bytowe o pojemności $V=9,5$ m³ w odł.1,5 m od granicy z działką nr geod. 29/2 i wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu.”

Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno – sanitarnych hodowli bydła i ograniczeniem wpływu produkowanych w Gospodarstwie nawozów naturalnych i kiszzonek na środowisko. Pozwoli na przeniesienie podstawowego stada hodowlanego (krów dojnych) do jednego obiektu, a tym samym likwidację rozproszonej hodowli, praktycznie we wszystkich obiektach gospodarczych, będących w dyspozycji Inwestora. Po realizacji przedsięwzięcia budynki wykorzystane do hodowli zostaną zaadaptowane do celów magazynowo – gospodarczych.

4.0 PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII

- **Woda** – Pobór wody z istniejącego przyłącza do gospodarstwa z sieci gminnej. Zapotrzebowanie w wodę wynosić będzie 0,52 m³/h, dobowe zapotrzebowanie będzie wynosić 12,6 m³ – dla obory. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, oraz utrzymania higieny pomieszczeń inwentarskich.
- **Energia cieplna** - Zapotrzebowanie na energię cieplną – dla obory nie zachodzi potrzeba,
- **Energia elektryczna** - Przyłączy do sieci energetycznej z istniejącego przyłącza. Zapotrzebowanie budynku obory 12000 kW/rok.
- **Wentylacja** – Zastosowano wentylację grawitacyjną - w dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Część główna budynku – nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym. – budynek obory;
- **Kopaliny** – żwir do utwardzenia terenu
- **Materiały** – wykaz wg projektu technicznego.

5.0 ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Z analizy danych, elementów środowiska i inwestycji stwierdzono, że czynnikami środowiskowymi najbardziej obciążonymi przez eksploatację rozpatrywanego obiektu będą:

- Zagospodarowanie gnojowicy.
- Zagrożenie środowiska wodnego i skażenie gleby.
- Zagrożenie jakości powietrza.
- Zagospodarowanie odpadów.

Założono, że:

- Działalność inwestycji nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska we wszystkich jego komponentach,

- Obiekt powinien posiadać takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne aby ewentualne uciążliwości zawierały się w granicach działki na której jest zlokalizowany.
- W celu zminimalizowania uciążliwości zastosowano następujące rozwiązania:
 - Budynek obory zostanie wykonany o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 28 dB
 - Odprowadzenie wód opadowych z projektowanego budynku promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
 - Gnojowica gromadzona będzie w kanałach pod budynkiem inwentarskim.
 - Zbiornik na ścieki i zbiornik na gnojowicę wykonane zostaną z żelbetonu z izolacją izlobet a. (Beton stosowany do zbiorników posiadać powinien minimalną klasę B-20 (zalecane B-25), przy wodoszczelności W 8),
 - Kanały gnojowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet)
 - Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują)
 - Powierzchnia zbiornika zabezpieczy półroczne składowanie odchodów zwierzęcych,
 - Odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane będą 2 razy do roku do nawożenia pól inwestora w ilości **165,0 kg N/ha** przy dopuszczalnej 170 kg N/ha na użytki zielone i **42,34 kg N/ha** przy dopuszczalnej 120 kg N/ha na grunty orne.
 - Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane w wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych i zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom,
 - Cała ziemia z wykopów wykorzystana będzie do ukształtowania terenu wokół budynków,
 - W razie potrzeby woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów a następnie do odstojników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowozem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków, lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora,
 - W gospodarstwie zostaną zachowane wymagane prawem odległości poszczególnych budynków i infrastruktury,

6.0 WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO W FAZIE BUDOWY I EKSPLOATACJI

6.1 Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie budowy będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych (budowa obiektów, wykonanie uzbrojenia lub instalacji) oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia sprzętu ciężkiego, wykonania prac ziemnych, itp.

Powyzsze spowodować może: zapylenie i emisję spalin

Jednakże zanieczyszczenie powietrza w czasie fazy budowy potrwa stosunkowo krótko, a ponadto określenie wysokości emisji dla tego okresu jest niemożliwe ze względu na jej zmienność i niezorganizowany charakter. Będzie ona miała charakter przejściowy, krótkookresowy i zaniknie po zakończeniu robót budowlano - montażowych.

Skutki wtórnego zapylenia ograniczyć należy przez zachowanie wysokiej kultury prowadzenia robót budowlanych, a w szczególności przez:

- odizolowanie terenu inwestycji ogrodzeniem,
- ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy,
- systematyczne sprzątanie placu budowy,
- przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie
- zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb)

W **fazie budowy** należy liczyć się ze wzrostem podwyższonego poziomu hałasu, podczas:

- wykonywania prac budowlano - montażowych przy użyciu sprzętu mechanicznego,
- hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu do wykonania prac przygotowawczych terenu typu: wykopy pod fundamenty,
- zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne urządzenia i materiały,
- wytwarzanie nieustalonego hałasu wskutek stosowania drobnego sprzętu mechanicznego /np. urządzenia do cięcia, wiertarki itp.

Na terenie inwestycji faza rozbudowy nie wniesie istotnych zmian w środowisku akustycznym w odniesieniu do stanu istniejącego. Zmiany te będą miały charakter okresowy.

W celu utrzymania właściwego poziomu akustycznego na terenie budowy maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność,
- o małej uciążliwości akustycznej i małej emisji spalin,
- stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone,
- obsługiwane przez przeszkolone osoby,
- chronione przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze,
- wyposażone w instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji.

W celu ochrony przed hałasem prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej (tj. od 6.00 do 22.00)

Każda budowa lub modernizacja obiektu budowlanego wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wytwórca odpadów zobowiązany jest do stosowania takich sposobów lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Mogą powstać następujące odpady:

Kod odpadu	Odpad	Rodzaj odpadu zgodny z klasyfikacją	Szacunkowa ilość odpadów
150101	Opakowania dodatków do betonu	Opakowania z papieru i tektury	≈ 3,0 Mg
150102	Odpady folii i elementów z tworzywa sztucznego	Opakowania z tworzyw sztucznych	≈ 3,0 Mg
170101	Resztki sypkich i stałych materiałów budowlanych	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	≈ 10 ,0 Mg
080112	Opakowania po farbach, lakierach	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	≈ 2,5 Mg
170407	Małowymiarowe elementy	Mieszanki metali	≈ 2 ,0 Mg

	stalowe i aluminiowe		
170504	Ziemia z wykopów	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	≈ 230,0 m ³
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	≈ 3,0 Mg
200301	Odpady socjalne pracowników	Niesegregowane odpady komunalne	≈ 3,0 Mg

- Wykonawca odpowiada za prawidłowe postępowanie z odpadami na terenie budowy. Wykonawca, w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach będzie wytwórcą odpadów. Do jego obowiązków będzie należeć zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy. Wykonawca posiada aktualne umowy z odbiorcami odpadów.
- Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane w wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych i zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. Wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe składowanie i przekazanie odpadów odpowiednim firmom.
- Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynków. Nie przewiduje się wywozu ziemi,
- Miejscem przeznaczonym do ostatecznego składowania odpadów których nie można poddać recyklingowi lub wykorzystaniu są specjalne do tego przeznaczone budowle jakim są składowiska odpadów.

Środowisko gruntowo – wodne: w **fazie realizacji przedsięwzięcia** może wystąpić przejściowa zmiana ukształtowania terenu, związana z wykonywaniem wykopów pod posadowienie budynków. Wiązać się to może z przejściową zmianą kierunku spływu wód podskórnych oraz opadowych. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, zastosowanie nowoczesnych technologii i sprzętu budowlanego bezawaryjnego (niepowodującego wycieków paliwa i oleju do gruntu).

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew i krzewów.

Odprowadzenie wód z odwodnień wykopów:

W razie potrzeby woda z wykopów odprowadzana będzie z pomocą igłofiltrów a następnie do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowitzem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków, lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora.

6.2 Oddziaływanie inwestycji w fazie eksploatacji

▪ Zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego

- Hodowla może spowodować: emisję gazów odorotwórczych powstających z rozkładu odchodów: amoniak i siarkowodór emitowane poprzez system wentylacyjny grawitacyjny, emisję niezorganizowaną z pól w czasie rozlewania gnojowicy,
- W omawianej technologii hodowli nie stosuje się ogrzewania pomieszczeń.
- Prawidłowo prowadzonej hodowli towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń, takich jak: siarkowodór, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (hamując wzrost). Dlatego też, w prawidłowo prowadzonej hodowli, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w ilościach niewielkich, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarne. Zaproponowany sposób wentylacji obory nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska w zakresie rodzaju i ilości emitowanych zanieczyszczeń specyficznych „hodowlanych”, stanowiących w większości związki organiczne i ich pochodne oraz zanieczyszczenia odorowe.
- Zastosowany sposób magazynowania gnojowicy w zamkniętym zbiorniku (kanały pod budynkiem inwentarskim) ograniczy znacznie emisję substancji odorotwórczych na okolicznym terenie.
- Największa emisja substancji odorowych nastąpi w chwili rozprowadzania odchodów zwierzęcych (gnojowicy) na polu i zapach ten może być wyczuwalny na dużą odległość, w zależności od rodzaju odchodów, warunków pogody i używanego sprzętu, dlatego też należy wybierać do nawożenia dni bezwietrzne i pochmurne – co w znaczny sposób ogranicza uciążliwość zapachową, a pola na których rozlano gnojowicę powinny być niezwłocznie zaorane. Zaleca się zastosowanie beczkowitzów z rozlewaniem gnojowicy doglebowym.

Obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie uciążliwy dla pobliskich terenów chronionych.

Stwierdzenie to będzie w pełni zasadne w sytuacji:

- realizacji obiektu hodowlanego zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w projekcie i niniejszym opracowaniu, szczególnie w zakresie warunków wentylacji grawitacyjnej obiektu,
- prowadzenia hodowli bydła w gospodarstwie metodą rusztową w maksymalnej obsadzie 125 DJP,
- zapewnienia właściwych warunków sanitarnych wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu,
- właściwych warunków magazynowania i gospodarowania gnojowicą szczególnie w okresach uniemożliwiających ich bezpośrednio zagospodarowanie na użytki rolne.

W związku z powyższym funkcjonowanie projektowanej inwestycji na warunkach określonych w niniejszym opracowaniu zawierało, się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu.

- Zagospodarowanie odpadów

Funkcjonowanie obiektu (prowadzenie hodowli) wiąże się z powstawaniem odpadów. Poniżej w tabeli przedstawiono rodzaje i klasyfikację odpadów wg obowiązującego katalogu odpadów (Dz.U.Nr. 112/2001), które mogą powstawać w trakcie prowadzenia hodowli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj odpadu zgodny z klasyfikacją	Ilość Mg/rok
1.	020104	Folia po kiszonkach	Odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem opakowań	≈5,0
2.	020109	Odpady agrochemikaliów	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 020108	≈1,0
3.	020110	Odpady metalowe	Odpady metalowe	≈2,0

4.	150101	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania z papieru i tektury	≈1,5
5.	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych	≈2,0
6.	200301	Niesegregowane odpady komunalne	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	≈2,0
7.	180201 180203 180206 180208 180205* 180207* 180202*	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki, Leki cytostatyczne i cytotoksyczne, Inne odpady, które zawierają żywe bakterie chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego o których wiadomo lub istnieją wiarygodne podstawy że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.	≈0,5
8.	160213*	Lampy jarzeniowe	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 160209, 160212.	≈20 sztuk

- W przypadku upadku zwierzęcia właściciel niezwłocznie powiadamia Zakład Utylizacyjny telefonicznie, który ma obowiązek odebrać zwłoki nie dłużej niż w ciągu 24 godzin od upadku. Do tego czasu **zwierzęta padłe** przechowywane będą w wydzielonym, oznakowanym (ODPADY KAT II – PRZEZNACZONE DO UTYLIZACJI) pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, ocienionym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Zwierzęta padłe należy włożyć do worka foliowego i przesywać wapnem. Na okoliczność odbioru odbiorca wystawia Kartę odbioru odpadów (HDI). Po odbiorze pomieszczenie należy sprzątnąć. Powyższy sposób postępowania jest zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi.
- Złom metalowy na bieżącą będzie przekazywany do zakładu zbierającego złom w Kobylin Borzomy.
- Lampy jarzeniowe przekazywane będą zgodnie z aktualnymi przepisami w miejscu zakupu nowych (Hurtownia elektryczna, sklep).

- Folia po opróżnieniu z sianokiszonki powinna być oczyszczona z pozostałości i gromadzona w wyznaczonym miejscu do czasu przekazania firmie zajmującej się odbiorem zużytej folii z gospodarstwa.
- Na terenie gospodarstwa zostanie wydzielony utwardzony plac, na którym ustawiany będzie pojemnik na odpady komunalne (1 m³), a następnie składowane na składowisku odpadów komunalnych, na podstawie podpisanej umowy z MPO.
- Odpady o kodzie 20 03 01 będą zbierane jako zmieszane. Odpady 150101 i 150102 będą zgodnie z obowiązującymi przepisami będą zbierane, gromadzone i przekazywane selektywnie. Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 5 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach selektywne zbieranie ustanawiają gminy, przez co należy rozumieć zorganizowanie przez gminę takiego selektywnego zbierania lub stworzenie niezbędnych do tego warunków. Art. 3 ust. 2 pkt 5 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach stwierdza, że selektywne zbieranie odpadów komunalnych obejmuje co najmniej następujące frakcje odpadów: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe oraz odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji. Sелеktywne zbieranie wyżej wymienionych frakcji jest m.in. powiązane z koniecznością osiągnięcia przez gminy wymaganych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (art. 3b ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach) oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (art. 3c).
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, (Dz. U. z 2008 r. Nr 235 poz. 1614) opakowania z papieru i tektury można przekazać osobom fizycznym do wykorzystania jako paliwo lub ponownego użycia bez przetwarzania.
- Odpady z agrochemikaliów magazynowane będą w magazynie razem z agrochemikaliami i odbierane przez dostawcę agrochemikaliów lub oddawane do sklepu w dniu zakupu (np. Firma AGROTECHNIK lub inne na terenie Gminy).
- Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki weterynaryjnej bezpośrednio po świadczonych czynnościach przez lekarza weterynarii będą przez niego zabrane.

▪ Klimat akustyczny

- W fazie eksploatacji nie będą prowadzone żadne prace ani procesy techniczne i technologiczne z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas, nie będą również montowane punktowe zewnętrzne źródła hałasu zaś transport samochodowy do i z gospodarstwa nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od otaczającego.
- Hałas emitowany od ciągnika poruszającego się po terenie gospodarstwa osiągnie wartości poniżej 50 dBA w odległości ok. 22 – 23 m w promieniu źródła hałasu. Oznacza to, iż nie będzie on powodować szczególnych uciążliwości dla środowiska, tym bardziej, że na omawianym terenie praca maszyn rolniczych (w tym ciągników) jest zjawiskiem normalnym.

▪ Środowisko gruntowo – wodne

Inwestycja jest realizowana poza terenem występowania obszarów wodno - błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Wody opadowe i roztopowe

- wody opadowe z projektowanego budynku i wody roztopowe zostaną promieniście rozprowadzone bezpośrednio do ziemi po działce inwestora.
- Według danych Instytutu Zaopatrzenia w Wodę i Budownictwa Politechniki Warszawskiej wody te charakteryzują się następującymi parametrami:

zawiesina ogólna	- 29,0 mg/m ³
wskaźnik BZT5	- 9,0 O ₂ /dm ³
wskaźnik ChZT	- 37,0 mg O ₂ /dm ³

i traktowane są umownie jako czyste, nie wymagające oczyszczania. W związku z tym nie ma potrzeby budowy dodatkowych urządzeń do ich oczyszczania.

Pobór wody i odprowadzanie ścieków

Pobór wody z istniejącego przyłącza do gospodarstwa z gminnej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie w wodę wynosić będzie:

- dla budynku obory - 0,52 m³/h, dobowe zapotrzebowanie będzie wynosić 12,6 m³. Woda używana jest na potrzeby:

- socjalno – bytowe,
- utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich,
- pojenie zwierząt.

W procesach hodowlanych Gospodarstwa wystąpią w niewielkiej ilości ścieki sanitarne:

Źródło powstawania ścieków	Norma ilości [m ³]	Ilość dobową [m ³ /d]	Ilość roczną [m ³ /rok]
ścieki sanitarne (sanitariaty, łazienki)	0,027	0,189	68,98
zlewnia mleka	0,3	0,214	78,11
Średnia dobową ilość ścieków		0,781	
Roczna ilość ścieków			147,09

Na podstawie dostępnej literatury, można przyjąć, że parametry tych ścieków pozostaną na poziomie:

Rodzaj odpływu	Substancje rozpuszczalne[mg/l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	BZT5 [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]
Ścieki porządkowe	290-350	320-400	230-360	470-650

Ścieków sanitarno-bytowych z domowych instalacji oraz pomieszczenia socjalnego obory nie należy odprowadzać do zbiorników na gnojowicę.

Do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków z mycia urządzeń udojowych zaprojektowano szczelny zbiornik bezodpływowy o poj. do 9,5 m³, odprowadzanie za pomocą rur PCW łączonych na uszczelki gumowe. W związku z powyższym pojemność zbiornika na ścieki wystarczy na około 36 dni użytkowania.

Zagospodarowanie gnojowicy

- Stosując nawozy naturalne przeciętnie wnosimy do gleby:

1 m³ gnojowicy - 4 kg N

- Roczna dawka gnojowicy nie może przekroczyć 42,5 m³/ha a daje to 170 kg N/ha dla użytków zielonych i 30 m³/ha a daje to 120 kg N/ha dla gruntów ornych, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi zasadami.
- Areał użytków rolnych posiadanych wynosi 82,76 ha z czego 37,58 ha są to użytki rolne własne a 45,18 ha dzierżawione. Grunty własne 10,0 ha są to grunty orne 27,58 ha są to użytki zielone, grunty dzierżawione 20,18 ha są to grunty orne, a pozostałe 25,0 ha to użytki zielone.
- W gospodarstwie inwestora po zrealizowaniu inwestycji produkowane będą następujące ilości nawozów naturalnych:

Licząc zgodnie z załącznikiem nr 1 z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. Nr. 17, poz. 142) ilość m³ gnojowicy na 1 sztukę wynosi: Buhaje 22m³/rok, Krowy dojne 25 m³/rok, Jałówki cielne 23 m³/rok, Jałówki powyżej roku 21 m³/rok, Jałówki od ½ do 1 roku 18m³/rok, Cielęta do ½ roku 15 m³/rok, co daje nam:

- Buhaje - 0 szt. x 22m³/rok = 0 m³/rok
- Krowy dojne - 80 szt. x 23m³/rok = 1840,0 m³/rok
- Jałówki cielne – 20 szt. x 16,4m³/rok = 3280 m³/rok
- Jałówki powyżej roku – 20 szt. x 11,6 m³/rok = 232,0 m³/rok
- Jałówki od ½ do 1 roku – 20 szt. x 6,8 m³/rok = 136,0 m³/rok
- Cielęta do ½ roku – 20 szt. x 2,6 m³/rok = 52 m³/rok
- RAZEM Σ = 2588,0 m³/rok

Dawka azotu dla poszczególnych sztuk wynosi :

- Buhaje - 0 m³/rok x 3,5 kg/m³ = 0 kg N
- Krowy dojne – 1840,0 m³/rok x 4,0 kg/m³ = 7360,0 kg N
- Jałówki cielne – 328,0 m³/rok x 3,4 kg/m³ = 1115,2 kg N
- Jałówki powyżej roku – 232 m³/rok x 2,9 kg/m³ = 672,8 kg N
- Jałówki od ½ do 1 roku – 136,0 m³/rok x 4,7 kg/m³ = 639,2 kg N
- Cielęta do ½ roku – 52,0 m³/rok x 3,2 kg/m³ = 166,4 kg N

RAZEM Σ = 9953,60 kg N

Nawóz	Ilość w ciągu roku	Ilość azotu
Gnojowica	2588,0 m ³ (125 DJP x 22 m ³ /rok)	9953,60 kg N
SUMA AZOTU		9953,60 kg N

Inwestor dysponuje arealem o powierzchni 82,76 ha. Ilość azotu wyprodukowanego na 1 ha użytków rolnych wyniesie:

Na użytki zielone

8675,7 kg N : 52,58 ha UR = 165,0 kg N/ha
przy dopuszczalnej 170 kg N/ha

na grunty orne

1015,74 kg N : 30,18 ha UR = 42,34 kg N/ha
przy dopuszczalnej 120 kg N/ha

Z powyższych wyliczeń wynika, iż nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. W razie osiągnięcia maksymalnych dawek azotu co jest niemożliwe – nadmiar nawozu naturalnego zostanie sprzedany jako nawóz naturalny rolnikom z okolicznych wsi.

- Z obliczeń wynika, że ta ilość gruntu będzie wystarczająca do zagospodarowania odchodów zwierzęcych i zapewnienia odpowiedniej ilości paszy dla projektowanej łącznej obsady w gospodarstwie obsady 125 DJP.
- Pojemność kanałów pod oborą do gromadzenia gnojowicy z chowu bezścielowego: $V = 1375,0 \text{ m}^3$ (wskaźnik 11 m³/DJP) pozwoli na zgromadzenie takiej ilości, odchodów zwierzęcych aby możliwe było opróżnianie ich 2 razy do roku w okresach najbardziej do tego korzystnych.

7.0 MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO:

Projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki własnej Inwestora, tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

8.0 KONCEPCJA LOKALEGO MONITORINGU

Przy obiekcie tej wielkości i zakresie produkcji nie przewiduje się prowadzenia monitoringu lokalnego zmian w środowisku. Z przeprowadzonych w niniejsze karcie analiz wynika, iż planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. W związku z powyższym nie ma potrzeby monitorowania jej wpływu na poszczególne elementy środowiska.

Monitoring środowiska w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia powinien odnosić się tylko do okresowych badań wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub studni na posesji właściciela. Badania takie wykonują Organy Inspekcji Sanitarnej w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do picia.

Po realizacji obiektu i przekazaniu do użytkownika podmiot będzie ujęty w rejestrze czasowych kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska i innych, przez właściwe w tym zakresie służby kontrolne.

Przy obiekcie tej wielkości oraz fakcie, iż w chwili obecnej na terenach pobliskich działki funkcjonują gospodarstwa mleczne, gdzie wszystkie oddziaływania zamykają się w granicach działki inwestora nie jest wymagana konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

9.0 OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O OCHRONIE PRZYRODY, ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Obiekty projektowane stanowić będą kompleks urządzeń służących do obsługi produkcji zwierzęcej gospodarstwa. W gospodarstwie o łącznej obsadzie 125 DJP prowadzona będzie hodowla bydła mlecznego i produkcja mleka, tak jak dotychczas w istniejącym gospodarstwie inwestora.

Nie przewiduje się wycinki istniejących drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi.

W strefie oddziaływania obiektów nie występują obszary parków narodowych, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej oraz obszary, na których znajdują się pomniki przyrody, pomniki historii wpisane na „Listy Dziedzictwa Światowego.

Obszar inwestycji nie leży w granicach obszaru sieci Natura 2000

Uwzględniając charakter, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz fakt, że wszystkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora stwierdza się, że omawiana inwestycja nie spowoduje znaczącego, negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 oraz nie spowoduje upośledzenia podstawowych funkcji komunikacyjnych związanych z możliwością przemieszczania się fauny i flory.

Z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji, nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu.

Poniżej podano najbliższe położone Obszary chronione (do 30 km)

REZERWATY	
Nazwa	[km]
Bagno Wizna I	12.98
Bagno Wizna II	15.87
Szelągówka	17.35
Grabówka	24.54
Wielki Dział	24.83
Kulikówka	29.55

PARKI KRAJOBRAZOWE	
Nazwa	[km]
Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi	22.62

PARKI NARODOWE	
Nazwa	[km]
Narwiański Park Narodowy - otulina	9.80
Narwiański Park Narodowy	10.12
Biebrzański Park Narodowy - otulina	13.12

Biebrzański Park Narodowy	16.69
---------------------------	-------

OBZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Nazwa	[km]
Dolina Narwi	15.33

ZESPÓŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
Park Krajobrazowy w Szepietowie Wawrzyńcach	26.50

NATURA 2000 OBZARY SPECJALNEJ OCHRONY

Nazwa	[km]
Bagno Wizna PLB200005	8.81
Bagienna Dolina Narwi PLB200001	9.80
Ostoja Biebrzańska PLB200006	13.06
Przełomowa Dolina Narwi PLB200008	22.64
Dolina Górnej Narwi PLB200007	22.69

NATURA 2000 SPECJALNE OBZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
Narwiańskie Bagna PLH200002	10.12
Ostoja Narwiańska PLH200024	11.45
Dolina Biebrzy PLH200008	13.06
Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010	22.69
Ostoja Knyszyńska PLH200006	27.65
Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie PLH200020	29.32

STANOWISKA DOKUMENTACYJNE

Brak obszarów

UŻYTEK EKOLOGICZNY

Nazwa	[km]
brak nazwy	17.12
brak nazwy	25.23

"Piaskowa Górka-Krzewo"	26.25
brak nazwy	27.17
brak nazwy	29.82

10.0 ZAŁĄCZNIKI

Wyniki obliczeń

STĘŻENIE GODZINOWE NAJWIĘKSZE Z MOŻLIWYCH

Dec. | Odle- | Syt. | | Stężenie |
okres | głośność | met. | Nazwa | | 1-godzinowe | 0.1 x D1
roku | wystę- | |-----| substancji | | największe |
nr | powania | w | stan | | | z możliwych |
| Smm | | r-gi | | Smm |

| m | m/s | - | | ug/m3 | ug/m3

1. ŚWIETLIK

1 32.9 1 6 Dwutlenek azotu 323.048! 20.00
1 32.9 1 6 Dwutlenek siarki 367.668! 35.00

2. ŚWIETLIK 1

1 32.9 1 6 Dwutlenek azotu 323.048! 20.00
1 32.9 1 6 Dwutlenek siarki 367.668! 35.00

3. ŚWIETLIK 2

1 32.9 1 6 Dwutlenek azotu 323.048! 20.00
1 32.9 1 6 Dwutlenek siarki 367.668! 35.00

4. ŚWIETLIK 3

1 32.9 1 6 Dwutlenek azotu 323.048! 20.00
1 32.9 1 6 Dwutlenek siarki 367.668! 35.00

SUMA ARYTMETYCZNA SMM WSZYSTKICH EMITOROW PUNKTOWYCH

Okres | | Suma Smm |
oblicze | Substancja | | od wszystkich | 0.1 x D1
niowy | | | emitow |
| | | [ug/m3] | [ug/m3]

1. SWIETLIK

Dwutlenek azotu 1292.193! 20.000
Dwutlenek siarki 1470.673! 35.000

2. MIESZADŁO

Dwutlenek azotu 1292.193! 20.000
Dwutlenek siarki 1470.673! 35.000

3. CIĄGNIK

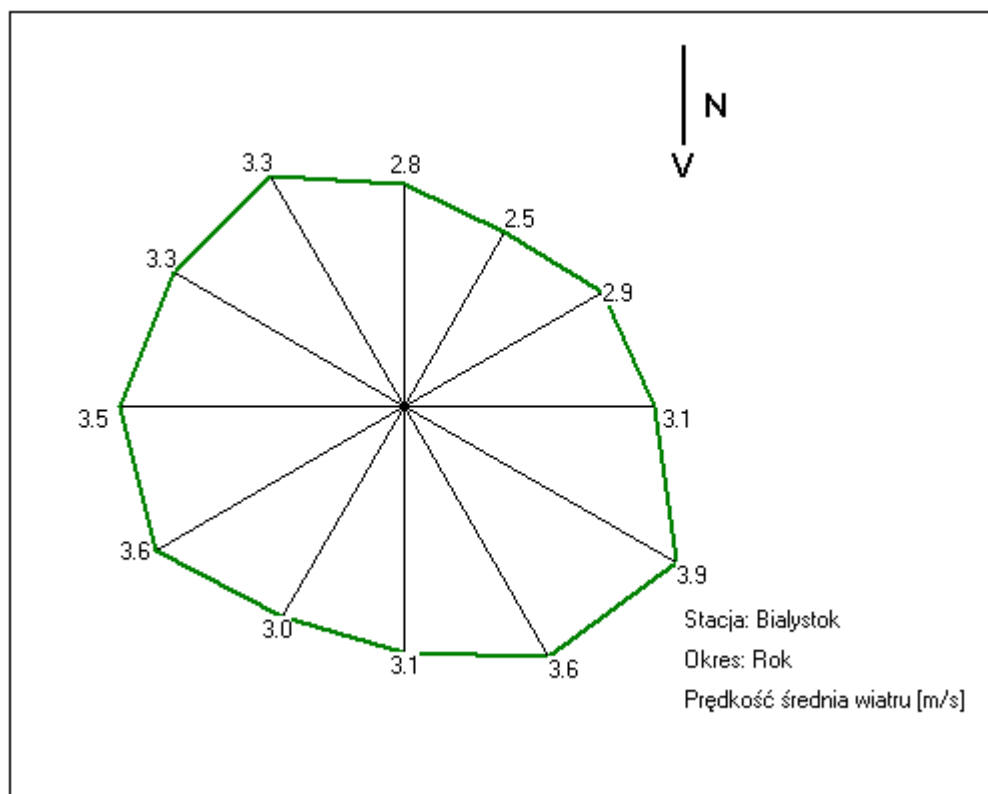
Dwutlenek azotu 1292.193! 20.000

Warunek $S_{mm} \leq 0.1 \times D1$ zwalniający od dalszych obliczeń

nie jest spełniony dla substancji zaznaczonych wykrzyknikiem.

Największa wartość x_{mm} obliczona dla wszystkich emitatorów obiektu = 32.9 m .

Koniec obliczeń



Z.U.O. "EKO - SOFT"

93-554 Łódź ul. Rogozińskiego 17/7

tel. 042 648 71 85

OBLICZANIE STANU ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

SYSTEM OPA03 PROGRAM OPA03 WERSJA 5.1 DLA PC

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: Athena Art. Pracowania Projektowa

inż. Kamil Roszczyc

ul. Kazanowskiego 24/20 17-100 Bielsk Podlaski

Licencja: KR/17100/Om/15 z dnia 09.09.2015

Obiekt: WNOROWSKI CEZARY JAROSŁAW

PROGRAM OPA03 DANE WEJŚCIOWE

I.0 Kąt między kierunkiem N na mapie a dodatnim zwrotem osi Y

mierzony od kierunku N zgodnie z ruchem wskazówek zegara = 54.0 stopni

I.1 Przeważający współczynnik aerodynamicznej szorstkości terenu [m] = 0.5

Wielobok obszaru współczynnika aerodynamicznej szorstkości terenu [m] = 0.03500

Lp	x	y
1	43.50000	356.60000

2	939.30000	-378.30000
3	708.80000	-674.00000
4	813.20000	-747.90000
5	917.50000	-1161.00000
6	1461.10000	-1043.60000
7	1456.70000	900.10000
8	791.40000	904.50000
9	39.10000	360.90000
10	-360.90000	60.90000
11	117.40000	-308.70000
12	-13.00000	-478.30000
13	-30.40000	-695.80000
14	-108.70000	-800.10000
15	600.10000	-1421.90000
16	347.90000	-1730.70000
17	139.20000	-1595.90000
18		-1774.20000
19	-278.30000	-1982.90000
20	-639.20000	-1717.60000
21	-643.60000	-139.20000

Wielobok obszaru współczynnika aerodynamicznej szorstkości terenu [m] = 0.50000

 | Lp | x | y |

=====

1	121.80000	-317.40000
2	652.30000	-730.50000
3	839.30000	-1165.40000
4	891.40000	-1382.80000
5	1030.60000	-1952.50000
6	647.90000	-2000.30000
7	-30.40000	-1991.60000
8	134.80000	-1661.10000
9	378.30000	-1761.10000
10	617.50000	-1456.70000
11	647.90000	-1387.20000
12	-52.20000	-826.20000
13	52.20000	-621.80000
14	4.30000	-495.70000

I.2 Stacja meteorologiczna: BIALYSTOK

Obserwacje meteorologiczne: niemodyfikowane

Sezon: Rok

Wysokość anemometru : 19 m

Wysokość anemometru przyjęta do obliczeń: 14 m

Średnia temperatura: 279.9

Ilość obserwacji: 29213

Statystyka wiatru i klas równowagi

 UA |K| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

=====

11 6 10 14 2 12 14 8 10 4 19 6 8

2 52 33 50 72 95 77 69 43 73 77 54 41
3 101 87 101 98 145 144 119 122 131 108 91 84
4 240 136 139 180 209 320 251 239 258 219 165 121
5 22 19 26 35 35 41 41 22 43 30 19 24
6 195 224 255 224 241 235 237 160 167 218 119 79

2 1 1 8 3 2 13 6 5 2 3 4 4 1
2 61 52 57 65 75 81 65 70 89 101 89 45
3 108 73 81 94 145 136 94 134 135 147 128 83
4 177 130 133 147 212 255 233 257 301 226 186 115
5 21 14 10 15 17 22 22 23 21 33 15 15
6 91 67 98 95 127 112 103 95 84 108 95 71

3 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1
2 53 36 46 59 65 74 51 52 73 74 60 50
3 89 72 85 112 115 122 110 144 123 142 132 80
4 132 109 133 172 241 248 220 267 276 242 174 89
5 17 11 11 15 18 31 31 31 23 23 10 10
6 26 43 47 66 100 119 67 54 48 54 43 25

4 2 25 25 23 26 53 46 15 25 24 31 36 19
3 62 57 65 91 114 107 91 119 129 154 135 53
4 74 85 107 164 197 175 151 235 235 201 133 64
5 8 2 9 20 18 18 29 17 19 13 21 5
6 6 6 21 48 59 42 27 19 24 22 20 4

5 2 1 1 2 4 4 4 1 0 0 1 3 0
3 48 47 60 61 88 84 49 65 88 105 74 45
4 62 63 92 179 182 162 136 206 242 148 129 47
5 5 11 19 39 57 37 6 18 24 24 22 1

6 3 16 16 18 33 37 30 17 16 16 25 18 8
4 33 54 82 180 180 105 97 177 169 122 114 28

7 3 0 1 2 14 14 7 1 1 4 6 2 2
4 12 33 61 158 133 67 89 141 144 100 74 22

8 3 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
4 3 31 41 135 123 46 35 89 105 59 48 17

9 4 3 8 25 88 66 22 16 58 49 36 23 5

10 4 1 2 6 35 20 5 9 19 20 17 6 0

>10 4 0 1 7 19 13 1 0 5 10 11 1 0

II. Wartości odniesienia (Dz.U.Nr 16/2010 poz. 87) lub
dopuszczalne poziomy substancji (Dz.U. Nr 177/2012 poz. 1031)

Lp | Nr | Nr wg CAS | Wartości odniesienia substancji | Tłó |
| | |-----|-----|subs- |

D zU	uśrednione dla 1 godziny D1		uśrednione dla roku Da		tancji
	[ug/m3]	[ug/m3]	[ug/m3]	[ug/m3]	
71 70 10102-44-0	Dwutlenek azotu				
	200.000	40.000	14.000		
73 72 7446-09-5	Dwutlenek siarki				
	350.000	20.000	6.000		
140 137 -	Pył zawieszony PM10				
	280.000	40.000	450.000		
181 0 -	Pył PM 2.5 do 2020 r.				
	0.000	25.000	20.000		
153 150 630-08-0	Tlenek węgla				
	30000.000	-	-		

III/P. Emitory punktowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne		Wyso Średni-Temp.		Ciepło		kość	ca wylo	wylotowa	własciwe
		x	y	towa	gazów	gazow					
		m	m	m	m	st.K	kJ/m3	K			
1	ŚWIETLIK	94	89	8.2	2.50	297.0	zadasz./poz.				
2	ŚWIETLIK 1	200	9	8.2	2.50	297.0	zadasz./poz.				
3	ŚWIETLIK 2	315	-80	8.2	2.50	297.0	zadasz./poz.				
4	ŚWIETLIK 3	447	-186	8.2	2.50	297.0	zadasz./poz.				

III/L. Emitory liniowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne źródła [m]				Wysokość
		początek	koniec			
		x1	y1	x2	y2	[m]
1	CIAGNIK	75	151	506	-190	0.50

III/A. Emitory powierzchniowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne wierzchołków [m]				Wysokość
		x1	x2	x3	y4	
		y1	y2	y3	y4	[m]
1	MIESZADŁO	66	47	68	82	0.20
		84	96	122	106	

IV. Emisja gazowa

Lp	Nazwa	Substancja	Emisja 1-godz.
em. liniowe :			

[[kg/(h x 100 m)]]

Charakterystyka emisji nr 1

ŚWIETLIK/SWIETLIK,ŚWIETLIK 1/SWIETLIK,ŚWIETLIK 2/SWIETLIK,ŚWIET...

71 Dwutlenek azotu 0.3620000000
73 Dwutlenek siarki 0.4120000000

Charakterystyka emisji nr 2

CIAGNIK/SWIETLIK,CIAGNIK/MIESZADŁO

140 Pył zawieszony PM10 0.1300000000
181 Pył PM 2.5 do 2020 r. 0.1300000000
153 Tlenek węgla 0.0434000000

Charakterystyka emisji nr 3

MIESZADŁO/SWIETLIK,MIESZADŁO/CIĄGNIK

71 Dwutlenek azotu 0.3620000000
73 Dwutlenek siarki 0.4120000000

V. Podokres nr 1 : SWIETLIK

Długość podokresu w godz. = 365

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: SWIETLIK

|Typ |Nr | |Numer |Prędkość
Lp |emi- |emi |Nazwa emitora |charakterystyki |wylotowa
|tora |tora| |emisji |gazow
|P/L/A| | |gazów

| | | | | m/s

1 P 1 ŚWIETLIK 1 0.30
2 P 2 ŚWIETLIK 1 1 0.30
3 P 3 ŚWIETLIK 2 1 0.30
4 P 4 ŚWIETLIK 3 1 0.30
5 L 1 CIAGNIK 2 150.00
6 A 1 MIESZADŁO 3 0.60

V. Podokres nr 2 : MIESZADŁO

Długość podokresu w godz. = 365

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: MIESZADŁO

|Typ |Nr | |Numer |Prędkość
Lp |emi- |emi |Nazwa emitora |charakterystyki |wylotowa
|tora |tora| |emisji |gazow
|P/L/A| | |gazów

| | | | | m/s

1	P	1	ŚWIETLIK	1	0.30
2	P	2	ŚWIETLIK	1	0.30
3	P	3	ŚWIETLIK	2	0.30
4	P	4	ŚWIETLIK	3	0.30
5	L	1	CIĄGNIK	2	150.00

V. Podokres nr 3 : CIĄGNIK

Długość podokresu w godz. = 730

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: CIĄGNIK

[Typ	Nr		Numer		Prędkość
Lp	emi-	emi	Nazwa emitora	charakterystyki	wylotowa
	tora	tora	emisji		gazow
	P/L/A				gazów

					m/s
--	--	--	--	--	-----

1	P	1	ŚWIETLIK	1	0.30
2	P	2	ŚWIETLIK	1	0.30
3	P	3	ŚWIETLIK	2	0.30
4	P	4	ŚWIETLIK	3	0.30
5	A	1	MIESZADŁO	3	0.50

VI. Współrzędne wieloboku stanowiącego granicę terenu zakładu [m]

Lp	x	y	
----	---	---	--

1	39.0	370.0
2	935.0	-383.0
3	705.0	-674.0
4	-287.0	126.0

Roczna emisja zanieczyszczeń gazowych w Mg/a

1.	Dwutlenek azotu	2.510
2.	Dwutlenek siarki	2.857
3.	Pył zawieszony PM10	0.522
4.	Pył PM 2.5 do 2020 r.	0.522
5.	Tlenek węgla	0.174

Koniec danych

Z.U.O. "EKO - SOFT"

93-554 Łódź ul. Rogozińskiego 17/7 tel. 042 648 71 85

OBLICZANIE STANU ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO
SYSTEM OPA03 PROGRAM OPA03 WERSJA 5.1 DLA PC

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: Athena Art. Pracowania Projektowa

inż. Kamil Roszczyc

ul. Kazanowskiego 24/20 17-100 Bielsk Podlaski

Licencja: KR/17100/Om/15 z dnia 09.09.2015

Obiekt: WNOROWSKI CEZARY JAROSŁAW

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

| Współrzędne | Maksymalne stężenie 1-godz. | Stężenie [Częstość
| receptora | -----| średnio- |przekro-
|-----| Smxyz |Syt. met. |Nr |roczne |czeń D1 |
| x | y | z | |vw|kl.r.|okresu| Sa | |
|-----|
| m | m | m | ug/m3 |m/s| - | - | ug/m3 | % |
=====

-600	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	43.725	1	6	1	0.06821	0.000			
Dwutlenek siarki	49.765	1	6	1	0.07763	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.766	1	6	1	0.01052	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.766	1	6	1	0.01052	0.000			
Tlenek węgla	7.187	1	6	1	0.00703	0.000			
-550	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	44.550	1	6	1	0.07034	0.000			
Dwutlenek siarki	50.703	1	6	1	0.08006	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.910	1	6	1	0.01083	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.910	1	6	1	0.01083	0.000			
Tlenek węgla	7.283	1	6	1	0.00723	0.000			
-500	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	45.064	1	6	1	0.07256	0.000			
Dwutlenek siarki	51.289	1	6	1	0.08258	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.454	1	6	1	0.01116	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.454	1	6	1	0.01116	0.000			
Tlenek węgla	7.646	1	6	1	0.00745	0.000			
-450	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	43.492	1	6	1	0.07478	0.000			
Dwutlenek siarki	49.499	1	6	1	0.08511	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.265	1	6	1	0.01143	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.265	1	6	1	0.01143	0.000			
Tlenek węgla	7.519	1	6	1	0.00763	0.000			
-400	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	44.863	1	6	1	0.07711	0.000			
Dwutlenek siarki	51.060	1	6	1	0.08777	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.447	1	6	1	0.01177	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.447	1	6	1	0.01177	0.000			
Tlenek węgla	7.641	1	6	1	0.00786	0.000			
-350	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	43.809	1	6	1	0.07948	0.000			
Dwutlenek siarki	49.860	1	6	1	0.09046	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.605	1	6	1	0.01209	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.605	1	6	1	0.01209	0.000			
Tlenek węgla	7.746	1	6	1	0.00807	0.000			
-300	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	45.761	1	6	1	0.08190	0.000			
Dwutlenek siarki	52.082	1	6	1	0.09321	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.507	1	6	1	0.01247	0.000			

Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.507	1	6	1	0.01247	0.000
Tlenek węgla	7.681	1	6	1	0.00832	0.000
-250 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	45.015	1	6	1	0.08427	0.000
Dwutlenek siarki	51.232	1	6	1	0.09591	0.000
Pył zawieszony PM10	11.839	1	6	1	0.01284	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.839	1	6	1	0.01284	0.000
Tlenek węgla	7.903	1	6	1	0.00857	0.000
-200 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	43.582	1	6	1	0.08629	0.000
Dwutlenek siarki	49.602	1	6	1	0.09821	0.000
Pył zawieszony PM10	11.330	1	6	1	0.01321	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.330	1	6	1	0.01321	0.000
Tlenek węgla	7.563	1	6	1	0.00882	0.000
-150 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	42.461	1	6	1	0.08786	0.000
Dwutlenek siarki	48.325	1	6	1	0.09999	0.000
Pył zawieszony PM10	12.067	1	6	1	0.01356	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.067	1	6	1	0.01356	0.000
Tlenek węgla	8.054	1	6	1	0.00905	0.000
-100 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	42.097	1	6	1	0.08852	0.000
Dwutlenek siarki	47.911	1	6	1	0.10075	0.000
Pył zawieszony PM10	11.488	1	6	1	0.01385	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.488	1	6	1	0.01385	0.000
Tlenek węgla	7.668	1	6	1	0.00924	0.000
-50 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	42.708	1	6	1	0.08869	0.000
Dwutlenek siarki	48.607	1	6	1	0.10093	0.000
Pył zawieszony PM10	11.514	1	6	1	0.01407	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.514	1	6	1	0.01407	0.000
Tlenek węgla	7.685	1	6	1	0.00939	0.000
0 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	40.558	1	6	1	0.08852	0.000
Dwutlenek siarki	46.160	1	6	1	0.10075	0.000
Pył zawieszony PM10	10.829	1	6	1	0.01415	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.829	1	6	1	0.01415	0.000
Tlenek węgla	7.228	1	6	1	0.00944	0.000
50 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	41.645	1	6	1	0.08806	0.000
Dwutlenek siarki	47.397	1	6	1	0.10023	0.000
Pył zawieszony PM10	10.735	1	6	1	0.01420	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.735	1	6	1	0.01420	0.000
Tlenek węgla	7.165	1	6	1	0.00948	0.000
100 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	39.289	1	6	1	0.08793	0.000
Dwutlenek siarki	44.715	1	6	1	0.10007	0.000
Pył zawieszony PM10	10.574	1	6	1	0.01411	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.574	1	6	1	0.01411	0.000
Tlenek węgla	7.058	1	6	1	0.00942	0.000

150	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	39.250	1	6	1	0.08719	0.000		
Dwutlenek siarki	44.671	1	6	1	0.09923	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.483	1	6	1	0.01407	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.483	1	6	1	0.01407	0.000		
Tlenek węgla	6.997	1	6	1	0.00939	0.000		
200	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	39.212	1	6	1	0.08679	0.000		
Dwutlenek siarki	44.628	1	6	1	0.09877	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.110	1	6	1	0.01398	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.110	1	6	1	0.01398	0.000		
Tlenek węgla	6.748	1	6	1	0.00933	0.000		
250	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	35.525	1	6	1	0.08627	0.000		
Dwutlenek siarki	40.432	1	6	1	0.09819	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.444	1	6	1	0.01388	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.444	1	6	1	0.01388	0.000		
Tlenek węgla	6.304	1	6	1	0.00926	0.000		
300	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	38.676	1	6	1	0.08535	0.000		
Dwutlenek siarki	44.018	1	6	1	0.09714	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.589	1	6	1	0.01372	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.589	1	6	1	0.01372	0.000		
Tlenek węgla	6.400	1	6	1	0.00916	0.000		
350	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	34.669	1	6	1	0.08431	0.000		
Dwutlenek siarki	39.458	1	6	1	0.09596	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.789	1	6	1	0.01361	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.789	1	6	1	0.01361	0.000		
Tlenek węgla	5.866	1	6	1	0.00908	0.000		
400	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	36.724	1	6	1	0.08333	0.000		
Dwutlenek siarki	41.797	1	6	1	0.09484	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.703	1	6	1	0.01342	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.703	1	6	1	0.01342	0.000		
Tlenek węgla	5.809	1	6	1	0.00896	0.000		
450	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	33.452	1	6	1	0.08237	0.000		
Dwutlenek siarki	38.072	1	6	1	0.09375	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.625	1	6	1	0.01324	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.625	1	6	1	0.01324	0.000		
Tlenek węgla	5.757	1	6	1	0.00884	0.000		
500	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	32.750	1	6	1	0.08109	0.000		
Dwutlenek siarki	37.273	1	6	1	0.09229	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.184	1	6	1	0.01307	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.184	1	6	1	0.01307	0.000		
Tlenek węgla	5.462	1	6	1	0.00872	0.000		
550	1000	1.0						
Dwutlenek azotu	34.752	1	6	1	0.07979	0.000		

Dwutlenek siarki	39.553	1	6	1	0.09081	0.000
Pył zawieszony PM10	7.331	1	6	1	0.01285	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.331	1	6	1	0.01285	0.000
Tlenek węgla	4.893	1	6	1	0.00858	0.000
600 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	32.946	1	6	1	0.07841	0.000
Dwutlenek siarki	37.496	1	6	1	0.08924	0.000
Pył zawieszony PM10	8.235	1	6	1	0.01259	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.235	1	6	1	0.01259	0.000
Tlenek węgla	5.496	1	6	1	0.00840	0.000
650 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	30.546	1	6	1	0.07698	0.000
Dwutlenek siarki	34.765	1	6	1	0.08762	0.000
Pył zawieszony PM10	8.065	1	6	1	0.01230	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.065	1	6	1	0.01230	0.000
Tlenek węgla	5.383	1	6	1	0.00821	0.000
700 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	29.855	1	6	1	0.07549	0.000
Dwutlenek siarki	33.979	1	6	1	0.08592	0.000
Pył zawieszony PM10	7.392	1	6	1	0.01200	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.392	1	6	1	0.01200	0.000
Tlenek węgla	4.934	1	6	1	0.00801	0.000
750 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	32.233	1	6	1	0.07419	0.000
Dwutlenek siarki	36.685	1	6	1	0.08444	0.000
Pył zawieszony PM10	6.820	1	6	1	0.01165	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.820	1	6	1	0.01165	0.000
Tlenek węgla	4.552	1	6	1	0.00778	0.000
800 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	31.906	1	6	1	0.07312	0.000
Dwutlenek siarki	36.313	1	6	1	0.08322	0.000
Pył zawieszony PM10	7.207	1	6	1	0.01130	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.207	1	6	1	0.01130	0.000
Tlenek węgla	4.810	1	6	1	0.00755	0.000
850 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	31.942	1	6	1	0.07268	0.000
Dwutlenek siarki	36.353	1	6	1	0.08272	0.000
Pył zawieszony PM10	7.584	1	6	1	0.01094	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.584	1	6	1	0.01094	0.000
Tlenek węgla	5.062	1	6	1	0.00730	0.000
900 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	33.745	1	6	1	0.07183	0.000
Dwutlenek siarki	38.406	1	6	1	0.08175	0.000
Pył zawieszony PM10	7.354	1	6	1	0.01057	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.354	1	6	1	0.01057	0.000
Tlenek węgla	4.909	1	6	1	0.00706	0.000
950 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	32.594	1	6	1	0.06934	0.000
Dwutlenek siarki	37.096	1	6	1	0.07892	0.000
Pył zawieszony PM10	7.167	1	6	1	0.01020	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.167	1	6	1	0.01020	0.000
Tlenek węgla	4.784	1	6	1	0.00681	0.000
1000 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	30.090	1	6	1	0.06694	0.000
Dwutlenek siarki	34.247	1	6	1	0.07618	0.000
Pył zawieszony PM10	6.931	1	6	1	0.00984	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.931	1	6	1	0.00984	0.000
Tlenek węgla	4.626	1	6	1	0.00657	0.000
1050 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	29.012	1	6	1	0.06461	0.000
Dwutlenek siarki	33.019	1	6	1	0.07354	0.000
Pył zawieszony PM10	6.562	1	6	1	0.00949	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.562	1	6	1	0.00949	0.000
Tlenek węgla	4.380	1	6	1	0.00633	0.000
1100 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	27.970	1	6	1	0.06243	0.000
Dwutlenek siarki	31.833	1	6	1	0.07105	0.000
Pył zawieszony PM10	6.278	1	6	1	0.00916	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.278	1	6	1	0.00916	0.000
Tlenek węgla	4.190	1	6	1	0.00611	0.000
1150 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	28.721	1	6	1	0.06021	0.000
Dwutlenek siarki	32.688	1	6	1	0.06853	0.000
Pył zawieszony PM10	6.607	1	6	1	0.00879	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.607	1	6	1	0.00879	0.000
Tlenek węgla	4.410	1	6	1	0.00587	0.000
1200 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	30.445	1	6	1	0.05807	0.000
Dwutlenek siarki	34.651	1	6	1	0.06609	0.000
Pył zawieszony PM10	6.541	1	6	1	0.00846	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.541	1	6	1	0.00846	0.000
Tlenek węgla	4.367	1	6	1	0.00565	0.000
1250 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	26.739	1	6	1	0.05603	0.000
Dwutlenek siarki	30.432	1	6	1	0.06377	0.000
Pył zawieszony PM10	5.865	1	6	1	0.00818	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.865	1	6	1	0.00818	0.000
Tlenek węgla	3.915	1	6	1	0.00546	0.000
1300 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	28.415	1	6	1	0.05406	0.000
Dwutlenek siarki	32.340	1	6	1	0.06153	0.000
Pył zawieszony PM10	6.279	1	6	1	0.00786	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.279	1	6	1	0.00786	0.000
Tlenek węgla	4.192	1	6	1	0.00525	0.000
1350 1000 1.0						
Dwutlenek azotu	27.451	1	6	1	0.05236	0.000
Dwutlenek siarki	31.243	1	6	1	0.05959	0.000
Pył zawieszony PM10	6.177	1	6	1	0.00756	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.177	1	6	1	0.00756	0.000
Tlenek węgla	4.123	1	6	1	0.00505	0.000

1400	1000	1.0							
Dwutlenek azotu	25.529	1	6	1	0.05046	0.000			
Dwutlenek siarki	29.055	1	6	1	0.05743	0.000			
Pył zawieszony PM10	5.882	1	6	1	0.00730	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.882	1	6	1	0.00730	0.000			
Tlenek węgla	3.927	1	6	1	0.00487	0.000			
-600	950	1.0							
Dwutlenek azotu	46.272	1	6	1	0.07259	0.000			
Dwutlenek siarki	52.663	1	6	1	0.08261	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.987	1	6	1	0.01115	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.987	1	6	1	0.01115	0.000			
Tlenek węgla	7.334	1	6	1	0.00744	0.000			
-550	950	1.0							
Dwutlenek azotu	46.527	1	6	1	0.07499	0.000			
Dwutlenek siarki	52.953	1	6	1	0.08534	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.377	1	6	1	0.01149	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.377	1	6	1	0.01149	0.000			
Tlenek węgla	7.594	1	6	1	0.00767	0.000			
-500	950	1.0							
Dwutlenek azotu	48.159	1	6	1	0.07738	0.000			
Dwutlenek siarki	54.810	1	6	1	0.08806	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.777	1	6	1	0.01183	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.777	1	6	1	0.01183	0.000			
Tlenek węgla	7.861	1	6	1	0.00789	0.000			
-450	950	1.0							
Dwutlenek azotu	49.806	1	6	1	0.07989	0.000			
Dwutlenek siarki	56.685	1	6	1	0.09092	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.752	1	6	1	0.01219	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.752	1	6	1	0.01219	0.000			
Tlenek węgla	7.845	1	6	1	0.00814	0.000			
-400	950	1.0							
Dwutlenek azotu	49.002	1	6	1	0.08238	0.000			
Dwutlenek siarki	55.770	1	6	1	0.09376	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.155	1	6	1	0.01257	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.155	1	6	1	0.01257	0.000			
Tlenek węgla	8.114	1	6	1	0.00839	0.000			
-350	950	1.0							
Dwutlenek azotu	48.739	1	6	1	0.08530	0.000			
Dwutlenek siarki	55.471	1	6	1	0.09708	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.560	1	6	1	0.01295	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.560	1	6	1	0.01295	0.000			
Tlenek węgla	8.384	1	6	1	0.00865	0.000			
-300	950	1.0							
Dwutlenek azotu	48.710	1	6	1	0.08812	0.000			
Dwutlenek siarki	55.438	1	6	1	0.10029	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.964	1	6	1	0.01335	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.964	1	6	1	0.01335	0.000			
Tlenek węgla	8.653	1	6	1	0.00891	0.000			
-250	950	1.0							
Dwutlenek azotu	47.511	1	6	1	0.09087	0.000			

Dwutlenek siarki	54.073	1	6	1	0.10342	0.000
Pył zawieszony PM10	12.729	1	6	1	0.01377	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.729	1	6	1	0.01377	0.000
Tlenek węgla	8.496	1	6	1	0.00919	0.000
-200 950 1.0						
Dwutlenek azotu	46.637	1	6	1	0.09342	0.000
Dwutlenek siarki	53.078	1	6	1	0.10633	0.000
Pył zawieszony PM10	13.102	1	6	1	0.01421	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.102	1	6	1	0.01421	0.000
Tlenek węgla	8.745	1	6	1	0.00948	0.000
-150 950 1.0						
Dwutlenek azotu	46.400	1	6	1	0.09533	0.000
Dwutlenek siarki	52.809	1	6	1	0.10850	0.000
Pył zawieszony PM10	12.353	1	6	1	0.01461	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.353	1	6	1	0.01461	0.000
Tlenek węgla	8.245	1	6	1	0.00975	0.000
-100 950 1.0						
Dwutlenek azotu	45.160	1	6	1	0.09663	0.000
Dwutlenek siarki	51.398	1	6	1	0.10998	0.000
Pył zawieszony PM10	12.669	1	6	1	0.01499	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.669	1	6	1	0.01499	0.000
Tlenek węgla	8.456	1	6	1	0.01001	0.000
-50 950 1.0						
Dwutlenek azotu	45.191	1	6	1	0.09689	0.000
Dwutlenek siarki	51.433	1	6	1	0.11027	0.000
Pył zawieszony PM10	12.015	1	6	1	0.01526	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.015	1	6	1	0.01526	0.000
Tlenek węgla	8.019	1	6	1	0.01018	0.000
0 950 1.0						
Dwutlenek azotu	43.342	1	6	1	0.09638	0.000
Dwutlenek siarki	49.328	1	6	1	0.10969	0.000
Pył zawieszony PM10	11.598	1	6	1	0.01532	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.598	1	6	1	0.01532	0.000
Tlenek węgla	7.741	1	6	1	0.01023	0.000
50 950 1.0						
Dwutlenek azotu	42.013	1	6	1	0.09646	0.000
Dwutlenek siarki	47.816	1	6	1	0.10978	0.000
Pył zawieszony PM10	11.801	1	6	1	0.01549	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.801	1	6	1	0.01549	0.000
Tlenek węgla	7.877	1	6	1	0.01034	0.000
100 950 1.0						
Dwutlenek azotu	42.474	1	6	1	0.09596	0.000
Dwutlenek siarki	48.341	1	6	1	0.10922	0.000
Pył zawieszony PM10	10.725	1	6	1	0.01539	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.725	1	6	1	0.01539	0.000
Tlenek węgla	7.158	1	6	1	0.01028	0.000
150 950 1.0						
Dwutlenek azotu	38.810	1	6	1	0.09579	0.000
Dwutlenek siarki	44.170	1	6	1	0.10902	0.000
Pył zawieszony PM10	10.577	1	6	1	0.01533	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.577	1	6	1	0.01533	0.000
Tlenek węgla	7.060	1	6	1	0.01023	0.000
200 950 1.0						
Dwutlenek azotu	41.066	1	6	1	0.09486	0.000
Dwutlenek siarki	46.739	1	6	1	0.10796	0.000
Pył zawieszony PM10	10.905	1	6	1	0.01522	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.905	1	6	1	0.01522	0.000
Tlenek węgla	7.278	1	6	1	0.01016	0.000
250 950 1.0						
Dwutlenek azotu	41.121	1	6	1	0.09423	0.000
Dwutlenek siarki	46.800	1	6	1	0.10724	0.000
Pył zawieszony PM10	10.160	1	6	1	0.01512	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.160	1	6	1	0.01512	0.000
Tlenek węgla	6.781	1	6	1	0.01009	0.000
300 950 1.0						
Dwutlenek azotu	37.905	1	6	1	0.09333	0.000
Dwutlenek siarki	43.140	1	6	1	0.10622	0.000
Pył zawieszony PM10	9.531	1	6	1	0.01494	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.531	1	6	1	0.01494	0.000
Tlenek węgla	6.361	1	6	1	0.00997	0.000
350 950 1.0						
Dwutlenek azotu	40.163	1	6	1	0.09201	0.000
Dwutlenek siarki	45.711	1	6	1	0.10472	0.000
Pył zawieszony PM10	9.482	1	6	1	0.01481	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.482	1	6	1	0.01481	0.000
Tlenek węgla	6.329	1	6	1	0.00989	0.000
400 950 1.0						
Dwutlenek azotu	36.452	1	6	1	0.09096	0.000
Dwutlenek siarki	41.487	1	6	1	0.10352	0.000
Pył zawieszony PM10	9.396	1	6	1	0.01459	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.396	1	6	1	0.01459	0.000
Tlenek węgla	6.271	1	6	1	0.00974	0.000
450 950 1.0						
Dwutlenek azotu	35.927	1	6	1	0.08962	0.000
Dwutlenek siarki	40.889	1	6	1	0.10200	0.000
Pył zawieszony PM10	9.278	1	6	1	0.01438	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.278	1	6	1	0.01438	0.000
Tlenek węgla	6.192	1	6	1	0.00960	0.000
500 950 1.0						
Dwutlenek azotu	34.936	1	6	1	0.08836	0.000
Dwutlenek siarki	39.762	1	6	1	0.10057	0.000
Pył zawieszony PM10	7.998	1	6	1	0.01418	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.998	1	6	1	0.01418	0.000
Tlenek węgla	5.338	1	6	1	0.00947	0.000
550 950 1.0						
Dwutlenek azotu	34.125	1	6	1	0.08677	0.000
Dwutlenek siarki	38.839	1	6	1	0.09876	0.000
Pył zawieszony PM10	8.990	1	6	1	0.01390	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.990	1	6	1	0.01390	0.000
Tlenek węgla	6.001	1	6	1	0.00928	0.000

600	950	1.0						
Dwutlenek azotu	36.624	1	6	1	0.08528	0.000		
Dwutlenek siarki	41.682	1	6	1	0.09706	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.720	1	6	1	0.01361	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.720	1	6	1	0.01361	0.000		
Tlenek węgla	5.153	1	6	1	0.00908	0.000		
650	950	1.0						
Dwutlenek azotu	35.944	1	6	1	0.08367	0.000		
Dwutlenek siarki	40.909	1	6	1	0.09522	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.551	1	6	1	0.01327	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.551	1	6	1	0.01327	0.000		
Tlenek węgla	5.040	1	6	1	0.00886	0.000		
700	950	1.0						
Dwutlenek azotu	33.803	1	6	1	0.08221	0.000		
Dwutlenek siarki	38.472	1	6	1	0.09357	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.925	1	6	1	0.01290	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.925	1	6	1	0.01290	0.000		
Tlenek węgla	5.290	1	6	1	0.00861	0.000		
750	950	1.0						
Dwutlenek azotu	33.276	1	6	1	0.08113	0.000		
Dwutlenek siarki	37.872	1	6	1	0.09233	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.256	1	6	1	0.01248	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.256	1	6	1	0.01248	0.000		
Tlenek węgla	5.511	1	6	1	0.00833	0.000		
800	950	1.0						
Dwutlenek azotu	33.333	1	6	1	0.08106	0.000		
Dwutlenek siarki	37.937	1	6	1	0.09225	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.214	1	6	1	0.01208	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.214	1	6	1	0.01208	0.000		
Tlenek węgla	4.815	1	6	1	0.00806	0.000		
850	950	1.0						
Dwutlenek azotu	33.095	1	6	1	0.08090	0.000		
Dwutlenek siarki	37.666	1	6	1	0.09207	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.969	1	6	1	0.01167	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.969	1	6	1	0.01167	0.000		
Tlenek węgla	4.652	1	6	1	0.00779	0.000		
900	950	1.0						
Dwutlenek azotu	31.860	1	6	1	0.07803	0.000		
Dwutlenek siarki	36.261	1	6	1	0.08880	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.924	1	6	1	0.01125	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.924	1	6	1	0.01125	0.000		
Tlenek węgla	4.622	1	6	1	0.00751	0.000		
950	950	1.0						
Dwutlenek azotu	33.533	1	6	1	0.07521	0.000		
Dwutlenek siarki	38.165	1	6	1	0.08560	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.691	1	6	1	0.01083	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.691	1	6	1	0.01083	0.000		
Tlenek węgla	4.466	1	6	1	0.00723	0.000		
1000	950	1.0						
Dwutlenek azotu	32.286	1	6	1	0.07250	0.000		

Dwutlenek siarki	36.745	1	6	1	0.08251	0.000
Pył zawieszony PM10	6.260	1	6	1	0.01043	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.260	1	6	1	0.01043	0.000
Tlenek węgla	4.179	1	6	1	0.00696	0.000
1050 950 1.0						
Dwutlenek azotu	31.079	1	6	1	0.06993	0.000
Dwutlenek siarki	35.372	1	6	1	0.07959	0.000
Pył zawieszony PM10	6.454	1	6	1	0.01003	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.454	1	6	1	0.01003	0.000
Tlenek węgla	4.308	1	6	1	0.00670	0.000
1100 950 1.0						
Dwutlenek azotu	31.756	1	6	1	0.06735	0.000
Dwutlenek siarki	36.142	1	6	1	0.07666	0.000
Pył zawieszony PM10	6.559	1	6	1	0.00965	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.559	1	6	1	0.00965	0.000
Tlenek węgla	4.378	1	6	1	0.00644	0.000
1150 950 1.0						
Dwutlenek azotu	33.911	1	6	1	0.06485	0.000
Dwutlenek siarki	38.595	1	6	1	0.07380	0.000
Pył zawieszony PM10	6.585	1	6	1	0.00924	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.585	1	6	1	0.00924	0.000
Tlenek węgla	4.396	1	6	1	0.00617	0.000
1200 950 1.0						
Dwutlenek azotu	27.723	1	6	1	0.06261	0.000
Dwutlenek siarki	31.552	1	6	1	0.07125	0.000
Pył zawieszony PM10	6.335	1	6	1	0.00889	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.335	1	6	1	0.00889	0.000
Tlenek węgla	4.229	1	6	1	0.00594	0.000
1250 950 1.0						
Dwutlenek azotu	28.397	1	6	1	0.06035	0.000
Dwutlenek siarki	32.320	1	6	1	0.06868	0.000
Pył zawieszony PM10	5.987	1	6	1	0.00859	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.987	1	6	1	0.00859	0.000
Tlenek węgla	3.997	1	6	1	0.00573	0.000
1300 950 1.0						
Dwutlenek azotu	30.445	1	6	1	0.05819	0.000
Dwutlenek siarki	34.650	1	6	1	0.06622	0.000
Pył zawieszony PM10	6.568	1	6	1	0.00821	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.568	1	6	1	0.00821	0.000
Tlenek węgla	4.384	1	6	1	0.00548	0.000
1350 950 1.0						
Dwutlenek azotu	28.077	1	6	1	0.05598	0.000
Dwutlenek siarki	31.955	1	6	1	0.06371	0.000
Pył zawieszony PM10	5.860	1	6	1	0.00793	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.860	1	6	1	0.00793	0.000
Tlenek węgla	3.912	1	6	1	0.00529	0.000
1400 950 1.0						
Dwutlenek azotu	28.378	1	6	1	0.05399	0.000
Dwutlenek siarki	32.298	1	6	1	0.06144	0.000
Pył zawieszony PM10	5.999	1	6	1	0.00762	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.999	1	6	1	0.00762	0.000
Tlenek węgla	4.004	1	6	1	0.00509	0.000
-600 900 1.0						
Dwutlenek azotu	48.270	1	6	1	0.07755	0.000
Dwutlenek siarki	54.937	1	6	1	0.08826	0.000
Pył zawieszony PM10	11.592	1	6	1	0.01180	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.592	1	6	1	0.01180	0.000
Tlenek węgla	7.738	1	6	1	0.00788	0.000
-550 900 1.0						
Dwutlenek azotu	50.094	1	6	1	0.08028	0.000
Dwutlenek siarki	57.013	1	6	1	0.09136	0.000
Pył zawieszony PM10	12.026	1	6	1	0.01223	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.026	1	6	1	0.01223	0.000
Tlenek węgla	8.028	1	6	1	0.00816	0.000
-500 900 1.0						
Dwutlenek azotu	50.520	1	6	1	0.08315	0.000
Dwutlenek siarki	57.498	1	6	1	0.09463	0.000
Pył zawieszony PM10	12.296	1	6	1	0.01266	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.296	1	6	1	0.01266	0.000
Tlenek węgla	8.208	1	6	1	0.00845	0.000
-450 900 1.0						
Dwutlenek azotu	49.893	1	6	1	0.08568	0.000
Dwutlenek siarki	56.785	1	6	1	0.09751	0.000
Pył zawieszony PM10	12.751	1	6	1	0.01306	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.751	1	6	1	0.01306	0.000
Tlenek węgla	8.511	1	6	1	0.00872	0.000
-400 900 1.0						
Dwutlenek azotu	51.704	1	6	1	0.08873	0.000
Dwutlenek siarki	58.846	1	6	1	0.10098	0.000
Pył zawieszony PM10	12.764	1	6	1	0.01348	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.764	1	6	1	0.01348	0.000
Tlenek węgla	8.520	1	6	1	0.00900	0.000
-350 900 1.0						
Dwutlenek azotu	51.793	1	6	1	0.09183	0.000
Dwutlenek siarki	58.946	1	6	1	0.10451	0.000
Pył zawieszony PM10	13.224	1	6	1	0.01391	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.224	1	6	1	0.01391	0.000
Tlenek węgla	8.827	1	6	1	0.00929	0.000
-300 900 1.0						
Dwutlenek azotu	50.862	1	6	1	0.09505	0.000
Dwutlenek siarki	57.888	1	6	1	0.10817	0.000
Pył zawieszony PM10	13.039	1	6	1	0.01435	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.039	1	6	1	0.01435	0.000
Tlenek węgla	8.703	1	6	1	0.00958	0.000
-250 900 1.0						
Dwutlenek azotu	51.160	1	6	1	0.09828	0.000
Dwutlenek siarki	58.226	1	6	1	0.11186	0.000
Pył zawieszony PM10	13.479	1	6	1	0.01484	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.479	1	6	1	0.01484	0.000
Tlenek węgla	8.997	1	6	1	0.00990	0.000

-200	900	1.0						
Dwutlenek azotu	49.880	1	6	1	0.10133	0.000		
Dwutlenek siarki	56.769	1	6	1	0.11532	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.770	1	6	1	0.01531	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.770	1	6	1	0.01531	0.000		
Tlenek węgla	8.523	1	6	1	0.01022	0.000		
-150	900	1.0						
Dwutlenek azotu	48.927	1	6	1	0.10396	0.000		
Dwutlenek siarki	55.685	1	6	1	0.11832	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.161	1	6	1	0.01581	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.161	1	6	1	0.01581	0.000		
Tlenek węgla	8.784	1	6	1	0.01055	0.000		
-100	900	1.0						
Dwutlenek azotu	51.001	1	6	1	0.10560	0.000		
Dwutlenek siarki	58.045	1	6	1	0.12019	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.094	1	6	1	0.01624	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.094	1	6	1	0.01624	0.000		
Tlenek węgla	8.739	1	6	1	0.01084	0.000		
-50	900	1.0						
Dwutlenek azotu	46.679	1	6	1	0.10599	0.000		
Dwutlenek siarki	53.126	1	6	1	0.12063	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.187	1	6	1	0.01653	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.187	1	6	1	0.01653	0.000		
Tlenek węgla	8.134	1	6	1	0.01103	0.000		
0	900	1.0						
Dwutlenek azotu	45.140	1	6	1	0.10552	0.000		
Dwutlenek siarki	51.374	1	6	1	0.12010	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.461	1	6	1	0.01685	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.461	1	6	1	0.01685	0.000		
Tlenek węgla	8.317	1	6	1	0.01125	0.000		
50	900	1.0						
Dwutlenek azotu	45.739	1	6	1	0.10611	0.000		
Dwutlenek siarki	52.056	1	6	1	0.12077	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.420	1	6	1	0.01688	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.420	1	6	1	0.01688	0.000		
Tlenek węgla	7.622	1	6	1	0.01127	0.000		
100	900	1.0						
Dwutlenek azotu	45.928	1	6	1	0.10535	0.000		
Dwutlenek siarki	52.272	1	6	1	0.11990	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.597	1	6	1	0.01681	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.597	1	6	1	0.01681	0.000		
Tlenek węgla	7.740	1	6	1	0.01122	0.000		
150	900	1.0						
Dwutlenek azotu	42.112	1	6	1	0.10530	0.000		
Dwutlenek siarki	47.928	1	6	1	0.11984	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.825	1	6	1	0.01684	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.825	1	6	1	0.01684	0.000		
Tlenek węgla	7.225	1	6	1	0.01124	0.000		
200	900	1.0						
Dwutlenek azotu	41.941	1	6	1	0.10424	0.000		

Dwutlenek siarki	47.734	1	6	1	0.11864	0.000
Pył zawieszony PM10	10.315	1	6	1	0.01668	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.315	1	6	1	0.01668	0.000
Tlenek węgla	6.884	1	6	1	0.01113	0.000
250 900 1.0						
Dwutlenek azotu	41.729	1	6	1	0.10354	0.000
Dwutlenek siarki	47.493	1	6	1	0.11784	0.000
Pył zawieszony PM10	10.972	1	6	1	0.01655	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.972	1	6	1	0.01655	0.000
Tlenek węgla	7.323	1	6	1	0.01104	0.000
300 900 1.0						
Dwutlenek azotu	41.053	1	6	1	0.10237	0.000
Dwutlenek siarki	46.724	1	6	1	0.11651	0.000
Pył zawieszony PM10	10.328	1	6	1	0.01635	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.328	1	6	1	0.01635	0.000
Tlenek węgla	6.893	1	6	1	0.01091	0.000
350 900 1.0						
Dwutlenek azotu	40.128	1	6	1	0.10129	0.000
Dwutlenek siarki	45.671	1	6	1	0.11528	0.000
Pył zawieszony PM10	9.039	1	6	1	0.01622	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.039	1	6	1	0.01622	0.000
Tlenek węgla	6.033	1	6	1	0.01083	0.000
400 900 1.0						
Dwutlenek azotu	39.363	1	6	1	0.09957	0.000
Dwutlenek siarki	44.800	1	6	1	0.11333	0.000
Pył zawieszony PM10	10.164	1	6	1	0.01593	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.164	1	6	1	0.01593	0.000
Tlenek węgla	6.784	1	6	1	0.01063	0.000
450 900 1.0						
Dwutlenek azotu	38.512	1	6	1	0.09825	0.000
Dwutlenek siarki	43.831	1	6	1	0.11182	0.000
Pył zawieszony PM10	8.779	1	6	1	0.01571	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.779	1	6	1	0.01571	0.000
Tlenek węgla	5.860	1	6	1	0.01049	0.000
500 900 1.0						
Dwutlenek azotu	37.625	1	6	1	0.09651	0.000
Dwutlenek siarki	42.822	1	6	1	0.10984	0.000
Pył zawieszony PM10	8.871	1	6	1	0.01543	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.871	1	6	1	0.01543	0.000
Tlenek węgla	5.921	1	6	1	0.01030	0.000
550 900 1.0						
Dwutlenek azotu	36.740	1	6	1	0.09500	0.000
Dwutlenek siarki	41.815	1	6	1	0.10812	0.000
Pył zawieszony PM10	8.474	1	6	1	0.01511	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.474	1	6	1	0.01511	0.000
Tlenek węgla	5.656	1	6	1	0.01009	0.000
600 900 1.0						
Dwutlenek azotu	35.902	1	6	1	0.09320	0.000
Dwutlenek siarki	40.861	1	6	1	0.10608	0.000
Pył zawieszony PM10	8.297	1	6	1	0.01475	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.297	1	6	1	0.01475	0.000
Tlenek węgla	5.538	1	6	1	0.00984	0.000
650 900 1.0						
Dwutlenek azotu	35.193	1	6	1	0.09163	0.000
Dwutlenek siarki	40.054	1	6	1	0.10429	0.000
Pył zawieszony PM10	7.722	1	6	1	0.01435	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.722	1	6	1	0.01435	0.000
Tlenek węgla	5.154	1	6	1	0.00958	0.000
700 900 1.0						
Dwutlenek azotu	38.835	1	6	1	0.09079	0.000
Dwutlenek siarki	44.199	1	6	1	0.10333	0.000
Pył zawieszony PM10	7.980	1	6	1	0.01387	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.980	1	6	1	0.01387	0.000
Tlenek węgla	5.326	1	6	1	0.00926	0.000
750 900 1.0						
Dwutlenek azotu	39.286	1	6	1	0.09095	0.000
Dwutlenek siarki	44.712	1	6	1	0.10351	0.000
Pył zawieszony PM10	7.722	1	6	1	0.01342	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.722	1	6	1	0.01342	0.000
Tlenek węgla	5.154	1	6	1	0.00896	0.000
800 900 1.0						
Dwutlenek azotu	36.905	1	6	1	0.09184	0.000
Dwutlenek siarki	42.002	1	6	1	0.10453	0.000
Pył zawieszony PM10	7.944	1	6	1	0.01294	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.944	1	6	1	0.01294	0.000
Tlenek węgla	5.302	1	6	1	0.00864	0.000
850 900 1.0						
Dwutlenek azotu	38.693	1	6	1	0.08856	0.000
Dwutlenek siarki	44.037	1	6	1	0.10079	0.000
Pył zawieszony PM10	7.241	1	6	1	0.01245	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.241	1	6	1	0.01245	0.000
Tlenek węgla	4.833	1	6	1	0.00831	0.000
900 900 1.0						
Dwutlenek azotu	37.251	1	6	1	0.08531	0.000
Dwutlenek siarki	42.396	1	6	1	0.09709	0.000
Pył zawieszony PM10	7.332	1	6	1	0.01198	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.332	1	6	1	0.01198	0.000
Tlenek węgla	4.894	1	6	1	0.00799	0.000
950 900 1.0						
Dwutlenek azotu	35.848	1	6	1	0.08217	0.000
Dwutlenek siarki	40.799	1	6	1	0.09352	0.000
Pył zawieszony PM10	7.373	1	6	1	0.01151	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.373	1	6	1	0.01151	0.000
Tlenek węgla	4.921	1	6	1	0.00768	0.000
1000 900 1.0						
Dwutlenek azotu	34.490	1	6	1	0.07921	0.000
Dwutlenek siarki	39.254	1	6	1	0.09015	0.000
Pył zawieszony PM10	7.116	1	6	1	0.01105	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.116	1	6	1	0.01105	0.000
Tlenek węgla	4.750	1	6	1	0.00738	0.000

1050	900	1.0						
Dwutlenek azotu	35.114	1	6	1	0.07629	0.000		
Dwutlenek siarki	39.964	1	6	1	0.08682	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.857	1	6	1	0.01061	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.857	1	6	1	0.01061	0.000		
Tlenek węgla	4.577	1	6	1	0.00709	0.000		
1100	900	1.0						
Dwutlenek azotu	33.804	1	6	1	0.07362	0.000		
Dwutlenek siarki	38.473	1	6	1	0.08379	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.934	1	6	1	0.01014	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.934	1	6	1	0.01014	0.000		
Tlenek węgla	4.628	1	6	1	0.00677	0.000		
1150	900	1.0						
Dwutlenek azotu	31.074	1	6	1	0.07070	0.000		
Dwutlenek siarki	35.366	1	6	1	0.08047	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.871	1	6	1	0.00974	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.871	1	6	1	0.00974	0.000		
Tlenek węgla	4.587	1	6	1	0.00650	0.000		
1200	900	1.0						
Dwutlenek azotu	31.670	1	6	1	0.06809	0.000		
Dwutlenek siarki	36.044	1	6	1	0.07749	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.482	1	6	1	0.00938	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.482	1	6	1	0.00938	0.000		
Tlenek węgla	4.327	1	6	1	0.00626	0.000		
1250	900	1.0						
Dwutlenek azotu	34.385	1	6	1	0.06557	0.000		
Dwutlenek siarki	39.134	1	6	1	0.07463	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.770	1	6	1	0.00899	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.770	1	6	1	0.00899	0.000		
Tlenek węgla	4.519	1	6	1	0.00600	0.000		
1300	900	1.0						
Dwutlenek azotu	29.370	1	6	1	0.06306	0.000		
Dwutlenek siarki	33.427	1	6	1	0.07176	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.211	1	6	1	0.00860	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.211	1	6	1	0.00860	0.000		
Tlenek węgla	4.146	1	6	1	0.00574	0.000		
1350	900	1.0						
Dwutlenek azotu	28.298	1	6	1	0.06072	0.000		
Dwutlenek siarki	32.207	1	6	1	0.06911	0.000		
Pył zawieszony PM10	5.969	1	6	1	0.00829	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.969	1	6	1	0.00829	0.000		
Tlenek węgla	3.985	1	6	1	0.00554	0.000		
1400	900	1.0						
Dwutlenek azotu	30.914	1	6	1	0.05854	0.000		
Dwutlenek siarki	35.183	1	6	1	0.06663	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.028	1	6	1	0.00799	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.028	1	6	1	0.00799	0.000		
Tlenek węgla	4.024	1	6	1	0.00533	0.000		
-600	850	1.0						
Dwutlenek azotu	50.978	1	6	1	0.08269	0.000		

Dwutlenek siarki	58.019	1	6	1	0.09411	0.000
Pył zawieszony PM10	12.208	1	6	1	0.01247	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.208	1	6	1	0.01247	0.000
Tlenek węgla	8.149	1	6	1	0.00833	0.000
-550 850 1.0						
Dwutlenek azotu	53.031	1	6	1	0.08598	0.000
Dwutlenek siarki	60.356	1	6	1	0.09785	0.000
Pył zawieszony PM10	12.529	1	6	1	0.01301	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.529	1	6	1	0.01301	0.000
Tlenek węgla	8.363	1	6	1	0.00868	0.000
-500 850 1.0						
Dwutlenek azotu	54.512	1	6	1	0.08940	0.000
Dwutlenek siarki	62.041	1	6	1	0.10174	0.000
Pył zawieszony PM10	13.027	1	6	1	0.01352	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.027	1	6	1	0.01352	0.000
Tlenek węgla	8.696	1	6	1	0.00902	0.000
-450 850 1.0						
Dwutlenek azotu	54.067	1	6	1	0.09229	0.000
Dwutlenek siarki	61.535	1	6	1	0.10504	0.000
Pył zawieszony PM10	13.355	1	6	1	0.01401	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.355	1	6	1	0.01401	0.000
Tlenek węgla	8.914	1	6	1	0.00935	0.000
-400 850 1.0						
Dwutlenek azotu	52.929	1	6	1	0.09577	0.000
Dwutlenek siarki	60.240	1	6	1	0.10900	0.000
Pył zawieszony PM10	13.879	1	6	1	0.01450	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.879	1	6	1	0.01450	0.000
Tlenek węgla	9.264	1	6	1	0.00968	0.000
-350 850 1.0						
Dwutlenek azotu	54.975	1	6	1	0.09945	0.000
Dwutlenek siarki	62.568	1	6	1	0.11318	0.000
Pył zawieszony PM10	13.756	1	6	1	0.01497	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.756	1	6	1	0.01497	0.000
Tlenek węgla	9.182	1	6	1	0.00999	0.000
-300 850 1.0						
Dwutlenek azotu	54.963	1	6	1	0.10298	0.000
Dwutlenek siarki	62.554	1	6	1	0.11721	0.000
Pył zawieszony PM10	13.572	1	6	1	0.01550	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.572	1	6	1	0.01550	0.000
Tlenek węgla	9.058	1	6	1	0.01034	0.000
-250 850 1.0						
Dwutlenek azotu	51.887	1	6	1	0.10677	0.000
Dwutlenek siarki	59.053	1	6	1	0.12152	0.000
Pył zawieszony PM10	14.075	1	6	1	0.01603	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.075	1	6	1	0.01603	0.000
Tlenek węgla	9.394	1	6	1	0.01070	0.000
-200 850 1.0						
Dwutlenek azotu	56.004	1	6	1	0.11050	0.000
Dwutlenek siarki	63.740	1	6	1	0.12576	0.000
Pył zawieszony PM10	14.137	1	6	1	0.01658	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.137	1	6	1	0.01658	0.000
Tlenek węgla	9.436	1	6	1	0.01107	0.000
-150 850 1.0						
Dwutlenek azotu	53.741	1	6	1	0.11363	0.000
Dwutlenek siarki	61.164	1	6	1	0.12932	0.000
Pył zawieszony PM10	13.615	1	6	1	0.01719	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.615	1	6	1	0.01719	0.000
Tlenek węgla	9.087	1	6	1	0.01147	0.000
-100 850 1.0						
Dwutlenek azotu	49.651	1	6	1	0.11568	0.000
Dwutlenek siarki	56.508	1	6	1	0.13166	0.000
Pył zawieszony PM10	14.491	1	6	1	0.01773	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.491	1	6	1	0.01773	0.000
Tlenek węgla	9.672	1	6	1	0.01184	0.000
-50 850 1.0						
Dwutlenek azotu	48.370	1	6	1	0.11635	0.000
Dwutlenek siarki	55.051	1	6	1	0.13242	0.000
Pył zawieszony PM10	13.839	1	6	1	0.01817	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.839	1	6	1	0.01817	0.000
Tlenek węgla	9.236	1	6	1	0.01213	0.000
0 850 1.0						
Dwutlenek azotu	51.043	1	6	1	0.11732	0.000
Dwutlenek siarki	58.093	1	6	1	0.13352	0.000
Pył zawieszony PM10	13.462	1	6	1	0.01843	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.462	1	6	1	0.01843	0.000
Tlenek węgla	8.985	1	6	1	0.01230	0.000
50 850 1.0						
Dwutlenek azotu	49.851	1	6	1	0.11688	0.000
Dwutlenek siarki	56.736	1	6	1	0.13302	0.000
Pył zawieszony PM10	12.379	1	6	1	0.01853	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.379	1	6	1	0.01853	0.000
Tlenek węgla	8.262	1	6	1	0.01237	0.000
100 850 1.0						
Dwutlenek azotu	48.977	1	6	1	0.11652	0.000
Dwutlenek siarki	55.741	1	6	1	0.13262	0.000
Pył zawieszony PM10	11.610	1	6	1	0.01863	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.610	1	6	1	0.01863	0.000
Tlenek węgla	7.749	1	6	1	0.01244	0.000
150 850 1.0						
Dwutlenek azotu	45.948	1	6	1	0.11623	0.000
Dwutlenek siarki	52.295	1	6	1	0.13228	0.000
Pył zawieszony PM10	11.764	1	6	1	0.01852	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.764	1	6	1	0.01852	0.000
Tlenek węgla	7.852	1	6	1	0.01236	0.000
200 850 1.0						
Dwutlenek azotu	45.427	1	6	1	0.11576	0.000
Dwutlenek siarki	51.702	1	6	1	0.13175	0.000
Pył zawieszony PM10	10.432	1	6	1	0.01844	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.432	1	6	1	0.01844	0.000
Tlenek węgla	6.962	1	6	1	0.01231	0.000

250	850	1.0						
Dwutlenek azotu	45.003	1	6	1	0.11437	0.000		
Dwutlenek siarki	51.219	1	6	1	0.13017	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.637	1	6	1	0.01830	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.637	1	6	1	0.01830	0.000		
Tlenek węgla	7.100	1	6	1	0.01221	0.000		
300	850	1.0						
Dwutlenek azotu	41.892	1	6	1	0.11316	0.000		
Dwutlenek siarki	47.678	1	6	1	0.12879	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.653	1	6	1	0.01800	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.653	1	6	1	0.01800	0.000		
Tlenek węgla	7.110	1	6	1	0.01201	0.000		
350	850	1.0						
Dwutlenek azotu	43.602	1	6	1	0.11162	0.000		
Dwutlenek siarki	49.624	1	6	1	0.12704	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.862	1	6	1	0.01782	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.862	1	6	1	0.01782	0.000		
Tlenek węgla	6.582	1	6	1	0.01190	0.000		
400	850	1.0						
Dwutlenek azotu	42.698	1	6	1	0.10992	0.000		
Dwutlenek siarki	48.596	1	6	1	0.12511	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.562	1	6	1	0.01756	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.562	1	6	1	0.01756	0.000		
Tlenek węgla	6.382	1	6	1	0.01172	0.000		
450	850	1.0						
Dwutlenek azotu	39.197	1	6	1	0.10821	0.000		
Dwutlenek siarki	44.611	1	6	1	0.12316	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.254	1	6	1	0.01723	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.254	1	6	1	0.01723	0.000		
Tlenek węgla	6.176	1	6	1	0.01150	0.000		
500	850	1.0						
Dwutlenek azotu	40.747	1	6	1	0.10638	0.000		
Dwutlenek siarki	46.375	1	6	1	0.12107	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.132	1	6	1	0.01688	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.132	1	6	1	0.01688	0.000		
Tlenek węgla	6.095	1	6	1	0.01127	0.000		
550	850	1.0						
Dwutlenek azotu	39.821	1	6	1	0.10447	0.000		
Dwutlenek siarki	45.321	1	6	1	0.11890	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.954	1	6	1	0.01650	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.954	1	6	1	0.01650	0.000		
Tlenek węgla	5.976	1	6	1	0.01101	0.000		
600	850	1.0						
Dwutlenek azotu	39.037	1	6	1	0.10303	0.000		
Dwutlenek siarki	44.428	1	6	1	0.11726	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.590	1	6	1	0.01604	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.590	1	6	1	0.01604	0.000		
Tlenek węgla	5.733	1	6	1	0.01070	0.000		
650	850	1.0						
Dwutlenek azotu	38.594	1	6	1	0.10208	0.000		

Dwutlenek siarki	43.924	1	6	1	0.11617	0.000
Pył zawieszony PM10	8.762	1	6	1	0.01550	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.762	1	6	1	0.01550	0.000
Tlenek węgla	5.848	1	6	1	0.01035	0.000
700 850 1.0						
Dwutlenek azotu	38.976	1	6	1	0.10289	0.000
Dwutlenek siarki	44.360	1	6	1	0.11710	0.000
Pył zawieszony PM10	8.154	1	6	1	0.01499	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.154	1	6	1	0.01499	0.000
Tlenek węgla	5.442	1	6	1	0.01001	0.000
750 850 1.0						
Dwutlenek azotu	43.722	1	6	1	0.10152	0.000
Dwutlenek siarki	49.761	1	6	1	0.11555	0.000
Pył zawieszony PM10	7.911	1	6	1	0.01444	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.911	1	6	1	0.01444	0.000
Tlenek węgla	5.281	1	6	1	0.00964	0.000
800 850 1.0						
Dwutlenek azotu	42.036	1	6	1	0.09765	0.000
Dwutlenek siarki	47.842	1	6	1	0.11114	0.000
Pył zawieszony PM10	7.971	1	6	1	0.01388	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.971	1	6	1	0.01388	0.000
Tlenek węgla	5.320	1	6	1	0.00927	0.000
850 850 1.0						
Dwutlenek azotu	40.386	1	6	1	0.09399	0.000
Dwutlenek siarki	45.965	1	6	1	0.10697	0.000
Pył zawieszony PM10	7.767	1	6	1	0.01334	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.767	1	6	1	0.01334	0.000
Tlenek węgla	5.184	1	6	1	0.00890	0.000
900 850 1.0						
Dwutlenek azotu	38.782	1	6	1	0.09034	0.000
Dwutlenek siarki	44.138	1	6	1	0.10282	0.000
Pył zawieszony PM10	7.539	1	6	1	0.01279	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.539	1	6	1	0.01279	0.000
Tlenek węgla	5.032	1	6	1	0.00853	0.000
950 850 1.0						
Dwutlenek azotu	37.231	1	6	1	0.08687	0.000
Dwutlenek siarki	42.374	1	6	1	0.09887	0.000
Pył zawieszony PM10	7.230	1	6	1	0.01225	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.230	1	6	1	0.01225	0.000
Tlenek węgla	4.826	1	6	1	0.00818	0.000
1000 850 1.0						
Dwutlenek azotu	35.740	1	6	1	0.08360	0.000
Dwutlenek siarki	40.677	1	6	1	0.09515	0.000
Pył zawieszony PM10	6.932	1	6	1	0.01173	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.932	1	6	1	0.01173	0.000
Tlenek węgla	4.627	1	6	1	0.00783	0.000
1050 850 1.0						
Dwutlenek azotu	36.286	1	6	1	0.08033	0.000
Dwutlenek siarki	41.297	1	6	1	0.09142	0.000
Pył zawieszony PM10	6.697	1	6	1	0.01124	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.697	1	6	1	0.01124	0.000
Tlenek węgla	4.470	1	6	1	0.00750	0.000
1100 850 1.0						
Dwutlenek azotu	33.379	1	6	1	0.07700	0.000
Dwutlenek siarki	37.989	1	6	1	0.08763	0.000
Pył zawieszony PM10	7.403	1	6	1	0.01072	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.403	1	6	1	0.01072	0.000
Tlenek węgla	4.941	1	6	1	0.00716	0.000
1150 850 1.0						
Dwutlenek azotu	32.034	1	6	1	0.07407	0.000
Dwutlenek siarki	36.459	1	6	1	0.08431	0.000
Pył zawieszony PM10	6.653	1	6	1	0.01030	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.653	1	6	1	0.01030	0.000
Tlenek węgla	4.441	1	6	1	0.00688	0.000
1200 850 1.0						
Dwutlenek azotu	32.571	1	6	1	0.07117	0.000
Dwutlenek siarki	37.070	1	6	1	0.08100	0.000
Pył zawieszony PM10	6.750	1	6	1	0.00987	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.750	1	6	1	0.00987	0.000
Tlenek węgla	4.505	1	6	1	0.00659	0.000
1250 850 1.0						
Dwutlenek azotu	35.281	1	6	1	0.06843	0.000
Dwutlenek siarki	40.154	1	6	1	0.07789	0.000
Pył zawieszony PM10	6.723	1	6	1	0.00939	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.723	1	6	1	0.00939	0.000
Tlenek węgla	4.488	1	6	1	0.00627	0.000
1300 850 1.0						
Dwutlenek azotu	30.109	1	6	1	0.06551	0.000
Dwutlenek siarki	34.268	1	6	1	0.07456	0.000
Pył zawieszony PM10	6.447	1	6	1	0.00903	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.447	1	6	1	0.00903	0.000
Tlenek węgla	4.304	1	6	1	0.00603	0.000
1350 850 1.0						
Dwutlenek azotu	32.756	1	6	1	0.06301	0.000
Dwutlenek siarki	37.281	1	6	1	0.07172	0.000
Pył zawieszony PM10	6.489	1	6	1	0.00868	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.489	1	6	1	0.00868	0.000
Tlenek węgla	4.331	1	6	1	0.00579	0.000
1400 850 1.0						
Dwutlenek azotu	29.924	1	6	1	0.06055	0.000
Dwutlenek siarki	34.057	1	6	1	0.06891	0.000
Pył zawieszony PM10	6.577	1	6	1	0.00831	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.577	1	6	1	0.00831	0.000
Tlenek węgla	4.390	1	6	1	0.00555	0.000
-600 800 1.0						
Dwutlenek azotu	53.756	1	6	1	0.08811	0.000
Dwutlenek siarki	61.181	1	6	1	0.10027	0.000
Pył zawieszony PM10	12.686	1	6	1	0.01319	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.686	1	6	1	0.01319	0.000
Tlenek węgla	8.468	1	6	1	0.00880	0.000

-550	800	1.0						
Dwutlenek azotu	55.495	1	6	1	0.09217	0.000		
Dwutlenek siarki	63.160	1	6	1	0.10490	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.222	1	6	1	0.01380	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.222	1	6	1	0.01380	0.000		
Tlenek węgla	8.825	1	6	1	0.00921	0.000		
-500	800	1.0						
Dwutlenek azotu	57.879	1	6	1	0.09617	0.000		
Dwutlenek siarki	65.873	1	6	1	0.10945	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.610	1	6	1	0.01441	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.610	1	6	1	0.01441	0.000		
Tlenek węgla	9.085	1	6	1	0.00962	0.000		
-450	800	1.0						
Dwutlenek azotu	58.208	1	6	1	0.09964	0.000		
Dwutlenek siarki	66.247	1	6	1	0.11340	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.188	1	6	1	0.01502	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.188	1	6	1	0.01502	0.000		
Tlenek węgla	9.470	1	6	1	0.01003	0.000		
-400	800	1.0						
Dwutlenek azotu	58.047	1	6	1	0.10371	0.000		
Dwutlenek siarki	66.064	1	6	1	0.11803	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.784	1	6	1	0.01561	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.784	1	6	1	0.01561	0.000		
Tlenek węgla	9.868	1	6	1	0.01042	0.000		
-350	800	1.0						
Dwutlenek azotu	58.385	1	6	1	0.10750	0.000		
Dwutlenek siarki	66.449	1	6	1	0.12235	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.712	1	6	1	0.01616	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.712	1	6	1	0.01616	0.000		
Tlenek węgla	9.819	1	6	1	0.01079	0.000		
-300	800	1.0						
Dwutlenek azotu	58.925	1	6	1	0.11191	0.000		
Dwutlenek siarki	67.064	1	6	1	0.12736	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.314	1	6	1	0.01674	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.314	1	6	1	0.01674	0.000		
Tlenek węgla	10.221	1	6	1	0.01118	0.000		
-250	800	1.0						
Dwutlenek azotu	58.174	1	6	1	0.11643	0.000		
Dwutlenek siarki	66.209	1	6	1	0.13251	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.198	1	6	1	0.01738	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.198	1	6	1	0.01738	0.000		
Tlenek węgla	10.144	1	6	1	0.01160	0.000		
-200	800	1.0						
Dwutlenek azotu	56.302	1	6	1	0.12082	0.000		
Dwutlenek siarki	64.078	1	6	1	0.13751	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.781	1	6	1	0.01807	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.781	1	6	1	0.01807	0.000		
Tlenek węgla	10.533	1	6	1	0.01206	0.000		
-150	800	1.0						
Dwutlenek azotu	55.665	1	6	1	0.12497	0.000		

Dwutlenek siarki	63.354	1	6	1	0.14223	0.000
Pył zawieszony PM10	15.055	1	6	1	0.01873	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.055	1	6	1	0.01873	0.000
Tlenek węgla	10.048	1	6	1	0.01250	0.000
-100 800 1.0						
Dwutlenek azotu	56.340	1	6	1	0.12815	0.000
Dwutlenek siarki	64.121	1	6	1	0.14585	0.000
Pył zawieszony PM10	14.494	1	6	1	0.01937	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.494	1	6	1	0.01937	0.000
Tlenek węgla	9.673	1	6	1	0.01293	0.000
-50 800 1.0						
Dwutlenek azotu	55.327	1	6	1	0.12968	0.000
Dwutlenek siarki	62.969	1	6	1	0.14760	0.000
Pył zawieszony PM10	14.215	1	6	1	0.01990	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.215	1	6	1	0.01990	0.000
Tlenek węgla	9.487	1	6	1	0.01328	0.000
0 800 1.0						
Dwutlenek azotu	53.745	1	6	1	0.12982	0.000
Dwutlenek siarki	61.169	1	6	1	0.14775	0.000
Pył zawieszony PM10	13.164	1	6	1	0.02026	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.164	1	6	1	0.02026	0.000
Tlenek węgla	8.785	1	6	1	0.01352	0.000
50 800 1.0						
Dwutlenek azotu	54.388	1	6	1	0.12957	0.000
Dwutlenek siarki	61.901	1	6	1	0.14746	0.000
Pył zawieszony PM10	13.109	1	6	1	0.02048	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.109	1	6	1	0.02048	0.000
Tlenek węgla	8.749	1	6	1	0.01367	0.000
100 800 1.0						
Dwutlenek azotu	50.375	1	6	1	0.12987	0.000
Dwutlenek siarki	57.333	1	6	1	0.14781	0.000
Pył zawieszony PM10	12.660	1	6	1	0.02056	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.660	1	6	1	0.02056	0.000
Tlenek węgla	8.449	1	6	1	0.01372	0.000
150 800 1.0						
Dwutlenek azotu	50.429	1	6	1	0.12914	0.000
Dwutlenek siarki	57.395	1	6	1	0.14698	0.000
Pył zawieszony PM10	12.183	1	6	1	0.02048	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.183	1	6	1	0.02048	0.000
Tlenek węgla	8.131	1	6	1	0.01367	0.000
200 800 1.0						
Dwutlenek azotu	49.823	1	6	1	0.12864	0.000
Dwutlenek siarki	56.705	1	6	1	0.14641	0.000
Pył zawieszony PM10	11.413	1	6	1	0.02041	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.413	1	6	1	0.02041	0.000
Tlenek węgla	7.617	1	6	1	0.01362	0.000
250 800 1.0						
Dwutlenek azotu	49.302	1	6	1	0.12744	0.000
Dwutlenek siarki	56.112	1	6	1	0.14504	0.000
Pył zawieszony PM10	11.596	1	6	1	0.02022	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.596	1	6	1	0.02022	0.000
Tlenek węgla	7.739	1	6	1	0.01350	0.000
300 800 1.0						
Dwutlenek azotu	48.557	1	6	1	0.12567	0.000
Dwutlenek siarki	55.264	1	6	1	0.14303	0.000
Pył zawieszony PM10	11.012	1	6	1	0.02000	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.012	1	6	1	0.02000	0.000
Tlenek węgla	7.349	1	6	1	0.01335	0.000
350 800 1.0						
Dwutlenek azotu	44.776	1	6	1	0.12402	0.000
Dwutlenek siarki	50.960	1	6	1	0.14115	0.000
Pył zawieszony PM10	10.267	1	6	1	0.01967	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.267	1	6	1	0.01967	0.000
Tlenek węgla	6.852	1	6	1	0.01313	0.000
400 800 1.0						
Dwutlenek azotu	43.758	1	6	1	0.12201	0.000
Dwutlenek siarki	49.802	1	6	1	0.13886	0.000
Pył zawieszony PM10	9.584	1	6	1	0.01937	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.584	1	6	1	0.01937	0.000
Tlenek węgla	6.396	1	6	1	0.01293	0.000
450 800 1.0						
Dwutlenek azotu	45.417	1	6	1	0.11994	0.000
Dwutlenek siarki	51.690	1	6	1	0.13651	0.000
Pył zawieszony PM10	9.581	1	6	1	0.01898	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.581	1	6	1	0.01898	0.000
Tlenek węgla	6.394	1	6	1	0.01267	0.000
500 800 1.0						
Dwutlenek azotu	41.703	1	6	1	0.11801	0.000
Dwutlenek siarki	47.463	1	6	1	0.13431	0.000
Pył zawieszony PM10	9.236	1	6	1	0.01855	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.236	1	6	1	0.01855	0.000
Tlenek węgla	6.164	1	6	1	0.01238	0.000
550 800 1.0						
Dwutlenek azotu	43.562	1	6	1	0.11637	0.000
Dwutlenek siarki	49.579	1	6	1	0.13244	0.000
Pył zawieszony PM10	9.007	1	6	1	0.01805	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.007	1	6	1	0.01805	0.000
Tlenek węgla	6.011	1	6	1	0.01205	0.000
600 800 1.0						
Dwutlenek azotu	40.580	1	6	1	0.11566	0.000
Dwutlenek siarki	46.185	1	6	1	0.13163	0.000
Pył zawieszony PM10	8.359	1	6	1	0.01745	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.359	1	6	1	0.01745	0.000
Tlenek węgla	5.579	1	6	1	0.01165	0.000
650 800 1.0						
Dwutlenek azotu	43.799	1	6	1	0.11712	0.000
Dwutlenek siarki	49.849	1	6	1	0.13330	0.000
Pył zawieszony PM10	8.936	1	6	1	0.01686	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.936	1	6	1	0.01686	0.000
Tlenek węgla	5.964	1	6	1	0.01126	0.000

700	800	1.0						
Dwutlenek azotu	42.028	1	6	1	0.11277	0.000		
Dwutlenek siarki	47.833	1	6	1	0.12835	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.351	1	6	1	0.01622	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.351	1	6	1	0.01622	0.000		
Tlenek węgla	5.574	1	6	1	0.01083	0.000		
750	800	1.0						
Dwutlenek azotu	40.281	1	6	1	0.10840	0.000		
Dwutlenek siarki	45.845	1	6	1	0.12337	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.446	1	6	1	0.01560	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.446	1	6	1	0.01560	0.000		
Tlenek węgla	5.637	1	6	1	0.01041	0.000		
800	800	1.0						
Dwutlenek azotu	43.770	1	6	1	0.10400	0.000		
Dwutlenek siarki	49.815	1	6	1	0.11836	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.913	1	6	1	0.01494	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.913	1	6	1	0.01494	0.000		
Tlenek węgla	5.281	1	6	1	0.00997	0.000		
850	800	1.0						
Dwutlenek azotu	42.154	1	6	1	0.09979	0.000		
Dwutlenek siarki	47.976	1	6	1	0.11357	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.428	1	6	1	0.01429	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.428	1	6	1	0.01429	0.000		
Tlenek węgla	4.958	1	6	1	0.00954	0.000		
900	800	1.0						
Dwutlenek azotu	40.368	1	6	1	0.09573	0.000		
Dwutlenek siarki	45.943	1	6	1	0.10895	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.734	1	6	1	0.01368	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.734	1	6	1	0.01368	0.000		
Tlenek węgla	5.162	1	6	1	0.00913	0.000		
950	800	1.0						
Dwutlenek azotu	38.654	1	6	1	0.09198	0.000		
Dwutlenek siarki	43.993	1	6	1	0.10468	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.639	1	6	1	0.01306	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.639	1	6	1	0.01306	0.000		
Tlenek węgla	5.099	1	6	1	0.00872	0.000		
1000	800	1.0						
Dwutlenek azotu	37.017	1	6	1	0.08830	0.000		
Dwutlenek siarki	42.130	1	6	1	0.10049	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.307	1	6	1	0.01247	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.307	1	6	1	0.01247	0.000		
Tlenek węgla	4.878	1	6	1	0.00833	0.000		
1050	800	1.0						
Dwutlenek azotu	37.475	1	6	1	0.08462	0.000		
Dwutlenek siarki	42.651	1	6	1	0.09631	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.919	1	6	1	0.01191	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.919	1	6	1	0.01191	0.000		
Tlenek węgla	4.619	1	6	1	0.00795	0.000		
1100	800	1.0						
Dwutlenek azotu	34.455	1	6	1	0.08084	0.000		

Dwutlenek siarki	39.213	1	6	1	0.09200	0.000
Pył zawieszony PM10	6.947	1	6	1	0.01134	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.947	1	6	1	0.01134	0.000
Tlenek węgla	4.637	1	6	1	0.00757	0.000
1150 800 1.0						
Dwutlenek azotu	33.002	1	6	1	0.07753	0.000
Dwutlenek siarki	37.560	1	6	1	0.08823	0.000
Pył zawieszony PM10	7.189	1	6	1	0.01087	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.189	1	6	1	0.01087	0.000
Tlenek węgla	4.799	1	6	1	0.00726	0.000
1200 800 1.0						
Dwutlenek azotu	33.475	1	6	1	0.07431	0.000
Dwutlenek siarki	38.098	1	6	1	0.08457	0.000
Pył zawieszony PM10	6.158	1	6	1	0.01038	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.158	1	6	1	0.01038	0.000
Tlenek węgla	4.110	1	6	1	0.00693	0.000
1250 800 1.0						
Dwutlenek azotu	30.329	1	6	1	0.07095	0.000
Dwutlenek siarki	34.518	1	6	1	0.08075	0.000
Pył zawieszony PM10	6.992	1	6	1	0.00986	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.992	1	6	1	0.00986	0.000
Tlenek węgla	4.667	1	6	1	0.00658	0.000
1300 800 1.0						
Dwutlenek azotu	30.842	1	6	1	0.06807	0.000
Dwutlenek siarki	35.102	1	6	1	0.07747	0.000
Pył zawieszony PM10	6.511	1	6	1	0.00949	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.511	1	6	1	0.00949	0.000
Tlenek węgla	4.346	1	6	1	0.00633	0.000
1350 800 1.0						
Dwutlenek azotu	33.476	1	6	1	0.06533	0.000
Dwutlenek siarki	38.100	1	6	1	0.07435	0.000
Pył zawieszony PM10	6.709	1	6	1	0.00907	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.709	1	6	1	0.00907	0.000
Tlenek węgla	4.478	1	6	1	0.00606	0.000
1400 800 1.0						
Dwutlenek azotu	28.490	1	6	1	0.06243	0.000
Dwutlenek siarki	32.425	1	6	1	0.07105	0.000
Pył zawieszony PM10	6.529	1	6	1	0.00865	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.529	1	6	1	0.00865	0.000
Tlenek węgla	4.359	1	6	1	0.00578	0.000
-600 750 1.0						
Dwutlenek azotu	56.085	1	6	1	0.09376	0.000
Dwutlenek siarki	63.832	1	6	1	0.10672	0.000
Pył zawieszony PM10	13.180	1	6	1	0.01392	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.180	1	6	1	0.01392	0.000
Tlenek węgla	8.798	1	6	1	0.00929	0.000
-550 750 1.0						
Dwutlenek azotu	58.671	1	6	1	0.09860	0.000
Dwutlenek siarki	66.775	1	6	1	0.11222	0.000
Pył zawieszony PM10	13.773	1	6	1	0.01464	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.773	1	6	1	0.01464	0.000
Tlenek węgla	9.193	1	6	1	0.00977	0.000
-500 750 1.0						
Dwutlenek azotu	60.778	1	6	1	0.10356	0.000
Dwutlenek siarki	69.173	1	6	1	0.11787	0.000
Pył zawieszony PM10	14.397	1	6	1	0.01536	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.397	1	6	1	0.01536	0.000
Tlenek węgla	9.609	1	6	1	0.01025	0.000
-450 750 1.0						
Dwutlenek azotu	61.397	1	6	1	0.10788	0.000
Dwutlenek siarki	69.877	1	6	1	0.12279	0.000
Pył zawieszony PM10	14.870	1	6	1	0.01610	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.870	1	6	1	0.01610	0.000
Tlenek węgla	9.925	1	6	1	0.01075	0.000
-400 750 1.0						
Dwutlenek azotu	64.131	1	6	1	0.11238	0.000
Dwutlenek siarki	72.988	1	6	1	0.12790	0.000
Pył zawieszony PM10	15.546	1	6	1	0.01685	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.546	1	6	1	0.01685	0.000
Tlenek węgla	10.376	1	6	1	0.01125	0.000
-350 750 1.0						
Dwutlenek azotu	64.016	1	6	1	0.11701	0.000
Dwutlenek siarki	72.858	1	6	1	0.13317	0.000
Pył zawieszony PM10	15.538	1	6	1	0.01751	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.538	1	6	1	0.01751	0.000
Tlenek węgla	10.371	1	6	1	0.01169	0.000
-300 750 1.0						
Dwutlenek azotu	65.021	1	6	1	0.12220	0.000
Dwutlenek siarki	74.002	1	6	1	0.13908	0.000
Pył zawieszony PM10	16.235	1	6	1	0.01825	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.235	1	6	1	0.01825	0.000
Tlenek węgla	10.836	1	6	1	0.01218	0.000
-250 750 1.0						
Dwutlenek azotu	64.595	1	6	1	0.12753	0.000
Dwutlenek siarki	73.517	1	6	1	0.14515	0.000
Pył zawieszony PM10	16.182	1	6	1	0.01896	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.182	1	6	1	0.01896	0.000
Tlenek węgla	10.800	1	6	1	0.01266	0.000
-200 750 1.0						
Dwutlenek azotu	62.461	1	6	1	0.13283	0.000
Dwutlenek siarki	71.088	1	6	1	0.15118	0.000
Pył zawieszony PM10	16.868	1	6	1	0.01977	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.868	1	6	1	0.01977	0.000
Tlenek węgla	11.258	1	6	1	0.01320	0.000
-150 750 1.0						
Dwutlenek azotu	58.226	1	6	1	0.13792	0.000
Dwutlenek siarki	66.268	1	6	1	0.15696	0.000
Pył zawieszony PM10	15.627	1	6	1	0.02052	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.627	1	6	1	0.02052	0.000
Tlenek węgla	10.430	1	6	1	0.01370	0.000

-100	750	1.0						
Dwutlenek azotu	59.101	1	6	1	0.14178	0.000		
Dwutlenek siarki	67.264	1	6	1	0.16136	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.953	1	6	1	0.02130	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.953	1	6	1	0.02130	0.000		
Tlenek węgla	10.647	1	6	1	0.01421	0.000		
-50	750	1.0						
Dwutlenek azotu	57.988	1	6	1	0.14402	0.000		
Dwutlenek siarki	65.997	1	6	1	0.16392	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.359	1	6	1	0.02201	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.359	1	6	1	0.02201	0.000		
Tlenek węgla	10.251	1	6	1	0.01469	0.000		
0	750	1.0						
Dwutlenek azotu	55.570	1	6	1	0.14488	0.000		
Dwutlenek siarki	63.245	1	6	1	0.16490	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.832	1	6	1	0.02253	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.832	1	6	1	0.02253	0.000		
Tlenek węgla	10.566	1	6	1	0.01504	0.000		
50	750	1.0						
Dwutlenek azotu	55.198	1	6	1	0.14528	0.000		
Dwutlenek siarki	62.822	1	6	1	0.16534	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.280	1	6	1	0.02278	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.280	1	6	1	0.02278	0.000		
Tlenek węgla	9.530	1	6	1	0.01521	0.000		
100	750	1.0						
Dwutlenek azotu	52.167	1	6	1	0.14523	0.000		
Dwutlenek siarki	59.372	1	6	1	0.16528	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.269	1	6	1	0.02285	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.269	1	6	1	0.02285	0.000		
Tlenek węgla	8.856	1	6	1	0.01525	0.000		
150	750	1.0						
Dwutlenek azotu	51.847	1	6	1	0.14525	0.000		
Dwutlenek siarki	59.008	1	6	1	0.16531	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.540	1	6	1	0.02288	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.540	1	6	1	0.02288	0.000		
Tlenek węgla	8.369	1	6	1	0.01528	0.000		
200	750	1.0						
Dwutlenek azotu	51.865	1	6	1	0.14428	0.000		
Dwutlenek siarki	59.029	1	6	1	0.16420	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.809	1	6	1	0.02276	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.809	1	6	1	0.02276	0.000		
Tlenek węgla	7.881	1	6	1	0.01519	0.000		
250	750	1.0						
Dwutlenek azotu	51.207	1	6	1	0.14290	0.000		
Dwutlenek siarki	58.280	1	6	1	0.16264	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.846	1	6	1	0.02251	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.846	1	6	1	0.02251	0.000		
Tlenek węgla	7.906	1	6	1	0.01502	0.000		
300	750	1.0						
Dwutlenek azotu	50.253	1	6	1	0.14097	0.000		

Dwutlenek siarki	57.194	1	6	1	0.16044	0.000
Pył zawieszony PM10	11.313	1	6	1	0.02233	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.313	1	6	1	0.02233	0.000
Tlenek węgla	7.550	1	6	1	0.01491	0.000
350 750 1.0						
Dwutlenek azotu	49.177	1	6	1	0.13894	0.000
Dwutlenek siarki	55.969	1	6	1	0.15813	0.000
Pył zawieszony PM10	11.072	1	6	1	0.02189	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.072	1	6	1	0.02189	0.000
Tlenek węgla	7.389	1	6	1	0.01461	0.000
400 750 1.0						
Dwutlenek azotu	47.955	1	6	1	0.13647	0.000
Dwutlenek siarki	54.579	1	6	1	0.15532	0.000
Pył zawieszony PM10	10.525	1	6	1	0.02149	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.525	1	6	1	0.02149	0.000
Tlenek węgla	7.024	1	6	1	0.01435	0.000
450 750 1.0						
Dwutlenek azotu	46.932	1	6	1	0.13431	0.000
Dwutlenek siarki	53.415	1	6	1	0.15286	0.000
Pył zawieszony PM10	10.328	1	6	1	0.02099	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.328	1	6	1	0.02099	0.000
Tlenek węgla	6.893	1	6	1	0.01401	0.000
500 750 1.0						
Dwutlenek azotu	46.035	1	6	1	0.13269	0.000
Dwutlenek siarki	52.394	1	6	1	0.15102	0.000
Pył zawieszony PM10	9.743	1	6	1	0.02042	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.743	1	6	1	0.02042	0.000
Tlenek węgla	6.502	1	6	1	0.01363	0.000
550 750 1.0						
Dwutlenek azotu	48.800	1	6	1	0.13245	0.000
Dwutlenek siarki	55.540	1	6	1	0.15074	0.000
Pył zawieszony PM10	9.363	1	6	1	0.01979	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.363	1	6	1	0.01979	0.000
Tlenek węgla	6.249	1	6	1	0.01321	0.000
600 750 1.0						
Dwutlenek azotu	45.479	1	6	1	0.13131	0.000
Dwutlenek siarki	51.760	1	6	1	0.14945	0.000
Pył zawieszony PM10	9.588	1	6	1	0.01911	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.588	1	6	1	0.01911	0.000
Tlenek węgla	6.399	1	6	1	0.01276	0.000
650 750 1.0						
Dwutlenek azotu	46.237	1	6	1	0.12625	0.000
Dwutlenek siarki	52.623	1	6	1	0.14368	0.000
Pył zawieszony PM10	8.260	1	6	1	0.01838	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.260	1	6	1	0.01838	0.000
Tlenek węgla	5.513	1	6	1	0.01227	0.000
700 750 1.0						
Dwutlenek azotu	44.182	1	6	1	0.12105	0.000
Dwutlenek siarki	50.284	1	6	1	0.13777	0.000
Pył zawieszony PM10	9.044	1	6	1	0.01764	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.044	1	6	1	0.01764	0.000
Tlenek węgla	6.036	1	6	1	0.01177	0.000
750 750 1.0						
Dwutlenek azotu	42.206	1	6	1	0.11597	0.000
Dwutlenek siarki	48.036	1	6	1	0.13198	0.000
Pył zawieszony PM10	7.903	1	6	1	0.01686	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.903	1	6	1	0.01686	0.000
Tlenek węgla	5.275	1	6	1	0.01126	0.000
800 750 1.0						
Dwutlenek azotu	40.292	1	6	1	0.11095	0.000
Dwutlenek siarki	45.857	1	6	1	0.12627	0.000
Pył zawieszony PM10	8.267	1	6	1	0.01612	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.267	1	6	1	0.01612	0.000
Tlenek węgla	5.518	1	6	1	0.01076	0.000
850 750 1.0						
Dwutlenek azotu	43.738	1	6	1	0.10626	0.000
Dwutlenek siarki	49.780	1	6	1	0.12093	0.000
Pył zawieszony PM10	7.882	1	6	1	0.01537	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.882	1	6	1	0.01537	0.000
Tlenek węgla	5.261	1	6	1	0.01026	0.000
900 750 1.0						
Dwutlenek azotu	42.001	1	6	1	0.10171	0.000
Dwutlenek siarki	47.802	1	6	1	0.11576	0.000
Pył zawieszony PM10	7.729	1	6	1	0.01464	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.729	1	6	1	0.01464	0.000
Tlenek węgla	5.159	1	6	1	0.00977	0.000
950 750 1.0						
Dwutlenek azotu	40.108	1	6	1	0.09736	0.000
Dwutlenek siarki	45.648	1	6	1	0.11081	0.000
Pył zawieszony PM10	7.695	1	6	1	0.01394	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.695	1	6	1	0.01394	0.000
Tlenek węgla	5.136	1	6	1	0.00931	0.000
1000 750 1.0						
Dwutlenek azotu	38.313	1	6	1	0.09318	0.000
Dwutlenek siarki	43.605	1	6	1	0.10605	0.000
Pył zawieszony PM10	7.531	1	6	1	0.01327	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.531	1	6	1	0.01327	0.000
Tlenek węgla	5.026	1	6	1	0.00886	0.000
1050 750 1.0						
Dwutlenek azotu	33.578	1	6	1	0.08878	0.000
Dwutlenek siarki	38.216	1	6	1	0.10105	0.000
Pył zawieszony PM10	7.186	1	6	1	0.01263	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.186	1	6	1	0.01263	0.000
Tlenek węgla	4.796	1	6	1	0.00843	0.000
1100 750 1.0						
Dwutlenek azotu	35.537	1	6	1	0.08478	0.000
Dwutlenek siarki	40.446	1	6	1	0.09649	0.000
Pył zawieszony PM10	6.992	1	6	1	0.01199	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.992	1	6	1	0.01199	0.000
Tlenek węgla	4.667	1	6	1	0.00800	0.000

1150	750	1.0						
Dwutlenek azotu	33.970	1	6	1	0.08105	0.000		
Dwutlenek siarki	38.662	1	6	1	0.09225	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.744	1	6	1	0.01145	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.744	1	6	1	0.01145	0.000		
Tlenek węgla	4.502	1	6	1	0.00764	0.000		
1200	750	1.0						
Dwutlenek azotu	33.933	1	6	1	0.07737	0.000		
Dwutlenek siarki	38.620	1	6	1	0.08806	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.233	1	6	1	0.01086	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.233	1	6	1	0.01086	0.000		
Tlenek węgla	4.828	1	6	1	0.00725	0.000		
1250	750	1.0						
Dwutlenek azotu	31.103	1	6	1	0.07380	0.000		
Dwutlenek siarki	35.399	1	6	1	0.08399	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.078	1	6	1	0.01037	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.078	1	6	1	0.01037	0.000		
Tlenek węgla	4.725	1	6	1	0.00692	0.000		
1300	750	1.0						
Dwutlenek azotu	31.566	1	6	1	0.07061	0.000		
Dwutlenek siarki	35.926	1	6	1	0.08037	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.757	1	6	1	0.00993	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.757	1	6	1	0.00993	0.000		
Tlenek węgla	4.510	1	6	1	0.00663	0.000		
1350	750	1.0						
Dwutlenek azotu	34.190	1	6	1	0.06758	0.000		
Dwutlenek siarki	38.913	1	6	1	0.07692	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.328	1	6	1	0.00945	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.328	1	6	1	0.00945	0.000		
Tlenek węgla	4.892	1	6	1	0.00631	0.000		
1400	750	1.0						
Dwutlenek azotu	29.077	1	6	1	0.06452	0.000		
Dwutlenek siarki	33.093	1	6	1	0.07343	0.000		
Pył zawieszony PM10	6.166	1	6	1	0.00899	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.166	1	6	1	0.00899	0.000		
Tlenek węgla	4.116	1	6	1	0.00600	0.000		
-600	700	1.0						
Dwutlenek azotu	58.507	1	6	1	0.09958	0.000		
Dwutlenek siarki	66.588	1	6	1	0.11333	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.690	1	6	1	0.01466	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.690	1	6	1	0.01466	0.000		
Tlenek węgla	9.138	1	6	1	0.00978	0.000		
-550	700	1.0						
Dwutlenek azotu	61.400	1	6	1	0.10537	0.000		
Dwutlenek siarki	69.880	1	6	1	0.11993	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.345	1	6	1	0.01552	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.345	1	6	1	0.01552	0.000		
Tlenek węgla	9.575	1	6	1	0.01036	0.000		
-500	700	1.0						
Dwutlenek azotu	64.451	1	6	1	0.11132	0.000		

Dwutlenek siarki	73.354	1	6	1	0.12670	0.000
Pył zawieszony PM10	15.039	1	6	1	0.01639	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.039	1	6	1	0.01639	0.000
Tlenek węgla	10.038	1	6	1	0.01094	0.000
-250 550 1.0						
Dwutlenek azotu	92.568	1	6	1	0.19520	0.000
Dwutlenek siarki	105.354	1	6	1	0.22216	0.000
Pył zawieszony PM10	22.305	1	6	1	0.02789	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.305	1	6	1	0.02789	0.000
Tlenek węgla	14.885	1	6	1	0.01862	0.000
-200 550 1.0						
Dwutlenek azotu	88.711	1	6	1	0.20671	0.000
Dwutlenek siarki	100.964	1	6	1	0.23526	0.000
Pył zawieszony PM10	23.078	1	6	1	0.02971	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.078	1	6	1	0.02971	0.000
Tlenek węgla	15.401	1	6	1	0.01983	0.000
-150 550 1.0						
Dwutlenek azotu	92.247	1	6	1	0.21965	0.000
Dwutlenek siarki	104.988	1	6	1	0.24999	0.000
Pył zawieszony PM10	23.612	1	6	1	0.03143	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.612	1	6	1	0.03143	0.000
Tlenek węgla	15.756	1	6	1	0.02098	0.000
-100 550 1.0						
Dwutlenek azotu	82.892	1	6	1	0.23241	0.000
Dwutlenek siarki	94.341	1	6	1	0.26451	0.000
Pył zawieszony PM10	22.899	1	6	1	0.03328	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.899	1	6	1	0.03328	0.000
Tlenek węgla	15.280	1	6	1	0.02221	0.000
-50 550 1.0						
Dwutlenek azotu	85.060	1	6	1	0.24264	0.000
Dwutlenek siarki	96.808	1	6	1	0.27616	0.000
Pył zawieszony PM10	22.351	1	6	1	0.03512	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.351	1	6	1	0.03512	0.000
Tlenek węgla	14.915	1	6	1	0.02344	0.000
0 550 1.0						
Dwutlenek azotu	82.090	1	6	1	0.24814	0.000
Dwutlenek siarki	93.429	1	6	1	0.28241	0.000
Pył zawieszony PM10	21.057	1	6	1	0.03678	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.057	1	6	1	0.03678	0.000
Tlenek węgla	14.051	1	6	1	0.02455	0.000
50 550 1.0						
Dwutlenek azotu	79.435	1	6	1	0.25083	0.000
Dwutlenek siarki	90.407	1	6	1	0.28547	0.000
Pył zawieszony PM10	19.426	1	6	1	0.03801	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.426	1	6	1	0.03801	0.000
Tlenek węgla	12.962	1	6	1	0.02537	0.000
100 550 1.0						
Dwutlenek azotu	80.399	1	6	1	0.25301	0.000
Dwutlenek siarki	91.503	1	6	1	0.28795	0.000
Pył zawieszony PM10	17.231	1	6	1	0.03858	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.231	1	6	1	0.03858	0.000
Tlenek węgla	11.497	1	6	1	0.02575	0.000
150 550 1.0						
Dwutlenek azotu	78.205	1	6	1	0.25460	0.000
Dwutlenek siarki	89.007	1	6	1	0.28976	0.000
Pył zawieszony PM10	15.274	1	6	1	0.03892	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.274	1	6	1	0.03892	0.000
Tlenek węgla	10.192	1	6	1	0.02598	0.000
200 550 1.0						
Dwutlenek azotu	77.294	1	6	1	0.25381	0.000
Dwutlenek siarki	87.970	1	6	1	0.28887	0.000
Pył zawieszony PM10	14.661	1	6	1	0.03898	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.661	1	6	1	0.03898	0.000
Tlenek węgla	9.783	1	6	1	0.02602	0.000
250 550 1.0						
Dwutlenek azotu	75.916	1	6	1	0.25214	0.000
Dwutlenek siarki	86.401	1	6	1	0.28697	0.000
Pył zawieszony PM10	14.602	1	6	1	0.03847	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.602	1	6	1	0.03847	0.000
Tlenek węgla	9.743	1	6	1	0.02568	0.000
300 550 1.0						
Dwutlenek azotu	74.122	1	6	1	0.25142	0.000
Dwutlenek siarki	84.360	1	6	1	0.28615	0.000
Pył zawieszony PM10	13.227	1	6	1	0.03763	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.227	1	6	1	0.03763	0.000
Tlenek węgla	8.826	1	6	1	0.02511	0.000
350 550 1.0						
Dwutlenek azotu	73.554	1	6	1	0.24173	0.000
Dwutlenek siarki	83.714	1	6	1	0.27512	0.000
Pył zawieszony PM10	12.565	1	6	1	0.03646	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.565	1	6	1	0.03646	0.000
Tlenek węgla	8.384	1	6	1	0.02434	0.000
400 550 1.0						
Dwutlenek azotu	69.558	1	6	1	0.23030	0.000
Dwutlenek siarki	79.165	1	6	1	0.26211	0.000
Pył zawieszony PM10	11.678	1	6	1	0.03508	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.678	1	6	1	0.03508	0.000
Tlenek węgla	7.792	1	6	1	0.02342	0.000
450 550 1.0						
Dwutlenek azotu	65.519	1	6	1	0.21869	0.000
Dwutlenek siarki	74.569	1	6	1	0.24889	0.000
Pył zawieszony PM10	11.578	1	6	1	0.03355	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.578	1	6	1	0.03355	0.000
Tlenek węgla	7.726	1	6	1	0.02239	0.000
500 550 1.0						
Dwutlenek azotu	61.572	1	6	1	0.20729	0.000
Dwutlenek siarki	70.076	1	6	1	0.23593	0.000
Pył zawieszony PM10	11.014	1	6	1	0.03195	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.014	1	6	1	0.03195	0.000
Tlenek węgla	7.349	1	6	1	0.02133	0.000

550	550	1.0							
Dwutlenek azotu			55.455	1	6	1	0.19633	0.000	
Dwutlenek siarki			63.114	1	6	1	0.22345	0.000	
Pył zawieszony PM10			10.444	1	6	1	0.03031	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			10.444	1	6	1	0.03031	0.000	
Tlenek węgla			6.969	1	6	1	0.02023	0.000	
600	550	1.0							
Dwutlenek azotu			55.190	1	6	1	0.18565	0.000	
Dwutlenek siarki			62.813	1	6	1	0.21129	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.962	1	6	1	0.02869	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.962	1	6	1	0.02869	0.000	
Tlenek węgla			6.647	1	6	1	0.01915	0.000	
650	550	1.0							
Dwutlenek azotu			53.751	1	6	1	0.17520	0.000	
Dwutlenek siarki			61.175	1	6	1	0.19940	0.000	
Pył zawieszony PM10			10.009	1	6	1	0.02702	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			10.009	1	6	1	0.02702	0.000	
Tlenek węgla			6.679	1	6	1	0.01804	0.000	
700	550	1.0							
Dwutlenek azotu			50.404	1	6	1	0.16504	0.000	
Dwutlenek siarki			57.365	1	6	1	0.18783	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.889	1	6	1	0.02538	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.889	1	6	1	0.02538	0.000	
Tlenek węgla			6.599	1	6	1	0.01694	0.000	
750	550	1.0							
Dwutlenek azotu			50.963	1	6	1	0.15547	0.000	
Dwutlenek siarki			58.002	1	6	1	0.17694	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.466	1	6	1	0.02379	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.466	1	6	1	0.02379	0.000	
Tlenek węgla			6.317	1	6	1	0.01588	0.000	
800	550	1.0							
Dwutlenek azotu			47.812	1	6	1	0.14631	0.000	
Dwutlenek siarki			54.416	1	6	1	0.16652	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.300	1	6	1	0.02224	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.300	1	6	1	0.02224	0.000	
Tlenek węgla			6.207	1	6	1	0.01485	0.000	
850	550	1.0							
Dwutlenek azotu			44.867	1	6	1	0.13744	0.000	
Dwutlenek siarki			51.065	1	6	1	0.15642	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.188	1	6	1	0.02086	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.188	1	6	1	0.02086	0.000	
Tlenek węgla			6.132	1	6	1	0.01393	0.000	
900	550	1.0							
Dwutlenek azotu			42.162	1	6	1	0.12911	0.000	
Dwutlenek siarki			47.986	1	6	1	0.14694	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.717	1	6	1	0.01950	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.717	1	6	1	0.01950	0.000	
Tlenek węgla			5.818	1	6	1	0.01301	0.000	
950	550	1.0							
Dwutlenek azotu			39.815	1	6	1	0.12125	0.000	

Dwutlenek siarki	45.314	1	6	1	0.13800	0.000
Pył zawieszony PM10	8.315	1	6	1	0.01821	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.315	1	6	1	0.01821	0.000
Tlenek węgla	5.549	1	6	1	0.01216	0.000
1000 550 1.0						
Dwutlenek azotu	39.786	1	6	1	0.11405	0.000
Dwutlenek siarki	45.281	1	6	1	0.12980	0.000
Pył zawieszony PM10	8.051	1	6	1	0.01702	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.051	1	6	1	0.01702	0.000
Tlenek węgla	5.373	1	6	1	0.01136	0.000
1050 550 1.0						
Dwutlenek azotu	41.111	1	6	1	0.10728	0.000
Dwutlenek siarki	46.789	1	6	1	0.12210	0.000
Pył zawieszony PM10	8.510	1	6	1	0.01599	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.510	1	6	1	0.01599	0.000
Tlenek węgla	5.680	1	6	1	0.01068	0.000
1100 550 1.0						
Dwutlenek azotu	35.808	1	6	1	0.10111	0.000
Dwutlenek siarki	40.753	1	6	1	0.11508	0.000
Pył zawieszony PM10	8.277	1	6	1	0.01500	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.277	1	6	1	0.01500	0.000
Tlenek węgla	5.524	1	6	1	0.01002	0.000
1150 550 1.0						
Dwutlenek azotu	36.962	1	6	1	0.09503	0.000
Dwutlenek siarki	42.067	1	6	1	0.10816	0.000
Pył zawieszony PM10	8.161	1	6	1	0.01405	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.161	1	6	1	0.01405	0.000
Tlenek węgla	5.447	1	6	1	0.00938	0.000
1200 550 1.0						
Dwutlenek azotu	37.121	1	6	1	0.08979	0.000
Dwutlenek siarki	42.248	1	6	1	0.10219	0.000
Pył zawieszony PM10	7.705	1	6	1	0.01323	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.705	1	6	1	0.01323	0.000
Tlenek węgla	5.143	1	6	1	0.00883	0.000
1250 550 1.0						
Dwutlenek azotu	33.991	1	6	1	0.08491	0.000
Dwutlenek siarki	38.686	1	6	1	0.09664	0.000
Pył zawieszony PM10	7.692	1	6	1	0.01239	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.692	1	6	1	0.01239	0.000
Tlenek węgla	5.134	1	6	1	0.00827	0.000
1300 550 1.0						
Dwutlenek azotu	34.225	1	6	1	0.08045	0.000
Dwutlenek siarki	38.952	1	6	1	0.09156	0.000
Pył zawieszony PM10	7.269	1	6	1	0.01168	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.269	1	6	1	0.01168	0.000
Tlenek węgla	4.852	1	6	1	0.00780	0.000
1350 550 1.0						
Dwutlenek azotu	32.649	1	6	1	0.07616	0.000
Dwutlenek siarki	37.158	1	6	1	0.08667	0.000
Pył zawieszony PM10	7.368	1	6	1	0.01099	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.368	1	6	1	0.01099	0.000
Tlenek węgla	4.918	1	6	1	0.00734	0.000
1400 550 1.0						
Dwutlenek azotu	35.172	1	6	1	0.07224	0.000
Dwutlenek siarki	40.030	1	6	1	0.08222	0.000
Pył zawieszony PM10	7.431	1	6	1	0.01042	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.431	1	6	1	0.01042	0.000
Tlenek węgla	4.960	1	6	1	0.00696	0.000
-600 500 1.0						
Dwutlenek azotu	68.158	1	6	1	0.12390	0.000
Dwutlenek siarki	77.573	1	6	1	0.14101	0.000
Pył zawieszony PM10	15.612	1	6	1	0.01765	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.612	1	6	1	0.01765	0.000
Tlenek węgla	10.420	1	6	1	0.01178	0.000
-550 500 1.0						
Dwutlenek azotu	73.266	1	6	1	0.13453	0.000
Dwutlenek siarki	83.385	1	6	1	0.15311	0.000
Pył zawieszony PM10	16.759	1	6	1	0.01908	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.759	1	6	1	0.01908	0.000
Tlenek węgla	11.185	1	6	1	0.01274	0.000
-500 500 1.0						
Dwutlenek azotu	79.390	1	6	1	0.14630	0.000
Dwutlenek siarki	90.355	1	6	1	0.16651	0.000
Pył zawieszony PM10	17.684	1	6	1	0.02062	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.684	1	6	1	0.02062	0.000
Tlenek węgla	11.802	1	6	1	0.01377	0.000
-450 500 1.0						
Dwutlenek azotu	85.876	1	6	1	0.15933	0.000
Dwutlenek siarki	97.738	1	6	1	0.18133	0.000
Pył zawieszony PM10	18.865	1	6	1	0.02236	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.865	1	6	1	0.02236	0.000
Tlenek węgla	12.591	1	6	1	0.01492	0.000
-400 500 1.0						
Dwutlenek azotu	91.913	1	6	1	0.17371	0.000
Dwutlenek siarki	104.608	1	6	1	0.19770	0.000
Pył zawieszony PM10	20.142	1	6	1	0.02426	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.142	1	6	1	0.02426	0.000
Tlenek węgla	13.442	1	6	1	0.01619	0.000
-350 500 1.0						
Dwutlenek azotu	96.375	1	6	1	0.18889	0.000
Dwutlenek siarki	109.687	1	6	1	0.21498	0.000
Pył zawieszony PM10	21.539	1	6	1	0.02632	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.539	1	6	1	0.02632	0.000
Tlenek węgla	14.375	1	6	1	0.01757	0.000
-300 500 1.0						
Dwutlenek azotu	99.586	1	6	1	0.20437	0.000
Dwutlenek siarki	113.341	1	6	1	0.23260	0.000
Pył zawieszony PM10	23.311	1	6	1	0.02861	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.311	1	6	1	0.02861	0.000
Tlenek węgla	15.557	1	6	1	0.01910	0.000

-250	500	1.0						
Dwutlenek azotu	102.479	1	6	1	0.21994	0.000		
Dwutlenek siarki	116.634	1	6	1	0.25032	0.000		
Pył zawieszony PM10	24.639	1	6	1	0.03096	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.639	1	6	1	0.03096	0.000		
Tlenek węgla	16.442	1	6	1	0.02067	0.000		
-200	500	1.0						
Dwutlenek azotu	103.706	1	6	1	0.23650	0.000		
Dwutlenek siarki	118.030	1	6	1	0.26917	0.000		
Pył zawieszony PM10	25.510	1	6	1	0.03332	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	25.510	1	6	1	0.03332	0.000		
Tlenek węgla	17.023	1	6	1	0.02224	0.000		
-150	500	1.0						
Dwutlenek azotu	99.780	1	6	1	0.25231	0.000		
Dwutlenek siarki	113.562	1	6	1	0.28716	0.000		
Pył zawieszony PM10	25.867	1	6	1	0.03566	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	25.867	1	6	1	0.03566	0.000		
Tlenek węgla	17.261	1	6	1	0.02380	0.000		
-100	500	1.0						
Dwutlenek azotu	95.796	1	6	1	0.26965	0.000		
Dwutlenek siarki	109.027	1	6	1	0.30689	0.000		
Pył zawieszony PM10	25.976	1	6	1	0.03799	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	25.976	1	6	1	0.03799	0.000		
Tlenek węgla	17.333	1	6	1	0.02536	0.000		
-50	500	1.0						
Dwutlenek azotu	97.563	1	6	1	0.28479	0.000		
Dwutlenek siarki	111.039	1	6	1	0.32412	0.000		
Pył zawieszony PM10	24.497	1	6	1	0.04049	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.497	1	6	1	0.04049	0.000		
Tlenek węgla	16.346	1	6	1	0.02702	0.000		
0	500	1.0						
Dwutlenek azotu	95.236	1	6	1	0.29378	0.000		
Dwutlenek siarki	108.390	1	6	1	0.33436	0.000		
Pył zawieszony PM10	23.796	1	6	1	0.04274	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.796	1	6	1	0.04274	0.000		
Tlenek węgla	15.877	1	6	1	0.02853	0.000		
50	500	1.0						
Dwutlenek azotu	92.409	1	6	1	0.29725	0.000		
Dwutlenek siarki	105.173	1	6	1	0.33831	0.000		
Pył zawieszony PM10	21.443	1	6	1	0.04445	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.443	1	6	1	0.04445	0.000		
Tlenek węgla	14.307	1	6	1	0.02967	0.000		
100	500	1.0						
Dwutlenek azotu	91.521	1	6	1	0.30220	0.000		
Dwutlenek siarki	104.162	1	6	1	0.34394	0.000		
Pył zawieszony PM10	19.993	1	6	1	0.04552	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.993	1	6	1	0.04552	0.000		
Tlenek węgla	13.339	1	6	1	0.03038	0.000		
150	500	1.0						
Dwutlenek azotu	90.193	1	6	1	0.30483	0.000		

Dwutlenek siarki	102.651	1	6	1	0.34694	0.000
Pył zawieszony PM10	17.019	1	6	1	0.04602	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.019	1	6	1	0.04602	0.000
Tlenek węgla	11.355	1	6	1	0.03071	0.000
200 500 1.0						
Dwutlenek azotu	89.309	1	6	1	0.30515	0.000
Dwutlenek siarki	101.644	1	6	1	0.34730	0.000
Pył zawieszony PM10	16.955	1	6	1	0.04606	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.955	1	6	1	0.04606	0.000
Tlenek węgla	11.313	1	6	1	0.03074	0.000
250 500 1.0						
Dwutlenek azotu	87.273	1	6	1	0.30115	0.000
Dwutlenek siarki	99.328	1	6	1	0.34275	0.000
Pył zawieszony PM10	15.139	1	6	1	0.04544	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.139	1	6	1	0.04544	0.000
Tlenek węgla	10.101	1	6	1	0.03033	0.000
300 500 1.0						
Dwutlenek azotu	82.736	1	6	1	0.28992	0.000
Dwutlenek siarki	94.163	1	6	1	0.32996	0.000
Pył zawieszony PM10	13.793	1	6	1	0.04421	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.793	1	6	1	0.04421	0.000
Tlenek węgla	9.203	1	6	1	0.02951	0.000
350 500 1.0						
Dwutlenek azotu	77.408	1	6	1	0.27568	0.000
Dwutlenek siarki	88.099	1	6	1	0.31376	0.000
Pył zawieszony PM10	13.271	1	6	1	0.04249	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.271	1	6	1	0.04249	0.000
Tlenek węgla	8.855	1	6	1	0.02836	0.000
400 500 1.0						
Dwutlenek azotu	72.662	1	6	1	0.26050	0.000
Dwutlenek siarki	82.698	1	6	1	0.29649	0.000
Pył zawieszony PM10	12.609	1	6	1	0.04050	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.609	1	6	1	0.04050	0.000
Tlenek węgla	8.414	1	6	1	0.02703	0.000
450 500 1.0						
Dwutlenek azotu	67.676	1	6	1	0.24548	0.000
Dwutlenek siarki	77.024	1	6	1	0.27938	0.000
Pył zawieszony PM10	11.890	1	6	1	0.03847	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.890	1	6	1	0.03847	0.000
Tlenek węgla	7.934	1	6	1	0.02568	0.000
500 500 1.0						
Dwutlenek azotu	63.606	1	6	1	0.23120	0.000
Dwutlenek siarki	72.392	1	6	1	0.26314	0.000
Pył zawieszony PM10	11.004	1	6	1	0.03640	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.004	1	6	1	0.03640	0.000
Tlenek węgla	7.342	1	6	1	0.02430	0.000
550 500 1.0						
Dwutlenek azotu	62.661	1	6	1	0.21731	0.000
Dwutlenek siarki	71.316	1	6	1	0.24733	0.000
Pył zawieszony PM10	10.965	1	6	1	0.03422	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.965	1	6	1	0.03422	0.000
Tlenek węgla	7.317	1	6	1	0.02284	0.000
600 500 1.0						
Dwutlenek azotu	57.409	1	6	1	0.20411	0.000
Dwutlenek siarki	65.339	1	6	1	0.23230	0.000
Pył zawieszony PM10	10.565	1	6	1	0.03216	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.565	1	6	1	0.03216	0.000
Tlenek węgla	7.050	1	6	1	0.02146	0.000
650 500 1.0						
Dwutlenek azotu	54.344	1	6	1	0.19152	0.000
Dwutlenek siarki	61.850	1	6	1	0.21798	0.000
Pył zawieszony PM10	9.970	1	6	1	0.03001	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.970	1	6	1	0.03001	0.000
Tlenek węgla	6.653	1	6	1	0.02003	0.000
700 500 1.0						
Dwutlenek azotu	52.738	1	6	1	0.17917	0.000
Dwutlenek siarki	60.022	1	6	1	0.20391	0.000
Pył zawieszony PM10	9.633	1	6	1	0.02805	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.633	1	6	1	0.02805	0.000
Tlenek węgla	6.428	1	6	1	0.01873	0.000
750 500 1.0						
Dwutlenek azotu	49.257	1	6	1	0.16744	0.000
Dwutlenek siarki	56.061	1	6	1	0.19057	0.000
Pył zawieszony PM10	9.739	1	6	1	0.02610	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.739	1	6	1	0.02610	0.000
Tlenek węgla	6.499	1	6	1	0.01742	0.000
800 500 1.0						
Dwutlenek azotu	46.109	1	6	1	0.15635	0.000
Dwutlenek siarki	52.477	1	6	1	0.17794	0.000
Pył zawieszony PM10	9.349	1	6	1	0.02425	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.349	1	6	1	0.02425	0.000
Tlenek węgla	6.239	1	6	1	0.01619	0.000
850 500 1.0						
Dwutlenek azotu	43.261	1	6	1	0.14589	0.000
Dwutlenek siarki	49.237	1	6	1	0.16604	0.000
Pył zawieszony PM10	8.929	1	6	1	0.02255	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.929	1	6	1	0.02255	0.000
Tlenek węgla	5.959	1	6	1	0.01505	0.000
900 500 1.0						
Dwutlenek azotu	43.749	1	6	1	0.13649	0.000
Dwutlenek siarki	49.792	1	6	1	0.15534	0.000
Pył zawieszony PM10	9.072	1	6	1	0.02092	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.072	1	6	1	0.02092	0.000
Tlenek węgla	6.055	1	6	1	0.01397	0.000
950 500 1.0						
Dwutlenek azotu	41.023	1	6	1	0.12756	0.000
Dwutlenek siarki	46.689	1	6	1	0.14518	0.000
Pył zawieszony PM10	9.519	1	6	1	0.01947	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.519	1	6	1	0.01947	0.000
Tlenek węgla	6.353	1	6	1	0.01299	0.000

1000	500	1.0							
Dwutlenek azotu	40.894	1	6	1	0.11949	0.000			
Dwutlenek siarki	46.543	1	6	1	0.13600	0.000			
Pył zawieszony PM10	8.781	1	6	1	0.01811	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.781	1	6	1	0.01811	0.000			
Tlenek węgla	5.860	1	6	1	0.01209	0.000			
1050	500	1.0							
Dwutlenek azotu	42.137	1	6	1	0.11191	0.000			
Dwutlenek siarki	47.957	1	6	1	0.12737	0.000			
Pył zawieszony PM10	8.866	1	6	1	0.01687	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.866	1	6	1	0.01687	0.000			
Tlenek węgla	5.917	1	6	1	0.01126	0.000			
1100	500	1.0							
Dwutlenek azotu	42.013	1	6	1	0.10505	0.000			
Dwutlenek siarki	47.816	1	6	1	0.11956	0.000			
Pył zawieszony PM10	8.407	1	6	1	0.01580	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.407	1	6	1	0.01580	0.000			
Tlenek węgla	5.611	1	6	1	0.01055	0.000			
1150	500	1.0							
Dwutlenek azotu	38.506	1	6	1	0.09866	0.000			
Dwutlenek siarki	43.824	1	6	1	0.11229	0.000			
Pył zawieszony PM10	8.530	1	6	1	0.01474	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.530	1	6	1	0.01474	0.000			
Tlenek węgla	5.693	1	6	1	0.00984	0.000			
1200	500	1.0							
Dwutlenek azotu	37.809	1	6	1	0.09281	0.000			
Dwutlenek siarki	43.031	1	6	1	0.10563	0.000			
Pył zawieszony PM10	8.028	1	6	1	0.01382	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.028	1	6	1	0.01382	0.000			
Tlenek węgla	5.358	1	6	1	0.00923	0.000			
1250	500	1.0							
Dwutlenek azotu	34.619	1	6	1	0.08751	0.000			
Dwutlenek siarki	39.401	1	6	1	0.09959	0.000			
Pył zawieszony PM10	7.946	1	6	1	0.01290	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.946	1	6	1	0.01290	0.000			
Tlenek węgla	5.304	1	6	1	0.00861	0.000			
1300	500	1.0							
Dwutlenek azotu	34.792	1	6	1	0.08268	0.000			
Dwutlenek siarki	39.598	1	6	1	0.09410	0.000			
Pył zawieszony PM10	7.491	1	6	1	0.01210	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.491	1	6	1	0.01210	0.000			
Tlenek węgla	5.000	1	6	1	0.00808	0.000			
1350	500	1.0							
Dwutlenek azotu	33.148	1	6	1	0.07812	0.000			
Dwutlenek siarki	37.727	1	6	1	0.08891	0.000			
Pył zawieszony PM10	7.596	1	6	1	0.01136	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.596	1	6	1	0.01136	0.000			
Tlenek węgla	5.070	1	6	1	0.00758	0.000			
1400	500	1.0							
Dwutlenek azotu	35.646	1	6	1	0.07384	0.000			

Dwutlenek siarki	40.570	1	6	1	0.08404	0.000
Pył zawieszony PM10	7.626	1	6	1	0.01072	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.626	1	6	1	0.01072	0.000
Tlenek węgla	5.091	1	6	1	0.00716	0.000
-600 450 1.0						
Dwutlenek azotu	70.370	1	6	1	0.12987	0.000
Dwutlenek siarki	80.090	1	6	1	0.14781	0.000
Pył zawieszony PM10	16.126	1	6	1	0.01843	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.126	1	6	1	0.01843	0.000
Tlenek węgla	10.763	1	6	1	0.01230	0.000
-550 450 1.0						
Dwutlenek azotu	77.041	1	6	1	0.14184	0.000
Dwutlenek siarki	87.683	1	6	1	0.16143	0.000
Pył zawieszony PM10	16.957	1	6	1	0.01995	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.957	1	6	1	0.01995	0.000
Tlenek węgla	11.318	1	6	1	0.01331	0.000
-500 450 1.0						
Dwutlenek azotu	82.610	1	6	1	0.15541	0.000
Dwutlenek siarki	94.020	1	6	1	0.17687	0.000
Pył zawieszony PM10	18.125	1	6	1	0.02169	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.125	1	6	1	0.02169	0.000
Tlenek węgla	12.097	1	6	1	0.01448	0.000
-450 450 1.0						
Dwutlenek azotu	89.607	1	6	1	0.17079	0.000
Dwutlenek siarki	101.983	1	6	1	0.19438	0.000
Pył zawieszony PM10	19.633	1	6	1	0.02365	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.633	1	6	1	0.02365	0.000
Tlenek węgla	13.103	1	6	1	0.01578	0.000
-400 450 1.0						
Dwutlenek azotu	97.256	1	6	1	0.18824	0.000
Dwutlenek siarki	110.689	1	6	1	0.21424	0.000
Pył zawieszony PM10	21.215	1	6	1	0.02585	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.215	1	6	1	0.02585	0.000
Tlenek węgla	14.159	1	6	1	0.01725	0.000
-350 450 1.0						
Dwutlenek azotu	102.385	1	6	1	0.20738	0.000
Dwutlenek siarki	116.526	1	6	1	0.23603	0.000
Pył zawieszony PM10	23.207	1	6	1	0.02837	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.207	1	6	1	0.02837	0.000
Tlenek węgla	15.487	1	6	1	0.01893	0.000
-300 450 1.0						
Dwutlenek azotu	110.292	1	6	1	0.22815	0.000
Dwutlenek siarki	125.526	1	6	1	0.25966	0.000
Pył zawieszony PM10	25.024	1	6	1	0.03118	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	25.024	1	6	1	0.03118	0.000
Tlenek węgla	16.699	1	6	1	0.02081	0.000
-250 450 1.0						
Dwutlenek azotu	116.291	1	6	1	0.24987	0.000
Dwutlenek siarki	132.353	1	6	1	0.28438	0.000
Pył zawieszony PM10	26.510	1	6	1	0.03423	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.510	1	6	1	0.03423	0.000
Tlenek węgla	17.690	1	6	1	0.02285	0.000
-200 450 1.0						
Dwutlenek azotu	120.936	1	6	1	0.27237	0.000
Dwutlenek siarki	137.640	1	6	1	0.30999	0.000
Pył zawieszony PM10	28.544	1	6	1	0.03743	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	28.544	1	6	1	0.03743	0.000
Tlenek węgla	19.047	1	6	1	0.02498	0.000
-150 450 1.0						
Dwutlenek azotu	117.588	1	6	1	0.29402	0.000
Dwutlenek siarki	133.829	1	6	1	0.33463	0.000
Pył zawieszony PM10	29.285	1	6	1	0.04070	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	29.285	1	6	1	0.04070	0.000
Tlenek węgla	19.540	1	6	1	0.02716	0.000
-100 450 1.0						
Dwutlenek azotu	117.384	1	6	1	0.31717	0.000
Dwutlenek siarki	133.598	1	6	1	0.36097	0.000
Pył zawieszony PM10	30.117	1	6	1	0.04391	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	30.117	1	6	1	0.04391	0.000
Tlenek węgla	20.094	1	6	1	0.02931	0.000
-50 450 1.0						
Dwutlenek azotu	108.157	1	6	1	0.33965	0.000
Dwutlenek siarki	123.096	1	6	1	0.38656	0.000
Pył zawieszony PM10	29.430	1	6	1	0.04723	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	29.430	1	6	1	0.04723	0.000
Tlenek węgla	19.635	1	6	1	0.03152	0.000
0 450 1.0						
Dwutlenek azotu	106.356	1	6	1	0.35410	0.000
Dwutlenek siarki	121.046	1	6	1	0.40301	0.000
Pył zawieszony PM10	27.364	1	6	1	0.05063	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	27.364	1	6	1	0.05063	0.000
Tlenek węgla	18.256	1	6	1	0.03379	0.000
50 450 1.0						
Dwutlenek azotu	106.961	1	6	1	0.36040	0.000
Dwutlenek siarki	121.734	1	6	1	0.41018	0.000
Pył zawieszony PM10	23.937	1	6	1	0.05324	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.937	1	6	1	0.05324	0.000
Tlenek węgla	15.969	1	6	1	0.03553	0.000
100 450 1.0						
Dwutlenek azotu	103.313	1	6	1	0.36836	0.000
Dwutlenek siarki	117.583	1	6	1	0.41924	0.000
Pył zawieszony PM10	21.466	1	6	1	0.05471	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.466	1	6	1	0.05471	0.000
Tlenek węgla	14.321	1	6	1	0.03651	0.000
150 450 1.0						
Dwutlenek azotu	102.136	1	6	1	0.37361	0.000
Dwutlenek siarki	116.243	1	6	1	0.42522	0.000
Pył zawieszony PM10	19.032	1	6	1	0.05538	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.032	1	6	1	0.05538	0.000
Tlenek węgla	12.697	1	6	1	0.03696	0.000

200	450	1.0							
Dwutlenek azotu	98.577	1	6	1	0.36882	0.000			
Dwutlenek siarki	112.193	1	6	1	0.41977	0.000			
Pył zawieszony PM10	17.592	1	6	1	0.05549	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.592	1	6	1	0.05549	0.000			
Tlenek węgla	11.737	1	6	1	0.03703	0.000			
250	450	1.0							
Dwutlenek azotu	98.488	1	6	1	0.35560	0.000			
Dwutlenek siarki	112.091	1	6	1	0.40471	0.000			
Pył zawieszony PM10	16.744	1	6	1	0.05442	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.744	1	6	1	0.05442	0.000			
Tlenek węgla	11.171	1	6	1	0.03632	0.000			
300	450	1.0							
Dwutlenek azotu	92.185	1	6	1	0.33838	0.000			
Dwutlenek siarki	104.917	1	6	1	0.38512	0.000			
Pył zawieszony PM10	15.246	1	6	1	0.05265	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.246	1	6	1	0.05265	0.000			
Tlenek węgla	10.172	1	6	1	0.03514	0.000			
350	450	1.0							
Dwutlenek azotu	85.536	1	6	1	0.31742	0.000			
Dwutlenek siarki	97.351	1	6	1	0.36127	0.000			
Pył zawieszony PM10	13.971	1	6	1	0.05011	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.971	1	6	1	0.05011	0.000			
Tlenek węgla	9.321	1	6	1	0.03345	0.000			
400	450	1.0							
Dwutlenek azotu	79.102	1	6	1	0.29689	0.000			
Dwutlenek siarki	90.027	1	6	1	0.33789	0.000			
Pył zawieszony PM10	13.561	1	6	1	0.04736	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.561	1	6	1	0.04736	0.000			
Tlenek węgla	9.048	1	6	1	0.03161	0.000			
450	450	1.0							
Dwutlenek azotu	73.203	1	6	1	0.27725	0.000			
Dwutlenek siarki	83.314	1	6	1	0.31554	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.549	1	6	1	0.04457	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.549	1	6	1	0.04457	0.000			
Tlenek węgla	8.372	1	6	1	0.02975	0.000			
500	450	1.0							
Dwutlenek azotu	67.379	1	6	1	0.25923	0.000			
Dwutlenek siarki	76.685	1	6	1	0.29504	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.010	1	6	1	0.04173	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.010	1	6	1	0.04173	0.000			
Tlenek węgla	8.014	1	6	1	0.02785	0.000			
550	450	1.0							
Dwutlenek azotu	65.081	1	6	1	0.24186	0.000			
Dwutlenek siarki	74.070	1	6	1	0.27526	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.009	1	6	1	0.03899	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.009	1	6	1	0.03899	0.000			
Tlenek węgla	7.346	1	6	1	0.02602	0.000			
600	450	1.0							
Dwutlenek azotu	61.510	1	6	1	0.22480	0.000			

Dwutlenek siarki	70.006	1	6	1	0.25585	0.000
Pył zawieszony PM10	10.910	1	6	1	0.03617	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.910	1	6	1	0.03617	0.000
Tlenek węgla	7.280	1	6	1	0.02414	0.000
650 450 1.0						
Dwutlenek azotu	56.108	1	6	1	0.20886	0.000
Dwutlenek siarki	63.857	1	6	1	0.23770	0.000
Pył zawieszony PM10	10.746	1	6	1	0.03355	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.746	1	6	1	0.03355	0.000
Tlenek węgla	7.171	1	6	1	0.02240	0.000
700 450 1.0						
Dwutlenek azotu	52.834	1	6	1	0.19373	0.000
Dwutlenek siarki	60.132	1	6	1	0.22049	0.000
Pył zawieszony PM10	10.338	1	6	1	0.03092	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.338	1	6	1	0.03092	0.000
Tlenek węgla	6.899	1	6	1	0.02064	0.000
750 450 1.0						
Dwutlenek azotu	51.165	1	6	1	0.17999	0.000
Dwutlenek siarki	58.232	1	6	1	0.20485	0.000
Pył zawieszony PM10	10.139	1	6	1	0.02860	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.139	1	6	1	0.02860	0.000
Tlenek węgla	6.766	1	6	1	0.01909	0.000
800 450 1.0						
Dwutlenek azotu	51.724	1	6	1	0.16713	0.000
Dwutlenek siarki	58.868	1	6	1	0.19022	0.000
Pył zawieszony PM10	9.577	1	6	1	0.02635	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.577	1	6	1	0.02635	0.000
Tlenek węgla	6.391	1	6	1	0.01759	0.000
850 450 1.0						
Dwutlenek azotu	48.206	1	6	1	0.15497	0.000
Dwutlenek siarki	54.864	1	6	1	0.17637	0.000
Pył zawieszony PM10	9.688	1	6	1	0.02433	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.688	1	6	1	0.02433	0.000
Tlenek węgla	6.466	1	6	1	0.01624	0.000
900 450 1.0						
Dwutlenek azotu	44.980	1	6	1	0.14382	0.000
Dwutlenek siarki	51.193	1	6	1	0.16369	0.000
Pył zawieszony PM10	9.469	1	6	1	0.02246	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.469	1	6	1	0.02246	0.000
Tlenek węgla	6.319	1	6	1	0.01500	0.000
950 450 1.0						
Dwutlenek azotu	44.560	1	6	1	0.13384	0.000
Dwutlenek siarki	50.715	1	6	1	0.15232	0.000
Pył zawieszony PM10	8.772	1	6	1	0.02073	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.772	1	6	1	0.02073	0.000
Tlenek węgla	5.855	1	6	1	0.01384	0.000
1000 450 1.0						
Dwutlenek azotu	45.352	1	6	1	0.12462	0.000
Dwutlenek siarki	51.617	1	6	1	0.14183	0.000
Pył zawieszony PM10	9.274	1	6	1	0.01919	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.274	1	6	1	0.01919	0.000
Tlenek węgla	6.190	1	6	1	0.01281	0.000
1050 450 1.0						
Dwutlenek azotu	39.428	1	6	1	0.11636	0.000
Dwutlenek siarki	44.874	1	6	1	0.13243	0.000
Pył zawieszony PM10	9.058	1	6	1	0.01782	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.058	1	6	1	0.01782	0.000
Tlenek węgla	6.045	1	6	1	0.01189	0.000
1100 450 1.0						
Dwutlenek azotu	40.648	1	6	1	0.10862	0.000
Dwutlenek siarki	46.262	1	6	1	0.12362	0.000
Pył zawieszony PM10	8.743	1	6	1	0.01654	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.743	1	6	1	0.01654	0.000
Tlenek węgla	5.836	1	6	1	0.01104	0.000
1150 450 1.0						
Dwutlenek azotu	40.548	1	6	1	0.10172	0.000
Dwutlenek siarki	46.149	1	6	1	0.11577	0.000
Pył zawieszony PM10	8.874	1	6	1	0.01540	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.874	1	6	1	0.01540	0.000
Tlenek węgla	5.923	1	6	1	0.01028	0.000
1200 450 1.0						
Dwutlenek azotu	39.364	1	6	1	0.09564	0.000
Dwutlenek siarki	44.801	1	6	1	0.10885	0.000
Pył zawieszony PM10	8.731	1	6	1	0.01434	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.731	1	6	1	0.01434	0.000
Tlenek węgla	5.827	1	6	1	0.00957	0.000
1250 450 1.0						
Dwutlenek azotu	39.896	1	6	1	0.08984	0.000
Dwutlenek siarki	45.406	1	6	1	0.10224	0.000
Pył zawieszony PM10	7.847	1	6	1	0.01339	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.847	1	6	1	0.01339	0.000
Tlenek węgla	5.238	1	6	1	0.00894	0.000
1300 450 1.0						
Dwutlenek azotu	35.310	1	6	1	0.08460	0.000
Dwutlenek siarki	40.187	1	6	1	0.09629	0.000
Pył zawieszony PM10	7.708	1	6	1	0.01247	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.708	1	6	1	0.01247	0.000
Tlenek węgla	5.145	1	6	1	0.00832	0.000
1350 450 1.0						
Dwutlenek azotu	38.116	1	6	1	0.07973	0.000
Dwutlenek siarki	43.381	1	6	1	0.09075	0.000
Pył zawieszony PM10	7.867	1	6	1	0.01168	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.867	1	6	1	0.01168	0.000
Tlenek węgla	5.251	1	6	1	0.00780	0.000
1400 450 1.0						
Dwutlenek azotu	36.067	1	6	1	0.07507	0.000
Dwutlenek siarki	41.049	1	6	1	0.08544	0.000
Pył zawieszony PM10	7.826	1	6	1	0.01096	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.826	1	6	1	0.01096	0.000
Tlenek węgla	5.224	1	6	1	0.00732	0.000

-600	400	1.0						
Dwutlenek azotu	70.768	1	6	1	0.13564	0.000		
Dwutlenek siarki	80.542	1	6	1	0.15438	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.903	1	6	1	0.01912	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.903	1	6	1	0.01912	0.000		
Tlenek węgla	10.614	1	6	1	0.01276	0.000		
-550	400	1.0						
Dwutlenek azotu	77.856	1	6	1	0.14897	0.000		
Dwutlenek siarki	88.610	1	6	1	0.16955	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.535	1	6	1	0.02081	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.535	1	6	1	0.02081	0.000		
Tlenek węgla	11.703	1	6	1	0.01389	0.000		
-500	400	1.0						
Dwutlenek azotu	84.709	1	6	1	0.16432	0.000		
Dwutlenek siarki	96.409	1	6	1	0.18702	0.000		
Pył zawieszony PM10	18.616	1	6	1	0.02273	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.616	1	6	1	0.02273	0.000		
Tlenek węgla	12.424	1	6	1	0.01517	0.000		
-450	400	1.0						
Dwutlenek azotu	91.595	1	6	1	0.18210	0.000		
Dwutlenek siarki	104.246	1	6	1	0.20725	0.000		
Pył zawieszony PM10	19.816	1	6	1	0.02491	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.816	1	6	1	0.02491	0.000		
Tlenek węgla	13.225	1	6	1	0.01663	0.000		
-400	400	1.0						
Dwutlenek azotu	100.146	1	6	1	0.20270	0.000		
Dwutlenek siarki	113.979	1	6	1	0.23070	0.000		
Pył zawieszony PM10	21.976	1	6	1	0.02743	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.976	1	6	1	0.02743	0.000		
Tlenek węgla	14.666	1	6	1	0.01831	0.000		
-350	400	1.0						
Dwutlenek azotu	111.704	1	6	1	0.22636	0.000		
Dwutlenek siarki	127.132	1	6	1	0.25763	0.000		
Pył zawieszony PM10	23.806	1	6	1	0.03040	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.806	1	6	1	0.03040	0.000		
Tlenek węgla	15.886	1	6	1	0.02029	0.000		
-300	400	1.0						
Dwutlenek azotu	120.247	1	6	1	0.25332	0.000		
Dwutlenek siarki	136.856	1	6	1	0.28830	0.000		
Pył zawieszony PM10	26.008	1	6	1	0.03380	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.008	1	6	1	0.03380	0.000		
Tlenek węgla	17.356	1	6	1	0.02256	0.000		
-250	400	1.0						
Dwutlenek azotu	129.809	1	6	1	0.28301	0.000		
Dwutlenek siarki	147.739	1	6	1	0.32210	0.000		
Pył zawieszony PM10	28.896	1	6	1	0.03761	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	28.896	1	6	1	0.03761	0.000		
Tlenek węgla	19.281	1	6	1	0.02511	0.000		
-200	400	1.0						
Dwutlenek azotu	136.210	1	6	1	0.31542	0.000		

Dwutlenek siarki	155.023	1	6	1	0.35899	0.000
Pył zawieszony PM10	31.135	1	6	1	0.04196	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	31.135	1	6	1	0.04196	0.000
Tlenek węgla	20.774	1	6	1	0.02800	0.000
-150 400 1.0						
Dwutlenek azotu	139.261	1	6	1	0.34686	0.000
Dwutlenek siarki	158.496	1	6	1	0.39476	0.000
Pył zawieszony PM10	33.659	1	6	1	0.04657	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	33.659	1	6	1	0.04657	0.000
Tlenek węgla	22.457	1	6	1	0.03108	0.000
-100 400 1.0						
Dwutlenek azotu	139.293	1	6	1	0.38043	0.000
Dwutlenek siarki	158.532	1	6	1	0.43297	0.000
Pył zawieszony PM10	34.099	1	6	1	0.05137	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	34.099	1	6	1	0.05137	0.000
Tlenek węgla	22.749	1	6	1	0.03428	0.000
-50 400 1.0						
Dwutlenek azotu	132.706	1	6	1	0.41394	0.000
Dwutlenek siarki	151.036	1	6	1	0.47112	0.000
Pył zawieszony PM10	34.573	1	6	1	0.05616	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	34.573	1	6	1	0.05616	0.000
Tlenek węgla	23.064	1	6	1	0.03748	0.000
0 400 1.0						
Dwutlenek azotu	125.003	1	6	1	0.43953	0.000
Dwutlenek siarki	142.269	1	6	1	0.50024	0.000
Pył zawieszony PM10	30.666	1	6	1	0.06092	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	30.666	1	6	1	0.06092	0.000
Tlenek węgla	20.457	1	6	1	0.04065	0.000
50 400 1.0						
Dwutlenek azotu	130.169	1	6	1	0.45169	0.000
Dwutlenek siarki	148.148	1	6	1	0.51408	0.000
Pył zawieszony PM10	26.686	1	6	1	0.06502	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.686	1	6	1	0.06502	0.000
Tlenek węgla	17.801	1	6	1	0.04338	0.000
100 400 1.0						
Dwutlenek azotu	130.443	1	6	1	0.46242	0.000
Dwutlenek siarki	148.460	1	6	1	0.52629	0.000
Pył zawieszony PM10	24.343	1	6	1	0.06756	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.343	1	6	1	0.06756	0.000
Tlenek węgla	16.238	1	6	1	0.04508	0.000
150 400 1.0						
Dwutlenek azotu	120.972	1	6	1	0.46207	0.000
Dwutlenek siarki	137.680	1	6	1	0.52589	0.000
Pył zawieszony PM10	22.262	1	6	1	0.06871	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.262	1	6	1	0.06871	0.000
Tlenek węgla	14.850	1	6	1	0.04585	0.000
200 400 1.0						
Dwutlenek azotu	115.244	1	6	1	0.44867	0.000
Dwutlenek siarki	131.161	1	6	1	0.51065	0.000
Pył zawieszony PM10	19.392	1	6	1	0.06840	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.392	1	6	1	0.06840	0.000
Tlenek węgla	12.937	1	6	1	0.04565	0.000
250 400 1.0						
Dwutlenek azotu	107.376	1	6	1	0.42683	0.000
Dwutlenek siarki	122.207	1	6	1	0.48579	0.000
Pył zawieszony PM10	17.696	1	6	1	0.06657	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.696	1	6	1	0.06657	0.000
Tlenek węgla	11.804	1	6	1	0.04442	0.000
300 400 1.0						
Dwutlenek azotu	103.970	1	6	1	0.39881	0.000
Dwutlenek siarki	118.330	1	6	1	0.45389	0.000
Pył zawieszony PM10	15.683	1	6	1	0.06366	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.683	1	6	1	0.06366	0.000
Tlenek węgla	10.461	1	6	1	0.04248	0.000
350 400 1.0						
Dwutlenek azotu	94.836	1	6	1	0.36969	0.000
Dwutlenek siarki	107.935	1	6	1	0.42076	0.000
Pył zawieszony PM10	15.201	1	6	1	0.05999	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.201	1	6	1	0.05999	0.000
Tlenek węgla	10.141	1	6	1	0.04004	0.000
400 400 1.0						
Dwutlenek azotu	86.525	1	6	1	0.34119	0.000
Dwutlenek siarki	98.476	1	6	1	0.38831	0.000
Pył zawieszony PM10	14.648	1	6	1	0.05609	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.648	1	6	1	0.05609	0.000
Tlenek węgla	9.772	1	6	1	0.03743	0.000
450 400 1.0						
Dwutlenek azotu	78.631	1	6	1	0.31526	0.000
Dwutlenek siarki	89.492	1	6	1	0.35881	0.000
Pył zawieszony PM10	12.978	1	6	1	0.05214	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.978	1	6	1	0.05214	0.000
Tlenek węgla	8.658	1	6	1	0.03479	0.000
500 400 1.0						
Dwutlenek azotu	71.979	1	6	1	0.29166	0.000
Dwutlenek siarki	81.921	1	6	1	0.33195	0.000
Pył zawieszony PM10	12.426	1	6	1	0.04824	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.426	1	6	1	0.04824	0.000
Tlenek węgla	8.290	1	6	1	0.03220	0.000
550 400 1.0						
Dwutlenek azotu	68.836	1	6	1	0.26874	0.000
Dwutlenek siarki	78.344	1	6	1	0.30586	0.000
Pył zawieszony PM10	12.008	1	6	1	0.04447	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.008	1	6	1	0.04447	0.000
Tlenek węgla	8.012	1	6	1	0.02968	0.000
600 400 1.0						
Dwutlenek azotu	64.698	1	6	1	0.24720	0.000
Dwutlenek siarki	73.634	1	6	1	0.28135	0.000
Pył zawieszony PM10	11.302	1	6	1	0.04090	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.302	1	6	1	0.04090	0.000
Tlenek węgla	7.541	1	6	1	0.02730	0.000

650	400	1.0						
Dwutlenek azotu	59.445	1	6	1	0.22754	0.000		
Dwutlenek siarki	67.656	1	6	1	0.25897	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.696	1	6	1	0.03754	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.696	1	6	1	0.03754	0.000		
Tlenek węgla	7.137	1	6	1	0.02506	0.000		
700	400	1.0						
Dwutlenek azotu	57.316	1	6	1	0.20969	0.000		
Dwutlenek siarki	65.232	1	6	1	0.23865	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.708	1	6	1	0.03434	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.708	1	6	1	0.03434	0.000		
Tlenek węgla	7.145	1	6	1	0.02292	0.000		
750	400	1.0						
Dwutlenek azotu	52.964	1	6	1	0.19287	0.000		
Dwutlenek siarki	60.279	1	6	1	0.21951	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.349	1	6	1	0.03132	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.349	1	6	1	0.03132	0.000		
Tlenek węgla	6.906	1	6	1	0.02091	0.000		
800	400	1.0						
Dwutlenek azotu	49.129	1	6	1	0.17759	0.000		
Dwutlenek siarki	55.915	1	6	1	0.20212	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.651	1	6	1	0.02871	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.651	1	6	1	0.02871	0.000		
Tlenek węgla	7.107	1	6	1	0.01916	0.000		
850	400	1.0						
Dwutlenek azotu	45.734	1	6	1	0.16355	0.000		
Dwutlenek siarki	52.050	1	6	1	0.18615	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.285	1	6	1	0.02623	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.285	1	6	1	0.02623	0.000		
Tlenek węgla	6.864	1	6	1	0.01751	0.000		
900	400	1.0						
Dwutlenek azotu	46.255	1	6	1	0.15128	0.000		
Dwutlenek siarki	52.644	1	6	1	0.17218	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.807	1	6	1	0.02400	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.807	1	6	1	0.02400	0.000		
Tlenek węgla	6.545	1	6	1	0.01602	0.000		
950	400	1.0						
Dwutlenek azotu	43.128	1	6	1	0.13973	0.000		
Dwutlenek siarki	49.085	1	6	1	0.15903	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.181	1	6	1	0.02204	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.181	1	6	1	0.02204	0.000		
Tlenek węgla	6.127	1	6	1	0.01471	0.000		
1000	400	1.0						
Dwutlenek azotu	42.747	1	6	1	0.12956	0.000		
Dwutlenek siarki	48.651	1	6	1	0.14746	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.529	1	6	1	0.02029	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.529	1	6	1	0.02029	0.000		
Tlenek węgla	6.360	1	6	1	0.01355	0.000		
1050	400	1.0						
Dwutlenek azotu	43.544	1	6	1	0.12017	0.000		

Dwutlenek siarki	49.558	1	6	1	0.13677	0.000
Pył zawieszony PM10	8.894	1	6	1	0.01874	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.894	1	6	1	0.01874	0.000
Tlenek węgla	5.936	1	6	1	0.01251	0.000
1100 400 1.0						
Dwutlenek azotu	41.374	1	6	1	0.11215	0.000
Dwutlenek siarki	47.089	1	6	1	0.12764	0.000
Pył zawieszony PM10	8.854	1	6	1	0.01727	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.854	1	6	1	0.01727	0.000
Tlenek węgla	5.909	1	6	1	0.01153	0.000
1150 400 1.0						
Dwutlenek azotu	41.184	1	6	1	0.10464	0.000
Dwutlenek siarki	46.873	1	6	1	0.11909	0.000
Pył zawieszony PM10	8.445	1	6	1	0.01602	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.445	1	6	1	0.01602	0.000
Tlenek węgla	5.637	1	6	1	0.01069	0.000
1200 400 1.0						
Dwutlenek azotu	37.726	1	6	1	0.09773	0.000
Dwutlenek siarki	42.937	1	6	1	0.11123	0.000
Pył zawieszony PM10	9.012	1	6	1	0.01486	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.012	1	6	1	0.01486	0.000
Tlenek węgla	6.015	1	6	1	0.00992	0.000
1250 400 1.0						
Dwutlenek azotu	40.372	1	6	1	0.09181	0.000
Dwutlenek siarki	45.949	1	6	1	0.10449	0.000
Pył zawieszony PM10	8.128	1	6	1	0.01376	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.128	1	6	1	0.01376	0.000
Tlenek węgla	5.425	1	6	1	0.00919	0.000
1300 400 1.0						
Dwutlenek azotu	35.838	1	6	1	0.08602	0.000
Dwutlenek siarki	40.788	1	6	1	0.09790	0.000
Pył zawieszony PM10	8.547	1	6	1	0.01284	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.547	1	6	1	0.01284	0.000
Tlenek węgla	5.705	1	6	1	0.00857	0.000
1350 400 1.0						
Dwutlenek azotu	40.082	1	6	1	0.08087	0.000
Dwutlenek siarki	45.618	1	6	1	0.09204	0.000
Pył zawieszony PM10	8.055	1	6	1	0.01194	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.055	1	6	1	0.01194	0.000
Tlenek węgla	5.377	1	6	1	0.00797	0.000
1400 400 1.0						
Dwutlenek azotu	36.428	1	6	1	0.07583	0.000
Dwutlenek siarki	41.459	1	6	1	0.08630	0.000
Pył zawieszony PM10	7.568	1	6	1	0.01112	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.568	1	6	1	0.01112	0.000
Tlenek węgla	5.051	1	6	1	0.00743	0.000
-600 350 1.0						
Dwutlenek azotu	68.097	1	6	1	0.14111	0.000
Dwutlenek siarki	77.502	1	6	1	0.16060	0.000
Pył zawieszony PM10	15.615	1	6	1	0.01979	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.615	1	6	1	0.01979	0.000
Tlenek węgla	10.422	1	6	1	0.01321	0.000
-550 350 1.0						
Dwutlenek azotu	78.875	1	6	1	0.15571	0.000
Dwutlenek siarki	89.770	1	6	1	0.17722	0.000
Pył zawieszony PM10	17.549	1	6	1	0.02162	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.549	1	6	1	0.02162	0.000
Tlenek węgla	11.712	1	6	1	0.01443	0.000
-500 350 1.0						
Dwutlenek azotu	85.504	1	6	1	0.17287	0.000
Dwutlenek siarki	97.314	1	6	1	0.19675	0.000
Pył zawieszony PM10	18.482	1	6	1	0.02371	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.482	1	6	1	0.02371	0.000
Tlenek węgla	12.335	1	6	1	0.01583	0.000
-450 350 1.0						
Dwutlenek azotu	94.997	1	6	1	0.19306	0.000
Dwutlenek siarki	108.118	1	6	1	0.21973	0.000
Pył zawieszony PM10	20.557	1	6	1	0.02614	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.557	1	6	1	0.02614	0.000
Tlenek węgla	13.720	1	6	1	0.01745	0.000
-400 350 1.0						
Dwutlenek azotu	103.806	1	6	1	0.21700	0.000
Dwutlenek siarki	118.144	1	6	1	0.24697	0.000
Pył zawieszony PM10	22.542	1	6	1	0.02902	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.542	1	6	1	0.02902	0.000
Tlenek węgla	15.044	1	6	1	0.01937	0.000
-350 350 1.0						
Dwutlenek azotu	114.884	1	6	1	0.24553	0.000
Dwutlenek siarki	130.752	1	6	1	0.27944	0.000
Pył zawieszony PM10	24.408	1	6	1	0.03244	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.408	1	6	1	0.03244	0.000
Tlenek węgla	16.288	1	6	1	0.02165	0.000
-300 350 1.0						
Dwutlenek azotu	129.807	1	6	1	0.27949	0.000
Dwutlenek siarki	147.736	1	6	1	0.31810	0.000
Pył zawieszony PM10	26.707	1	6	1	0.03641	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.707	1	6	1	0.03641	0.000
Tlenek węgla	17.821	1	6	1	0.02430	0.000
-250 350 1.0						
Dwutlenek azotu	144.607	1	6	1	0.31939	0.000
Dwutlenek siarki	164.580	1	6	1	0.36350	0.000
Pył zawieszony PM10	30.175	1	6	1	0.04113	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	30.175	1	6	1	0.04113	0.000
Tlenek węgla	20.134	1	6	1	0.02745	0.000
-200 350 1.0						
Dwutlenek azotu	155.543	1	6	1	0.36445	0.000
Dwutlenek siarki	177.027	1	6	1	0.41479	0.000
Pył zawieszony PM10	33.517	1	6	1	0.04670	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	33.517	1	6	1	0.04670	0.000
Tlenek węgla	22.363	1	6	1	0.03117	0.000

-150	350	1.0						
Dwutlenek azotu	161.987	1	6	1	0.41367	0.000		
Dwutlenek siarki	184.361	1	6	1	0.47081	0.000		
Pył zawieszony PM10	37.511	1	6	1	0.05326	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	37.511	1	6	1	0.05326	0.000		
Tlenek węgla	25.026	1	6	1	0.03554	0.000		
-100	350	1.0						
Dwutlenek azotu	164.413	1	6	1	0.46478	0.000		
Dwutlenek siarki	187.122	1	6	1	0.52898	0.000		
Pył zawieszony PM10	40.211	1	6	1	0.06035	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	40.211	1	6	1	0.06035	0.000		
Tlenek węgla	26.825	1	6	1	0.04027	0.000		
-50	350	1.0						
Dwutlenek azotu	155.028	1	6	1	0.51625	0.000		
Dwutlenek siarki	176.441	1	6	1	0.58755	0.000		
Pył zawieszony PM10	41.472	1	6	1	0.06787	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	41.472	1	6	1	0.06787	0.000		
Tlenek węgla	27.663	1	6	1	0.04529	0.000		
0	350	1.0						
Dwutlenek azotu	151.344	1	6	1	0.56340	0.000		
Dwutlenek siarki	172.248	1	6	1	0.64121	0.000		
Pył zawieszony PM10	37.152	1	6	1	0.07543	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	37.152	1	6	1	0.07543	0.000		
Tlenek węgla	24.781	1	6	1	0.05033	0.000		
100	350	1.0						
Dwutlenek azotu	153.625	1	6	1	0.59281	0.000		
Dwutlenek siarki	174.844	1	6	1	0.67469	0.000		
Pył zawieszony PM10	28.235	1	6	1	0.08661	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	28.235	1	6	1	0.08661	0.000		
Tlenek węgla	18.834	1	6	1	0.05779	0.000		
150	350	1.0						
Dwutlenek azotu	148.129	1	6	1	0.58672	0.000		
Dwutlenek siarki	168.589	1	6	1	0.66776	0.000		
Pył zawieszony PM10	24.481	1	6	1	0.08836	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.481	1	6	1	0.08836	0.000		
Tlenek węgla	16.330	1	6	1	0.05895	0.000		
200	350	1.0						
Dwutlenek azotu	137.429	1	6	1	0.55988	0.000		
Dwutlenek siarki	156.411	1	6	1	0.63722	0.000		
Pył zawieszony PM10	21.112	1	6	1	0.08727	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.112	1	6	1	0.08727	0.000		
Tlenek węgla	14.081	1	6	1	0.05823	0.000		
250	350	1.0						
Dwutlenek azotu	124.805	1	6	1	0.52023	0.000		
Dwutlenek siarki	142.044	1	6	1	0.59209	0.000		
Pył zawieszony PM10	18.876	1	6	1	0.08384	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.876	1	6	1	0.08384	0.000		
Tlenek węgla	12.592	1	6	1	0.05594	0.000		
300	350	1.0						
Dwutlenek azotu	111.842	1	6	1	0.47666	0.000		

Dwutlenek siarki	127.289	1	6	1	0.54250	0.000
Pył zawieszony PM10	16.912	1	6	1	0.07886	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.912	1	6	1	0.07886	0.000
Tlenek węgla	11.281	1	6	1	0.05262	0.000
350 350 1.0						
Dwutlenek azotu	105.296	1	6	1	0.43431	0.000
Dwutlenek siarki	119.839	1	6	1	0.49429	0.000
Pył zawieszony PM10	15.837	1	6	1	0.07328	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.837	1	6	1	0.07328	0.000
Tlenek węgla	10.564	1	6	1	0.04890	0.000
400 350 1.0						
Dwutlenek azotu	94.029	1	6	1	0.39664	0.000
Dwutlenek siarki	107.016	1	6	1	0.45142	0.000
Pył zawieszony PM10	14.199	1	6	1	0.06746	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.199	1	6	1	0.06746	0.000
Tlenek węgla	9.471	1	6	1	0.04502	0.000
450 350 1.0						
Dwutlenek azotu	84.322	1	6	1	0.36049	0.000
Dwutlenek siarki	95.969	1	6	1	0.41028	0.000
Pył zawieszony PM10	13.371	1	6	1	0.06164	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.371	1	6	1	0.06164	0.000
Tlenek węgla	8.920	1	6	1	0.04114	0.000
500 350 1.0						
Dwutlenek azotu	78.959	1	6	1	0.32790	0.000
Dwutlenek siarki	89.865	1	6	1	0.37319	0.000
Pył zawieszony PM10	12.964	1	6	1	0.05624	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.964	1	6	1	0.05624	0.000
Tlenek węgla	8.648	1	6	1	0.03753	0.000
550 350 1.0						
Dwutlenek azotu	72.512	1	6	1	0.29804	0.000
Dwutlenek siarki	82.527	1	6	1	0.33920	0.000
Pył zawieszony PM10	12.289	1	6	1	0.05112	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.289	1	6	1	0.05112	0.000
Tlenek węgla	8.199	1	6	1	0.03412	0.000
600 350 1.0						
Dwutlenek azotu	64.000	1	6	1	0.27137	0.000
Dwutlenek siarki	72.840	1	6	1	0.30885	0.000
Pył zawieszony PM10	11.815	1	6	1	0.04640	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.815	1	6	1	0.04640	0.000
Tlenek węgla	7.882	1	6	1	0.03097	0.000
650 350 1.0						
Dwutlenek azotu	61.814	1	6	1	0.24732	0.000
Dwutlenek siarki	70.351	1	6	1	0.28148	0.000
Pył zawieszony PM10	11.374	1	6	1	0.04196	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.374	1	6	1	0.04196	0.000
Tlenek węgla	7.589	1	6	1	0.02800	0.000
700 350 1.0						
Dwutlenek azotu	59.409	1	6	1	0.22583	0.000
Dwutlenek siarki	67.615	1	6	1	0.25702	0.000
Pył zawieszony PM10	11.079	1	6	1	0.03796	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.079	1	6	1	0.03796	0.000
Tlenek węgla	7.392	1	6	1	0.02534	0.000
750 350 1.0						
Dwutlenek azotu	54.612	1	6	1	0.20592	0.000
Dwutlenek siarki	62.155	1	6	1	0.23436	0.000
Pył zawieszony PM10	10.701	1	6	1	0.03429	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.701	1	6	1	0.03429	0.000
Tlenek węgla	7.141	1	6	1	0.02289	0.000
800 350 1.0						
Dwutlenek azotu	50.438	1	6	1	0.18788	0.000
Dwutlenek siarki	57.404	1	6	1	0.21383	0.000
Pył zawieszony PM10	10.763	1	6	1	0.03110	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.763	1	6	1	0.03110	0.000
Tlenek węgla	7.182	1	6	1	0.02076	0.000
850 350 1.0						
Dwutlenek azotu	51.128	1	6	1	0.17281	0.000
Dwutlenek siarki	58.190	1	6	1	0.19668	0.000
Pył zawieszony PM10	10.274	1	6	1	0.02819	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.274	1	6	1	0.02819	0.000
Tlenek węgla	6.856	1	6	1	0.01881	0.000
900 350 1.0						
Dwutlenek azotu	47.384	1	6	1	0.15810	0.000
Dwutlenek siarki	53.929	1	6	1	0.17994	0.000
Pył zawieszony PM10	10.427	1	6	1	0.02565	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.427	1	6	1	0.02565	0.000
Tlenek węgla	6.959	1	6	1	0.01712	0.000
950 350 1.0						
Dwutlenek azotu	46.631	1	6	1	0.14533	0.000
Dwutlenek siarki	53.072	1	6	1	0.16540	0.000
Pył zawieszony PM10	9.730	1	6	1	0.02335	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.730	1	6	1	0.02335	0.000
Tlenek węgla	6.493	1	6	1	0.01558	0.000
1000 350 1.0						
Dwutlenek azotu	41.260	1	6	1	0.13376	0.000
Dwutlenek siarki	46.958	1	6	1	0.15224	0.000
Pył zawieszony PM10	10.043	1	6	1	0.02138	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.043	1	6	1	0.02138	0.000
Tlenek węgla	6.703	1	6	1	0.01427	0.000
1050 350 1.0						
Dwutlenek azotu	44.685	1	6	1	0.12391	0.000
Dwutlenek siarki	50.857	1	6	1	0.14103	0.000
Pył zawieszony PM10	9.258	1	6	1	0.01949	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.258	1	6	1	0.01949	0.000
Tlenek węgla	6.179	1	6	1	0.01301	0.000
1100 350 1.0						
Dwutlenek azotu	44.248	1	6	1	0.11472	0.000
Dwutlenek siarki	50.359	1	6	1	0.13056	0.000
Pył zawieszony PM10	9.167	1	6	1	0.01793	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.167	1	6	1	0.01793	0.000
Tlenek węgla	6.118	1	6	1	0.01197	0.000

1150	350	1.0						
Dwutlenek azotu	39.558	1	6	1	0.10653	0.000		
Dwutlenek siarki	45.022	1	6	1	0.12124	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.744	1	6	1	0.01655	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.744	1	6	1	0.01655	0.000		
Tlenek węgla	5.836	1	6	1	0.01105	0.000		
1200	350	1.0						
Dwutlenek azotu	42.972	1	6	1	0.09947	0.000		
Dwutlenek siarki	48.908	1	6	1	0.11321	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.124	1	6	1	0.01522	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.124	1	6	1	0.01522	0.000		
Tlenek węgla	5.422	1	6	1	0.01016	0.000		
1250	350	1.0						
Dwutlenek azotu	38.384	1	6	1	0.09257	0.000		
Dwutlenek siarki	43.686	1	6	1	0.10536	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.670	1	6	1	0.01407	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.670	1	6	1	0.01407	0.000		
Tlenek węgla	5.787	1	6	1	0.00939	0.000		
1300	350	1.0						
Dwutlenek azotu	36.295	1	6	1	0.08682	0.000		
Dwutlenek siarki	41.308	1	6	1	0.09881	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.787	1	6	1	0.01307	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.787	1	6	1	0.01307	0.000		
Tlenek węgla	5.865	1	6	1	0.00873	0.000		
1350	350	1.0						
Dwutlenek azotu	38.560	1	6	1	0.08077	0.000		
Dwutlenek siarki	43.886	1	6	1	0.09192	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.726	1	6	1	0.01215	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.726	1	6	1	0.01215	0.000		
Tlenek węgla	5.825	1	6	1	0.00811	0.000		
1400	350	1.0						
Dwutlenek azotu	36.721	1	6	1	0.07603	0.000		
Dwutlenek siarki	41.792	1	6	1	0.08653	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.747	1	6	1	0.01126	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.747	1	6	1	0.01126	0.000		
Tlenek węgla	5.171	1	6	1	0.00752	0.000		
-600	300	1.0						
Dwutlenek azotu	70.089	1	6	1	0.14593	0.000		
Dwutlenek siarki	79.770	1	6	1	0.16608	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.326	1	6	1	0.02040	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.326	1	6	1	0.02040	0.000		
Tlenek węgla	10.229	1	6	1	0.01362	0.000		
-550	300	1.0						
Dwutlenek azotu	76.150	1	6	1	0.16191	0.000		
Dwutlenek siarki	86.668	1	6	1	0.18428	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.682	1	6	1	0.02239	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.682	1	6	1	0.02239	0.000		
Tlenek węgla	11.134	1	6	1	0.01495	0.000		
-500	300	1.0						
Dwutlenek azotu	84.078	1	6	1	0.18081	0.000		

Dwutlenek siarki	95.691	1	6	1	0.20578	0.000
Pył zawieszony PM10	17.776	1	6	1	0.02463	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.776	1	6	1	0.02463	0.000
Tlenek węgla	11.864	1	6	1	0.01644	0.000
-450 300 1.0						
Dwutlenek azotu	97.027	1	6	1	0.20336	0.000
Dwutlenek siarki	110.428	1	6	1	0.23145	0.000
Pył zawieszony PM10	20.702	1	6	1	0.02730	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.702	1	6	1	0.02730	0.000
Tlenek węgla	13.816	1	6	1	0.01822	0.000
-400 300 1.0						
Dwutlenek azotu	106.825	1	6	1	0.23067	0.000
Dwutlenek siarki	121.580	1	6	1	0.26253	0.000
Pył zawieszony PM10	21.264	1	6	1	0.03053	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.264	1	6	1	0.03053	0.000
Tlenek węgla	14.191	1	6	1	0.02038	0.000
-350 300 1.0						
Dwutlenek azotu	118.380	1	6	1	0.26401	0.000
Dwutlenek siarki	134.731	1	6	1	0.30047	0.000
Pył zawieszony PM10	23.352	1	6	1	0.03437	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.352	1	6	1	0.03437	0.000
Tlenek węgla	15.583	1	6	1	0.02294	0.000
-300 300 1.0						
Dwutlenek azotu	132.141	1	6	1	0.30523	0.000
Dwutlenek siarki	150.393	1	6	1	0.34739	0.000
Pył zawieszony PM10	27.002	1	6	1	0.03897	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	27.002	1	6	1	0.03897	0.000
Tlenek węgla	18.018	1	6	1	0.02601	0.000
-250 300 1.0						
Dwutlenek azotu	154.428	1	6	1	0.35658	0.000
Dwutlenek siarki	175.757	1	6	1	0.40583	0.000
Pył zawieszony PM10	31.310	1	6	1	0.04458	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	31.310	1	6	1	0.04458	0.000
Tlenek węgla	20.891	1	6	1	0.02975	0.000
-200 300 1.0						
Dwutlenek azotu	176.643	1	6	1	0.42033	0.000
Dwutlenek siarki	201.042	1	6	1	0.47839	0.000
Pył zawieszony PM10	35.590	1	6	1	0.05167	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	35.590	1	6	1	0.05167	0.000
Tlenek węgla	23.744	1	6	1	0.03448	0.000
-150 300 1.0						
Dwutlenek azotu	198.629	1	6	1	0.49696	0.000
Dwutlenek siarki	226.064	1	6	1	0.56560	0.000
Pył zawieszony PM10	40.731	1	6	1	0.06035	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	40.731	1	6	1	0.06035	0.000
Tlenek węgla	27.171	1	6	1	0.04027	0.000
-100 300 1.0						
Dwutlenek azotu	207.885	1	6	1	0.58094	0.013
Dwutlenek siarki	236.598	1	6	1	0.66118	0.000
Pył zawieszony PM10	46.795	1	6	1	0.07114	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	46.795	1	6	1	0.07114	0.000
Tlenek węgla	31.213	1	6	1	0.04747	0.000
150 300 1.0						
Dwutlenek azotu	168.782	1	6	1	0.78291	0.000
Dwutlenek siarki	192.095	1	6	1	0.89104	0.000
Pył zawieszony PM10	27.983	1	6	1	0.11972	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	27.983	1	6	1	0.11972	0.000
Tlenek węgla	18.663	1	6	1	0.07986	0.000
200 300 1.0						
Dwutlenek azotu	160.295	1	6	1	0.72061	0.000
Dwutlenek siarki	182.435	1	6	1	0.82014	0.000
Pył zawieszony PM10	24.541	1	6	1	0.11620	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.541	1	6	1	0.11620	0.000
Tlenek węgla	16.369	1	6	1	0.07752	0.000
250 300 1.0						
Dwutlenek azotu	146.785	1	6	1	0.64793	0.000
Dwutlenek siarki	167.060	1	6	1	0.73742	0.000
Pył zawieszony PM10	21.414	1	6	1	0.10901	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.414	1	6	1	0.10901	0.000
Tlenek węgla	14.283	1	6	1	0.07273	0.000
300 300 1.0						
Dwutlenek azotu	127.237	1	6	1	0.57731	0.000
Dwutlenek siarki	144.811	1	6	1	0.65705	0.000
Pył zawieszony PM10	19.512	1	6	1	0.10020	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.512	1	6	1	0.10020	0.000
Tlenek węgla	13.013	1	6	1	0.06685	0.000
350 300 1.0						
Dwutlenek azotu	110.512	1	6	1	0.51723	0.000
Dwutlenek siarki	125.776	1	6	1	0.58867	0.000
Pył zawieszony PM10	16.633	1	6	1	0.09105	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.633	1	6	1	0.09105	0.000
Tlenek węgla	11.095	1	6	1	0.06076	0.000
400 300 1.0						
Dwutlenek azotu	101.883	1	6	1	0.46059	0.000
Dwutlenek siarki	115.955	1	6	1	0.52420	0.000
Pył zawieszony PM10	15.436	1	6	1	0.08199	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.436	1	6	1	0.08199	0.000
Tlenek węgla	10.295	1	6	1	0.05471	0.000
450 300 1.0						
Dwutlenek azotu	92.423	1	6	1	0.41046	0.000
Dwutlenek siarki	105.189	1	6	1	0.46716	0.000
Pył zawieszony PM10	14.437	1	6	1	0.07351	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.437	1	6	1	0.07351	0.000
Tlenek węgla	9.629	1	6	1	0.04905	0.000
500 300 1.0						
Dwutlenek azotu	80.267	1	6	1	0.36714	0.000
Dwutlenek siarki	91.354	1	6	1	0.41785	0.000
Pył zawieszony PM10	13.824	1	6	1	0.06592	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.824	1	6	1	0.06592	0.000
Tlenek węgla	9.221	1	6	1	0.04399	0.000

550	300	1.0							
Dwutlenek azotu			74.671	1	6	1	0.32974	0.000	
Dwutlenek siarki			84.985	1	6	1	0.37528	0.000	
Pył zawieszony PM10			12.844	1	6	1	0.05897	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			12.844	1	6	1	0.05897	0.000	
Tlenek węgla			8.568	1	6	1	0.03936	0.000	
600	300	1.0							
Dwutlenek azotu			68.434	1	6	1	0.29690	0.000	
Dwutlenek siarki			77.886	1	6	1	0.33790	0.000	
Pył zawieszony PM10			12.480	1	6	1	0.05259	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			12.480	1	6	1	0.05259	0.000	
Tlenek węgla			8.325	1	6	1	0.03510	0.000	
650	300	1.0							
Dwutlenek azotu			63.924	1	6	1	0.26707	0.000	
Dwutlenek siarki			72.754	1	6	1	0.30396	0.000	
Pył zawieszony PM10			12.122	1	6	1	0.04697	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			12.122	1	6	1	0.04697	0.000	
Tlenek węgla			8.088	1	6	1	0.03135	0.000	
700	300	1.0							
Dwutlenek azotu			61.263	1	6	1	0.24194	0.000	
Dwutlenek siarki			69.724	1	6	1	0.27536	0.000	
Pył zawieszony PM10			11.855	1	6	1	0.04187	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			11.855	1	6	1	0.04187	0.000	
Tlenek węgla			7.910	1	6	1	0.02795	0.000	
750	300	1.0							
Dwutlenek azotu			56.041	1	6	1	0.21826	0.000	
Dwutlenek siarki			63.782	1	6	1	0.24841	0.000	
Pył zawieszony PM10			11.364	1	6	1	0.03743	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			11.364	1	6	1	0.03743	0.000	
Tlenek węgla			7.583	1	6	1	0.02498	0.000	
800	300	1.0							
Dwutlenek azotu			53.630	1	6	1	0.19837	0.000	
Dwutlenek siarki			61.037	1	6	1	0.22577	0.000	
Pył zawieszony PM10			11.207	1	6	1	0.03348	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			11.207	1	6	1	0.03348	0.000	
Tlenek węgla			7.478	1	6	1	0.02235	0.000	
850	300	1.0							
Dwutlenek azotu			52.203	1	6	1	0.18000	0.000	
Dwutlenek siarki			59.414	1	6	1	0.20486	0.000	
Pył zawieszony PM10			10.518	1	6	1	0.03007	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			10.518	1	6	1	0.03007	0.000	
Tlenek węgla			7.019	1	6	1	0.02007	0.000	
900	300	1.0							
Dwutlenek azotu			50.988	1	6	1	0.16386	0.000	
Dwutlenek siarki			58.030	1	6	1	0.18650	0.000	
Pył zawieszony PM10			10.685	1	6	1	0.02715	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			10.685	1	6	1	0.02715	0.000	
Tlenek węgla			7.131	1	6	1	0.01812	0.000	
950	300	1.0							
Dwutlenek azotu			45.076	1	6	1	0.14954	0.000	

Dwutlenek siarki	51.303	1	6	1	0.17019	0.000
Pył zawieszony PM10	11.164	1	6	1	0.02464	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.164	1	6	1	0.02464	0.000
Tlenek węgla	7.451	1	6	1	0.01645	0.000
1000 300 1.0						
Dwutlenek azotu	47.811	1	6	1	0.13755	0.000
Dwutlenek siarki	54.415	1	6	1	0.15655	0.000
Pył zawieszony PM10	10.218	1	6	1	0.02224	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.218	1	6	1	0.02224	0.000
Tlenek węgla	6.819	1	6	1	0.01484	0.000
1050 300 1.0						
Dwutlenek azotu	47.155	1	6	1	0.12657	0.000
Dwutlenek siarki	53.668	1	6	1	0.14405	0.000
Pył zawieszony PM10	9.827	1	6	1	0.02033	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.827	1	6	1	0.02033	0.000
Tlenek węgla	6.559	1	6	1	0.01357	0.000
1100 300 1.0						
Dwutlenek azotu	42.488	1	6	1	0.11661	0.000
Dwutlenek siarki	48.356	1	6	1	0.13271	0.000
Pył zawieszony PM10	9.802	1	6	1	0.01857	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.802	1	6	1	0.01857	0.000
Tlenek węgla	6.542	1	6	1	0.01240	0.000
1150 300 1.0						
Dwutlenek azotu	41.038	1	6	1	0.10831	0.000
Dwutlenek siarki	46.707	1	6	1	0.12327	0.000
Pył zawieszony PM10	9.049	1	6	1	0.01690	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.049	1	6	1	0.01690	0.000
Tlenek węgla	6.040	1	6	1	0.01128	0.000
1200 300 1.0						
Dwutlenek azotu	39.795	1	6	1	0.09979	0.000
Dwutlenek siarki	45.291	1	6	1	0.11358	0.000
Pył zawieszony PM10	9.569	1	6	1	0.01551	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.569	1	6	1	0.01551	0.000
Tlenek węgla	6.387	1	6	1	0.01036	0.000
1250 300 1.0						
Dwutlenek azotu	38.820	1	6	1	0.09302	0.000
Dwutlenek siarki	44.182	1	6	1	0.10587	0.000
Pył zawieszony PM10	8.906	1	6	1	0.01433	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.906	1	6	1	0.01433	0.000
Tlenek węgla	5.945	1	6	1	0.00957	0.000
1300 300 1.0						
Dwutlenek azotu	40.936	1	6	1	0.08661	0.000
Dwutlenek siarki	46.590	1	6	1	0.09857	0.000
Pył zawieszony PM10	8.952	1	6	1	0.01320	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.952	1	6	1	0.01320	0.000
Tlenek węgla	5.975	1	6	1	0.00881	0.000
1350 300 1.0						
Dwutlenek azotu	38.820	1	6	1	0.08050	0.000
Dwutlenek siarki	44.182	1	6	1	0.09162	0.000
Pył zawieszony PM10	8.435	1	6	1	0.01219	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.435	1	6	1	0.01219	0.000
Tlenek węgla	5.630	1	6	1	0.00814	0.000
1400 300 1.0						
Dwutlenek azotu	36.941	1	6	1	0.07565	0.000
Dwutlenek siarki	42.043	1	6	1	0.08610	0.000
Pył zawieszony PM10	8.262	1	6	1	0.01128	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.262	1	6	1	0.01128	0.000
Tlenek węgla	5.515	1	6	1	0.00753	0.000
-600 250 1.0						
Dwutlenek azotu	69.363	1	6	1	0.15004	0.000
Dwutlenek siarki	78.943	1	6	1	0.17077	0.000
Pył zawieszony PM10	15.315	1	6	1	0.02093	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.315	1	6	1	0.02093	0.000
Tlenek węgla	10.222	1	6	1	0.01397	0.000
-550 250 1.0						
Dwutlenek azotu	76.083	1	6	1	0.16713	0.000
Dwutlenek siarki	86.591	1	6	1	0.19021	0.000
Pył zawieszony PM10	15.748	1	6	1	0.02301	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.748	1	6	1	0.02301	0.000
Tlenek węgla	10.510	1	6	1	0.01536	0.000
-500 250 1.0						
Dwutlenek azotu	82.014	1	6	1	0.18757	0.000
Dwutlenek siarki	93.342	1	6	1	0.21348	0.000
Pył zawieszony PM10	18.546	1	6	1	0.02545	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.546	1	6	1	0.02545	0.000
Tlenek węgla	12.377	1	6	1	0.01699	0.000
-450 250 1.0						
Dwutlenek azotu	89.161	1	6	1	0.21228	0.000
Dwutlenek siarki	101.476	1	6	1	0.24160	0.000
Pył zawieszony PM10	19.185	1	6	1	0.02831	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.185	1	6	1	0.02831	0.000
Tlenek węgla	12.803	1	6	1	0.01890	0.000
-400 250 1.0						
Dwutlenek azotu	102.597	1	6	1	0.24277	0.000
Dwutlenek siarki	116.768	1	6	1	0.27631	0.000
Pył zawieszony PM10	22.035	1	6	1	0.03186	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.035	1	6	1	0.03186	0.000
Tlenek węgla	14.704	1	6	1	0.02126	0.000
-350 250 1.0						
Dwutlenek azotu	117.855	1	6	1	0.28088	0.000
Dwutlenek siarki	134.134	1	6	1	0.31968	0.000
Pył zawieszony PM10	23.414	1	6	1	0.03608	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.414	1	6	1	0.03608	0.000
Tlenek węgla	15.624	1	6	1	0.02408	0.000
-300 250 1.0						
Dwutlenek azotu	133.328	1	6	1	0.32935	0.000
Dwutlenek siarki	151.743	1	6	1	0.37484	0.000
Pył zawieszony PM10	26.045	1	6	1	0.04127	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.045	1	6	1	0.04127	0.000
Tlenek węgla	17.379	1	6	1	0.02755	0.000

-250	250	1.0					
Dwutlenek azotu	159.806	1	6	1	0.39257	0.000	
Dwutlenek siarki	181.879	1	6	1	0.44679	0.000	
Pył zawieszony PM10	29.258	1	6	1	0.04781	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	29.258	1	6	1	0.04781	0.000	
Tlenek węgla	19.522	1	6	1	0.03191	0.000	
-200	250	1.0					
Dwutlenek azotu	185.434	1	6	1	0.47598	0.000	
Dwutlenek siarki	211.046	1	6	1	0.54172	0.000	
Pył zawieszony PM10	34.519	1	6	1	0.05635	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	34.519	1	6	1	0.05635	0.000	
Tlenek węgla	23.029	1	6	1	0.03760	0.000	
-150	250	1.0					
Dwutlenek azotu	223.068	1	6	1	0.58806	0.027	
Dwutlenek siarki	253.878	1	6	1	0.66929	0.000	
Pył zawieszony PM10	41.304	1	6	1	0.06754	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	41.304	1	6	1	0.06754	0.000	
Tlenek węgla	27.552	1	6	1	0.04507	0.000	
200	250	1.0					
Dwutlenek azotu	201.314	1	6	1	0.96057	0.005	
Dwutlenek siarki	229.120	1	6	1	1.09324	0.000	
Pył zawieszony PM10	28.137	1	6	1	0.16469	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	28.137	1	6	1	0.16469	0.000	
Tlenek węgla	18.764	1	6	1	0.10984	0.000	
250	250	1.0					
Dwutlenek azotu	165.719	1	6	1	0.82395	0.000	
Dwutlenek siarki	188.609	1	6	1	0.93775	0.000	
Pył zawieszony PM10	24.651	1	6	1	0.14791	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.651	1	6	1	0.14791	0.000	
Tlenek węgla	16.439	1	6	1	0.09866	0.000	
300	250	1.0					
Dwutlenek azotu	143.971	1	6	1	0.70863	0.000	
Dwutlenek siarki	163.857	1	6	1	0.80650	0.000	
Pył zawieszony PM10	21.506	1	6	1	0.13090	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.506	1	6	1	0.13090	0.000	
Tlenek węgla	14.342	1	6	1	0.08733	0.000	
350	250	1.0					
Dwutlenek azotu	127.538	1	6	1	0.61403	0.000	
Dwutlenek siarki	145.154	1	6	1	0.69884	0.000	
Pył zawieszony PM10	18.456	1	6	1	0.11530	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.456	1	6	1	0.11530	0.000	
Tlenek węgla	12.308	1	6	1	0.07692	0.000	
400	250	1.0					
Dwutlenek azotu	109.240	1	6	1	0.53222	0.000	
Dwutlenek siarki	124.329	1	6	1	0.60573	0.000	
Pył zawieszony PM10	17.483	1	6	1	0.10087	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.483	1	6	1	0.10087	0.000	
Tlenek węgla	11.660	1	6	1	0.06730	0.000	
450	250	1.0					
Dwutlenek azotu	97.464	1	6	1	0.46548	0.000	

Dwutlenek siarki	110.926	1	6	1	0.52977	0.000
Pył zawieszony PM10	16.012	1	6	1	0.08844	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.012	1	6	1	0.08844	0.000
Tlenek węgla	10.678	1	6	1	0.05901	0.000
500 250 1.0						
Dwutlenek azotu	83.904	1	6	1	0.41030	0.000
Dwutlenek siarki	95.493	1	6	1	0.46697	0.000
Pył zawieszony PM10	14.941	1	6	1	0.07747	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.941	1	6	1	0.07747	0.000
Tlenek węgla	9.964	1	6	1	0.05170	0.000
550 250 1.0						
Dwutlenek azotu	78.864	1	6	1	0.36453	0.000
Dwutlenek siarki	89.756	1	6	1	0.41488	0.000
Pył zawieszony PM10	14.458	1	6	1	0.06798	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.458	1	6	1	0.06798	0.000
Tlenek węgla	9.644	1	6	1	0.04536	0.000
600 250 1.0						
Dwutlenek azotu	70.515	1	6	1	0.32300	0.000
Dwutlenek siarki	80.255	1	6	1	0.36761	0.000
Pył zawieszony PM10	13.301	1	6	1	0.05969	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.301	1	6	1	0.05969	0.000
Tlenek węgla	8.873	1	6	1	0.03984	0.000
650 250 1.0						
Dwutlenek azotu	65.645	1	6	1	0.28657	0.000
Dwutlenek siarki	74.712	1	6	1	0.32615	0.000
Pył zawieszony PM10	12.788	1	6	1	0.05239	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.788	1	6	1	0.05239	0.000
Tlenek węgla	8.532	1	6	1	0.03497	0.000
700 250 1.0						
Dwutlenek azotu	60.801	1	6	1	0.25664	0.000
Dwutlenek siarki	69.199	1	6	1	0.29208	0.000
Pył zawieszony PM10	12.274	1	6	1	0.04606	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.274	1	6	1	0.04606	0.000
Tlenek węgla	8.188	1	6	1	0.03074	0.000
750 250 1.0						
Dwutlenek azotu	57.177	1	6	1	0.22966	0.000
Dwutlenek siarki	65.074	1	6	1	0.26139	0.000
Pył zawieszony PM10	12.160	1	6	1	0.04057	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.160	1	6	1	0.04057	0.000
Tlenek węgla	8.114	1	6	1	0.02708	0.000
800 250 1.0						
Dwutlenek azotu	54.717	1	6	1	0.20632	0.000
Dwutlenek siarki	62.275	1	6	1	0.23481	0.000
Pył zawieszony PM10	11.433	1	6	1	0.03590	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.433	1	6	1	0.03590	0.000
Tlenek węgla	7.629	1	6	1	0.02396	0.000
850 250 1.0						
Dwutlenek azotu	53.119	1	6	1	0.18533	0.000
Dwutlenek siarki	60.456	1	6	1	0.21092	0.000
Pył zawieszony PM10	11.952	1	6	1	0.03203	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.952	1	6	1	0.03203	0.000
Tlenek węgla	7.976	1	6	1	0.02138	0.000
900 250 1.0						
Dwutlenek azotu	49.089	1	6	1	0.16841	0.000
Dwutlenek siarki	55.869	1	6	1	0.19167	0.000
Pył zawieszony PM10	11.096	1	6	1	0.02854	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.096	1	6	1	0.02854	0.000
Tlenek węgla	7.405	1	6	1	0.01905	0.000
950 250 1.0						
Dwutlenek azotu	48.056	1	6	1	0.15273	0.000
Dwutlenek siarki	54.694	1	6	1	0.17383	0.000
Pył zawieszony PM10	10.624	1	6	1	0.02563	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.624	1	6	1	0.02563	0.000
Tlenek węgla	7.090	1	6	1	0.01711	0.000
1000 250 1.0						
Dwutlenek azotu	50.801	1	6	1	0.13966	0.000
Dwutlenek siarki	57.817	1	6	1	0.15895	0.000
Pył zawieszony PM10	10.304	1	6	1	0.02308	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.304	1	6	1	0.02308	0.000
Tlenek węgla	6.876	1	6	1	0.01541	0.000
1050 250 1.0						
Dwutlenek azotu	45.734	1	6	1	0.12771	0.000
Dwutlenek siarki	52.050	1	6	1	0.14535	0.000
Pył zawieszony PM10	9.976	1	6	1	0.02082	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.976	1	6	1	0.02082	0.000
Tlenek węgla	6.658	1	6	1	0.01390	0.000
1100 250 1.0						
Dwutlenek azotu	44.270	1	6	1	0.11785	0.000
Dwutlenek siarki	50.384	1	6	1	0.13413	0.000
Pył zawieszony PM10	9.716	1	6	1	0.01887	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.716	1	6	1	0.01887	0.000
Tlenek węgla	6.485	1	6	1	0.01259	0.000
1150 250 1.0						
Dwutlenek azotu	42.457	1	6	1	0.10767	0.000
Dwutlenek siarki	48.321	1	6	1	0.12254	0.000
Pył zawieszony PM10	9.358	1	6	1	0.01721	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.358	1	6	1	0.01721	0.000
Tlenek węgla	6.245	1	6	1	0.01149	0.000
1200 250 1.0						
Dwutlenek azotu	41.601	1	6	1	0.09976	0.000
Dwutlenek siarki	47.347	1	6	1	0.11353	0.000
Pył zawieszony PM10	9.827	1	6	1	0.01575	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.827	1	6	1	0.01575	0.000
Tlenek węgla	6.559	1	6	1	0.01052	0.000
1250 250 1.0						
Dwutlenek azotu	43.275	1	6	1	0.09213	0.000
Dwutlenek siarki	49.252	1	6	1	0.10486	0.000
Pył zawieszony PM10	9.771	1	6	1	0.01437	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.771	1	6	1	0.01437	0.000
Tlenek węgla	6.522	1	6	1	0.00960	0.000

1300	250	1.0						
Dwutlenek azotu	41.073	1	6	1	0.08527	0.000		
Dwutlenek siarki	46.746	1	6	1	0.09704	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.497	1	6	1	0.01320	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.497	1	6	1	0.01320	0.000		
Tlenek węgla	5.672	1	6	1	0.00881	0.000		
1350	250	1.0						
Dwutlenek azotu	38.993	1	6	1	0.07971	0.000		
Dwutlenek siarki	44.378	1	6	1	0.09072	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.614	1	6	1	0.01218	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.614	1	6	1	0.01218	0.000		
Tlenek węgla	5.750	1	6	1	0.00813	0.000		
1400	250	1.0						
Dwutlenek azotu	40.850	1	6	1	0.07451	0.000		
Dwutlenek siarki	46.493	1	6	1	0.08480	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.040	1	6	1	0.01128	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.040	1	6	1	0.01128	0.000		
Tlenek węgla	6.034	1	6	1	0.00753	0.000		
-600	200	1.0						
Dwutlenek azotu	65.087	1	6	1	0.15315	0.000		
Dwutlenek siarki	74.077	1	6	1	0.17430	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.355	1	6	1	0.02132	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.355	1	6	1	0.02132	0.000		
Tlenek węgla	10.248	1	6	1	0.01423	0.000		
-550	200	1.0						
Dwutlenek azotu	73.308	1	6	1	0.17116	0.000		
Dwutlenek siarki	83.434	1	6	1	0.19480	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.804	1	6	1	0.02351	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.804	1	6	1	0.02351	0.000		
Tlenek węgla	10.548	1	6	1	0.01569	0.000		
-500	200	1.0						
Dwutlenek azotu	78.759	1	6	1	0.19271	0.000		
Dwutlenek siarki	89.637	1	6	1	0.21933	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.843	1	6	1	0.02607	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.843	1	6	1	0.02607	0.000		
Tlenek węgla	11.240	1	6	1	0.01740	0.000		
-450	200	1.0						
Dwutlenek azotu	85.751	1	6	1	0.21922	0.000		
Dwutlenek siarki	97.595	1	6	1	0.24950	0.000		
Pył zawieszony PM10	18.404	1	6	1	0.02916	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.404	1	6	1	0.02916	0.000		
Tlenek węgla	12.282	1	6	1	0.01946	0.000		
-400	200	1.0						
Dwutlenek azotu	94.862	1	6	1	0.25236	0.000		
Dwutlenek siarki	107.965	1	6	1	0.28722	0.000		
Pył zawieszony PM10	20.270	1	6	1	0.03294	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.270	1	6	1	0.03294	0.000		
Tlenek węgla	13.527	1	6	1	0.02198	0.000		
-350	200	1.0						
Dwutlenek azotu	111.186	1	6	1	0.29466	0.000		

Dwutlenek siarki	126.543	1	6	1	0.33536	0.000
Pył zawieszony PM10	21.694	1	6	1	0.03746	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.694	1	6	1	0.03746	0.000
Tlenek węgla	14.476	1	6	1	0.02500	0.000
-300 200 1.0						
Dwutlenek azotu	131.059	1	6	1	0.34980	0.000
Dwutlenek siarki	149.161	1	6	1	0.39811	0.000
Pył zawieszony PM10	25.212	1	6	1	0.04324	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	25.212	1	6	1	0.04324	0.000
Tlenek węgla	16.822	1	6	1	0.02886	0.000
-250 200 1.0						
Dwutlenek azotu	151.558	1	6	1	0.42392	0.000
Dwutlenek siarki	172.492	1	6	1	0.48247	0.000
Pył zawieszony PM10	29.102	1	6	1	0.05061	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	29.102	1	6	1	0.05061	0.000
Tlenek węgla	19.416	1	6	1	0.03377	0.000
-200 200 1.0						
Dwutlenek azotu	179.960	1	6	1	0.52723	0.000
Dwutlenek siarki	204.816	1	6	1	0.60005	0.000
Pył zawieszony PM10	33.495	1	6	1	0.06045	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	33.495	1	6	1	0.06045	0.000
Tlenek węgla	22.345	1	6	1	0.04034	0.000
250 200 1.0						
Dwutlenek azotu	194.385	1	6	1	1.05586	0.000
Dwutlenek siarki	221.234	1	6	1	1.20169	0.000
Pył zawieszony PM10	28.953	1	6	1	0.20942	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	28.953	1	6	1	0.20942	0.000
Tlenek węgla	19.305	1	6	1	0.13965	0.000
300 200 1.0						
Dwutlenek azotu	160.564	1	6	1	0.86390	0.000
Dwutlenek siarki	182.742	1	6	1	0.98322	0.000
Pył zawieszony PM10	24.430	1	6	1	0.17536	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.430	1	6	1	0.17536	0.000
Tlenek węgla	16.289	1	6	1	0.11696	0.000
350 200 1.0						
Dwutlenek azotu	137.133	1	6	1	0.72240	0.000
Dwutlenek siarki	156.074	1	6	1	0.82217	0.000
Pył zawieszony PM10	20.153	1	6	1	0.14791	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.153	1	6	1	0.14791	0.000
Tlenek węgla	13.437	1	6	1	0.09867	0.000
400 200 1.0						
Dwutlenek azotu	115.090	1	6	1	0.60893	0.000
Dwutlenek siarki	130.987	1	6	1	0.69304	0.000
Pył zawieszony PM10	18.847	1	6	1	0.12538	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.847	1	6	1	0.12538	0.000
Tlenek węgla	12.567	1	6	1	0.08365	0.000
450 200 1.0						
Dwutlenek azotu	98.687	1	6	1	0.52402	0.000
Dwutlenek siarki	112.317	1	6	1	0.59640	0.000
Pył zawieszony PM10	17.245	1	6	1	0.10690	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.245	1	6	1	0.10690	0.000
Tlenek węgla	11.500	1	6	1	0.07132	0.000
500 200 1.0						
Dwutlenek azotu	86.604	1	6	1	0.45384	0.000
Dwutlenek siarki	98.566	1	6	1	0.51653	0.000
Pył zawieszony PM10	15.841	1	6	1	0.09139	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.841	1	6	1	0.09139	0.000
Tlenek węgla	10.564	1	6	1	0.06098	0.000
550 200 1.0						
Dwutlenek azotu	81.064	1	6	1	0.39555	0.000
Dwutlenek siarki	92.260	1	6	1	0.45019	0.000
Pył zawieszony PM10	15.076	1	6	1	0.07851	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.076	1	6	1	0.07851	0.000
Tlenek węgla	10.056	1	6	1	0.05239	0.000
600 200 1.0						
Dwutlenek azotu	71.976	1	6	1	0.34521	0.000
Dwutlenek siarki	81.917	1	6	1	0.39290	0.000
Pył zawieszony PM10	14.407	1	6	1	0.06756	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.407	1	6	1	0.06756	0.000
Tlenek węgla	9.610	1	6	1	0.04509	0.000
650 200 1.0						
Dwutlenek azotu	66.881	1	6	1	0.30582	0.000
Dwutlenek siarki	76.119	1	6	1	0.34806	0.000
Pył zawieszony PM10	13.448	1	6	1	0.05820	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.448	1	6	1	0.05820	0.000
Tlenek węgla	8.971	1	6	1	0.03884	0.000
700 200 1.0						
Dwutlenek azotu	63.854	1	6	1	0.26836	0.000
Dwutlenek siarki	72.674	1	6	1	0.30542	0.000
Pył zawieszony PM10	13.410	1	6	1	0.05036	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.410	1	6	1	0.05036	0.000
Tlenek węgla	8.947	1	6	1	0.03361	0.000
750 200 1.0						
Dwutlenek azotu	57.956	1	6	1	0.23908	0.000
Dwutlenek siarki	65.961	1	6	1	0.27210	0.000
Pył zawieszony PM10	12.379	1	6	1	0.04362	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.379	1	6	1	0.04362	0.000
Tlenek węgla	8.259	1	6	1	0.02911	0.000
800 200 1.0						
Dwutlenek azotu	55.483	1	6	1	0.21170	0.000
Dwutlenek siarki	63.147	1	6	1	0.24094	0.000
Pył zawieszony PM10	12.327	1	6	1	0.03819	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.327	1	6	1	0.03819	0.000
Tlenek węgla	8.226	1	6	1	0.02549	0.000
850 200 1.0						
Dwutlenek azotu	56.658	1	6	1	0.18955	0.000
Dwutlenek siarki	64.484	1	6	1	0.21573	0.000
Pył zawieszony PM10	12.410	1	6	1	0.03374	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.410	1	6	1	0.03374	0.000
Tlenek węgla	8.281	1	6	1	0.02252	0.000

900	200	1.0						
Dwutlenek azotu	49.584	1	6	1	0.17057	0.000		
Dwutlenek siarki	56.433	1	6	1	0.19413	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.343	1	6	1	0.02964	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.343	1	6	1	0.02964	0.000		
Tlenek węgla	7.569	1	6	1	0.01978	0.000		
950	200	1.0						
Dwutlenek azotu	52.193	1	6	1	0.15420	0.000		
Dwutlenek siarki	59.402	1	6	1	0.17550	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.379	1	6	1	0.02639	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.379	1	6	1	0.02639	0.000		
Tlenek węgla	7.594	1	6	1	0.01762	0.000		
1000	200	1.0						
Dwutlenek azotu	49.331	1	6	1	0.14092	0.000		
Dwutlenek siarki	56.145	1	6	1	0.16038	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.295	1	6	1	0.02367	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.295	1	6	1	0.02367	0.000		
Tlenek węgla	7.538	1	6	1	0.01580	0.000		
1050	200	1.0						
Dwutlenek azotu	48.410	1	6	1	0.12705	0.000		
Dwutlenek siarki	55.096	1	6	1	0.14460	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.853	1	6	1	0.02118	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.853	1	6	1	0.02118	0.000		
Tlenek węgla	7.243	1	6	1	0.01413	0.000		
1100	200	1.0						
Dwutlenek azotu	45.354	1	6	1	0.11666	0.000		
Dwutlenek siarki	51.618	1	6	1	0.13277	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.524	1	6	1	0.01918	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.524	1	6	1	0.01918	0.000		
Tlenek węgla	7.024	1	6	1	0.01280	0.000		
1150	200	1.0						
Dwutlenek azotu	44.647	1	6	1	0.10727	0.000		
Dwutlenek siarki	50.814	1	6	1	0.12208	0.000		
Pył zawieszony PM10	10.188	1	6	1	0.01728	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.188	1	6	1	0.01728	0.000		
Tlenek węgla	6.800	1	6	1	0.01153	0.000		
1200	200	1.0						
Dwutlenek azotu	43.663	1	6	1	0.09780	0.000		
Dwutlenek siarki	49.694	1	6	1	0.11131	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.876	1	6	1	0.01568	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.876	1	6	1	0.01568	0.000		
Tlenek węgla	6.591	1	6	1	0.01047	0.000		
1250	200	1.0						
Dwutlenek azotu	43.505	1	6	1	0.09040	0.000		
Dwutlenek siarki	49.514	1	6	1	0.10289	0.000		
Pył zawieszony PM10	9.319	1	6	1	0.01435	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.319	1	6	1	0.01435	0.000		
Tlenek węgla	6.220	1	6	1	0.00958	0.000		
1300	200	1.0						
Dwutlenek azotu	41.191	1	6	1	0.08410	0.000		

Dwutlenek siarki	46.880	1	6	1	0.09572	0.000
Pył zawieszony PM10	9.420	1	6	1	0.01315	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.420	1	6	1	0.01315	0.000
Tlenek węgla	6.287	1	6	1	0.00878	0.000
1350 200 1.0						
Dwutlenek azotu	39.071	1	6	1	0.07855	0.000
Dwutlenek siarki	44.467	1	6	1	0.08940	0.000
Pył zawieszony PM10	9.102	1	6	1	0.01211	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.102	1	6	1	0.01211	0.000
Tlenek węgla	6.075	1	6	1	0.00808	0.000
1400 200 1.0						
Dwutlenek azotu	37.012	1	6	1	0.07262	0.000
Dwutlenek siarki	42.124	1	6	1	0.08265	0.000
Pył zawieszony PM10	8.670	1	6	1	0.01111	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.670	1	6	1	0.01111	0.000
Tlenek węgla	5.787	1	6	1	0.00742	0.000
-600 150 1.0						
Dwutlenek azotu	64.419	1	6	1	0.15494	0.000
Dwutlenek siarki	73.317	1	6	1	0.17634	0.000
Pył zawieszony PM10	14.852	1	6	1	0.02159	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.852	1	6	1	0.02159	0.000
Tlenek węgla	9.912	1	6	1	0.01441	0.000
-550 150 1.0						
Dwutlenek azotu	70.865	1	6	1	0.17333	0.000
Dwutlenek siarki	80.653	1	6	1	0.19727	0.000
Pył zawieszony PM10	15.691	1	6	1	0.02386	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.691	1	6	1	0.02386	0.000
Tlenek węgla	10.472	1	6	1	0.01593	0.000
-500 150 1.0						
Dwutlenek azotu	71.727	1	6	1	0.19576	0.000
Dwutlenek siarki	81.634	1	6	1	0.22280	0.000
Pył zawieszony PM10	16.352	1	6	1	0.02651	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.352	1	6	1	0.02651	0.000
Tlenek węgla	10.913	1	6	1	0.01769	0.000
-450 150 1.0						
Dwutlenek azotu	84.615	1	6	1	0.22362	0.000
Dwutlenek siarki	96.302	1	6	1	0.25451	0.000
Pył zawieszony PM10	18.071	1	6	1	0.02970	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.071	1	6	1	0.02970	0.000
Tlenek węgla	12.060	1	6	1	0.01982	0.000
-400 150 1.0						
Dwutlenek azotu	91.032	1	6	1	0.25860	0.000
Dwutlenek siarki	103.606	1	6	1	0.29432	0.000
Pył zawieszony PM10	18.360	1	6	1	0.03363	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.360	1	6	1	0.03363	0.000
Tlenek węgla	12.252	1	6	1	0.02244	0.000
-350 150 1.0						
Dwutlenek azotu	101.261	1	6	1	0.30315	0.000
Dwutlenek siarki	115.247	1	6	1	0.34502	0.000
Pył zawieszony PM10	21.161	1	6	1	0.03840	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.161	1	6	1	0.03840	0.000
Tlenek węgla	14.120	1	6	1	0.02563	0.000
-300 150 1.0						
Dwutlenek azotu	117.842	1	6	1	0.36288	0.000
Dwutlenek siarki	134.118	1	6	1	0.41300	0.000
Pył zawieszony PM10	21.846	1	6	1	0.04456	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.846	1	6	1	0.04456	0.000
Tlenek węgla	14.577	1	6	1	0.02974	0.000
350 150 1.0						
Dwutlenek azotu	143.116	1	6	1	0.83227	0.000
Dwutlenek siarki	162.883	1	6	1	0.94723	0.000
Pył zawieszony PM10	23.069	1	6	1	0.19307	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.069	1	6	1	0.19307	0.000
Tlenek węgla	15.379	1	6	1	0.12877	0.000
400 150 1.0						
Dwutlenek azotu	118.378	1	6	1	0.69269	0.000
Dwutlenek siarki	134.729	1	6	1	0.78837	0.000
Pył zawieszony PM10	20.877	1	6	1	0.15753	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.877	1	6	1	0.15753	0.000
Tlenek węgla	13.916	1	6	1	0.10508	0.000
450 150 1.0						
Dwutlenek azotu	103.336	1	6	1	0.58431	0.000
Dwutlenek siarki	117.609	1	6	1	0.66502	0.000
Pył zawieszony PM10	19.020	1	6	1	0.13022	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.020	1	6	1	0.13022	0.000
Tlenek węgla	12.683	1	6	1	0.08687	0.000
500 150 1.0						
Dwutlenek azotu	90.091	1	6	1	0.49419	0.000
Dwutlenek siarki	102.535	1	6	1	0.56245	0.000
Pył zawieszony PM10	17.957	1	6	1	0.10826	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.957	1	6	1	0.10826	0.000
Tlenek węgla	11.972	1	6	1	0.07223	0.000
550 150 1.0						
Dwutlenek azotu	82.267	1	6	1	0.42643	0.000
Dwutlenek siarki	93.630	1	6	1	0.48533	0.000
Pył zawieszony PM10	16.236	1	6	1	0.09085	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.236	1	6	1	0.09085	0.000
Tlenek węgla	10.828	1	6	1	0.06062	0.000
600 150 1.0						
Dwutlenek azotu	74.164	1	6	1	0.36935	0.000
Dwutlenek siarki	84.408	1	6	1	0.42036	0.000
Pył zawieszony PM10	15.532	1	6	1	0.07635	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.532	1	6	1	0.07635	0.000
Tlenek węgla	10.360	1	6	1	0.05095	0.000
650 150 1.0						
Dwutlenek azotu	67.484	1	6	1	0.32104	0.000
Dwutlenek siarki	76.806	1	6	1	0.36538	0.000
Pył zawieszony PM10	15.543	1	6	1	0.06439	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.543	1	6	1	0.06439	0.000
Tlenek węgla	10.369	1	6	1	0.04297	0.000

700	150	1.0							
Dwutlenek azotu	64.573	1	6	1	0.28021	0.000			
Dwutlenek siarki	73.492	1	6	1	0.31891	0.000			
Pył zawieszony PM10	14.334	1	6	1	0.05450	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.334	1	6	1	0.05450	0.000			
Tlenek węgla	9.563	1	6	1	0.03637	0.000			
750	150	1.0							
Dwutlenek azotu	64.866	1	6	1	0.24522	0.000			
Dwutlenek siarki	73.825	1	6	1	0.27909	0.000			
Pył zawieszony PM10	13.885	1	6	1	0.04675	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.885	1	6	1	0.04675	0.000			
Tlenek węgla	9.265	1	6	1	0.03120	0.000			
800	150	1.0							
Dwutlenek azotu	55.875	1	6	1	0.21609	0.000			
Dwutlenek siarki	63.592	1	6	1	0.24594	0.000			
Pył zawieszony PM10	13.249	1	6	1	0.04033	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.249	1	6	1	0.04033	0.000			
Tlenek węgla	8.840	1	6	1	0.02692	0.000			
850	150	1.0							
Dwutlenek azotu	56.945	1	6	1	0.19183	0.000			
Dwutlenek siarki	64.810	1	6	1	0.21832	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.852	1	6	1	0.03509	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.852	1	6	1	0.03509	0.000			
Tlenek węgla	8.576	1	6	1	0.02342	0.000			
900	150	1.0							
Dwutlenek azotu	52.588	1	6	1	0.17258	0.000			
Dwutlenek siarki	59.852	1	6	1	0.19642	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.212	1	6	1	0.03063	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.212	1	6	1	0.03063	0.000			
Tlenek węgla	8.150	1	6	1	0.02045	0.000			
950	150	1.0							
Dwutlenek azotu	54.952	1	6	1	0.15437	0.000			
Dwutlenek siarki	62.543	1	6	1	0.17569	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.699	1	6	1	0.02691	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.699	1	6	1	0.02691	0.000			
Tlenek węgla	7.807	1	6	1	0.01796	0.000			
1000	150	1.0							
Dwutlenek azotu	49.459	1	6	1	0.13907	0.000			
Dwutlenek siarki	56.291	1	6	1	0.15828	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.653	1	6	1	0.02393	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.653	1	6	1	0.02393	0.000			
Tlenek węgla	7.777	1	6	1	0.01597	0.000			
1050	150	1.0							
Dwutlenek azotu	46.084	1	6	1	0.12668	0.000			
Dwutlenek siarki	52.450	1	6	1	0.14417	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.118	1	6	1	0.02119	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.118	1	6	1	0.02119	0.000			
Tlenek węgla	7.420	1	6	1	0.01415	0.000			
1100	150	1.0							
Dwutlenek azotu	49.209	1	6	1	0.11434	0.000			

Dwutlenek siarki	56.006	1	6	1	0.13014	0.000
Pył zawieszony PM10	10.845	1	6	1	0.01911	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.845	1	6	1	0.01911	0.000
Tlenek węgla	7.238	1	6	1	0.01275	0.000
1150 150 1.0						
Dwutlenek azotu	46.262	1	6	1	0.10498	0.000
Dwutlenek siarki	52.652	1	6	1	0.11948	0.000
Pył zawieszony PM10	10.533	1	6	1	0.01718	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.533	1	6	1	0.01718	0.000
Tlenek węgla	7.030	1	6	1	0.01147	0.000
1200 150 1.0						
Dwutlenek azotu	46.109	1	6	1	0.09623	0.000
Dwutlenek siarki	52.478	1	6	1	0.10952	0.000
Pył zawieszony PM10	10.261	1	6	1	0.01562	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.261	1	6	1	0.01562	0.000
Tlenek węgla	6.849	1	6	1	0.01043	0.000
1250 150 1.0						
Dwutlenek azotu	43.537	1	6	1	0.08903	0.000
Dwutlenek siarki	49.550	1	6	1	0.10133	0.000
Pył zawieszony PM10	10.341	1	6	1	0.01424	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.341	1	6	1	0.01424	0.000
Tlenek węgla	6.902	1	6	1	0.00951	0.000
1300 150 1.0						
Dwutlenek azotu	37.216	1	6	1	0.08241	0.000
Dwutlenek siarki	42.357	1	6	1	0.09380	0.000
Pył zawieszony PM10	9.396	1	6	1	0.01293	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.396	1	6	1	0.01293	0.000
Tlenek węgla	6.271	1	6	1	0.00863	0.000
1350 150 1.0						
Dwutlenek azotu	39.221	1	6	1	0.07608	0.000
Dwutlenek siarki	44.638	1	6	1	0.08658	0.000
Pył zawieszony PM10	9.403	1	6	1	0.01186	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.403	1	6	1	0.01186	0.000
Tlenek węgla	6.276	1	6	1	0.00792	0.000
1400 150 1.0						
Dwutlenek azotu	38.940	1	6	1	0.07040	0.000
Dwutlenek siarki	44.318	1	6	1	0.08013	0.000
Pył zawieszony PM10	8.787	1	6	1	0.01099	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.787	1	6	1	0.01099	0.000
Tlenek węgla	5.865	1	6	1	0.00734	0.000
-600 100 1.0						
Dwutlenek azotu	59.721	1	6	1	0.15503	0.000
Dwutlenek siarki	67.969	1	6	1	0.17644	0.000
Pył zawieszony PM10	13.914	1	6	1	0.02170	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.914	1	6	1	0.02170	0.000
Tlenek węgla	9.286	1	6	1	0.01449	0.000
-550 100 1.0						
Dwutlenek azotu	67.616	1	6	1	0.17382	0.000
Dwutlenek siarki	76.955	1	6	1	0.19783	0.000
Pył zawieszony PM10	15.105	1	6	1	0.02397	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.105	1	6	1	0.02397	0.000
Tlenek węgla	10.081	1	6	1	0.01600	0.000
-500 100 1.0						
Dwutlenek azotu	72.459	1	6	1	0.19650	0.000
Dwutlenek siarki	82.467	1	6	1	0.22364	0.000
Pył zawieszony PM10	16.550	1	6	1	0.02665	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.550	1	6	1	0.02665	0.000
Tlenek węgla	11.045	1	6	1	0.01779	0.000
-450 100 1.0						
Dwutlenek azotu	78.013	1	6	1	0.22446	0.000
Dwutlenek siarki	88.788	1	6	1	0.25546	0.000
Pył zawieszony PM10	15.770	1	6	1	0.02988	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.770	1	6	1	0.02988	0.000
Tlenek węgla	10.524	1	6	1	0.01995	0.000
-400 100 1.0						
Dwutlenek azotu	88.628	1	6	1	0.25960	0.000
Dwutlenek siarki	100.869	1	6	1	0.29546	0.000
Pył zawieszony PM10	17.997	1	6	1	0.03385	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.997	1	6	1	0.03385	0.000
Tlenek węgla	12.010	1	6	1	0.02259	0.000
-350 100 1.0						
Dwutlenek azotu	95.149	1	6	1	0.30525	0.000
Dwutlenek siarki	108.291	1	6	1	0.34742	0.000
Pył zawieszony PM10	18.280	1	6	1	0.03873	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.280	1	6	1	0.03873	0.000
Tlenek węgla	12.198	1	6	1	0.02585	0.000
-300 100 1.0						
Dwutlenek azotu	111.518	1	6	1	0.36541	0.000
Dwutlenek siarki	126.921	1	6	1	0.41588	0.000
Pył zawieszony PM10	20.651	1	6	1	0.04493	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.651	1	6	1	0.04493	0.000
Tlenek węgla	13.779	1	6	1	0.02999	0.000
400 100 1.0						
Dwutlenek azotu	121.165	1	6	1	0.78987	0.000
Dwutlenek siarki	137.900	1	6	1	0.89896	0.000
Pył zawieszony PM10	23.879	1	6	1	0.20303	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.879	1	6	1	0.20303	0.000
Tlenek węgla	15.914	1	6	1	0.13540	0.000
450 100 1.0						
Dwutlenek azotu	104.617	1	6	1	0.64958	0.000
Dwutlenek siarki	119.067	1	6	1	0.73930	0.000
Pył zawieszony PM10	21.940	1	6	1	0.16114	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.940	1	6	1	0.16114	0.000
Tlenek węgla	14.629	1	6	1	0.10749	0.000
500 100 1.0						
Dwutlenek azotu	94.977	1	6	1	0.54246	0.000
Dwutlenek siarki	108.095	1	6	1	0.61738	0.000
Pył zawieszony PM10	20.384	1	6	1	0.12947	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.384	1	6	1	0.12947	0.000
Tlenek węgla	13.593	1	6	1	0.08637	0.000

550	100	1.0						
Dwutlenek azotu	86.428	1	6	1	0.46110	0.000		
Dwutlenek siarki	98.365	1	6	1	0.52478	0.000		
Pył zawieszony PM10	19.004	1	6	1	0.10537	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.004	1	6	1	0.10537	0.000		
Tlenek węgla	12.674	1	6	1	0.07030	0.000		
600	100	1.0						
Dwutlenek azotu	82.191	1	6	1	0.39362	0.000		
Dwutlenek siarki	93.544	1	6	1	0.44798	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.534	1	6	1	0.08605	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.534	1	6	1	0.08605	0.000		
Tlenek węgla	11.696	1	6	1	0.05742	0.000		
650	100	1.0						
Dwutlenek azotu	72.525	1	6	1	0.33786	0.000		
Dwutlenek siarki	82.543	1	6	1	0.38452	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.093	1	6	1	0.07084	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.093	1	6	1	0.07084	0.000		
Tlenek węgla	11.402	1	6	1	0.04727	0.000		
700	100	1.0						
Dwutlenek azotu	71.792	1	6	1	0.28938	0.000		
Dwutlenek siarki	81.708	1	6	1	0.32935	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.130	1	6	1	0.05878	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.130	1	6	1	0.05878	0.000		
Tlenek węgla	10.761	1	6	1	0.03923	0.000		
750	100	1.0						
Dwutlenek azotu	61.529	1	6	1	0.25058	0.000		
Dwutlenek siarki	70.028	1	6	1	0.28519	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.020	1	6	1	0.04965	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.020	1	6	1	0.04965	0.000		
Tlenek węgla	10.021	1	6	1	0.03313	0.000		
800	100	1.0						
Dwutlenek azotu	62.123	1	6	1	0.21839	0.000		
Dwutlenek siarki	70.703	1	6	1	0.24855	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.582	1	6	1	0.04211	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.582	1	6	1	0.04211	0.000		
Tlenek węgla	9.730	1	6	1	0.02811	0.000		
850	100	1.0						
Dwutlenek azotu	57.107	1	6	1	0.19335	0.000		
Dwutlenek siarki	64.994	1	6	1	0.22005	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.956	1	6	1	0.03604	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.956	1	6	1	0.03604	0.000		
Tlenek węgla	9.312	1	6	1	0.02405	0.000		
900	100	1.0						
Dwutlenek azotu	52.508	1	6	1	0.17258	0.000		
Dwutlenek siarki	59.760	1	6	1	0.19641	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.761	1	6	1	0.03115	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.761	1	6	1	0.03115	0.000		
Tlenek węgla	8.516	1	6	1	0.02079	0.000		
950	100	1.0						
Dwutlenek azotu	54.781	1	6	1	0.15286	0.000		

Dwutlenek siarki	62.347	1	6	1	0.17397	0.000
Pył zawieszony PM10	12.834	1	6	1	0.02716	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.834	1	6	1	0.02716	0.000
Tlenek węgla	8.565	1	6	1	0.01813	0.000
1000 100 1.0						
Dwutlenek azotu	51.875	1	6	1	0.13699	0.000
Dwutlenek siarki	59.040	1	6	1	0.15591	0.000
Pył zawieszony PM10	12.381	1	6	1	0.02397	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.381	1	6	1	0.02397	0.000
Tlenek węgla	8.263	1	6	1	0.01600	0.000
1050 100 1.0						
Dwutlenek azotu	48.370	1	6	1	0.12416	0.000
Dwutlenek siarki	55.051	1	6	1	0.14131	0.000
Pył zawieszony PM10	12.738	1	6	1	0.02115	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.738	1	6	1	0.02115	0.000
Tlenek węgla	8.501	1	6	1	0.01412	0.000
1100 100 1.0						
Dwutlenek azotu	47.974	1	6	1	0.11220	0.000
Dwutlenek siarki	54.600	1	6	1	0.12769	0.000
Pył zawieszony PM10	12.407	1	6	1	0.01895	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.407	1	6	1	0.01895	0.000
Tlenek węgla	8.280	1	6	1	0.01265	0.000
1150 100 1.0						
Dwutlenek azotu	44.818	1	6	1	0.10270	0.000
Dwutlenek siarki	51.009	1	6	1	0.11689	0.000
Pył zawieszony PM10	10.542	1	6	1	0.01704	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.542	1	6	1	0.01704	0.000
Tlenek węgla	7.036	1	6	1	0.01137	0.000
1200 100 1.0						
Dwutlenek azotu	42.031	1	6	1	0.09442	0.000
Dwutlenek siarki	47.837	1	6	1	0.10746	0.000
Pył zawieszony PM10	11.026	1	6	1	0.01526	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.026	1	6	1	0.01526	0.000
Tlenek węgla	7.359	1	6	1	0.01019	0.000
1250 100 1.0						
Dwutlenek azotu	45.429	1	6	1	0.08568	0.000
Dwutlenek siarki	51.704	1	6	1	0.09751	0.000
Pył zawieszony PM10	10.210	1	6	1	0.01395	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.210	1	6	1	0.01395	0.000
Tlenek węgla	6.815	1	6	1	0.00931	0.000
1300 100 1.0						
Dwutlenek azotu	43.027	1	6	1	0.07929	0.000
Dwutlenek siarki	48.970	1	6	1	0.09024	0.000
Pył zawieszony PM10	10.224	1	6	1	0.01270	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.224	1	6	1	0.01270	0.000
Tlenek węgla	6.824	1	6	1	0.00848	0.000
1350 100 1.0						
Dwutlenek azotu	40.821	1	6	1	0.07381	0.000
Dwutlenek siarki	46.459	1	6	1	0.08401	0.000
Pył zawieszony PM10	9.515	1	6	1	0.01171	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.515	1	6	1	0.01171	0.000
Tlenek węgla	6.351	1	6	1	0.00782	0.000
1400 100 1.0						
Dwutlenek azotu	38.881	1	6	1	0.06866	0.000
Dwutlenek siarki	44.251	1	6	1	0.07814	0.000
Pył zawieszony PM10	9.995	1	6	1	0.01067	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.995	1	6	1	0.01067	0.000
Tlenek węgla	6.671	1	6	1	0.00712	0.000
-600 50 1.0						
Dwutlenek azotu	59.755	1	6	1	0.15317	0.000
Dwutlenek siarki	68.009	1	6	1	0.17433	0.000
Pył zawieszony PM10	13.980	1	6	1	0.02157	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.980	1	6	1	0.02157	0.000
Tlenek węgla	9.330	1	6	1	0.01440	0.000
-550 50 1.0						
Dwutlenek azotu	62.310	1	6	1	0.17167	0.000
Dwutlenek siarki	70.916	1	6	1	0.19538	0.000
Pył zawieszony PM10	12.748	1	6	1	0.02377	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.748	1	6	1	0.02377	0.000
Tlenek węgla	8.508	1	6	1	0.01586	0.000
-500 50 1.0						
Dwutlenek azotu	64.197	1	6	1	0.19286	0.000
Dwutlenek siarki	73.064	1	6	1	0.21950	0.000
Pył zawieszony PM10	13.996	1	6	1	0.02640	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.996	1	6	1	0.02640	0.000
Tlenek węgla	9.341	1	6	1	0.01762	0.000
-450 50 1.0						
Dwutlenek azotu	72.337	1	6	1	0.22033	0.000
Dwutlenek siarki	82.328	1	6	1	0.25076	0.000
Pył zawieszony PM10	15.200	1	6	1	0.02962	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.200	1	6	1	0.02962	0.000
Tlenek węgla	10.144	1	6	1	0.01977	0.000
-400 50 1.0						
Dwutlenek azotu	82.526	1	6	1	0.25540	0.000
Dwutlenek siarki	93.925	1	6	1	0.29068	0.000
Pył zawieszony PM10	15.671	1	6	1	0.03347	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.671	1	6	1	0.03347	0.000
Tlenek węgla	10.457	1	6	1	0.02234	0.000
-350 50 1.0						
Dwutlenek azotu	88.897	1	6	1	0.29662	0.000
Dwutlenek siarki	101.175	1	6	1	0.33759	0.000
Pył zawieszony PM10	17.104	1	6	1	0.03832	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.104	1	6	1	0.03832	0.000
Tlenek węgla	11.413	1	6	1	0.02558	0.000
-300 50 1.0						
Dwutlenek azotu	104.860	1	6	1	0.35350	0.000
Dwutlenek siarki	119.344	1	6	1	0.40233	0.000
Pył zawieszony PM10	18.405	1	6	1	0.04425	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.405	1	6	1	0.04425	0.000
Tlenek węgla	12.280	1	6	1	0.02953	0.000

-250	50	1.0						
Dwutlenek azotu	116.709	1	6	1	0.43065	0.000		
Dwutlenek siarki	132.829	1	6	1	0.49014	0.000		
Pył zawieszony PM10	18.835	1	6	1	0.05212	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.835	1	6	1	0.05212	0.000		
Tlenek węgla	12.567	1	6	1	0.03478	0.000		
-200	50	1.0						
Dwutlenek azotu	141.677	1	6	1	0.53983	0.000		
Dwutlenek siarki	161.246	1	6	1	0.61439	0.000		
Pył zawieszony PM10	20.513	1	6	1	0.06250	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.513	1	6	1	0.06250	0.000		
Tlenek węgla	13.685	1	6	1	0.04171	0.000		
450	50	1.0						
Dwutlenek azotu	105.405	1	6	1	0.73524	0.000		
Dwutlenek siarki	119.963	1	6	1	0.83680	0.000		
Pył zawieszony PM10	26.462	1	6	1	0.20554	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.462	1	6	1	0.20554	0.000		
Tlenek węgla	17.641	1	6	1	0.13707	0.000		
500	50	1.0						
Dwutlenek azotu	97.267	1	6	1	0.60396	0.000		
Dwutlenek siarki	110.702	1	6	1	0.68738	0.000		
Pył zawieszony PM10	23.915	1	6	1	0.15833	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.915	1	6	1	0.15833	0.000		
Tlenek węgla	15.945	1	6	1	0.10561	0.000		
550	50	1.0						
Dwutlenek azotu	93.377	1	6	1	0.50234	0.000		
Dwutlenek siarki	106.274	1	6	1	0.57172	0.000		
Pył zawieszony PM10	20.751	1	6	1	0.12327	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.751	1	6	1	0.12327	0.000		
Tlenek węgla	13.840	1	6	1	0.08223	0.000		
600	50	1.0						
Dwutlenek azotu	81.365	1	6	1	0.41973	0.000		
Dwutlenek siarki	92.603	1	6	1	0.47771	0.000		
Pył zawieszony PM10	19.524	1	6	1	0.09709	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.524	1	6	1	0.09709	0.000		
Tlenek węgla	13.022	1	6	1	0.06477	0.000		
650	50	1.0						
Dwutlenek azotu	71.817	1	6	1	0.35259	0.000		
Dwutlenek siarki	81.736	1	6	1	0.40129	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.459	1	6	1	0.07772	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.459	1	6	1	0.07772	0.000		
Tlenek węgla	11.647	1	6	1	0.05186	0.000		
-350	-50	1.0						
Dwutlenek azotu	83.003	1	6	1	0.27165	0.000		
Dwutlenek siarki	94.468	1	6	1	0.30917	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.780	1	6	1	0.03573	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.780	1	6	1	0.03573	0.000		
Tlenek węgla	9.863	1	6	1	0.02384	0.000		
-300	-50	1.0						
Dwutlenek azotu	92.609	1	6	1	0.31547	0.000		

Dwutlenek siarki	105.400	1	6	1	0.35904	0.000
Pył zawieszony PM10	15.260	1	6	1	0.04100	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.260	1	6	1	0.04100	0.000
Tlenek węgla	10.182	1	6	1	0.02737	0.000
-250 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	104.008	1	6	1	0.37063	0.000
Dwutlenek siarki	118.374	1	6	1	0.42182	0.000
Pył zawieszony PM10	15.308	1	6	1	0.04756	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.308	1	6	1	0.04756	0.000
Tlenek węgla	10.215	1	6	1	0.03174	0.000
-200 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	121.197	1	6	1	0.44498	0.000
Dwutlenek siarki	137.937	1	6	1	0.50645	0.000
Pył zawieszony PM10	16.602	1	6	1	0.05580	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.602	1	6	1	0.05580	0.000
Tlenek węgla	11.077	1	6	1	0.03724	0.000
-150 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	140.542	1	6	1	0.54533	0.000
Dwutlenek siarki	159.954	1	6	1	0.62065	0.000
Pył zawieszony PM10	18.022	1	6	1	0.06667	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.022	1	6	1	0.06667	0.000
Tlenek węgla	12.022	1	6	1	0.04449	0.000
-100 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	172.944	1	6	1	0.68211	0.000
Dwutlenek siarki	196.831	1	6	1	0.77633	0.000
Pył zawieszony PM10	18.895	1	6	1	0.08100	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.895	1	6	1	0.08100	0.000
Tlenek węgla	12.604	1	6	1	0.05404	0.000
550 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	102.123	1	6	1	0.60872	0.000
Dwutlenek siarki	116.228	1	6	1	0.69279	0.000
Pył zawieszony PM10	30.446	1	6	1	0.17560	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	30.446	1	6	1	0.17560	0.000
Tlenek węgla	20.299	1	6	1	0.11709	0.000
600 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	88.073	1	6	1	0.47274	0.000
Dwutlenek siarki	100.237	1	6	1	0.53804	0.000
Pył zawieszony PM10	26.246	1	6	1	0.12188	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.246	1	6	1	0.12188	0.000
Tlenek węgla	17.503	1	6	1	0.08129	0.000
650 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	85.602	1	6	1	0.37862	0.000
Dwutlenek siarki	97.425	1	6	1	0.43092	0.000
Pył zawieszony PM10	24.403	1	6	1	0.08827	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.403	1	6	1	0.08827	0.000
Tlenek węgla	16.277	1	6	1	0.05889	0.000
700 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	77.219	1	6	1	0.30641	0.000
Dwutlenek siarki	87.885	1	6	1	0.34873	0.000
Pył zawieszony PM10	22.656	1	6	1	0.06704	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.656	1	6	1	0.06704	0.000
Tlenek węgla	15.113	1	6	1	0.04473	0.000
750 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	73.322	1	6	1	0.25464	0.000
Dwutlenek siarki	83.450	1	6	1	0.28981	0.000
Pył zawieszony PM10	20.406	1	6	1	0.05263	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.406	1	6	1	0.05263	0.000
Tlenek węgla	13.613	1	6	1	0.03512	0.000
800 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	66.517	1	6	1	0.21560	0.000
Dwutlenek siarki	75.704	1	6	1	0.24537	0.000
Pył zawieszony PM10	18.915	1	6	1	0.04250	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.915	1	6	1	0.04250	0.000
Tlenek węgla	12.620	1	6	1	0.02836	0.000
850 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	67.420	1	6	1	0.18517	0.000
Dwutlenek siarki	76.733	1	6	1	0.21075	0.000
Pył zawieszony PM10	17.907	1	6	1	0.03526	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.907	1	6	1	0.03526	0.000
Tlenek węgla	11.948	1	6	1	0.02353	0.000
900 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	63.511	1	6	1	0.16016	0.000
Dwutlenek siarki	72.284	1	6	1	0.18228	0.000
Pył zawieszony PM10	16.013	1	6	1	0.02985	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.013	1	6	1	0.02985	0.000
Tlenek węgla	10.685	1	6	1	0.01992	0.000
950 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	58.429	1	6	1	0.14180	0.000
Dwutlenek siarki	66.499	1	6	1	0.16139	0.000
Pył zawieszony PM10	15.784	1	6	1	0.02562	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.784	1	6	1	0.02562	0.000
Tlenek węgla	10.533	1	6	1	0.01710	0.000
1000 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	57.758	1	6	1	0.12575	0.000
Dwutlenek siarki	65.736	1	6	1	0.14312	0.000
Pył zawieszony PM10	14.467	1	6	1	0.02225	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.467	1	6	1	0.02225	0.000
Tlenek węgla	9.654	1	6	1	0.01485	0.000
1050 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	57.050	1	6	1	0.11224	0.000
Dwutlenek siarki	64.930	1	6	1	0.12774	0.000
Pył zawieszony PM10	14.530	1	6	1	0.01939	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.530	1	6	1	0.01939	0.000
Tlenek węgla	9.697	1	6	1	0.01294	0.000
1100 -50 1.0						
Dwutlenek azotu	53.247	1	6	1	0.10184	0.000
Dwutlenek siarki	60.602	1	6	1	0.11590	0.000
Pył zawieszony PM10	14.215	1	6	1	0.01717	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.215	1	6	1	0.01717	0.000
Tlenek węgla	9.487	1	6	1	0.01146	0.000

1150	-50	1.0							
Dwutlenek azotu			50.196	1	6	1	0.09165	0.000	
Dwutlenek siarki			57.129	1	6	1	0.10430	0.000	
Pył zawieszony PM10			13.664	1	6	1	0.01547	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			13.664	1	6	1	0.01547	0.000	
Tlenek węgla			9.120	1	6	1	0.01032	0.000	
1200	-50	1.0							
Dwutlenek azotu			47.111	1	6	1	0.08409	0.000	
Dwutlenek siarki			53.618	1	6	1	0.09571	0.000	
Pył zawieszony PM10			12.577	1	6	1	0.01399	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			12.577	1	6	1	0.01399	0.000	
Tlenek węgla			8.394	1	6	1	0.00934	0.000	
1250	-50	1.0							
Dwutlenek azotu			47.901	1	6	1	0.07761	0.000	
Dwutlenek siarki			54.518	1	6	1	0.08833	0.000	
Pył zawieszony PM10			12.515	1	6	1	0.01257	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			12.515	1	6	1	0.01257	0.000	
Tlenek węgla			8.353	1	6	1	0.00839	0.000	
1300	-50	1.0							
Dwutlenek azotu			45.375	1	6	1	0.07186	0.000	
Dwutlenek siarki			51.642	1	6	1	0.08179	0.000	
Pył zawieszony PM10			11.615	1	6	1	0.01150	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			11.615	1	6	1	0.01150	0.000	
Tlenek węgla			7.753	1	6	1	0.00768	0.000	
1350	-50	1.0							
Dwutlenek azotu			45.805	1	6	1	0.06590	0.000	
Dwutlenek siarki			52.131	1	6	1	0.07500	0.000	
Pył zawieszony PM10			10.821	1	6	1	0.01057	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			10.821	1	6	1	0.01057	0.000	
Tlenek węgla			7.222	1	6	1	0.00706	0.000	
1400	-50	1.0							
Dwutlenek azotu			43.391	1	6	1	0.06143	0.000	
Dwutlenek siarki			49.384	1	6	1	0.06992	0.000	
Pył zawieszony PM10			10.114	1	6	1	0.00975	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			10.114	1	6	1	0.00975	0.000	
Tlenek węgla			6.751	1	6	1	0.00651	0.000	
-600	-100	1.0							
Dwutlenek azotu			56.147	1	6	1	0.14712	0.000	
Dwutlenek siarki			63.902	1	6	1	0.16744	0.000	
Pył zawieszony PM10			11.479	1	6	1	0.02006	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			11.479	1	6	1	0.02006	0.000	
Tlenek węgla			7.661	1	6	1	0.01339	0.000	
-550	-100	1.0							
Dwutlenek azotu			58.227	1	6	1	0.16287	0.000	
Dwutlenek siarki			66.269	1	6	1	0.18536	0.000	
Pył zawieszony PM10			11.912	1	6	1	0.02202	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			11.912	1	6	1	0.02202	0.000	
Tlenek węgla			7.950	1	6	1	0.01470	0.000	
-500	-100	1.0							
Dwutlenek azotu			60.189	1	6	1	0.18036	0.000	

Dwutlenek siarki	68.503	1	6	1	0.20527	0.000
Pył zawieszony PM10	12.183	1	6	1	0.02427	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.183	1	6	1	0.02427	0.000
Tlenek węgla	8.131	1	6	1	0.01620	0.000
-450 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	66.377	1	6	1	0.20070	0.000
Dwutlenek siarki	75.545	1	6	1	0.22842	0.000
Pył zawieszony PM10	12.786	1	6	1	0.02701	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.786	1	6	1	0.02701	0.000
Tlenek węgla	8.533	1	6	1	0.01803	0.000
-400 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	69.617	1	6	1	0.22643	0.000
Dwutlenek siarki	79.233	1	6	1	0.25770	0.000
Pył zawieszony PM10	12.397	1	6	1	0.03026	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.397	1	6	1	0.03026	0.000
Tlenek węgla	8.273	1	6	1	0.02020	0.000
-350 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	79.689	1	6	1	0.25645	0.000
Dwutlenek siarki	90.696	1	6	1	0.29187	0.000
Pył zawieszony PM10	13.949	1	6	1	0.03399	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.949	1	6	1	0.03399	0.000
Tlenek węgla	9.308	1	6	1	0.02269	0.000
-300 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	87.927	1	6	1	0.29496	0.000
Dwutlenek siarki	100.071	1	6	1	0.33570	0.000
Pył zawieszony PM10	14.019	1	6	1	0.03874	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.019	1	6	1	0.03874	0.000
Tlenek węgla	9.354	1	6	1	0.02585	0.000
-250 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	97.057	1	6	1	0.34138	0.000
Dwutlenek siarki	110.463	1	6	1	0.38853	0.000
Pył zawieszony PM10	14.419	1	6	1	0.04449	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.419	1	6	1	0.04449	0.000
Tlenek węgla	9.620	1	6	1	0.02969	0.000
-200 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	105.345	1	6	1	0.39770	0.000
Dwutlenek siarki	119.895	1	6	1	0.45263	0.000
Pył zawieszony PM10	15.538	1	6	1	0.05173	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.538	1	6	1	0.05173	0.000
Tlenek węgla	10.367	1	6	1	0.03452	0.000
-150 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	122.339	1	6	1	0.46890	0.000
Dwutlenek siarki	139.237	1	6	1	0.53367	0.000
Pył zawieszony PM10	16.191	1	6	1	0.06078	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.191	1	6	1	0.06078	0.000
Tlenek węgla	10.802	1	6	1	0.04056	0.000
-100 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	143.985	1	6	1	0.56475	0.000
Dwutlenek siarki	163.872	1	6	1	0.64275	0.000
Pył zawieszony PM10	17.394	1	6	1	0.07223	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.394	1	6	1	0.07223	0.000
Tlenek węgla	11.604	1	6	1	0.04820	0.000
-50 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	159.971	1	6	1	0.67581	0.000
Dwutlenek siarki	182.067	1	6	1	0.76916	0.000
Pył zawieszony PM10	17.277	1	6	1	0.08690	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.277	1	6	1	0.08690	0.000
Tlenek węgla	11.524	1	6	1	0.05798	0.000
600 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	101.145	1	6	1	0.50232	0.000
Dwutlenek siarki	115.115	1	6	1	0.57170	0.000
Pył zawieszony PM10	34.608	1	6	1	0.13056	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	34.608	1	6	1	0.13056	0.000
Tlenek węgla	23.077	1	6	1	0.08706	0.000
650 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	91.159	1	6	1	0.37868	0.000
Dwutlenek siarki	103.750	1	6	1	0.43098	0.000
Pył zawieszony PM10	30.165	1	6	1	0.08835	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	30.165	1	6	1	0.08835	0.000
Tlenek węgla	20.119	1	6	1	0.05894	0.000
700 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	78.317	1	6	1	0.29789	0.000
Dwutlenek siarki	89.134	1	6	1	0.33903	0.000
Pył zawieszony PM10	24.898	1	6	1	0.06478	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.898	1	6	1	0.06478	0.000
Tlenek węgla	16.605	1	6	1	0.04322	0.000
750 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	77.334	1	6	1	0.24428	0.000
Dwutlenek siarki	88.016	1	6	1	0.27803	0.000
Pył zawieszony PM10	22.531	1	6	1	0.04971	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.531	1	6	1	0.04971	0.000
Tlenek węgla	15.030	1	6	1	0.03317	0.000
800 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	71.795	1	6	1	0.20483	0.000
Dwutlenek siarki	81.711	1	6	1	0.23313	0.000
Pył zawieszony PM10	21.361	1	6	1	0.04022	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.361	1	6	1	0.04022	0.000
Tlenek węgla	14.252	1	6	1	0.02684	0.000
850 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	69.016	1	6	1	0.17472	0.000
Dwutlenek siarki	78.549	1	6	1	0.19886	0.000
Pył zawieszony PM10	19.707	1	6	1	0.03317	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.707	1	6	1	0.03317	0.000
Tlenek węgla	13.149	1	6	1	0.02213	0.000
900 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	61.974	1	6	1	0.15074	0.000
Dwutlenek siarki	70.534	1	6	1	0.17156	0.000
Pył zawieszony PM10	17.203	1	6	1	0.02817	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.203	1	6	1	0.02817	0.000
Tlenek węgla	11.479	1	6	1	0.01880	0.000

950	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	64.351	1	6	1	0.13402	0.000		
Dwutlenek siarki	73.240	1	6	1	0.15253	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.637	1	6	1	0.02414	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.637	1	6	1	0.02414	0.000		
Tlenek węgla	11.770	1	6	1	0.01611	0.000		
1000	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	60.037	1	6	1	0.11789	0.000		
Dwutlenek siarki	68.329	1	6	1	0.13418	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.622	1	6	1	0.02102	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.622	1	6	1	0.02102	0.000		
Tlenek węgla	10.425	1	6	1	0.01403	0.000		
1050	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	55.900	1	6	1	0.10618	0.000		
Dwutlenek siarki	63.621	1	6	1	0.12084	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.411	1	6	1	0.01852	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.411	1	6	1	0.01852	0.000		
Tlenek węgla	10.952	1	6	1	0.01236	0.000		
1100	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	54.999	1	6	1	0.09661	0.000		
Dwutlenek siarki	62.596	1	6	1	0.10995	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.585	1	6	1	0.01657	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.585	1	6	1	0.01657	0.000		
Tlenek węgla	9.734	1	6	1	0.01106	0.000		
1150	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	55.442	1	6	1	0.08711	0.000		
Dwutlenek siarki	63.100	1	6	1	0.09914	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.289	1	6	1	0.01486	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.289	1	6	1	0.01486	0.000		
Tlenek węgla	8.869	1	6	1	0.00992	0.000		
1200	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	52.118	1	6	1	0.07993	0.000		
Dwutlenek siarki	59.317	1	6	1	0.09097	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.186	1	6	1	0.01344	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.186	1	6	1	0.01344	0.000		
Tlenek węgla	8.133	1	6	1	0.00897	0.000		
1250	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	49.146	1	6	1	0.07370	0.000		
Dwutlenek siarki	55.934	1	6	1	0.08388	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.490	1	6	1	0.01225	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.490	1	6	1	0.01225	0.000		
Tlenek węgla	8.336	1	6	1	0.00817	0.000		
1300	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	49.851	1	6	1	0.06832	0.000		
Dwutlenek siarki	56.737	1	6	1	0.07776	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.591	1	6	1	0.01120	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.591	1	6	1	0.01120	0.000		
Tlenek węgla	7.736	1	6	1	0.00748	0.000		
1350	-100	1.0						
Dwutlenek azotu	49.283	1	6	1	0.06365	0.000		

Dwutlenek siarki	56.090	1	6	1	0.07244	0.000
Pył zawieszony PM10	11.697	1	6	1	0.01022	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.697	1	6	1	0.01022	0.000
Tlenek węgla	7.808	1	6	1	0.00682	0.000
1400 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	46.983	1	6	1	0.05937	0.000
Dwutlenek siarki	53.473	1	6	1	0.06757	0.000
Pył zawieszony PM10	10.939	1	6	1	0.00944	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.939	1	6	1	0.00944	0.000
Tlenek węgla	7.302	1	6	1	0.00630	0.000
-600 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	56.717	1	6	1	0.14309	0.000
Dwutlenek siarki	64.551	1	6	1	0.16286	0.000
Pył zawieszony PM10	10.721	1	6	1	0.01929	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.721	1	6	1	0.01929	0.000
Tlenek węgla	7.156	1	6	1	0.01288	0.000
-550 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	56.651	1	6	1	0.15698	0.000
Dwutlenek siarki	64.475	1	6	1	0.17866	0.000
Pył zawieszony PM10	11.682	1	6	1	0.02120	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.682	1	6	1	0.02120	0.000
Tlenek węgla	7.797	1	6	1	0.01415	0.000
-500 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	58.409	1	6	1	0.17333	0.000
Dwutlenek siarki	66.477	1	6	1	0.19728	0.000
Pył zawieszony PM10	11.469	1	6	1	0.02326	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.469	1	6	1	0.02326	0.000
Tlenek węgla	7.654	1	6	1	0.01553	0.000
-450 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	64.177	1	6	1	0.19170	0.000
Dwutlenek siarki	73.042	1	6	1	0.21817	0.000
Pył zawieszony PM10	11.788	1	6	1	0.02577	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.788	1	6	1	0.02577	0.000
Tlenek węgla	7.867	1	6	1	0.01720	0.000
-400 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	68.188	1	6	1	0.21459	0.000
Dwutlenek siarki	77.607	1	6	1	0.24423	0.000
Pył zawieszony PM10	12.027	1	6	1	0.02875	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.027	1	6	1	0.02875	0.000
Tlenek węgla	8.027	1	6	1	0.01919	0.000
-350 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	72.255	1	6	1	0.24074	0.000
Dwutlenek siarki	82.235	1	6	1	0.27399	0.000
Pył zawieszony PM10	12.395	1	6	1	0.03214	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.395	1	6	1	0.03214	0.000
Tlenek węgla	8.271	1	6	1	0.02145	0.000
-300 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	82.559	1	6	1	0.27280	0.000
Dwutlenek siarki	93.962	1	6	1	0.31048	0.000
Pył zawieszony PM10	12.959	1	6	1	0.03626	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.959	1	6	1	0.03626	0.000
Tlenek węgla	8.647	1	6	1	0.02420	0.000
-250 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	89.551	1	6	1	0.31041	0.000
Dwutlenek siarki	101.920	1	6	1	0.35329	0.000
Pył zawieszony PM10	13.664	1	6	1	0.04139	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.664	1	6	1	0.04139	0.000
Tlenek węgla	9.118	1	6	1	0.02762	0.000
-200 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	99.706	1	6	1	0.35497	0.000
Dwutlenek siarki	113.478	1	6	1	0.40400	0.000
Pył zawieszony PM10	13.665	1	6	1	0.04743	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.665	1	6	1	0.04743	0.000
Tlenek węgla	9.117	1	6	1	0.03165	0.000
-150 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	107.008	1	6	1	0.40984	0.000
Dwutlenek siarki	121.788	1	6	1	0.46645	0.000
Pył zawieszony PM10	15.006	1	6	1	0.05478	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.006	1	6	1	0.05478	0.000
Tlenek węgla	10.011	1	6	1	0.03656	0.000
-100 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	120.620	1	6	1	0.47333	0.000
Dwutlenek siarki	137.281	1	6	1	0.53871	0.000
Pył zawieszony PM10	15.643	1	6	1	0.06404	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.643	1	6	1	0.06404	0.000
Tlenek węgla	10.436	1	6	1	0.04273	0.000
-50 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	127.953	1	6	1	0.54500	0.000
Dwutlenek siarki	145.626	1	6	1	0.62028	0.000
Pył zawieszony PM10	16.293	1	6	1	0.07528	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.293	1	6	1	0.07528	0.000
Tlenek węgla	10.868	1	6	1	0.05023	0.000
0 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	140.417	1	6	1	0.62016	0.000
Dwutlenek siarki	159.812	1	6	1	0.70582	0.000
Pył zawieszony PM10	17.027	1	6	1	0.08884	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.027	1	6	1	0.08884	0.000
Tlenek węgla	11.358	1	6	1	0.05927	0.000
50 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	155.727	1	6	1	0.71110	0.000
Dwutlenek siarki	177.236	1	6	1	0.80931	0.000
Pył zawieszony PM10	18.867	1	6	1	0.10547	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.867	1	6	1	0.10547	0.000
Tlenek węgla	12.582	1	6	1	0.07036	0.000
700 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	87.199	1	6	1	0.26862	0.000
Dwutlenek siarki	99.243	1	6	1	0.30572	0.000
Pył zawieszony PM10	29.821	1	6	1	0.05798	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	29.821	1	6	1	0.05798	0.000
Tlenek węgla	19.891	1	6	1	0.03868	0.000

750	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	86.065	1	6	1	0.21808	0.000	
Dwutlenek siarki	97.952	1	6	1	0.24821	0.000	
Pył zawieszony PM10	26.606	1	6	1	0.04528	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	26.606	1	6	1	0.04528	0.000	
Tlenek węgla	17.748	1	6	1	0.03021	0.000	
800	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	78.967	1	6	1	0.18604	0.000	
Dwutlenek siarki	89.874	1	6	1	0.21174	0.000	
Pył zawieszony PM10	23.750	1	6	1	0.03681	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.750	1	6	1	0.03681	0.000	
Tlenek węgla	15.844	1	6	1	0.02456	0.000	
850	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	72.523	1	6	1	0.15976	0.000	
Dwutlenek siarki	82.539	1	6	1	0.18183	0.000	
Pył zawieszony PM10	23.081	1	6	1	0.03060	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.081	1	6	1	0.03060	0.000	
Tlenek węgla	15.399	1	6	1	0.02042	0.000	
900	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	67.941	1	6	1	0.13955	0.000	
Dwutlenek siarki	77.326	1	6	1	0.15883	0.000	
Pył zawieszony PM10	20.271	1	6	1	0.02621	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.271	1	6	1	0.02621	0.000	
Tlenek węgla	13.526	1	6	1	0.01749	0.000	
950	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	62.810	1	6	1	0.12341	0.000	
Dwutlenek siarki	71.486	1	6	1	0.14045	0.000	
Pył zawieszony PM10	17.956	1	6	1	0.02269	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.956	1	6	1	0.02269	0.000	
Tlenek węgla	11.982	1	6	1	0.01515	0.000	
1000	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	61.661	1	6	1	0.11064	0.000	
Dwutlenek siarki	70.178	1	6	1	0.12592	0.000	
Pył zawieszony PM10	17.702	1	6	1	0.02002	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.702	1	6	1	0.02002	0.000	
Tlenek węgla	11.813	1	6	1	0.01336	0.000	
1050	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	60.369	1	6	1	0.10042	0.000	
Dwutlenek siarki	68.708	1	6	1	0.11429	0.000	
Pył zawieszony PM10	16.248	1	6	1	0.01764	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.248	1	6	1	0.01764	0.000	
Tlenek węgla	10.843	1	6	1	0.01178	0.000	
1100	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	56.605	1	6	1	0.09119	0.000	
Dwutlenek siarki	64.423	1	6	1	0.10378	0.000	
Pył zawieszony PM10	15.262	1	6	1	0.01583	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.262	1	6	1	0.01583	0.000	
Tlenek węgla	10.186	1	6	1	0.01057	0.000	
1150	-150	1.0					
Dwutlenek azotu	52.580	1	6	1	0.08285	0.000	

Dwutlenek siarki	59.843	1	6	1	0.09429	0.000
Pył zawieszony PM10	14.592	1	6	1	0.01431	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.592	1	6	1	0.01431	0.000
Tlenek węgla	9.739	1	6	1	0.00955	0.000
1200 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	51.621	1	6	1	0.07641	0.000
Dwutlenek siarki	58.751	1	6	1	0.08696	0.000
Pył zawieszony PM10	13.458	1	6	1	0.01294	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.458	1	6	1	0.01294	0.000
Tlenek węgla	8.982	1	6	1	0.00864	0.000
1250 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	49.807	1	6	1	0.07063	0.000
Dwutlenek siarki	56.686	1	6	1	0.08039	0.000
Pył zawieszony PM10	13.099	1	6	1	0.01181	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.099	1	6	1	0.01181	0.000
Tlenek węgla	8.743	1	6	1	0.00788	0.000
1300 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	47.029	1	6	1	0.06547	0.000
Dwutlenek siarki	53.524	1	6	1	0.07452	0.000
Pył zawieszony PM10	12.182	1	6	1	0.01086	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.182	1	6	1	0.01086	0.000
Tlenek węgla	8.131	1	6	1	0.00725	0.000
1350 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	47.739	1	6	1	0.06101	0.000
Dwutlenek siarki	54.333	1	6	1	0.06944	0.000
Pył zawieszony PM10	11.859	1	6	1	0.01000	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.859	1	6	1	0.01000	0.000
Tlenek węgla	7.915	1	6	1	0.00667	0.000
1400 -150 1.0						
Dwutlenek azotu	47.250	1	6	1	0.05713	0.000
Dwutlenek siarki	53.776	1	6	1	0.06502	0.000
Pył zawieszony PM10	10.890	1	6	1	0.00924	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.890	1	6	1	0.00924	0.000
Tlenek węgla	7.269	1	6	1	0.00617	0.000
-600 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	51.053	1	6	1	0.13788	0.000
Dwutlenek siarki	58.104	1	6	1	0.15692	0.000
Pył zawieszony PM10	10.535	1	6	1	0.01864	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.535	1	6	1	0.01864	0.000
Tlenek węgla	7.031	1	6	1	0.01244	0.000
-550 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	55.068	1	6	1	0.15048	0.000
Dwutlenek siarki	62.674	1	6	1	0.17126	0.000
Pył zawieszony PM10	10.668	1	6	1	0.02027	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.668	1	6	1	0.02027	0.000
Tlenek węgla	7.120	1	6	1	0.01353	0.000
-500 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	56.439	1	6	1	0.16542	0.000
Dwutlenek siarki	64.234	1	6	1	0.18826	0.000
Pył zawieszony PM10	11.784	1	6	1	0.02219	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.784	1	6	1	0.02219	0.000
Tlenek węgla	7.864	1	6	1	0.01481	0.000
-450 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	61.592	1	6	1	0.18247	0.000
Dwutlenek siarki	70.099	1	6	1	0.20767	0.000
Pył zawieszony PM10	11.526	1	6	1	0.02446	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.526	1	6	1	0.02446	0.000
Tlenek węgla	7.692	1	6	1	0.01633	0.000
-400 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	67.560	1	6	1	0.20189	0.000
Dwutlenek siarki	76.892	1	6	1	0.22977	0.000
Pył zawieszony PM10	11.830	1	6	1	0.02714	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.830	1	6	1	0.02714	0.000
Tlenek węgla	7.895	1	6	1	0.01812	0.000
-350 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	69.771	1	6	1	0.22457	0.000
Dwutlenek siarki	79.408	1	6	1	0.25558	0.000
Pył zawieszony PM10	12.098	1	6	1	0.03018	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.098	1	6	1	0.03018	0.000
Tlenek węgla	8.073	1	6	1	0.02014	0.000
-300 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	74.184	1	6	1	0.25034	0.000
Dwutlenek siarki	84.430	1	6	1	0.28492	0.000
Pył zawieszony PM10	11.884	1	6	1	0.03382	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.884	1	6	1	0.03382	0.000
Tlenek węgla	7.930	1	6	1	0.02257	0.000
-250 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	81.485	1	6	1	0.28152	0.000
Dwutlenek siarki	92.740	1	6	1	0.32041	0.000
Pył zawieszony PM10	12.000	1	6	1	0.03810	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.000	1	6	1	0.03810	0.000
Tlenek węgla	8.007	1	6	1	0.02543	0.000
-200 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	90.182	1	6	1	0.31740	0.000
Dwutlenek siarki	102.638	1	6	1	0.36124	0.000
Pył zawieszony PM10	13.606	1	6	1	0.04318	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.606	1	6	1	0.04318	0.000
Tlenek węgla	9.078	1	6	1	0.02882	0.000
-150 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	98.890	1	6	1	0.35927	0.000
Dwutlenek siarki	112.549	1	6	1	0.40889	0.000
Pył zawieszony PM10	13.782	1	6	1	0.04923	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.782	1	6	1	0.04923	0.000
Tlenek węgla	9.196	1	6	1	0.03285	0.000
-100 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	103.031	1	6	1	0.40406	0.000
Dwutlenek siarki	117.261	1	6	1	0.45987	0.000
Pył zawieszony PM10	14.542	1	6	1	0.05651	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.542	1	6	1	0.05651	0.000
Tlenek węgla	9.702	1	6	1	0.03771	0.000

-50	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	111.605	1	6	1	0.44917	0.000		
Dwutlenek siarki	127.020	1	6	1	0.51121	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.892	1	6	1	0.06504	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.892	1	6	1	0.06504	0.000		
Tlenek węgla	9.933	1	6	1	0.04340	0.000		
0	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	118.654	1	6	1	0.50042	0.000		
Dwutlenek siarki	135.043	1	6	1	0.56954	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.890	1	6	1	0.07510	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.890	1	6	1	0.07510	0.000		
Tlenek węgla	10.599	1	6	1	0.05011	0.000		
50	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	123.090	1	6	1	0.56468	0.000		
Dwutlenek siarki	140.091	1	6	1	0.64268	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.116	1	6	1	0.08683	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.116	1	6	1	0.08683	0.000		
Tlenek węgla	11.415	1	6	1	0.05793	0.000		
100	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	128.658	1	6	1	0.63825	0.000		
Dwutlenek siarki	146.429	1	6	1	0.72640	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.411	1	6	1	0.10137	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.411	1	6	1	0.10137	0.000		
Tlenek węgla	11.608	1	6	1	0.06762	0.000		
750	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	88.172	1	6	1	0.19164	0.000		
Dwutlenek siarki	100.350	1	6	1	0.21810	0.000		
Pył zawieszony PM10	32.098	1	6	1	0.03987	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	32.098	1	6	1	0.03987	0.000		
Tlenek węgla	21.411	1	6	1	0.02661	0.000		
800	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	81.316	1	6	1	0.16393	0.000		
Dwutlenek siarki	92.548	1	6	1	0.18657	0.000		
Pył zawieszony PM10	29.427	1	6	1	0.03293	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	29.427	1	6	1	0.03293	0.000		
Tlenek węgla	19.631	1	6	1	0.02198	0.000		
850	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	73.521	1	6	1	0.14328	0.000		
Dwutlenek siarki	83.676	1	6	1	0.16307	0.000		
Pył zawieszony PM10	24.132	1	6	1	0.02782	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.132	1	6	1	0.02782	0.000		
Tlenek węgla	16.101	1	6	1	0.01857	0.000		
900	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	72.043	1	6	1	0.12693	0.000		
Dwutlenek siarki	81.994	1	6	1	0.14447	0.000		
Pył zawieszony PM10	21.360	1	6	1	0.02418	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.360	1	6	1	0.02418	0.000		
Tlenek węgla	14.253	1	6	1	0.01614	0.000		
950	-200	1.0						
Dwutlenek azotu	67.835	1	6	1	0.11430	0.000		

Dwutlenek siarki	77.204	1	6	1	0.13009	0.000
Pył zawieszony PM10	20.498	1	6	1	0.02116	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.498	1	6	1	0.02116	0.000
Tlenek węgla	13.679	1	6	1	0.01412	0.000
1000 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	64.234	1	6	1	0.10291	0.000
Dwutlenek siarki	73.106	1	6	1	0.11712	0.000
Pył zawieszony PM10	18.831	1	6	1	0.01870	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.831	1	6	1	0.01870	0.000
Tlenek węgla	12.566	1	6	1	0.01248	0.000
1050 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	63.035	1	6	1	0.09346	0.000
Dwutlenek siarki	71.742	1	6	1	0.10637	0.000
Pył zawieszony PM10	17.490	1	6	1	0.01661	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.490	1	6	1	0.01661	0.000
Tlenek węgla	11.672	1	6	1	0.01109	0.000
1100 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	57.283	1	6	1	0.08583	0.000
Dwutlenek siarki	65.194	1	6	1	0.09768	0.000
Pył zawieszony PM10	15.734	1	6	1	0.01509	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.734	1	6	1	0.01509	0.000
Tlenek węgla	10.501	1	6	1	0.01008	0.000
1150 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	54.955	1	6	1	0.07885	0.000
Dwutlenek siarki	62.545	1	6	1	0.08974	0.000
Pył zawieszony PM10	15.151	1	6	1	0.01365	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.151	1	6	1	0.01365	0.000
Tlenek węgla	10.112	1	6	1	0.00911	0.000
1200 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	57.505	1	6	1	0.07324	0.000
Dwutlenek siarki	65.448	1	6	1	0.08335	0.000
Pył zawieszony PM10	14.021	1	6	1	0.01243	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.021	1	6	1	0.01243	0.000
Tlenek węgla	9.358	1	6	1	0.00830	0.000
1250 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	52.205	1	6	1	0.06803	0.000
Dwutlenek siarki	59.416	1	6	1	0.07743	0.000
Pył zawieszony PM10	13.309	1	6	1	0.01140	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.309	1	6	1	0.01140	0.000
Tlenek węgla	8.883	1	6	1	0.00761	0.000
1300 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	46.081	1	6	1	0.06340	0.000
Dwutlenek siarki	52.446	1	6	1	0.07216	0.000
Pył zawieszony PM10	13.026	1	6	1	0.01046	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.026	1	6	1	0.01046	0.000
Tlenek węgla	8.694	1	6	1	0.00699	0.000
1350 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	46.759	1	6	1	0.05921	0.000
Dwutlenek siarki	53.217	1	6	1	0.06739	0.000
Pył zawieszony PM10	12.174	1	6	1	0.00968	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.174	1	6	1	0.00968	0.000
Tlenek węgla	8.126	1	6	1	0.00646	0.000
1400 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	46.355	1	6	1	0.05557	0.000
Dwutlenek siarki	52.758	1	6	1	0.06324	0.000
Pył zawieszony PM10	11.848	1	6	1	0.00896	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.848	1	6	1	0.00896	0.000
Tlenek węgla	7.908	1	6	1	0.00598	0.000
-600 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	49.396	1	6	1	0.13224	0.000
Dwutlenek siarki	56.218	1	6	1	0.15051	0.000
Pył zawieszony PM10	10.308	1	6	1	0.01776	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.308	1	6	1	0.01776	0.000
Tlenek węgla	6.880	1	6	1	0.01186	0.000
-550 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	53.263	1	6	1	0.14341	0.000
Dwutlenek siarki	60.620	1	6	1	0.16322	0.000
Pył zawieszony PM10	9.895	1	6	1	0.01932	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.895	1	6	1	0.01932	0.000
Tlenek węgla	6.604	1	6	1	0.01289	0.000
-500 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	54.256	1	6	1	0.15679	0.000
Dwutlenek siarki	61.750	1	6	1	0.17844	0.000
Pył zawieszony PM10	10.220	1	6	1	0.02113	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.220	1	6	1	0.02113	0.000
Tlenek węgla	6.821	1	6	1	0.01410	0.000
-450 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	58.832	1	6	1	0.17195	0.000
Dwutlenek siarki	66.958	1	6	1	0.19570	0.000
Pył zawieszony PM10	10.612	1	6	1	0.02313	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.612	1	6	1	0.02313	0.000
Tlenek węgla	7.082	1	6	1	0.01544	0.000
-400 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	60.232	1	6	1	0.18833	0.000
Dwutlenek siarki	68.552	1	6	1	0.21435	0.000
Pył zawieszony PM10	10.364	1	6	1	0.02553	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.364	1	6	1	0.02553	0.000
Tlenek węgla	6.916	1	6	1	0.01704	0.000
-350 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	67.081	1	6	1	0.20816	0.000
Dwutlenek siarki	76.346	1	6	1	0.23692	0.000
Pył zawieszony PM10	11.732	1	6	1	0.02817	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.732	1	6	1	0.02817	0.000
Tlenek węgla	7.829	1	6	1	0.01880	0.000
-300 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	69.705	1	6	1	0.23019	0.000
Dwutlenek siarki	79.333	1	6	1	0.26198	0.000
Pył zawieszony PM10	11.534	1	6	1	0.03130	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.534	1	6	1	0.03130	0.000
Tlenek węgla	7.697	1	6	1	0.02089	0.000

-250	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	75.090	1	6	1	0.25547	0.000		
Dwutlenek siarki	85.461	1	6	1	0.29076	0.000		
Pył zawieszony PM10	11.987	1	6	1	0.03493	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.987	1	6	1	0.03493	0.000		
Tlenek węgla	7.999	1	6	1	0.02331	0.000		
-200	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	83.027	1	6	1	0.28438	0.000		
Dwutlenek siarki	94.495	1	6	1	0.32366	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.392	1	6	1	0.03920	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.392	1	6	1	0.03920	0.000		
Tlenek węgla	8.268	1	6	1	0.02616	0.000		
-150	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	87.715	1	6	1	0.31638	0.000		
Dwutlenek siarki	99.830	1	6	1	0.36008	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.524	1	6	1	0.04415	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.524	1	6	1	0.04415	0.000		
Tlenek węgla	8.356	1	6	1	0.02946	0.000		
-100	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	94.074	1	6	1	0.35033	0.000		
Dwutlenek siarki	107.067	1	6	1	0.39872	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.861	1	6	1	0.04988	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.861	1	6	1	0.04988	0.000		
Tlenek węgla	9.248	1	6	1	0.03328	0.000		
-50	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	94.671	1	6	1	0.38200	0.000		
Dwutlenek siarki	107.748	1	6	1	0.43477	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.933	1	6	1	0.05647	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.933	1	6	1	0.05647	0.000		
Tlenek węgla	9.294	1	6	1	0.03768	0.000		
0	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	98.736	1	6	1	0.41673	0.000		
Dwutlenek siarki	112.374	1	6	1	0.47429	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.950	1	6	1	0.06379	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.950	1	6	1	0.06379	0.000		
Tlenek węgla	9.306	1	6	1	0.04257	0.000		
50	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	100.743	1	6	1	0.45847	0.000		
Dwutlenek siarki	114.658	1	6	1	0.52179	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.182	1	6	1	0.07250	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.182	1	6	1	0.07250	0.000		
Tlenek węgla	10.125	1	6	1	0.04837	0.000		
100	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	105.657	1	6	1	0.50966	0.000		
Dwutlenek siarki	120.251	1	6	1	0.58005	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.189	1	6	1	0.08226	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.189	1	6	1	0.08226	0.000		
Tlenek węgla	10.796	1	6	1	0.05488	0.000		
150	-250	1.0						
Dwutlenek azotu	103.761	1	6	1	0.56196	0.000		

Dwutlenek siarki	118.093	1	6	1	0.63958	0.000
Pył zawieszony PM10	17.040	1	6	1	0.09375	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.040	1	6	1	0.09375	0.000
Tlenek węgla	11.361	1	6	1	0.06254	0.000
800 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	86.584	1	6	1	0.14286	0.000
Dwutlenek siarki	98.543	1	6	1	0.16260	0.000
Pył zawieszony PM10	31.071	1	6	1	0.02865	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	31.071	1	6	1	0.02865	0.000
Tlenek węgla	20.729	1	6	1	0.01912	0.000
850 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	84.599	1	6	1	0.12701	0.000
Dwutlenek siarki	96.284	1	6	1	0.14456	0.000
Pył zawieszony PM10	27.184	1	6	1	0.02484	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	27.184	1	6	1	0.02484	0.000
Tlenek węgla	18.137	1	6	1	0.01658	0.000
900 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	78.014	1	6	1	0.11547	0.000
Dwutlenek siarki	88.790	1	6	1	0.13141	0.000
Pył zawieszony PM10	24.052	1	6	1	0.02198	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.052	1	6	1	0.02198	0.000
Tlenek węgla	16.049	1	6	1	0.01467	0.000
950 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	68.656	1	6	1	0.10366	0.000
Dwutlenek siarki	78.139	1	6	1	0.11797	0.000
Pył zawieszony PM10	22.239	1	6	1	0.01937	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.239	1	6	1	0.01937	0.000
Tlenek węgla	14.840	1	6	1	0.01293	0.000
1000 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	67.387	1	6	1	0.09551	0.000
Dwutlenek siarki	76.694	1	6	1	0.10871	0.000
Pył zawieszony PM10	19.240	1	6	1	0.01732	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.240	1	6	1	0.01732	0.000
Tlenek węgla	12.839	1	6	1	0.01156	0.000
1050 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	64.278	1	6	1	0.08717	0.000
Dwutlenek siarki	73.157	1	6	1	0.09921	0.000
Pył zawieszony PM10	18.123	1	6	1	0.01564	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.123	1	6	1	0.01564	0.000
Tlenek węgla	12.094	1	6	1	0.01044	0.000
1100 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	63.115	1	6	1	0.08100	0.000
Dwutlenek siarki	71.832	1	6	1	0.09218	0.000
Pył zawieszony PM10	16.879	1	6	1	0.01411	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.879	1	6	1	0.01411	0.000
Tlenek węgla	11.265	1	6	1	0.00942	0.000
1150 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	59.319	1	6	1	0.07442	0.000
Dwutlenek siarki	67.512	1	6	1	0.08469	0.000
Pył zawieszony PM10	15.508	1	6	1	0.01293	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.508	1	6	1	0.01293	0.000
Tlenek węgla	10.350	1	6	1	0.00863	0.000
1200 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	50.262	1	6	1	0.06940	0.000
Dwutlenek siarki	57.205	1	6	1	0.07899	0.000
Pył zawieszony PM10	14.854	1	6	1	0.01186	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.854	1	6	1	0.01186	0.000
Tlenek węgla	9.914	1	6	1	0.00792	0.000
1250 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	52.822	1	6	1	0.06507	0.000
Dwutlenek siarki	60.118	1	6	1	0.07406	0.000
Pył zawieszony PM10	13.801	1	6	1	0.01086	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.801	1	6	1	0.01086	0.000
Tlenek węgla	9.211	1	6	1	0.00725	0.000
1300 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	50.025	1	6	1	0.06055	0.000
Dwutlenek siarki	56.934	1	6	1	0.06891	0.000
Pył zawieszony PM10	12.448	1	6	1	0.01003	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.448	1	6	1	0.01003	0.000
Tlenek węgla	8.309	1	6	1	0.00669	0.000
1350 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	48.786	1	6	1	0.05670	0.000
Dwutlenek siarki	55.524	1	6	1	0.06453	0.000
Pył zawieszony PM10	12.038	1	6	1	0.00936	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.038	1	6	1	0.00936	0.000
Tlenek węgla	8.035	1	6	1	0.00625	0.000
1400 -250 1.0						
Dwutlenek azotu	48.894	1	6	1	0.05368	0.000
Dwutlenek siarki	55.647	1	6	1	0.06110	0.000
Pył zawieszony PM10	11.295	1	6	1	0.00870	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.295	1	6	1	0.00870	0.000
Tlenek węgla	7.539	1	6	1	0.00581	0.000
-600 -300 1.0						
Dwutlenek azotu	47.806	1	6	1	0.12618	0.000
Dwutlenek siarki	54.409	1	6	1	0.14360	0.000
Pył zawieszony PM10	8.837	1	6	1	0.01696	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.837	1	6	1	0.01696	0.000
Tlenek węgla	5.898	1	6	1	0.01132	0.000
-550 -300 1.0						
Dwutlenek azotu	48.321	1	6	1	0.13674	0.000
Dwutlenek siarki	54.995	1	6	1	0.15563	0.000
Pył zawieszony PM10	9.186	1	6	1	0.01847	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.186	1	6	1	0.01847	0.000
Tlenek węgla	6.131	1	6	1	0.01233	0.000
-500 -300 1.0						
Dwutlenek azotu	51.955	1	6	1	0.14824	0.000
Dwutlenek siarki	59.131	1	6	1	0.16872	0.000
Pył zawieszony PM10	9.961	1	6	1	0.01996	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.961	1	6	1	0.01996	0.000
Tlenek węgla	6.648	1	6	1	0.01332	0.000

-450	-300	1.0							
Dwutlenek azotu	55.973	1	6	1	0.16118	0.000			
Dwutlenek siarki	63.704	1	6	1	0.18344	0.000			
Pył zawieszony PM10	9.700	1	6	1	0.02182	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.700	1	6	1	0.02182	0.000			
Tlenek węgla	6.474	1	6	1	0.01457	0.000			
-400	-300	1.0							
Dwutlenek azotu	60.466	1	6	1	0.17607	0.000			
Dwutlenek siarki	68.818	1	6	1	0.20039	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.862	1	6	1	0.02391	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.862	1	6	1	0.02391	0.000			
Tlenek węgla	7.249	1	6	1	0.01596	0.000			
-350	-300	1.0							
Dwutlenek azotu	62.782	1	6	1	0.19245	0.000			
Dwutlenek siarki	71.453	1	6	1	0.21903	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.359	1	6	1	0.02636	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.359	1	6	1	0.02636	0.000			
Tlenek węgla	6.913	1	6	1	0.01760	0.000			
-150	-400	1.0							
Dwutlenek azotu	66.614	1	6	1	0.22134	0.000			
Dwutlenek siarki	75.815	1	6	1	0.25192	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.920	1	6	1	0.03204	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.920	1	6	1	0.03204	0.000			
Tlenek węgla	7.287	1	6	1	0.02138	0.000			
-100	-400	1.0							
Dwutlenek azotu	66.517	1	6	1	0.23458	0.000			
Dwutlenek siarki	75.705	1	6	1	0.26698	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.348	1	6	1	0.03479	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.348	1	6	1	0.03479	0.000			
Tlenek węgla	7.572	1	6	1	0.02322	0.000			
-50	-400	1.0							
Dwutlenek azotu	67.990	1	6	1	0.24835	0.000			
Dwutlenek siarki	77.381	1	6	1	0.28265	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.558	1	6	1	0.03778	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.558	1	6	1	0.03778	0.000			
Tlenek węgla	7.712	1	6	1	0.02521	0.000			
0	-400	1.0							
Dwutlenek azotu	71.712	1	6	1	0.26400	0.000			
Dwutlenek siarki	81.617	1	6	1	0.30046	0.000			
Pył zawieszony PM10	11.791	1	6	1	0.04092	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.791	1	6	1	0.04092	0.000			
Tlenek węgla	7.867	1	6	1	0.02730	0.000			
50	-400	1.0							
Dwutlenek azotu	70.551	1	6	1	0.27974	0.000			
Dwutlenek siarki	80.296	1	6	1	0.31837	0.000			
Pył zawieszony PM10	12.302	1	6	1	0.04423	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.302	1	6	1	0.04423	0.000			
Tlenek węgla	8.207	1	6	1	0.02952	0.000			
100	-400	1.0							
Dwutlenek azotu	69.209	1	6	1	0.29101	0.000			

Dwutlenek siarki	78.769	1	6	1	0.33121	0.000
Pył zawieszony PM10	12.646	1	6	1	0.04766	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.646	1	6	1	0.04766	0.000
Tlenek węgla	8.436	1	6	1	0.03180	0.000
150 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	70.343	1	6	1	0.30602	0.000
Dwutlenek siarki	80.059	1	6	1	0.34828	0.000
Pył zawieszony PM10	14.198	1	6	1	0.05114	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.198	1	6	1	0.05114	0.000
Tlenek węgla	9.471	1	6	1	0.03412	0.000
200 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	73.127	1	6	1	0.32213	0.000
Dwutlenek siarki	83.228	1	6	1	0.36662	0.000
Pył zawieszony PM10	15.091	1	6	1	0.05464	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.091	1	6	1	0.05464	0.000
Tlenek węgla	10.067	1	6	1	0.03646	0.000
250 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	70.745	1	6	1	0.33641	0.000
Dwutlenek siarki	80.517	1	6	1	0.38287	0.000
Pył zawieszony PM10	16.332	1	6	1	0.05776	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.332	1	6	1	0.05776	0.000
Tlenek węgla	10.895	1	6	1	0.03854	0.000
300 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	74.150	1	6	1	0.35007	0.000
Dwutlenek siarki	84.392	1	6	1	0.39843	0.000
Pył zawieszony PM10	18.469	1	6	1	0.06031	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.469	1	6	1	0.06031	0.000
Tlenek węgla	12.321	1	6	1	0.04024	0.000
350 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	75.932	1	6	1	0.35491	0.000
Dwutlenek siarki	86.420	1	6	1	0.40393	0.000
Pył zawieszony PM10	19.308	1	6	1	0.06210	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.308	1	6	1	0.06210	0.000
Tlenek węgla	12.880	1	6	1	0.04143	0.000
950 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	79.455	1	6	1	0.07170	0.000
Dwutlenek siarki	90.430	1	6	1	0.08160	0.000
Pył zawieszony PM10	23.366	1	6	1	0.01364	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.366	1	6	1	0.01364	0.000
Tlenek węgla	15.593	1	6	1	0.00910	0.000
1000 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	75.204	1	6	1	0.06663	0.000
Dwutlenek siarki	85.591	1	6	1	0.07583	0.000
Pył zawieszony PM10	21.404	1	6	1	0.01247	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.404	1	6	1	0.01247	0.000
Tlenek węgla	14.285	1	6	1	0.00832	0.000
1050 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	67.857	1	6	1	0.06307	0.000
Dwutlenek siarki	77.230	1	6	1	0.07178	0.000
Pył zawieszony PM10	19.791	1	6	1	0.01161	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.791	1	6	1	0.01161	0.000
Tlenek węgla	13.208	1	6	1	0.00775	0.000
1100 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	64.923	1	6	1	0.06066	0.000
Dwutlenek siarki	73.890	1	6	1	0.06904	0.000
Pył zawieszony PM10	17.826	1	6	1	0.01084	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.826	1	6	1	0.01084	0.000
Tlenek węgla	11.897	1	6	1	0.00724	0.000
1150 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	60.937	1	6	1	0.05829	0.000
Dwutlenek siarki	69.354	1	6	1	0.06635	0.000
Pył zawieszony PM10	16.966	1	6	1	0.01017	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.966	1	6	1	0.01017	0.000
Tlenek węgla	11.324	1	6	1	0.00679	0.000
1200 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	59.465	1	6	1	0.05474	0.000
Dwutlenek siarki	67.679	1	6	1	0.06230	0.000
Pył zawieszony PM10	15.119	1	6	1	0.00950	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.119	1	6	1	0.00950	0.000
Tlenek węgla	10.091	1	6	1	0.00634	0.000
1250 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	55.810	1	6	1	0.05292	0.000
Dwutlenek siarki	63.518	1	6	1	0.06022	0.000
Pył zawieszony PM10	14.838	1	6	1	0.00888	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.838	1	6	1	0.00888	0.000
Tlenek węgla	9.904	1	6	1	0.00593	0.000
1300 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	54.590	1	6	1	0.05003	0.000
Dwutlenek siarki	62.130	1	6	1	0.05694	0.000
Pył zawieszony PM10	13.281	1	6	1	0.00838	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.281	1	6	1	0.00838	0.000
Tlenek węgla	8.864	1	6	1	0.00559	0.000
1350 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	52.371	1	6	1	0.04703	0.000
Dwutlenek siarki	59.605	1	6	1	0.05353	0.000
Pył zawieszony PM10	13.122	1	6	1	0.00793	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.122	1	6	1	0.00793	0.000
Tlenek węgla	8.758	1	6	1	0.00529	0.000
1400 -400 1.0						
Dwutlenek azotu	50.332	1	6	1	0.04604	0.000
Dwutlenek siarki	57.283	1	6	1	0.05240	0.000
Pył zawieszony PM10	11.787	1	6	1	0.00751	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.787	1	6	1	0.00751	0.000
Tlenek węgla	7.867	1	6	1	0.00501	0.000
-600 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	42.604	1	6	1	0.10907	0.000
Dwutlenek siarki	48.489	1	6	1	0.12414	0.000
Pył zawieszony PM10	8.025	1	6	1	0.01470	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.025	1	6	1	0.01470	0.000
Tlenek węgla	5.356	1	6	1	0.00981	0.000

-550	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	45.124	1	6	1	0.11648	0.000			
Dwutlenek siarki	51.357	1	6	1	0.13257	0.000			
Pył zawieszony PM10	8.385	1	6	1	0.01576	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.385	1	6	1	0.01576	0.000			
Tlenek węgla	5.597	1	6	1	0.01052	0.000			
-500	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	47.779	1	6	1	0.12447	0.000			
Dwutlenek siarki	54.378	1	6	1	0.14167	0.000			
Pył zawieszony PM10	9.034	1	6	1	0.01690	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.034	1	6	1	0.01690	0.000			
Tlenek węgla	6.029	1	6	1	0.01128	0.000			
-450	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	50.660	1	6	1	0.13341	0.000			
Dwutlenek siarki	57.658	1	6	1	0.15184	0.000			
Pył zawieszony PM10	9.047	1	6	1	0.01821	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.047	1	6	1	0.01821	0.000			
Tlenek węgla	6.038	1	6	1	0.01216	0.000			
-400	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	50.394	1	6	1	0.14252	0.000			
Dwutlenek siarki	57.354	1	6	1	0.16221	0.000			
Pył zawieszony PM10	9.820	1	6	1	0.01961	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.820	1	6	1	0.01961	0.000			
Tlenek węgla	6.554	1	6	1	0.01309	0.000			
-350	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	50.045	1	6	1	0.15294	0.000			
Dwutlenek siarki	56.957	1	6	1	0.17407	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.228	1	6	1	0.02122	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.228	1	6	1	0.02122	0.000			
Tlenek węgla	6.826	1	6	1	0.01417	0.000			
-300	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	54.050	1	6	1	0.16418	0.000			
Dwutlenek siarki	61.516	1	6	1	0.18685	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.012	1	6	1	0.02283	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.012	1	6	1	0.02283	0.000			
Tlenek węgla	6.682	1	6	1	0.01524	0.000			
-250	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	56.866	1	6	1	0.17576	0.000			
Dwutlenek siarki	64.720	1	6	1	0.20004	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.604	1	6	1	0.02473	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.604	1	6	1	0.02473	0.000			
Tlenek węgla	7.076	1	6	1	0.01650	0.000			
-200	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	58.116	1	6	1	0.18746	0.000			
Dwutlenek siarki	66.143	1	6	1	0.21335	0.000			
Pył zawieszony PM10	10.364	1	6	1	0.02676	0.000			
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.364	1	6	1	0.02676	0.000			
Tlenek węgla	6.916	1	6	1	0.01786	0.000			
-150	-450	1.0							
Dwutlenek azotu	60.505	1	6	1	0.19863	0.000			

Dwutlenek siarki	68.862	1	6	1	0.22606	0.000
Pył zawieszony PM10	10.402	1	6	1	0.02888	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.402	1	6	1	0.02888	0.000
Tlenek węgla	6.941	1	6	1	0.01928	0.000
-100 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	59.943	1	6	1	0.20870	0.000
Dwutlenek siarki	68.223	1	6	1	0.23752	0.000
Pył zawieszony PM10	10.701	1	6	1	0.03109	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.701	1	6	1	0.03109	0.000
Tlenek węgla	7.140	1	6	1	0.02075	0.000
-50 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	64.239	1	6	1	0.21948	0.000
Dwutlenek siarki	73.112	1	6	1	0.24979	0.000
Pył zawieszony PM10	10.958	1	6	1	0.03331	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.958	1	6	1	0.03331	0.000
Tlenek węgla	7.312	1	6	1	0.02223	0.000
0 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	62.468	1	6	1	0.23165	0.000
Dwutlenek siarki	71.096	1	6	1	0.26364	0.000
Pył zawieszony PM10	11.302	1	6	1	0.03565	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.302	1	6	1	0.03565	0.000
Tlenek węgla	7.541	1	6	1	0.02379	0.000
50 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	64.704	1	6	1	0.23916	0.000
Dwutlenek siarki	73.642	1	6	1	0.27220	0.000
Pył zawieszony PM10	11.757	1	6	1	0.03825	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.757	1	6	1	0.03825	0.000
Tlenek węgla	7.844	1	6	1	0.02553	0.000
100 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	62.436	1	6	1	0.24750	0.000
Dwutlenek siarki	71.060	1	6	1	0.28168	0.000
Pył zawieszony PM10	12.181	1	6	1	0.04063	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.181	1	6	1	0.04063	0.000
Tlenek węgla	8.127	1	6	1	0.02711	0.000
150 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	65.386	1	6	1	0.25697	0.000
Dwutlenek siarki	74.418	1	6	1	0.29247	0.000
Pył zawieszony PM10	13.091	1	6	1	0.04299	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.091	1	6	1	0.04299	0.000
Tlenek węgla	8.734	1	6	1	0.02868	0.000
200 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	64.268	1	6	1	0.26802	0.000
Dwutlenek siarki	73.145	1	6	1	0.30504	0.000
Pył zawieszony PM10	14.204	1	6	1	0.04527	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.204	1	6	1	0.04527	0.000
Tlenek węgla	9.477	1	6	1	0.03021	0.000
250 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	66.734	1	6	1	0.27645	0.000
Dwutlenek siarki	75.952	1	6	1	0.31463	0.000
Pył zawieszony PM10	14.758	1	6	1	0.04717	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.758	1	6	1	0.04717	0.000
Tlenek węgla	9.846	1	6	1	0.03148	0.000
300 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	65.673	1	6	1	0.28407	0.000
Dwutlenek siarki	74.744	1	6	1	0.32330	0.000
Pył zawieszony PM10	16.040	1	6	1	0.04869	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.040	1	6	1	0.04869	0.000
Tlenek węgla	10.701	1	6	1	0.03249	0.000
350 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	68.224	1	6	1	0.28292	0.000
Dwutlenek siarki	77.647	1	6	1	0.32200	0.000
Pył zawieszony PM10	16.869	1	6	1	0.04923	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.869	1	6	1	0.04923	0.000
Tlenek węgla	11.254	1	6	1	0.03285	0.000
400 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	71.107	1	6	1	0.27541	0.000
Dwutlenek siarki	80.929	1	6	1	0.31345	0.000
Pył zawieszony PM10	19.215	1	6	1	0.04896	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.215	1	6	1	0.04896	0.000
Tlenek węgla	12.819	1	6	1	0.03267	0.000
900 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	85.643	1	6	1	0.07077	0.000
Dwutlenek siarki	97.472	1	6	1	0.08054	0.000
Pył zawieszony PM10	24.876	1	6	1	0.01360	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	24.876	1	6	1	0.01360	0.000
Tlenek węgla	16.601	1	6	1	0.00908	0.000
950 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	80.189	1	6	1	0.06515	0.000
Dwutlenek siarki	91.265	1	6	1	0.07415	0.000
Pył zawieszony PM10	22.808	1	6	1	0.01236	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.808	1	6	1	0.01236	0.000
Tlenek węgla	15.221	1	6	1	0.00825	0.000
1000 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	75.296	1	6	1	0.06068	0.000
Dwutlenek siarki	85.696	1	6	1	0.06906	0.000
Pył zawieszony PM10	21.131	1	6	1	0.01137	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.131	1	6	1	0.01137	0.000
Tlenek węgla	14.102	1	6	1	0.00759	0.000
1050 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	67.748	1	6	1	0.05675	0.000
Dwutlenek siarki	77.105	1	6	1	0.06459	0.000
Pył zawieszony PM10	19.089	1	6	1	0.01056	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.089	1	6	1	0.01056	0.000
Tlenek węgla	12.740	1	6	1	0.00705	0.000
1100 -450 1.0						
Dwutlenek azotu	64.949	1	6	1	0.05365	0.000
Dwutlenek siarki	73.920	1	6	1	0.06106	0.000
Pył zawieszony PM10	18.372	1	6	1	0.00970	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.372	1	6	1	0.00970	0.000
Tlenek węgla	12.262	1	6	1	0.00648	0.000

1150	-450	1.0						
Dwutlenek azotu	60.638	1	6	1	0.05178	0.000		
Dwutlenek siarki	69.013	1	6	1	0.05893	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.969	1	6	1	0.00914	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.969	1	6	1	0.00914	0.000		
Tlenek węgla	11.326	1	6	1	0.00610	0.000		
1200	-450	1.0						
Dwutlenek azotu	60.438	1	6	1	0.04945	0.000		
Dwutlenek siarki	68.785	1	6	1	0.05628	0.000		
Pył zawieszony PM10	15.410	1	6	1	0.00868	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.410	1	6	1	0.00868	0.000		
Tlenek węgla	10.285	1	6	1	0.00580	0.000		
1250	-450	1.0						
Dwutlenek azotu	58.419	1	6	1	0.04763	0.000		
Dwutlenek siarki	66.488	1	6	1	0.05421	0.000		
Pył zawieszony PM10	14.277	1	6	1	0.00814	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.277	1	6	1	0.00814	0.000		
Tlenek węgla	9.529	1	6	1	0.00544	0.000		
1300	-450	1.0						
Dwutlenek azotu	56.264	1	6	1	0.04563	0.000		
Dwutlenek siarki	64.035	1	6	1	0.05193	0.000		
Pył zawieszony PM10	13.620	1	6	1	0.00775	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.620	1	6	1	0.00775	0.000		
Tlenek węgla	9.091	1	6	1	0.00517	0.000		
1350	-450	1.0						
Dwutlenek azotu	50.377	1	6	1	0.04346	0.000		
Dwutlenek siarki	57.335	1	6	1	0.04946	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.686	1	6	1	0.00730	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.686	1	6	1	0.00730	0.000		
Tlenek węgla	8.468	1	6	1	0.00487	0.000		
1400	-450	1.0						
Dwutlenek azotu	52.424	1	6	1	0.04253	0.000		
Dwutlenek siarki	59.665	1	6	1	0.04840	0.000		
Pył zawieszony PM10	12.147	1	6	1	0.00694	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.147	1	6	1	0.00694	0.000		
Tlenek węgla	8.108	1	6	1	0.00463	0.000		
-600	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	40.856	1	6	1	0.10392	0.000		
Dwutlenek siarki	46.499	1	6	1	0.11828	0.000		
Pył zawieszony PM10	7.767	1	6	1	0.01402	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.767	1	6	1	0.01402	0.000		
Tlenek węgla	5.184	1	6	1	0.00936	0.000		
-550	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	43.095	1	6	1	0.11039	0.000		
Dwutlenek siarki	49.047	1	6	1	0.12564	0.000		
Pył zawieszony PM10	8.303	1	6	1	0.01496	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.303	1	6	1	0.01496	0.000		
Tlenek węgla	5.542	1	6	1	0.00999	0.000		
-500	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	45.474	1	6	1	0.11758	0.000		

Dwutlenek siarki	51.755	1	6	1	0.13383	0.000
Pył zawieszony PM10	8.580	1	6	1	0.01599	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.580	1	6	1	0.01599	0.000
Tlenek węgla	5.726	1	6	1	0.01068	0.000
-450 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	45.018	1	6	1	0.12500	0.000
Dwutlenek siarki	51.236	1	6	1	0.14227	0.000
Pył zawieszony PM10	8.543	1	6	1	0.01712	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.543	1	6	1	0.01712	0.000
Tlenek węgla	5.702	1	6	1	0.01142	0.000
-400 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	47.403	1	6	1	0.13350	0.000
Dwutlenek siarki	53.951	1	6	1	0.15194	0.000
Pył zawieszony PM10	8.803	1	6	1	0.01837	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.803	1	6	1	0.01837	0.000
Tlenek węgla	5.875	1	6	1	0.01226	0.000
-350 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	46.744	1	6	1	0.14232	0.000
Dwutlenek siarki	53.201	1	6	1	0.16198	0.000
Pył zawieszony PM10	8.954	1	6	1	0.01971	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.954	1	6	1	0.01971	0.000
Tlenek węgla	5.976	1	6	1	0.01315	0.000
-300 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	52.365	1	6	1	0.15178	0.000
Dwutlenek siarki	59.597	1	6	1	0.17274	0.000
Pył zawieszony PM10	9.654	1	6	1	0.02117	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.654	1	6	1	0.02117	0.000
Tlenek węgla	6.443	1	6	1	0.01413	0.000
-250 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	52.552	1	6	1	0.16123	0.000
Dwutlenek siarki	59.811	1	6	1	0.18350	0.000
Pył zawieszony PM10	9.442	1	6	1	0.02276	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.442	1	6	1	0.02276	0.000
Tlenek węgla	6.302	1	6	1	0.01519	0.000
-200 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	54.734	1	6	1	0.17003	0.000
Dwutlenek siarki	62.294	1	6	1	0.19352	0.000
Pył zawieszony PM10	9.681	1	6	1	0.02440	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.681	1	6	1	0.02440	0.000
Tlenek węgla	6.460	1	6	1	0.01629	0.000
-150 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	56.737	1	6	1	0.17853	0.000
Dwutlenek siarki	64.574	1	6	1	0.20319	0.000
Pył zawieszony PM10	9.988	1	6	1	0.02606	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.988	1	6	1	0.02606	0.000
Tlenek węgla	6.665	1	6	1	0.01739	0.000
-100 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	58.483	1	6	1	0.18682	0.000
Dwutlenek siarki	66.561	1	6	1	0.21262	0.000
Pył zawieszony PM10	10.350	1	6	1	0.02785	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.350	1	6	1	0.02785	0.000
Tlenek węgla	6.907	1	6	1	0.01859	0.000
-50 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	56.435	1	6	1	0.19523	0.000
Dwutlenek siarki	64.230	1	6	1	0.22220	0.000
Pył zawieszony PM10	10.714	1	6	1	0.02955	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.714	1	6	1	0.02955	0.000
Tlenek węgla	7.149	1	6	1	0.01973	0.000
0 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	56.480	1	6	1	0.20131	0.000
Dwutlenek siarki	64.281	1	6	1	0.22911	0.000
Pył zawieszony PM10	11.170	1	6	1	0.03135	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.170	1	6	1	0.03135	0.000
Tlenek węgla	7.453	1	6	1	0.02092	0.000
50 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	59.486	1	6	1	0.20664	0.000
Dwutlenek siarki	67.703	1	6	1	0.23519	0.000
Pył zawieszony PM10	11.275	1	6	1	0.03310	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.275	1	6	1	0.03310	0.000
Tlenek węgla	7.523	1	6	1	0.02209	0.000
100 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	55.384	1	6	1	0.21338	0.000
Dwutlenek siarki	63.034	1	6	1	0.24285	0.000
Pył zawieszony PM10	11.999	1	6	1	0.03491	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.999	1	6	1	0.03491	0.000
Tlenek węgla	8.005	1	6	1	0.02330	0.000
150 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	57.965	1	6	1	0.21918	0.000
Dwutlenek siarki	65.971	1	6	1	0.24945	0.000
Pył zawieszony PM10	12.493	1	6	1	0.03653	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.493	1	6	1	0.03653	0.000
Tlenek węgla	8.335	1	6	1	0.02437	0.000
200 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	60.621	1	6	1	0.22585	0.000
Dwutlenek siarki	68.995	1	6	1	0.25705	0.000
Pył zawieszony PM10	13.700	1	6	1	0.03803	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.700	1	6	1	0.03803	0.000
Tlenek węgla	9.140	1	6	1	0.02538	0.000
250 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	60.353	1	6	1	0.23156	0.000
Dwutlenek siarki	68.690	1	6	1	0.26354	0.000
Pył zawieszony PM10	13.951	1	6	1	0.03928	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.951	1	6	1	0.03928	0.000
Tlenek węgla	9.307	1	6	1	0.02622	0.000
300 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	62.727	1	6	1	0.23514	0.000
Dwutlenek siarki	71.391	1	6	1	0.26762	0.000
Pył zawieszony PM10	14.692	1	6	1	0.03998	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.692	1	6	1	0.03998	0.000
Tlenek węgla	9.802	1	6	1	0.02668	0.000

350	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	60.965	1	6	1	0.23289	0.000		
Dwutlenek siarki	69.386	1	6	1	0.26506	0.000		
Pył zawieszony PM10	16.706	1	6	1	0.04028	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.706	1	6	1	0.04028	0.000		
Tlenek węgla	11.146	1	6	1	0.02688	0.000		
400	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	65.870	1	6	1	0.22720	0.000		
Dwutlenek siarki	74.968	1	6	1	0.25858	0.000		
Pył zawieszony PM10	17.430	1	6	1	0.04002	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.430	1	6	1	0.04002	0.000		
Tlenek węgla	11.629	1	6	1	0.02671	0.000		
450	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	70.416	1	6	1	0.21986	0.000		
Dwutlenek siarki	80.142	1	6	1	0.25023	0.000		
Pył zawieszony PM10	19.608	1	6	1	0.03930	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.608	1	6	1	0.03930	0.000		
Tlenek węgla	13.082	1	6	1	0.02623	0.000		
850	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	91.231	1	6	1	0.07217	0.000		
Dwutlenek siarki	103.832	1	6	1	0.08214	0.000		
Pył zawieszony PM10	25.310	1	6	1	0.01426	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	25.310	1	6	1	0.01426	0.000		
Tlenek węgla	16.890	1	6	1	0.00952	0.000		
900	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	84.632	1	6	1	0.06557	0.000		
Dwutlenek siarki	96.322	1	6	1	0.07462	0.000		
Pył zawieszony PM10	23.995	1	6	1	0.01262	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.995	1	6	1	0.01262	0.000		
Tlenek węgla	16.013	1	6	1	0.00843	0.000		
950	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	79.760	1	6	1	0.06024	0.000		
Dwutlenek siarki	90.776	1	6	1	0.06856	0.000		
Pył zawieszony PM10	22.307	1	6	1	0.01140	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.307	1	6	1	0.01140	0.000		
Tlenek węgla	14.887	1	6	1	0.00761	0.000		
1000	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	74.562	1	6	1	0.05583	0.000		
Dwutlenek siarki	84.861	1	6	1	0.06354	0.000		
Pył zawieszony PM10	20.640	1	6	1	0.01046	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.640	1	6	1	0.01046	0.000		
Tlenek węgla	13.775	1	6	1	0.00698	0.000		
1050	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	69.730	1	6	1	0.05210	0.000		
Dwutlenek siarki	79.361	1	6	1	0.05929	0.000		
Pył zawieszony PM10	18.946	1	6	1	0.00966	0.000		
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.946	1	6	1	0.00966	0.000		
Tlenek węgla	12.644	1	6	1	0.00645	0.000		
1100	-500	1.0						
Dwutlenek azotu	65.240	1	6	1	0.04905	0.000		

Dwutlenek siarki	74.251	1	6	1	0.05583	0.000
Pył zawieszony PM10	17.503	1	6	1	0.00900	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.503	1	6	1	0.00900	0.000
Tlenek węgla	11.682	1	6	1	0.00601	0.000
1150 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	58.996	1	6	1	0.04644	0.000
Dwutlenek siarki	67.145	1	6	1	0.05286	0.000
Pył zawieszony PM10	16.422	1	6	1	0.00848	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.422	1	6	1	0.00848	0.000
Tlenek węgla	10.961	1	6	1	0.00566	0.000
1200 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	57.946	1	6	1	0.04470	0.000
Dwutlenek siarki	65.950	1	6	1	0.05087	0.000
Pył zawieszony PM10	15.645	1	6	1	0.00786	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.645	1	6	1	0.00786	0.000
Tlenek węgla	10.442	1	6	1	0.00525	0.000
1250 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	58.317	1	6	1	0.04292	0.000
Dwutlenek siarki	66.372	1	6	1	0.04885	0.000
Pył zawieszony PM10	14.551	1	6	1	0.00749	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.551	1	6	1	0.00749	0.000
Tlenek węgla	9.712	1	6	1	0.00500	0.000
1300 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	54.610	1	6	1	0.04133	0.000
Dwutlenek siarki	62.152	1	6	1	0.04703	0.000
Pył zawieszony PM10	13.282	1	6	1	0.00715	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.282	1	6	1	0.00715	0.000
Tlenek węgla	8.865	1	6	1	0.00477	0.000
1350 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	51.942	1	6	1	0.03945	0.000
Dwutlenek siarki	59.116	1	6	1	0.04490	0.000
Pył zawieszony PM10	13.002	1	6	1	0.00673	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.002	1	6	1	0.00673	0.000
Tlenek węgla	8.679	1	6	1	0.00449	0.000
1400 -500 1.0						
Dwutlenek azotu	51.370	1	6	1	0.03871	0.000
Dwutlenek siarki	58.465	1	6	1	0.04406	0.000
Pył zawieszony PM10	11.892	1	6	1	0.00647	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.892	1	6	1	0.00647	0.000
Tlenek węgla	7.938	1	6	1	0.00432	0.000
-600 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	39.244	1	6	1	0.09878	0.000
Dwutlenek siarki	44.664	1	6	1	0.11242	0.000
Pył zawieszony PM10	8.131	1	6	1	0.01335	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.131	1	6	1	0.01335	0.000
Tlenek węgla	5.427	1	6	1	0.00891	0.000
-550 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	41.128	1	6	1	0.10475	0.000
Dwutlenek siarki	46.809	1	6	1	0.11922	0.000
Pył zawieszony PM10	7.996	1	6	1	0.01419	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.996	1	6	1	0.01419	0.000
Tlenek węgla	5.337	1	6	1	0.00947	0.000
-500 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	40.624	1	6	1	0.11069	0.000
Dwutlenek siarki	46.235	1	6	1	0.12598	0.000
Pył zawieszony PM10	8.168	1	6	1	0.01513	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.168	1	6	1	0.01513	0.000
Tlenek węgla	5.452	1	6	1	0.01010	0.000
-450 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	42.599	1	6	1	0.11756	0.000
Dwutlenek siarki	48.483	1	6	1	0.13379	0.000
Pył zawieszony PM10	8.704	1	6	1	0.01610	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.704	1	6	1	0.01610	0.000
Tlenek węgla	5.809	1	6	1	0.01075	0.000
-400 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	44.640	1	6	1	0.12485	0.000
Dwutlenek siarki	50.806	1	6	1	0.14210	0.000
Pył zawieszony PM10	9.297	1	6	1	0.01718	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.297	1	6	1	0.01718	0.000
Tlenek węgla	6.205	1	6	1	0.01147	0.000
-350 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	46.701	1	6	1	0.13222	0.000
Dwutlenek siarki	53.152	1	6	1	0.15048	0.000
Pył zawieszony PM10	9.351	1	6	1	0.01839	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.351	1	6	1	0.01839	0.000
Tlenek węgla	6.241	1	6	1	0.01227	0.000
-300 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	48.771	1	6	1	0.14028	0.000
Dwutlenek siarki	55.508	1	6	1	0.15966	0.000
Pył zawieszony PM10	9.234	1	6	1	0.01964	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.234	1	6	1	0.01964	0.000
Tlenek węgla	6.163	1	6	1	0.01311	0.000
-250 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	50.788	1	6	1	0.14770	0.000
Dwutlenek siarki	57.803	1	6	1	0.16810	0.000
Pył zawieszony PM10	9.050	1	6	1	0.02093	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.050	1	6	1	0.02093	0.000
Tlenek węgla	6.040	1	6	1	0.01397	0.000
-200 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	50.471	1	6	1	0.15471	0.000
Dwutlenek siarki	57.442	1	6	1	0.17607	0.000
Pył zawieszony PM10	9.643	1	6	1	0.02222	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.643	1	6	1	0.02222	0.000
Tlenek węgla	6.435	1	6	1	0.01483	0.000
-150 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	52.049	1	6	1	0.16102	0.000
Dwutlenek siarki	59.238	1	6	1	0.18326	0.000
Pył zawieszony PM10	10.027	1	6	1	0.02358	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.027	1	6	1	0.02358	0.000
Tlenek węgla	6.691	1	6	1	0.01574	0.000

-100 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	53.383	1	6	1	0.16773	0.000	
Dwutlenek siarki	60.756	1	6	1	0.19090	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.594	1	6	1	0.02501	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.594	1	6	1	0.02501	0.000	
Tlenek węgla	7.070	1	6	1	0.01669	0.000	
-50 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	54.416	1	6	1	0.17463	0.000	
Dwutlenek siarki	61.932	1	6	1	0.19875	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.148	1	6	1	0.02635	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.148	1	6	1	0.02635	0.000	
Tlenek węgla	6.772	1	6	1	0.01759	0.000	
0 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	53.467	1	6	1	0.17604	0.000	
Dwutlenek siarki	60.851	1	6	1	0.20035	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.519	1	6	1	0.02767	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.519	1	6	1	0.02767	0.000	
Tlenek węgla	7.019	1	6	1	0.01847	0.000	
50 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	53.157	1	6	1	0.18070	0.000	
Dwutlenek siarki	60.499	1	6	1	0.20566	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.402	1	6	1	0.02905	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.402	1	6	1	0.02905	0.000	
Tlenek węgla	7.608	1	6	1	0.01939	0.000	
100 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	52.235	1	6	1	0.18463	0.000	
Dwutlenek siarki	59.450	1	6	1	0.21013	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.218	1	6	1	0.03025	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.218	1	6	1	0.03025	0.000	
Tlenek węgla	7.485	1	6	1	0.02019	0.000	
150 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	51.904	1	6	1	0.18882	0.000	
Dwutlenek siarki	59.073	1	6	1	0.21489	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.785	1	6	1	0.03143	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.785	1	6	1	0.03143	0.000	
Tlenek węgla	7.863	1	6	1	0.02097	0.000	
200 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	54.300	1	6	1	0.19322	0.000	
Dwutlenek siarki	61.800	1	6	1	0.21990	0.000	
Pył zawieszony PM10	12.829	1	6	1	0.03239	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.829	1	6	1	0.03239	0.000	
Tlenek węgla	8.560	1	6	1	0.02162	0.000	
250 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	57.765	1	6	1	0.19667	0.000	
Dwutlenek siarki	65.743	1	6	1	0.22384	0.000	
Pył zawieszony PM10	13.436	1	6	1	0.03312	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.436	1	6	1	0.03312	0.000	
Tlenek węgla	8.964	1	6	1	0.02210	0.000	
300 -550 1.0							
Dwutlenek azotu	56.722	1	6	1	0.19764	0.000	

Dwutlenek siarki	64.556	1	6	1	0.22494	0.000
Pył zawieszony PM10	14.781	1	6	1	0.03357	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.781	1	6	1	0.03357	0.000
Tlenek węgla	9.863	1	6	1	0.02240	0.000
350 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	60.079	1	6	1	0.19534	0.000
Dwutlenek siarki	68.377	1	6	1	0.22232	0.000
Pył zawieszony PM10	15.608	1	6	1	0.03362	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.608	1	6	1	0.03362	0.000
Tlenek węgla	10.414	1	6	1	0.02244	0.000
400 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	59.429	1	6	1	0.19196	0.000
Dwutlenek siarki	67.637	1	6	1	0.21847	0.000
Pył zawieszony PM10	16.753	1	6	1	0.03343	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.753	1	6	1	0.03343	0.000
Tlenek węgla	11.178	1	6	1	0.02231	0.000
450 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	63.544	1	6	1	0.18662	0.000
Dwutlenek siarki	72.321	1	6	1	0.21240	0.000
Pył zawieszony PM10	18.374	1	6	1	0.03296	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.374	1	6	1	0.03296	0.000
Tlenek węgla	12.259	1	6	1	0.02199	0.000
500 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	67.907	1	6	1	0.17766	0.000
Dwutlenek siarki	77.286	1	6	1	0.20219	0.000
Pył zawieszony PM10	19.402	1	6	1	0.03194	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.402	1	6	1	0.03194	0.000
Tlenek węgla	12.945	1	6	1	0.02132	0.000
550 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	70.502	1	6	1	0.16498	0.000
Dwutlenek siarki	80.240	1	6	1	0.18777	0.000
Pył zawieszony PM10	20.861	1	6	1	0.03044	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.861	1	6	1	0.03044	0.000
Tlenek węgla	13.919	1	6	1	0.02032	0.000
850 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	84.664	1	6	1	0.06852	0.000
Dwutlenek siarki	96.358	1	6	1	0.07799	0.000
Pył zawieszony PM10	23.797	1	6	1	0.01362	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	23.797	1	6	1	0.01362	0.000
Tlenek węgla	15.881	1	6	1	0.00909	0.000
900 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	82.261	1	6	1	0.06152	0.000
Dwutlenek siarki	93.623	1	6	1	0.07001	0.000
Pył zawieszony PM10	22.160	1	6	1	0.01194	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.160	1	6	1	0.01194	0.000
Tlenek węgla	14.788	1	6	1	0.00797	0.000
950 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	77.942	1	6	1	0.05646	0.000
Dwutlenek siarki	88.707	1	6	1	0.06426	0.000
Pył zawieszony PM10	21.014	1	6	1	0.01071	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.014	1	6	1	0.01071	0.000
Tlenek węgla	14.025	1	6	1	0.00715	0.000
1000 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	73.194	1	6	1	0.05227	0.000
Dwutlenek siarki	83.303	1	6	1	0.05949	0.000
Pył zawieszony PM10	19.652	1	6	1	0.00977	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.652	1	6	1	0.00977	0.000
Tlenek węgla	13.116	1	6	1	0.00652	0.000
1050 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	68.215	1	6	1	0.04862	0.000
Dwutlenek siarki	77.637	1	6	1	0.05534	0.000
Pył zawieszony PM10	18.205	1	6	1	0.00900	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.205	1	6	1	0.00900	0.000
Tlenek węgla	12.151	1	6	1	0.00601	0.000
1100 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	64.852	1	6	1	0.04568	0.000
Dwutlenek siarki	73.809	1	6	1	0.05199	0.000
Pył zawieszony PM10	17.115	1	6	1	0.00837	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.115	1	6	1	0.00837	0.000
Tlenek węgla	11.423	1	6	1	0.00559	0.000
1150 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	61.187	1	6	1	0.04288	0.000
Dwutlenek siarki	69.638	1	6	1	0.04880	0.000
Pył zawieszony PM10	16.248	1	6	1	0.00781	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.248	1	6	1	0.00781	0.000
Tlenek węgla	10.845	1	6	1	0.00522	0.000
1200 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	57.532	1	6	1	0.04076	0.000
Dwutlenek siarki	65.478	1	6	1	0.04639	0.000
Pył zawieszony PM10	15.155	1	6	1	0.00731	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.155	1	6	1	0.00731	0.000
Tlenek węgla	10.116	1	6	1	0.00488	0.000
1250 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	54.908	1	6	1	0.03927	0.000
Dwutlenek siarki	62.492	1	6	1	0.04469	0.000
Pył zawieszony PM10	14.134	1	6	1	0.00694	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.134	1	6	1	0.00694	0.000
Tlenek węgla	9.434	1	6	1	0.00463	0.000
1300 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	54.429	1	6	1	0.03736	0.000
Dwutlenek siarki	61.947	1	6	1	0.04252	0.000
Pył zawieszony PM10	13.566	1	6	1	0.00656	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.566	1	6	1	0.00656	0.000
Tlenek węgla	9.055	1	6	1	0.00438	0.000
1350 -550 1.0						
Dwutlenek azotu	52.305	1	6	1	0.03662	0.000
Dwutlenek siarki	59.530	1	6	1	0.04167	0.000
Pył zawieszony PM10	12.686	1	6	1	0.00622	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.686	1	6	1	0.00622	0.000
Tlenek węgla	8.468	1	6	1	0.00415	0.000

1400	-550	1.0							
Dwutlenek azotu			49.078	1	6	1	0.03550	0.000	
Dwutlenek siarki			55.857	1	6	1	0.04040	0.000	
Pył zawieszony PM10			12.033	1	6	1	0.00597	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			12.033	1	6	1	0.00597	0.000	
Tlenek węgla			8.032	1	6	1	0.00398	0.000	
-600	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			41.830	1	6	1	0.09391	0.000	
Dwutlenek siarki			47.608	1	6	1	0.10688	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.261	1	6	1	0.01270	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.261	1	6	1	0.01270	0.000	
Tlenek węgla			5.514	1	6	1	0.00848	0.000	
-550	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			43.852	1	6	1	0.09916	0.000	
Dwutlenek siarki			49.909	1	6	1	0.11286	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.288	1	6	1	0.01345	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.288	1	6	1	0.01345	0.000	
Tlenek węgla			5.532	1	6	1	0.00898	0.000	
-500	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			41.031	1	6	1	0.10454	0.000	
Dwutlenek siarki			46.699	1	6	1	0.11898	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.231	1	6	1	0.01428	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.231	1	6	1	0.01428	0.000	
Tlenek węgla			5.494	1	6	1	0.00953	0.000	
-450	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			42.902	1	6	1	0.11056	0.000	
Dwutlenek siarki			48.828	1	6	1	0.12583	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.266	1	6	1	0.01516	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.266	1	6	1	0.01516	0.000	
Tlenek węgla			5.517	1	6	1	0.01012	0.000	
-400	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			44.816	1	6	1	0.11686	0.000	
Dwutlenek siarki			51.006	1	6	1	0.13300	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.581	1	6	1	0.01609	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.581	1	6	1	0.01609	0.000	
Tlenek węgla			5.727	1	6	1	0.01074	0.000	
-350	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			43.804	1	6	1	0.12312	0.000	
Dwutlenek siarki			49.854	1	6	1	0.14013	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.075	1	6	1	0.01709	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.075	1	6	1	0.01709	0.000	
Tlenek węgla			6.057	1	6	1	0.01141	0.000	
-300	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			45.525	1	6	1	0.12996	0.000	
Dwutlenek siarki			51.813	1	6	1	0.14791	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.372	1	6	1	0.01815	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.372	1	6	1	0.01815	0.000	
Tlenek węgla			6.255	1	6	1	0.01212	0.000	
-250	-600	1.0							
Dwutlenek azotu			47.186	1	6	1	0.13577	0.000	

Dwutlenek siarki	53.703	1	6	1	0.15452	0.000
Pył zawieszony PM10	8.648	1	6	1	0.01923	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.648	1	6	1	0.01923	0.000
Tlenek węgla	5.772	1	6	1	0.01283	0.000
-200 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	45.692	1	6	1	0.14145	0.000
Dwutlenek siarki	52.003	1	6	1	0.16099	0.000
Pył zawieszony PM10	8.808	1	6	1	0.02029	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.808	1	6	1	0.02029	0.000
Tlenek węgla	5.878	1	6	1	0.01355	0.000
-150 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	50.142	1	6	1	0.14710	0.000
Dwutlenek siarki	57.068	1	6	1	0.16742	0.000
Pył zawieszony PM10	9.386	1	6	1	0.02148	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.386	1	6	1	0.02148	0.000
Tlenek węgla	6.264	1	6	1	0.01434	0.000
-100 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	51.329	1	6	1	0.15179	0.000
Dwutlenek siarki	58.418	1	6	1	0.17276	0.000
Pył zawieszony PM10	9.720	1	6	1	0.02246	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.720	1	6	1	0.02246	0.000
Tlenek węgla	6.487	1	6	1	0.01499	0.000
-50 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	52.246	1	6	1	0.15707	0.000
Dwutlenek siarki	59.462	1	6	1	0.17876	0.000
Pył zawieszony PM10	9.939	1	6	1	0.02350	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.939	1	6	1	0.02350	0.000
Tlenek węgla	6.633	1	6	1	0.01569	0.000
0 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	50.675	1	6	1	0.15535	0.000
Dwutlenek siarki	57.674	1	6	1	0.17681	0.000
Pył zawieszony PM10	10.272	1	6	1	0.02448	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.272	1	6	1	0.02448	0.000
Tlenek węgla	6.855	1	6	1	0.01634	0.000
50 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	50.541	1	6	1	0.15832	0.000
Dwutlenek siarki	57.522	1	6	1	0.18018	0.000
Pył zawieszony PM10	10.434	1	6	1	0.02555	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.434	1	6	1	0.02555	0.000
Tlenek węgla	6.963	1	6	1	0.01705	0.000
100 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	50.199	1	6	1	0.16145	0.000
Dwutlenek siarki	57.133	1	6	1	0.18375	0.000
Pył zawieszony PM10	11.137	1	6	1	0.02652	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.137	1	6	1	0.02652	0.000
Tlenek węgla	7.431	1	6	1	0.01770	0.000
150 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	53.356	1	6	1	0.16422	0.000
Dwutlenek siarki	60.726	1	6	1	0.18691	0.000
Pył zawieszony PM10	11.346	1	6	1	0.02731	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.346	1	6	1	0.02731	0.000
Tlenek węgla	7.571	1	6	1	0.01823	0.000
200 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	53.167	1	6	1	0.16704	0.000
Dwutlenek siarki	60.510	1	6	1	0.19012	0.000
Pył zawieszony PM10	11.400	1	6	1	0.02799	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.400	1	6	1	0.02799	0.000
Tlenek węgla	7.607	1	6	1	0.01868	0.000
250 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	52.374	1	6	1	0.16946	0.000
Dwutlenek siarki	59.608	1	6	1	0.19287	0.000
Pył zawieszony PM10	12.231	1	6	1	0.02844	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.231	1	6	1	0.02844	0.000
Tlenek węgla	8.162	1	6	1	0.01898	0.000
300 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	55.968	1	6	1	0.16940	0.000
Dwutlenek siarki	63.698	1	6	1	0.19280	0.000
Pył zawieszony PM10	13.075	1	6	1	0.02861	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.075	1	6	1	0.02861	0.000
Tlenek węgla	8.723	1	6	1	0.01909	0.000
350 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	55.778	1	6	1	0.16779	0.000
Dwutlenek siarki	63.482	1	6	1	0.19096	0.000
Pył zawieszony PM10	14.123	1	6	1	0.02863	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.123	1	6	1	0.02863	0.000
Tlenek węgla	9.424	1	6	1	0.01911	0.000
400 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	56.184	1	6	1	0.16507	0.000
Dwutlenek siarki	63.944	1	6	1	0.18787	0.000
Pył zawieszony PM10	15.866	1	6	1	0.02853	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.866	1	6	1	0.02853	0.000
Tlenek węgla	10.587	1	6	1	0.01904	0.000
450 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	57.717	1	6	1	0.16115	0.000
Dwutlenek siarki	65.688	1	6	1	0.18341	0.000
Pył zawieszony PM10	16.154	1	6	1	0.02822	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.154	1	6	1	0.02822	0.000
Tlenek węgla	10.779	1	6	1	0.01883	0.000
500 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	62.231	1	6	1	0.15482	0.000
Dwutlenek siarki	70.827	1	6	1	0.17620	0.000
Pył zawieszony PM10	17.066	1	6	1	0.02751	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.066	1	6	1	0.02751	0.000
Tlenek węgla	11.388	1	6	1	0.01836	0.000
550 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	64.216	1	6	1	0.14564	0.000
Dwutlenek siarki	73.086	1	6	1	0.16576	0.000
Pył zawieszony PM10	19.562	1	6	1	0.02642	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.562	1	6	1	0.02642	0.000
Tlenek węgla	13.053	1	6	1	0.01763	0.000

600	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	65.517	1	6	1	0.13367	0.000	
Dwutlenek siarki	74.566	1	6	1	0.15213	0.000	
Pył zawieszony PM10	20.777	1	6	1	0.02483	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.777	1	6	1	0.02483	0.000	
Tlenek węgla	13.864	1	6	1	0.01657	0.000	
800	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	80.666	1	6	1	0.07661	0.000	
Dwutlenek siarki	91.808	1	6	1	0.08720	0.000	
Pył zawieszony PM10	22.146	1	6	1	0.01546	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	22.146	1	6	1	0.01546	0.000	
Tlenek węgla	14.779	1	6	1	0.01032	0.000	
850	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	79.883	1	6	1	0.06655	0.000	
Dwutlenek siarki	90.917	1	6	1	0.07574	0.000	
Pył zawieszony PM10	21.625	1	6	1	0.01314	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	21.625	1	6	1	0.01314	0.000	
Tlenek węgla	14.432	1	6	1	0.00877	0.000	
900	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	77.118	1	6	1	0.05898	0.000	
Dwutlenek siarki	87.770	1	6	1	0.06712	0.000	
Pył zawieszony PM10	20.952	1	6	1	0.01149	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	20.952	1	6	1	0.01149	0.000	
Tlenek węgla	13.983	1	6	1	0.00767	0.000	
950	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	73.370	1	6	1	0.05372	0.000	
Dwutlenek siarki	83.504	1	6	1	0.06114	0.000	
Pył zawieszony PM10	19.879	1	6	1	0.01022	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	19.879	1	6	1	0.01022	0.000	
Tlenek węgla	13.267	1	6	1	0.00682	0.000	
1000	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	69.486	1	6	1	0.04944	0.000	
Dwutlenek siarki	79.084	1	6	1	0.05627	0.000	
Pył zawieszony PM10	18.924	1	6	1	0.00930	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	18.924	1	6	1	0.00930	0.000	
Tlenek węgla	12.630	1	6	1	0.00621	0.000	
1050	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	66.964	1	6	1	0.04597	0.000	
Dwutlenek siarki	76.214	1	6	1	0.05232	0.000	
Pył zawieszony PM10	17.830	1	6	1	0.00851	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	17.830	1	6	1	0.00851	0.000	
Tlenek węgla	11.900	1	6	1	0.00568	0.000	
1100	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	63.892	1	6	1	0.04307	0.000	
Dwutlenek siarki	72.717	1	6	1	0.04902	0.000	
Pył zawieszony PM10	16.573	1	6	1	0.00787	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.573	1	6	1	0.00787	0.000	
Tlenek węgla	11.062	1	6	1	0.00525	0.000	
1150	-600	1.0					
Dwutlenek azotu	60.301	1	6	1	0.04063	0.000	

Dwutlenek siarki	68.630	1	6	1	0.04624	0.000
Pył zawieszony PM10	15.670	1	6	1	0.00733	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.670	1	6	1	0.00733	0.000
Tlenek węgla	10.459	1	6	1	0.00489	0.000
1200 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	56.151	1	6	1	0.03844	0.000
Dwutlenek siarki	63.907	1	6	1	0.04375	0.000
Pył zawieszony PM10	14.902	1	6	1	0.00686	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.902	1	6	1	0.00686	0.000
Tlenek węgla	9.947	1	6	1	0.00458	0.000
1250 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	55.896	1	6	1	0.03632	0.000
Dwutlenek siarki	63.616	1	6	1	0.04134	0.000
Pył zawieszony PM10	13.939	1	6	1	0.00648	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.939	1	6	1	0.00648	0.000
Tlenek węgla	9.304	1	6	1	0.00433	0.000
1300 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	52.205	1	6	1	0.03472	0.000
Dwutlenek siarki	59.416	1	6	1	0.03952	0.000
Pył zawieszony PM10	13.188	1	6	1	0.00615	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.188	1	6	1	0.00615	0.000
Tlenek węgla	8.803	1	6	1	0.00411	0.000
1350 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	49.462	1	6	1	0.03361	0.000
Dwutlenek siarki	56.294	1	6	1	0.03826	0.000
Pył zawieszony PM10	12.357	1	6	1	0.00583	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.357	1	6	1	0.00583	0.000
Tlenek węgla	8.249	1	6	1	0.00389	0.000
1400 -600 1.0						
Dwutlenek azotu	49.255	1	6	1	0.03217	0.000
Dwutlenek siarki	56.058	1	6	1	0.03662	0.000
Pył zawieszony PM10	11.934	1	6	1	0.00555	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.934	1	6	1	0.00555	0.000
Tlenek węgla	7.966	1	6	1	0.00370	0.000
-600 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	40.094	1	6	1	0.08934	0.000
Dwutlenek siarki	45.632	1	6	1	0.10168	0.000
Pył zawieszony PM10	7.954	1	6	1	0.01208	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.954	1	6	1	0.01208	0.000
Tlenek węgla	5.309	1	6	1	0.00806	0.000
-550 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	41.893	1	6	1	0.09402	0.000
Dwutlenek siarki	47.679	1	6	1	0.10701	0.000
Pył zawieszony PM10	7.995	1	6	1	0.01273	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.995	1	6	1	0.01273	0.000
Tlenek węgla	5.336	1	6	1	0.00850	0.000
-500 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	39.004	1	6	1	0.09881	0.000
Dwutlenek siarki	44.391	1	6	1	0.11246	0.000
Pył zawieszony PM10	7.898	1	6	1	0.01345	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.898	1	6	1	0.01345	0.000
Tlenek węgla	5.272	1	6	1	0.00898	0.000
-450 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	40.627	1	6	1	0.10400	0.000
Dwutlenek siarki	46.238	1	6	1	0.11837	0.000
Pył zawieszony PM10	8.306	1	6	1	0.01426	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.306	1	6	1	0.01426	0.000
Tlenek węgla	5.544	1	6	1	0.00952	0.000
-400 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	42.270	1	6	1	0.10954	0.000
Dwutlenek siarki	48.108	1	6	1	0.12467	0.000
Pył zawieszony PM10	8.130	1	6	1	0.01507	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.130	1	6	1	0.01507	0.000
Tlenek węgla	5.426	1	6	1	0.01006	0.000
-350 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	41.195	1	6	1	0.11486	0.000
Dwutlenek siarki	46.884	1	6	1	0.13073	0.000
Pył zawieszony PM10	8.362	1	6	1	0.01593	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.362	1	6	1	0.01593	0.000
Tlenek węgla	5.581	1	6	1	0.01063	0.000
-300 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	42.604	1	6	1	0.12028	0.000
Dwutlenek siarki	48.488	1	6	1	0.13689	0.000
Pył zawieszony PM10	8.353	1	6	1	0.01682	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.353	1	6	1	0.01682	0.000
Tlenek węgla	5.575	1	6	1	0.01123	0.000
-250 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	43.981	1	6	1	0.12455	0.000
Dwutlenek siarki	50.056	1	6	1	0.14176	0.000
Pył zawieszony PM10	8.936	1	6	1	0.01771	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.936	1	6	1	0.01771	0.000
Tlenek węgla	5.964	1	6	1	0.01182	0.000
-200 -650 1.0						
Dwutlenek azotu	45.247	1	6	1	0.12971	0.000
Dwutlenek siarki	51.497	1	6	1	0.14762	0.000
Pył zawieszony PM10	9.216	1	6	1	0.01862	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.216	1	6	1	0.01862	0.000
Tlenek węgla	6.151	1	6	1	0.01243	0.000
-150 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	40.404	1	6	1	0.10355	0.000
Dwutlenek siarki	45.985	1	6	1	0.11785	0.000
Pył zawieszony PM10	8.861	1	6	1	0.01495	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.861	1	6	1	0.01495	0.000
Tlenek węgla	5.914	1	6	1	0.00998	0.000
-100 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	40.612	1	6	1	0.10475	0.000
Dwutlenek siarki	46.222	1	6	1	0.11922	0.000
Pył zawieszony PM10	8.536	1	6	1	0.01533	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.536	1	6	1	0.01533	0.000
Tlenek węgla	5.697	1	6	1	0.01023	0.000

-50 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	38.320	1	6	1	0.09910	0.000
Dwutlenek siarki	43.613	1	6	1	0.11278	0.000
Pył zawieszony PM10	9.203	1	6	1	0.01578	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.203	1	6	1	0.01578	0.000
Tlenek węgla	6.142	1	6	1	0.01053	0.000
0 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	38.064	1	6	1	0.10024	0.000
Dwutlenek siarki	43.321	1	6	1	0.11409	0.000
Pył zawieszony PM10	8.960	1	6	1	0.01612	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.960	1	6	1	0.01612	0.000
Tlenek węgla	5.980	1	6	1	0.01076	0.000
50 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	38.045	1	6	1	0.10120	0.000
Dwutlenek siarki	43.300	1	6	1	0.11518	0.000
Pył zawieszony PM10	8.578	1	6	1	0.01642	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.578	1	6	1	0.01642	0.000
Tlenek węgla	5.725	1	6	1	0.01096	0.000
100 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	38.415	1	6	1	0.10211	0.000
Dwutlenek siarki	43.721	1	6	1	0.11621	0.000
Pył zawieszony PM10	9.968	1	6	1	0.01666	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.968	1	6	1	0.01666	0.000
Tlenek węgla	6.652	1	6	1	0.01112	0.000
150 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	38.189	1	6	1	0.10268	0.000
Dwutlenek siarki	43.464	1	6	1	0.11686	0.000
Pył zawieszony PM10	10.179	1	6	1	0.01682	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.179	1	6	1	0.01682	0.000
Tlenek węgla	6.794	1	6	1	0.01122	0.000
200 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	41.038	1	6	1	0.10296	0.000
Dwutlenek siarki	46.706	1	6	1	0.11718	0.000
Pył zawieszony PM10	9.791	1	6	1	0.01708	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.791	1	6	1	0.01708	0.000
Tlenek węgla	6.534	1	6	1	0.01140	0.000
250 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	40.696	1	6	1	0.10301	0.000
Dwutlenek siarki	46.317	1	6	1	0.11723	0.000
Pył zawieszony PM10	10.497	1	6	1	0.01710	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.497	1	6	1	0.01710	0.000
Tlenek węgla	7.005	1	6	1	0.01142	0.000
300 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	42.717	1	6	1	0.10271	0.000
Dwutlenek siarki	48.617	1	6	1	0.11689	0.000
Pył zawieszony PM10	11.554	1	6	1	0.01715	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.554	1	6	1	0.01715	0.000
Tlenek węgla	7.711	1	6	1	0.01145	0.000
350 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	40.766	1	6	1	0.10211	0.000

Dwutlenek siarki	46.397	1	6	1	0.11621	0.000
Pył zawieszony PM10	11.564	1	6	1	0.01714	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.564	1	6	1	0.01714	0.000
Tlenek węgla	7.717	1	6	1	0.01144	0.000
400 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	44.351	1	6	1	0.10126	0.000
Dwutlenek siarki	50.476	1	6	1	0.11524	0.000
Pył zawieszony PM10	12.134	1	6	1	0.01713	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.134	1	6	1	0.01713	0.000
Tlenek węgla	8.098	1	6	1	0.01144	0.000
450 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	43.324	1	6	1	0.09984	0.000
Dwutlenek siarki	49.308	1	6	1	0.11363	0.000
Pył zawieszony PM10	13.109	1	6	1	0.01703	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.109	1	6	1	0.01703	0.000
Tlenek węgla	8.749	1	6	1	0.01137	0.000
500 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	45.160	1	6	1	0.09770	0.000
Dwutlenek siarki	51.397	1	6	1	0.11120	0.000
Pył zawieszony PM10	13.555	1	6	1	0.01680	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.555	1	6	1	0.01680	0.000
Tlenek węgla	9.046	1	6	1	0.01121	0.000
550 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	47.354	1	6	1	0.09483	0.000
Dwutlenek siarki	53.895	1	6	1	0.10793	0.000
Pył zawieszony PM10	14.692	1	6	1	0.01646	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.692	1	6	1	0.01646	0.000
Tlenek węgla	9.806	1	6	1	0.01099	0.000
600 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	50.687	1	6	1	0.09128	0.000
Dwutlenek siarki	57.688	1	6	1	0.10389	0.000
Pył zawieszony PM10	14.288	1	6	1	0.01599	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.288	1	6	1	0.01599	0.000
Tlenek węgla	9.536	1	6	1	0.01067	0.000
650 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	50.587	1	6	1	0.08693	0.000
Dwutlenek siarki	57.574	1	6	1	0.09894	0.000
Pył zawieszony PM10	15.514	1	6	1	0.01540	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.514	1	6	1	0.01540	0.000
Tlenek węgla	10.354	1	6	1	0.01028	0.000
700 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	51.401	1	6	1	0.08133	0.000
Dwutlenek siarki	58.500	1	6	1	0.09256	0.000
Pył zawieszony PM10	15.715	1	6	1	0.01468	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.715	1	6	1	0.01468	0.000
Tlenek węgla	10.488	1	6	1	0.00980	0.000
750 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	54.754	1	6	1	0.07525	0.000
Dwutlenek siarki	62.317	1	6	1	0.08565	0.000
Pył zawieszony PM10	15.685	1	6	1	0.01382	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.685	1	6	1	0.01382	0.000
Tlenek węgla	10.468	1	6	1	0.00923	0.000
800 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	56.156	1	6	1	0.06877	0.000
Dwutlenek siarki	63.912	1	6	1	0.07826	0.000
Pył zawieszony PM10	16.352	1	6	1	0.01281	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.352	1	6	1	0.01281	0.000
Tlenek węgla	10.914	1	6	1	0.00855	0.000
850 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	58.449	1	6	1	0.06241	0.000
Dwutlenek siarki	66.523	1	6	1	0.07103	0.000
Pył zawieszony PM10	16.436	1	6	1	0.01172	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	16.436	1	6	1	0.01172	0.000
Tlenek węgla	10.970	1	6	1	0.00782	0.000
900 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	60.416	1	6	1	0.05640	0.000
Dwutlenek siarki	68.760	1	6	1	0.06419	0.000
Pył zawieszony PM10	15.755	1	6	1	0.01065	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.755	1	6	1	0.01065	0.000
Tlenek węgla	10.516	1	6	1	0.00711	0.000
950 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	61.067	1	6	1	0.04931	0.000
Dwutlenek siarki	69.501	1	6	1	0.05612	0.000
Pył zawieszony PM10	15.780	1	6	1	0.00931	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.780	1	6	1	0.00931	0.000
Tlenek węgla	10.533	1	6	1	0.00621	0.000
1000 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	58.939	1	6	1	0.04410	0.000
Dwutlenek siarki	67.080	1	6	1	0.05019	0.000
Pył zawieszony PM10	15.111	1	6	1	0.00833	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	15.111	1	6	1	0.00833	0.000
Tlenek węgla	10.086	1	6	1	0.00556	0.000
1050 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	56.867	1	6	1	0.03989	0.000
Dwutlenek siarki	64.722	1	6	1	0.04540	0.000
Pył zawieszony PM10	14.464	1	6	1	0.00744	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.464	1	6	1	0.00744	0.000
Tlenek węgla	9.654	1	6	1	0.00497	0.000
1100 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	56.268	1	6	1	0.03682	0.000
Dwutlenek siarki	64.039	1	6	1	0.04190	0.000
Pył zawieszony PM10	14.016	1	6	1	0.00678	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.016	1	6	1	0.00678	0.000
Tlenek węgla	9.356	1	6	1	0.00453	0.000
1150 -800 1.0						
Dwutlenek azotu	54.313	1	6	1	0.03413	0.000
Dwutlenek siarki	61.815	1	6	1	0.03884	0.000
Pył zawieszony PM10	13.419	1	6	1	0.00619	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	13.419	1	6	1	0.00619	0.000
Tlenek węgla	8.957	1	6	1	0.00414	0.000

1200 -800 1.0							
Dwutlenek azotu	51.581	1	6	1	0.03206	0.000	
Dwutlenek siarki	58.706	1	6	1	0.03649	0.000	
Pył zawieszony PM10	12.851	1	6	1	0.00572	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.851	1	6	1	0.00572	0.000	
Tlenek węgla	8.578	1	6	1	0.00382	0.000	
1250 -800 1.0							
Dwutlenek azotu	51.601	1	6	1	0.03030	0.000	
Dwutlenek siarki	58.729	1	6	1	0.03449	0.000	
Pył zawieszony PM10	12.525	1	6	1	0.00538	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.525	1	6	1	0.00538	0.000	
Tlenek węgla	8.360	1	6	1	0.00359	0.000	
1300 -800 1.0							
Dwutlenek azotu	49.870	1	6	1	0.02874	0.000	
Dwutlenek siarki	56.758	1	6	1	0.03271	0.000	
Pył zawieszony PM10	12.006	1	6	1	0.00505	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	12.006	1	6	1	0.00505	0.000	
Tlenek węgla	8.014	1	6	1	0.00337	0.000	
1350 -800 1.0							
Dwutlenek azotu	46.460	1	6	1	0.02737	0.000	
Dwutlenek siarki	52.877	1	6	1	0.03115	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.517	1	6	1	0.00477	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.517	1	6	1	0.00477	0.000	
Tlenek węgla	7.687	1	6	1	0.00318	0.000	
-350 -1000 1.0							
Dwutlenek azotu	33.664	1	6	1	0.07211	0.000	
Dwutlenek siarki	38.313	1	6	1	0.08206	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.086	1	6	1	0.00994	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.086	1	6	1	0.00994	0.000	
Tlenek węgla	4.730	1	6	1	0.00664	0.000	
-300 -1000 1.0							
Dwutlenek azotu	34.327	1	6	1	0.07341	0.000	
Dwutlenek siarki	39.069	1	6	1	0.08355	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.587	1	6	1	0.01021	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.587	1	6	1	0.01021	0.000	
Tlenek węgla	5.064	1	6	1	0.00682	0.000	
-250 -1000 1.0							
Dwutlenek azotu	34.935	1	6	1	0.07462	0.000	
Dwutlenek siarki	39.760	1	6	1	0.08493	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.391	1	6	1	0.01042	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.391	1	6	1	0.01042	0.000	
Tlenek węgla	4.933	1	6	1	0.00696	0.000	
-200 -1000 1.0							
Dwutlenek azotu	35.476	1	6	1	0.07579	0.000	
Dwutlenek siarki	40.376	1	6	1	0.08626	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.627	1	6	1	0.01066	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.627	1	6	1	0.01066	0.000	
Tlenek węgla	5.091	1	6	1	0.00712	0.000	
-150 -1000 1.0							
Dwutlenek azotu	33.810	1	6	1	0.07664	0.000	

Dwutlenek siarki	38.480	1	6	1	0.08723	0.000
Pył zawieszony PM10	7.230	1	6	1	0.01084	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.230	1	6	1	0.01084	0.000
Tlenek węgla	4.826	1	6	1	0.00723	0.000
-100 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	33.248	1	6	1	0.07193	0.000
Dwutlenek siarki	37.841	1	6	1	0.08187	0.000
Pył zawieszony PM10	7.848	1	6	1	0.01104	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.848	1	6	1	0.01104	0.000
Tlenek węgla	5.238	1	6	1	0.00737	0.000
-50 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	31.770	1	6	1	0.06971	0.000
Dwutlenek siarki	36.159	1	6	1	0.07933	0.000
Pył zawieszony PM10	8.553	1	6	1	0.01115	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.553	1	6	1	0.01115	0.000
Tlenek węgla	5.709	1	6	1	0.00744	0.000
0 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	31.350	1	6	1	0.06992	0.000
Dwutlenek siarki	35.680	1	6	1	0.07957	0.000
Pył zawieszony PM10	8.302	1	6	1	0.01130	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.302	1	6	1	0.01130	0.000
Tlenek węgla	5.541	1	6	1	0.00754	0.000
50 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	31.869	1	6	1	0.07044	0.000
Dwutlenek siarki	36.271	1	6	1	0.08016	0.000
Pył zawieszony PM10	7.786	1	6	1	0.01142	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.786	1	6	1	0.01142	0.000
Tlenek węgla	5.197	1	6	1	0.00762	0.000
100 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	31.810	1	6	1	0.07082	0.000
Dwutlenek siarki	36.204	1	6	1	0.08060	0.000
Pył zawieszony PM10	9.040	1	6	1	0.01143	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.040	1	6	1	0.01143	0.000
Tlenek węgla	6.034	1	6	1	0.00763	0.000
150 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	35.028	1	6	1	0.07062	0.000
Dwutlenek siarki	39.866	1	6	1	0.08037	0.000
Pył zawieszony PM10	8.007	1	6	1	0.01152	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.007	1	6	1	0.01152	0.000
Tlenek węgla	5.344	1	6	1	0.00769	0.000
200 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	33.641	1	6	1	0.07038	0.000
Dwutlenek siarki	38.288	1	6	1	0.08011	0.000
Pył zawieszony PM10	9.263	1	6	1	0.01152	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.263	1	6	1	0.01152	0.000
Tlenek węgla	6.183	1	6	1	0.00769	0.000
250 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	32.650	1	6	1	0.07055	0.000
Dwutlenek siarki	37.159	1	6	1	0.08029	0.000
Pył zawieszony PM10	9.332	1	6	1	0.01161	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.332	1	6	1	0.01161	0.000
Tlenek węgla	6.229	1	6	1	0.00775	0.000
300 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	36.513	1	6	1	0.07047	0.000
Dwutlenek siarki	41.556	1	6	1	0.08021	0.000
Pył zawieszony PM10	9.994	1	6	1	0.01164	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.994	1	6	1	0.01164	0.000
Tlenek węgla	6.671	1	6	1	0.00777	0.000
350 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	34.555	1	6	1	0.07025	0.000
Dwutlenek siarki	39.327	1	6	1	0.07995	0.000
Pył zawieszony PM10	10.206	1	6	1	0.01164	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.206	1	6	1	0.01164	0.000
Tlenek węgla	6.812	1	6	1	0.00777	0.000
400 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	37.787	1	6	1	0.06983	0.000
Dwutlenek siarki	43.006	1	6	1	0.07947	0.000
Pył zawieszony PM10	9.908	1	6	1	0.01167	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.908	1	6	1	0.01167	0.000
Tlenek węgla	6.613	1	6	1	0.00779	0.000
450 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	35.329	1	6	1	0.06918	0.000
Dwutlenek siarki	40.208	1	6	1	0.07873	0.000
Pył zawieszony PM10	10.605	1	6	1	0.01164	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.605	1	6	1	0.01164	0.000
Tlenek węgla	7.079	1	6	1	0.00777	0.000
500 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	37.784	1	6	1	0.06824	0.000
Dwutlenek siarki	43.003	1	6	1	0.07766	0.000
Pył zawieszony PM10	11.709	1	6	1	0.01152	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.709	1	6	1	0.01152	0.000
Tlenek węgla	7.815	1	6	1	0.00769	0.000
550 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	38.695	1	6	1	0.06701	0.000
Dwutlenek siarki	44.039	1	6	1	0.07627	0.000
Pył zawieszony PM10	10.981	1	6	1	0.01141	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.981	1	6	1	0.01141	0.000
Tlenek węgla	7.329	1	6	1	0.00762	0.000
600 -1000 1.0						
Dwutlenek azotu	40.485	1	6	1	0.06549	0.000
Dwutlenek siarki	46.077	1	6	1	0.07454	0.000
Pył zawieszony PM10	11.326	1	6	1	0.01119	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	11.326	1	6	1	0.01119	0.000
Tlenek węgla	7.559	1	6	1	0.00747	0.000
-250 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	30.973	1	6	1	0.05803	0.000
Dwutlenek siarki	35.251	1	6	1	0.06604	0.000
Pył zawieszony PM10	6.524	1	6	1	0.00803	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.524	1	6	1	0.00803	0.000
Tlenek węgla	4.355	1	6	1	0.00536	0.000

-200 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	31.323	1	6	1	0.05850	0.000	
Dwutlenek siarki	35.649	1	6	1	0.06658	0.000	
Pył zawieszony PM10	6.685	1	6	1	0.00813	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.685	1	6	1	0.00813	0.000	
Tlenek węgla	4.462	1	6	1	0.00543	0.000	
-150 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	28.309	1	6	1	0.05302	0.000	
Dwutlenek siarki	32.219	1	6	1	0.06034	0.000	
Pył zawieszony PM10	6.840	1	6	1	0.00822	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.840	1	6	1	0.00822	0.000	
Tlenek węgla	4.566	1	6	1	0.00548	0.000	
-100 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	27.485	1	6	1	0.05150	0.000	
Dwutlenek siarki	31.282	1	6	1	0.05862	0.000	
Pył zawieszony PM10	6.988	1	6	1	0.00828	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.988	1	6	1	0.00828	0.000	
Tlenek węgla	4.664	1	6	1	0.00553	0.000	
-50 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	27.608	1	6	1	0.05173	0.000	
Dwutlenek siarki	31.421	1	6	1	0.05888	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.125	1	6	1	0.00834	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.125	1	6	1	0.00834	0.000	
Tlenek węgla	4.756	1	6	1	0.00557	0.000	
0 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	25.805	1	6	1	0.05195	0.000	
Dwutlenek siarki	29.370	1	6	1	0.05913	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.342	1	6	1	0.00834	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.342	1	6	1	0.00834	0.000	
Tlenek węgla	4.901	1	6	1	0.00557	0.000	
50 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	25.838	1	6	1	0.05210	0.000	
Dwutlenek siarki	29.407	1	6	1	0.05930	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.813	1	6	1	0.00834	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.813	1	6	1	0.00834	0.000	
Tlenek węgla	5.215	1	6	1	0.00557	0.000	
100 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	29.195	1	6	1	0.05192	0.000	
Dwutlenek siarki	33.228	1	6	1	0.05909	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.910	1	6	1	0.00839	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.910	1	6	1	0.00839	0.000	
Tlenek węgla	5.280	1	6	1	0.00560	0.000	
150 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	29.121	1	6	1	0.05201	0.000	
Dwutlenek siarki	33.143	1	6	1	0.05919	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.990	1	6	1	0.00843	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.990	1	6	1	0.00843	0.000	
Tlenek węgla	5.334	1	6	1	0.00563	0.000	
200 -1200 1.0							
Dwutlenek azotu	28.991	1	6	1	0.05204	0.000	

Dwutlenek siarki	32.995	1	6	1	0.05923	0.000
Pył zawieszony PM10	7.602	1	6	1	0.00847	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.602	1	6	1	0.00847	0.000
Tlenek węgla	5.074	1	6	1	0.00565	0.000
250 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	29.191	1	6	1	0.05252	0.000
Dwutlenek siarki	33.223	1	6	1	0.05977	0.000
Pył zawieszony PM10	8.585	1	6	1	0.00851	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.585	1	6	1	0.00851	0.000
Tlenek węgla	5.730	1	6	1	0.00568	0.000
300 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	29.681	1	6	1	0.05226	0.000
Dwutlenek siarki	33.781	1	6	1	0.05948	0.000
Pył zawieszony PM10	8.603	1	6	1	0.00855	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.603	1	6	1	0.00855	0.000
Tlenek węgla	5.743	1	6	1	0.00571	0.000
350 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	30.338	1	6	1	0.05191	0.000
Dwutlenek siarki	34.528	1	6	1	0.05909	0.000
Pył zawieszony PM10	8.109	1	6	1	0.00857	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.109	1	6	1	0.00857	0.000
Tlenek węgla	5.413	1	6	1	0.00572	0.000
400 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	30.331	1	6	1	0.05169	0.000
Dwutlenek siarki	34.520	1	6	1	0.05883	0.000
Pył zawieszony PM10	8.834	1	6	1	0.00857	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.834	1	6	1	0.00857	0.000
Tlenek węgla	5.897	1	6	1	0.00572	0.000
450 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	29.993	1	6	1	0.05132	0.000
Dwutlenek siarki	34.136	1	6	1	0.05841	0.000
Pył zawieszony PM10	9.085	1	6	1	0.00854	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.085	1	6	1	0.00854	0.000
Tlenek węgla	6.064	1	6	1	0.00570	0.000
500 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	31.859	1	6	1	0.05081	0.000
Dwutlenek siarki	36.260	1	6	1	0.05783	0.000
Pył zawieszony PM10	9.009	1	6	1	0.00851	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.009	1	6	1	0.00851	0.000
Tlenek węgla	6.014	1	6	1	0.00568	0.000
550 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	32.548	1	6	1	0.05019	0.000
Dwutlenek siarki	37.044	1	6	1	0.05712	0.000
Pył zawieszony PM10	9.658	1	6	1	0.00843	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.658	1	6	1	0.00843	0.000
Tlenek węgla	6.447	1	6	1	0.00563	0.000
600 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	32.027	1	6	1	0.04940	0.000
Dwutlenek siarki	36.451	1	6	1	0.05622	0.000
Pył zawieszony PM10	9.537	1	6	1	0.00833	0.000

Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.537	1	6	1	0.00833	0.000
Tlenek węgla	6.366	1	6	1	0.00556	0.000
650 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	33.232	1	6	1	0.04849	0.000
Dwutlenek siarki	37.822	1	6	1	0.05519	0.000
Pył zawieszony PM10	9.588	1	6	1	0.00821	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.588	1	6	1	0.00821	0.000
Tlenek węgla	6.400	1	6	1	0.00548	0.000
700 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	32.590	1	6	1	0.04746	0.000
Dwutlenek siarki	37.092	1	6	1	0.05401	0.000
Pył zawieszony PM10	10.158	1	6	1	0.00808	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.158	1	6	1	0.00808	0.000
Tlenek węgla	6.780	1	6	1	0.00540	0.000
750 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	35.026	1	6	1	0.04633	0.000
Dwutlenek siarki	39.864	1	6	1	0.05273	0.000
Pył zawieszony PM10	9.974	1	6	1	0.00792	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.974	1	6	1	0.00792	0.000
Tlenek węgla	6.658	1	6	1	0.00529	0.000
800 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	36.501	1	6	1	0.04504	0.000
Dwutlenek siarki	41.543	1	6	1	0.05126	0.000
Pył zawieszony PM10	9.776	1	6	1	0.00773	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.776	1	6	1	0.00773	0.000
Tlenek węgla	6.526	1	6	1	0.00516	0.000
850 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	35.671	1	6	1	0.04350	0.000
Dwutlenek siarki	40.598	1	6	1	0.04951	0.000
Pył zawieszony PM10	10.093	1	6	1	0.00752	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.093	1	6	1	0.00752	0.000
Tlenek węgla	6.737	1	6	1	0.00502	0.000
900 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	36.434	1	6	1	0.04199	0.000
Dwutlenek siarki	41.467	1	6	1	0.04779	0.000
Pył zawieszony PM10	10.388	1	6	1	0.00728	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.388	1	6	1	0.00728	0.000
Tlenek węgla	6.934	1	6	1	0.00486	0.000
950 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	35.610	1	6	1	0.04005	0.000
Dwutlenek siarki	40.529	1	6	1	0.04558	0.000
Pył zawieszony PM10	10.145	1	6	1	0.00701	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	10.145	1	6	1	0.00701	0.000
Tlenek węgla	6.772	1	6	1	0.00468	0.000
1000 -1200 1.0						
Dwutlenek azotu	35.227	1	6	1	0.03811	0.000
Dwutlenek siarki	40.093	1	6	1	0.04337	0.000
Pył zawieszony PM10	9.897	1	6	1	0.00671	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.897	1	6	1	0.00671	0.000
Tlenek węgla	6.607	1	6	1	0.00448	0.000

1050	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			35.611	1	6	1	0.03614	0.000	
Dwutlenek siarki			40.530	1	6	1	0.04113	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.646	1	6	1	0.00634	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.646	1	6	1	0.00634	0.000	
Tlenek węgla			6.439	1	6	1	0.00423	0.000	
1100	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			37.262	1	6	1	0.03433	0.000	
Dwutlenek siarki			42.409	1	6	1	0.03907	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.775	1	6	1	0.00598	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.775	1	6	1	0.00598	0.000	
Tlenek węgla			6.525	1	6	1	0.00399	0.000	
1150	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			34.046	1	6	1	0.03086	0.000	
Dwutlenek siarki			38.748	1	6	1	0.03512	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.670	1	6	1	0.00559	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.670	1	6	1	0.00559	0.000	
Tlenek węgla			6.455	1	6	1	0.00373	0.000	
1200	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			34.034	1	6	1	0.02847	0.000	
Dwutlenek siarki			38.735	1	6	1	0.03241	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.248	1	6	1	0.00520	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.248	1	6	1	0.00520	0.000	
Tlenek węgla			6.174	1	6	1	0.00347	0.000	
1250	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			38.201	1	6	1	0.02752	0.000	
Dwutlenek siarki			43.478	1	6	1	0.03133	0.000	
Pył zawieszony PM10			9.180	1	6	1	0.00478	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			9.180	1	6	1	0.00478	0.000	
Tlenek węgla			6.128	1	6	1	0.00319	0.000	
1300	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			37.240	1	6	1	0.02467	0.000	
Dwutlenek siarki			42.383	1	6	1	0.02808	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.903	1	6	1	0.00446	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.903	1	6	1	0.00446	0.000	
Tlenek węgla			5.943	1	6	1	0.00298	0.000	
1350	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			36.736	1	6	1	0.02303	0.000	
Dwutlenek siarki			41.810	1	6	1	0.02621	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.655	1	6	1	0.00409	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.655	1	6	1	0.00409	0.000	
Tlenek węgla			5.778	1	6	1	0.00273	0.000	
1400	-1200	1.0							
Dwutlenek azotu			36.130	1	6	1	0.02117	0.000	
Dwutlenek siarki			41.120	1	6	1	0.02410	0.000	
Pył zawieszony PM10			8.436	1	6	1	0.00379	0.000	
Pył PM 2.5 do 2020 r.			8.436	1	6	1	0.00379	0.000	
Tlenek węgla			5.631	1	6	1	0.00253	0.000	
-600	-1250	1.0							
Dwutlenek azotu			29.211	1	6	1	0.05032	0.000	

Dwutlenek siarki	33.245	1	6	1	0.05727	0.000
Pył zawieszony PM10	5.721	1	6	1	0.00661	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.721	1	6	1	0.00661	0.000
Tlenek węgla	3.819	1	6	1	0.00442	0.000
-550 -1250	1.0					
Dwutlenek azotu	29.768	1	6	1	0.05133	0.000
Dwutlenek siarki	33.880	1	6	1	0.05842	0.000
Pył zawieszony PM10	5.802	1	6	1	0.00679	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.802	1	6	1	0.00679	0.000
Tlenek węgla	3.873	1	6	1	0.00453	0.000
-500 -1250	1.0					
Dwutlenek azotu	27.005	1	6	1	0.05218	0.000
Dwutlenek siarki	30.735	1	6	1	0.05939	0.000
Pył zawieszony PM10	5.756	1	6	1	0.00694	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.756	1	6	1	0.00694	0.000
Tlenek węgla	3.843	1	6	1	0.00463	0.000
-450 -1250	1.0					
Dwutlenek azotu	26.226	1	6	1	0.05288	0.000
Dwutlenek siarki	29.849	1	6	1	0.06019	0.000
Pył zawieszony PM10	6.264	1	6	1	0.00711	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.264	1	6	1	0.00711	0.000

str 2

WNOROWSKI CEZARY JAROSŁAW

Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

```

-----
| Współrzędne | Maksymalne stężenie 1-godz. | Stężenie |Częstość| | |
| receptora   |-----|średnio-|przekro-|
|-----| Smxyz |Syt. met. |Nr |roczne |czeń D1 |
| x | y | z | |vw|kl.r.|okresu| Sa | |
|-----|
| m | m | m | ug/m3 |m/s| - | - | ug/m3 | % |
-----

```

Tlenek węgla	4.181	1	6	1	0.00475	0.000
-400 -1250	1.0					
Dwutlenek azotu	28.401	1	6	1	0.05372	0.000
Dwutlenek siarki	32.324	1	6	1	0.06114	0.000
Pył zawieszony PM10	6.360	1	6	1	0.00724	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.360	1	6	1	0.00724	0.000
Tlenek węgla	4.246	1	6	1	0.00483	0.000
-350 -1250	1.0					
Dwutlenek azotu	28.830	1	6	1	0.05419	0.000
Dwutlenek siarki	32.812	1	6	1	0.06168	0.000
Pył zawieszony PM10	6.517	1	6	1	0.00735	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.517	1	6	1	0.00735	0.000
Tlenek węgla	4.351	1	6	1	0.00491	0.000
-300 -1250	1.0					
Dwutlenek azotu	29.218	1	6	1	0.05465	0.000
Dwutlenek siarki	33.254	1	6	1	0.06220	0.000
Pył zawieszony PM10	6.524	1	6	1	0.00746	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.524	1	6	1	0.00746	0.000

Tlenek węgla	4.355	1	6	1	0.00498	0.000
-250 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	29.571	1	6	1	0.05504	0.000
Dwutlenek siarki	33.655	1	6	1	0.06265	0.000
Pył zawieszony PM10	6.669	1	6	1	0.00754	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.669	1	6	1	0.00754	0.000
Tlenek węgla	4.452	1	6	1	0.00503	0.000
-200 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	29.878	1	6	1	0.05541	0.000
Dwutlenek siarki	34.005	1	6	1	0.06306	0.000
Pył zawieszony PM10	6.808	1	6	1	0.00760	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.808	1	6	1	0.00760	0.000
Tlenek węgla	4.545	1	6	1	0.00508	0.000
-150 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	26.744	1	6	1	0.04970	0.000
Dwutlenek siarki	30.437	1	6	1	0.05657	0.000
Pył zawieszony PM10	6.940	1	6	1	0.00766	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.940	1	6	1	0.00766	0.000
Tlenek węgla	4.633	1	6	1	0.00511	0.000
-100 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	24.219	1	6	1	0.04836	0.000
Dwutlenek siarki	27.564	1	6	1	0.05504	0.000
Pył zawieszony PM10	7.064	1	6	1	0.00771	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.064	1	6	1	0.00771	0.000
Tlenek węgla	4.715	1	6	1	0.00515	0.000
-50 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	24.321	1	6	1	0.04855	0.000
Dwutlenek siarki	27.680	1	6	1	0.05525	0.000
Pył zawieszony PM10	7.176	1	6	1	0.00775	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.176	1	6	1	0.00775	0.000
Tlenek węgla	4.790	1	6	1	0.00517	0.000
0 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	24.449	1	6	1	0.04847	0.000
Dwutlenek siarki	27.826	1	6	1	0.05516	0.000
Pył zawieszony PM10	7.277	1	6	1	0.00779	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.277	1	6	1	0.00779	0.000
Tlenek węgla	4.858	1	6	1	0.00520	0.000
50 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	27.623	1	6	1	0.04848	0.000
Dwutlenek siarki	31.438	1	6	1	0.05517	0.000
Pył zawieszony PM10	7.365	1	6	1	0.00781	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.365	1	6	1	0.00781	0.000
Tlenek węgla	4.916	1	6	1	0.00521	0.000
100 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	27.604	1	6	1	0.04859	0.000
Dwutlenek siarki	31.417	1	6	1	0.05530	0.000
Pył zawieszony PM10	7.445	1	6	1	0.00784	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.445	1	6	1	0.00784	0.000
Tlenek węgla	4.970	1	6	1	0.00524	0.000
150 -1250 1.0						

Dwutlenek azotu	27.538	1	6	1	0.04866	0.000
Dwutlenek siarki	31.342	1	6	1	0.05538	0.000
Pył zawieszony PM10	7.515	1	6	1	0.00788	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.515	1	6	1	0.00788	0.000
Tlenek węgla	5.017	1	6	1	0.00526	0.000
200 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	27.422	1	6	1	0.04867	0.000
Dwutlenek siarki	31.209	1	6	1	0.05540	0.000
Pył zawieszony PM10	8.043	1	6	1	0.00789	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.043	1	6	1	0.00789	0.000
Tlenek węgla	5.369	1	6	1	0.00527	0.000
250 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	28.007	1	6	1	0.04929	0.000
Dwutlenek siarki	31.875	1	6	1	0.05610	0.000
Pył zawieszony PM10	8.077	1	6	1	0.00793	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.077	1	6	1	0.00793	0.000
Tlenek węgla	5.392	1	6	1	0.00529	0.000
300 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	29.797	1	6	1	0.04911	0.000
Dwutlenek siarki	33.912	1	6	1	0.05590	0.000
Pył zawieszony PM10	8.093	1	6	1	0.00799	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.093	1	6	1	0.00799	0.000
Tlenek węgla	5.402	1	6	1	0.00533	0.000
350 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	29.427	1	6	1	0.04878	0.000
Dwutlenek siarki	33.491	1	6	1	0.05552	0.000
Pył zawieszony PM10	7.617	1	6	1	0.00800	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.617	1	6	1	0.00800	0.000
Tlenek węgla	5.084	1	6	1	0.00534	0.000
400 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	30.166	1	6	1	0.04836	0.000
Dwutlenek siarki	34.333	1	6	1	0.05503	0.000
Pył zawieszony PM10	8.305	1	6	1	0.00800	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.305	1	6	1	0.00800	0.000
Tlenek węgla	5.544	1	6	1	0.00534	0.000
450 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	29.853	1	6	1	0.04801	0.000
Dwutlenek siarki	33.976	1	6	1	0.05464	0.000
Pył zawieszony PM10	8.561	1	6	1	0.00797	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.561	1	6	1	0.00797	0.000
Tlenek węgla	5.715	1	6	1	0.00532	0.000
500 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	29.502	1	6	1	0.04757	0.000
Dwutlenek siarki	33.577	1	6	1	0.05414	0.000
Pył zawieszony PM10	8.494	1	6	1	0.00796	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.494	1	6	1	0.00796	0.000
Tlenek węgla	5.670	1	6	1	0.00531	0.000
550 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	32.291	1	6	1	0.04703	0.000
Dwutlenek siarki	36.752	1	6	1	0.05352	0.000

Pył zawieszony PM10	9.117	1	6	1	0.00789	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.117	1	6	1	0.00789	0.000
Tlenek węgla	6.085	1	6	1	0.00527	0.000
600 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	31.815	1	6	1	0.04635	0.000
Dwutlenek siarki	36.209	1	6	1	0.05275	0.000
Pył zawieszony PM10	9.010	1	6	1	0.00780	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.010	1	6	1	0.00780	0.000
Tlenek węgla	6.014	1	6	1	0.00521	0.000
650 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	31.293	1	6	1	0.04557	0.000
Dwutlenek siarki	35.615	1	6	1	0.05186	0.000
Pył zawieszony PM10	9.428	1	6	1	0.00770	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.428	1	6	1	0.00770	0.000
Tlenek węgla	6.293	1	6	1	0.00514	0.000
700 -1250 1.0						
Dwutlenek azotu	32.366	1	6	1	0.04468	0.000
Dwutlenek siarki	36.837	1	6	1	0.05085	0.000
Pył zawieszony PM10	9.282	1	6	1	0.00758	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	9.282	1	6	1	0.00758	0.000
Tlenek węgla	6.196	1	6	1	0.00506	0.000
-250 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	28.112	1	6	1	0.04217	0.000
Dwutlenek siarki	31.995	1	6	1	0.04800	0.000
Pył zawieszony PM10	6.022	1	6	1	0.00568	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.022	1	6	1	0.00568	0.000
Tlenek węgla	4.020	1	6	1	0.00379	0.000
-200 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	23.512	1	6	1	0.03645	0.000
Dwutlenek siarki	26.760	1	6	1	0.04149	0.000
Pył zawieszony PM10	6.114	1	6	1	0.00569	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.114	1	6	1	0.00569	0.000
Tlenek węgla	4.081	1	6	1	0.00380	0.000
-150 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	21.749	1	6	1	0.03561	0.000
Dwutlenek siarki	24.753	1	6	1	0.04053	0.000
Pył zawieszony PM10	6.201	1	6	1	0.00569	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.201	1	6	1	0.00569	0.000
Tlenek węgla	4.139	1	6	1	0.00380	0.000
-100 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	21.874	1	6	1	0.03562	0.000
Dwutlenek siarki	24.896	1	6	1	0.04054	0.000
Pył zawieszony PM10	5.947	1	6	1	0.00572	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.947	1	6	1	0.00572	0.000
Tlenek węgla	3.970	1	6	1	0.00382	0.000
-50 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	23.377	1	6	1	0.03564	0.000
Dwutlenek siarki	26.606	1	6	1	0.04056	0.000
Pył zawieszony PM10	6.023	1	6	1	0.00572	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.023	1	6	1	0.00572	0.000

Tlenek węgla	4.020	1	6	1	0.00382	0.000
0 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	23.439	1	6	1	0.03569	0.000
Dwutlenek siarki	26.676	1	6	1	0.04062	0.000
Pył zawieszony PM10	6.091	1	6	1	0.00573	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.091	1	6	1	0.00573	0.000
Tlenek węgla	4.066	1	6	1	0.00382	0.000
50 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	23.473	1	6	1	0.03577	0.000
Dwutlenek siarki	26.715	1	6	1	0.04071	0.000
Pył zawieszony PM10	6.152	1	6	1	0.00575	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.152	1	6	1	0.00575	0.000
Tlenek węgla	4.106	1	6	1	0.00384	0.000
100 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	23.478	1	6	1	0.03586	0.000
Dwutlenek siarki	26.721	1	6	1	0.04082	0.000
Pył zawieszony PM10	7.057	1	6	1	0.00576	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.057	1	6	1	0.00576	0.000
Tlenek węgla	4.711	1	6	1	0.00385	0.000
150 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	23.452	1	6	1	0.03595	0.000
Dwutlenek siarki	26.691	1	6	1	0.04092	0.000
Pył zawieszony PM10	7.099	1	6	1	0.00579	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.099	1	6	1	0.00579	0.000
Tlenek węgla	4.739	1	6	1	0.00387	0.000
200 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	25.103	1	6	1	0.03600	0.000
Dwutlenek siarki	28.570	1	6	1	0.04097	0.000
Pył zawieszony PM10	7.131	1	6	1	0.00582	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.131	1	6	1	0.00582	0.000
Tlenek węgla	4.760	1	6	1	0.00389	0.000
250 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	25.021	1	6	1	0.03601	0.000
Dwutlenek siarki	28.477	1	6	1	0.04099	0.000
Pył zawieszony PM10	7.151	1	6	1	0.00585	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.151	1	6	1	0.00585	0.000
Tlenek węgla	4.774	1	6	1	0.00390	0.000
300 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	26.076	1	6	1	0.03722	0.000
Dwutlenek siarki	29.677	1	6	1	0.04236	0.000
Pył zawieszony PM10	7.160	1	6	1	0.00587	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.160	1	6	1	0.00587	0.000
Tlenek węgla	4.780	1	6	1	0.00392	0.000
350 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	25.845	1	6	1	0.03703	0.000
Dwutlenek siarki	29.415	1	6	1	0.04215	0.000
Pył zawieszony PM10	7.158	1	6	1	0.00588	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.158	1	6	1	0.00588	0.000
Tlenek węgla	4.778	1	6	1	0.00393	0.000
400 -1500 1.0						

Dwutlenek azotu	27.039	1	6	1	0.03677	0.000
Dwutlenek siarki	30.773	1	6	1	0.04185	0.000
Pył zawieszony PM10	7.143	1	6	1	0.00589	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.143	1	6	1	0.00589	0.000
Tlenek węgla	4.768	1	6	1	0.00393	0.000
450 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	26.693	1	6	1	0.03644	0.000
Dwutlenek siarki	30.380	1	6	1	0.04147	0.000
Pył zawieszony PM10	7.118	1	6	1	0.00588	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.118	1	6	1	0.00588	0.000
Tlenek węgla	4.751	1	6	1	0.00393	0.000
500 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	26.310	1	6	1	0.03605	0.000
Dwutlenek siarki	29.944	1	6	1	0.04103	0.000
Pył zawieszony PM10	7.555	1	6	1	0.00587	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.555	1	6	1	0.00587	0.000
Tlenek węgla	5.043	1	6	1	0.00392	0.000
550 -1500 1.0						
Dwutlenek azotu	27.358	1	6	1	0.03554	0.000
Dwutlenek siarki	31.137	1	6	1	0.04045	0.000
Pył zawieszony PM10	7.503	1	6	1	0.00584	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	7.503	1	6	1	0.00584	0.000
Tlenek węgla	5.009	1	6	1	0.00390	0.000
1250 -1750 1.0						
Dwutlenek azotu	24.450	1	6	1	0.02188	0.000
Dwutlenek siarki	27.827	1	6	1	0.02490	0.000
Pył zawieszony PM10	6.420	1	6	1	0.00372	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.420	1	6	1	0.00372	0.000
Tlenek węgla	4.286	1	6	1	0.00249	0.000
1300 -1750 1.0						
Dwutlenek azotu	22.416	1	6	1	0.02109	0.000
Dwutlenek siarki	25.512	1	6	1	0.02401	0.000
Pył zawieszony PM10	6.057	1	6	1	0.00361	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.057	1	6	1	0.00361	0.000
Tlenek węgla	4.043	1	6	1	0.00241	0.000
1350 -1750 1.0						
Dwutlenek azotu	23.365	1	6	1	0.02047	0.000
Dwutlenek siarki	26.593	1	6	1	0.02329	0.000
Pył zawieszony PM10	6.210	1	6	1	0.00350	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.210	1	6	1	0.00350	0.000
Tlenek węgla	4.146	1	6	1	0.00234	0.000
1400 -1750 1.0						
Dwutlenek azotu	23.010	1	6	1	0.03128	0.000
Dwutlenek siarki	26.188	1	6	1	0.03560	0.000
Pył zawieszony PM10	4.787	1	6	1	0.00410	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	4.787	1	6	1	0.00410	0.000
Tlenek węgla	3.196	1	6	1	0.00274	0.000
-550 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	23.120	1	6	1	0.03155	0.000
Dwutlenek siarki	26.313	1	6	1	0.03590	0.000

Pył zawieszony PM10	4.865	1	6	1	0.00417	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	4.865	1	6	1	0.00417	0.000
Tlenek węgla	3.248	1	6	1	0.00279	0.000
-500 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	22.433	1	6	1	0.03203	0.000
Dwutlenek siarki	25.531	1	6	1	0.03646	0.000
Pył zawieszony PM10	4.941	1	6	1	0.00417	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	4.941	1	6	1	0.00417	0.000
Tlenek węgla	3.298	1	6	1	0.00279	0.000
-450 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	23.726	1	6	1	0.03203	0.000
Dwutlenek siarki	27.003	1	6	1	0.03645	0.000
Pył zawieszony PM10	5.016	1	6	1	0.00416	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.016	1	6	1	0.00416	0.000
Tlenek węgla	3.348	1	6	1	0.00278	0.000
-400 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	23.952	1	6	1	0.03189	0.000
Dwutlenek siarki	27.261	1	6	1	0.03629	0.000
Pył zawieszony PM10	5.088	1	6	1	0.00423	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.088	1	6	1	0.00423	0.000
Tlenek węgla	3.397	1	6	1	0.00282	0.000
-350 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	24.328	1	6	1	0.03203	0.000
Dwutlenek siarki	27.689	1	6	1	0.03645	0.000
Pył zawieszony PM10	5.157	1	6	1	0.00421	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.157	1	6	1	0.00421	0.000
Tlenek węgla	3.443	1	6	1	0.00281	0.000
-300 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	18.593	1	6	1	0.02684	0.000
Dwutlenek siarki	21.161	1	6	1	0.03055	0.000
Pył zawieszony PM10	5.223	1	6	1	0.00418	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.223	1	6	1	0.00418	0.000
Tlenek węgla	3.487	1	6	1	0.00279	0.000
-250 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	19.620	1	6	1	0.02685	0.000
Dwutlenek siarki	22.330	1	6	1	0.03056	0.000
Pył zawieszony PM10	5.978	1	6	1	0.00418	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.978	1	6	1	0.00418	0.000
Tlenek węgla	3.991	1	6	1	0.00279	0.000
-200 -1800 1.0						
Dwutlenek azotu	19.681	1	6	1	0.02676	0.000
Dwutlenek siarki	22.400	1	6	1	0.03046	0.000
Pył zawieszony PM10	5.346	1	6	1	0.00422	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.346	1	6	1	0.00422	0.000
Tlenek węgla	3.569	1	6	1	0.00281	0.000
300 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.571	1	6	1	0.02248	0.000
Dwutlenek siarki	22.275	1	6	1	0.02558	0.000
Pył zawieszony PM10	5.507	1	6	1	0.00364	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.507	1	6	1	0.00364	0.000

Tlenek węgla	3.676	1	6	1	0.00243	0.000
350 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.767	1	6	1	0.02339	0.000
Dwutlenek siarki	23.635	1	6	1	0.02662	0.000
Pył zawieszony PM10	5.505	1	6	1	0.00365	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.505	1	6	1	0.00365	0.000
Tlenek węgla	3.675	1	6	1	0.00244	0.000
400 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.328	1	6	1	0.02331	0.000
Dwutlenek siarki	21.998	1	6	1	0.02653	0.000
Pył zawieszony PM10	5.499	1	6	1	0.00366	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.499	1	6	1	0.00366	0.000
Tlenek węgla	3.671	1	6	1	0.00244	0.000
450 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.296	1	6	1	0.02311	0.000
Dwutlenek siarki	23.100	1	6	1	0.02630	0.000
Pył zawieszony PM10	5.488	1	6	1	0.00364	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.488	1	6	1	0.00364	0.000
Tlenek węgla	3.664	1	6	1	0.00243	0.000
500 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	21.346	1	6	1	0.02290	0.000
Dwutlenek siarki	24.295	1	6	1	0.02606	0.000
Pył zawieszony PM10	6.081	1	6	1	0.00364	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.081	1	6	1	0.00364	0.000
Tlenek węgla	4.060	1	6	1	0.00243	0.000
550 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	21.015	1	6	1	0.02265	0.000
Dwutlenek siarki	23.918	1	6	1	0.02578	0.000
Pył zawieszony PM10	5.452	1	6	1	0.00364	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.452	1	6	1	0.00364	0.000
Tlenek węgla	3.640	1	6	1	0.00243	0.000
600 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.539	1	6	1	0.02239	0.000
Dwutlenek siarki	22.238	1	6	1	0.02549	0.000
Pył zawieszony PM10	5.427	1	6	1	0.00361	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.427	1	6	1	0.00361	0.000
Tlenek węgla	3.623	1	6	1	0.00241	0.000
650 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.441	1	6	1	0.02213	0.000
Dwutlenek siarki	23.265	1	6	1	0.02518	0.000
Pył zawieszony PM10	5.999	1	6	1	0.00360	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.999	1	6	1	0.00360	0.000
Tlenek węgla	4.005	1	6	1	0.00240	0.000
700 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	21.307	1	6	1	0.02184	0.000
Dwutlenek siarki	24.250	1	6	1	0.02486	0.000
Pył zawieszony PM10	5.962	1	6	1	0.00358	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.962	1	6	1	0.00358	0.000
Tlenek węgla	3.980	1	6	1	0.00239	0.000
750 -2000 1.0						

Dwutlenek azotu	19.874	1	6	1	0.02156	0.000
Dwutlenek siarki	22.619	1	6	1	0.02454	0.000
Pył zawieszony PM10	5.327	1	6	1	0.00357	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.327	1	6	1	0.00357	0.000
Tlenek węgla	3.556	1	6	1	0.00238	0.000
800 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.847	1	6	1	0.02126	0.000
Dwutlenek siarki	23.727	1	6	1	0.02420	0.000
Pył zawieszony PM10	5.876	1	6	1	0.00353	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.876	1	6	1	0.00353	0.000
Tlenek węgla	3.923	1	6	1	0.00235	0.000
850 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.448	1	6	1	0.02105	0.000
Dwutlenek siarki	23.273	1	6	1	0.02395	0.000
Pył zawieszony PM10	5.827	1	6	1	0.00350	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.827	1	6	1	0.00350	0.000
Tlenek węgla	3.890	1	6	1	0.00234	0.000
900 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.178	1	6	1	0.02082	0.000
Dwutlenek siarki	21.826	1	6	1	0.02370	0.000
Pył zawieszony PM10	5.192	1	6	1	0.00347	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.192	1	6	1	0.00347	0.000
Tlenek węgla	3.466	1	6	1	0.00232	0.000
950 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	21.354	1	6	1	0.02058	0.000
Dwutlenek siarki	24.304	1	6	1	0.02342	0.000
Pył zawieszony PM10	5.718	1	6	1	0.00343	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.718	1	6	1	0.00343	0.000
Tlenek węgla	3.818	1	6	1	0.00229	0.000
1000 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.800	1	6	1	0.02032	0.000
Dwutlenek siarki	22.535	1	6	1	0.02313	0.000
Pył zawieszony PM10	5.660	1	6	1	0.00339	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.660	1	6	1	0.00339	0.000
Tlenek węgla	3.778	1	6	1	0.00227	0.000
1050 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.755	1	6	1	0.02004	0.000
Dwutlenek siarki	22.484	1	6	1	0.02281	0.000
Pył zawieszony PM10	5.599	1	6	1	0.00335	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.599	1	6	1	0.00335	0.000
Tlenek węgla	3.738	1	6	1	0.00224	0.000
1100 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.618	1	6	1	0.01976	0.000
Dwutlenek siarki	23.466	1	6	1	0.02249	0.000
Pył zawieszony PM10	5.534	1	6	1	0.00331	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.534	1	6	1	0.00331	0.000
Tlenek węgla	3.694	1	6	1	0.00221	0.000
1150 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.734	1	6	1	0.01944	0.000
Dwutlenek siarki	23.598	1	6	1	0.02212	0.000

Pył zawieszony PM10	5.468	1	6	1	0.00326	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.468	1	6	1	0.00326	0.000
Tlenek węgla	3.650	1	6	1	0.00217	0.000
1200 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.091	1	6	1	0.01912	0.000
Dwutlenek siarki	22.866	1	6	1	0.02176	0.000
Pył zawieszony PM10	5.399	1	6	1	0.00321	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.399	1	6	1	0.00321	0.000
Tlenek węgla	3.605	1	6	1	0.00214	0.000
1250 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.188	1	6	1	0.01874	0.000
Dwutlenek siarki	22.977	1	6	1	0.02133	0.000
Pył zawieszony PM10	5.329	1	6	1	0.00315	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.329	1	6	1	0.00315	0.000
Tlenek węgla	3.558	1	6	1	0.00210	0.000
1300 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	21.012	1	6	1	0.01837	0.000
Dwutlenek siarki	23.914	1	6	1	0.02091	0.000
Pył zawieszony PM10	5.494	1	6	1	0.00309	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.494	1	6	1	0.00309	0.000
Tlenek węgla	3.667	1	6	1	0.00206	0.000
1350 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	19.264	1	6	1	0.01790	0.000
Dwutlenek siarki	21.925	1	6	1	0.02037	0.000
Pył zawieszony PM10	5.185	1	6	1	0.00303	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.185	1	6	1	0.00303	0.000
Tlenek węgla	3.461	1	6	1	0.00202	0.000
1400 -2000 1.0						
Dwutlenek azotu	20.421	1	6	1	0.01753	0.000
Dwutlenek siarki	23.242	1	6	1	0.01995	0.000
Pył zawieszony PM10	5.343	1	6	1	0.00296	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.343	1	6	1	0.00296	0.000
Tlenek węgla	3.567	1	6	1	0.00198	0.000
539 -796 1.2						
Dwutlenek azotu	48.208	1	6	1	0.09633	0.000
Dwutlenek siarki	54.867	1	6	1	0.10964	0.000
Pył zawieszony PM10	14.503	1	6	1	0.01669	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	14.503	1	6	1	0.01669	0.000
Tlenek węgla	9.678	1	6	1	0.01114	0.000
744 -1392 1.2						
Dwutlenek azotu	29.421	1	6	1	0.03746	0.000
Dwutlenek siarki	33.484	1	6	1	0.04263	0.000
Pył zawieszony PM10	8.574	1	6	1	0.00633	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	8.574	1	6	1	0.00633	0.000
Tlenek węgla	5.723	1	6	1	0.00423	0.000
887 -1883 1.2						
Dwutlenek azotu	21.855	1	6	1	0.02286	0.000
Dwutlenek siarki	24.874	1	6	1	0.02602	0.000
Pył zawieszony PM10	6.241	1	6	1	0.00382	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	6.241	1	6	1	0.00382	0.000

Tlenek węgla	4.166	1	6	1	0.00255	0.000
1178 -2000	1.2					
Dwutlenek azotu	20.202	1	6	1	0.01924	0.000
Dwutlenek siarki	22.992	1	6	1	0.02190	0.000
Pył zawieszony PM10	5.428	1	6	1	0.00323	0.000
Pył PM 2.5 do 2020 r.	5.428	1	6	1	0.00323	0.000
Tlenek węgla	3.623	1	6	1	0.00215	0.000

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Wartość punktu wystąpienia największej wartości	Współrzędne [m]
			x	y	z

Dwutlenek azotu

- Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie SWIETLIK)

ug/m3	223.068		-150	250	1.0
-------	---------	--	------	-----	-----
- Stężenie średnioroczne

ug/m3	1.056	Da - R = 26.000	250	200	1.0
-------	-------	-----------------	-----	-----	-----
- Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 200.00ug/m3

%	0.027	0.200	-150	250	1.0
---	-------	-------	------	-----	-----

Dwutlenek siarki

- Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie SWIETLIK)

ug/m3	253.878		-150	250	1.0
-------	---------	--	------	-----	-----
- Stężenie średnioroczne

ug/m3	1.202	Da - R = 14.000	250	200	1.0
-------	-------	-----------------	-----	-----	-----
- Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 350.00ug/m3

%	0.0	0.274			
---	-----	-------	--	--	--

Pył zawieszony PM10

- Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie SWIETLIK)

ug/m3	46.795		-100	300	1.0
-------	--------	--	------	-----	-----
- Stężenie średnioroczne

ug/m3	0.209	Ra > Da!	250	200	1.0
-------	-------	----------	-----	-----	-----
- Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 280.00ug/m3

%	0.0	0.200			
---	-----	-------	--	--	--

Pył PM 2.5 do 2020 r.

- Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie SWIETLIK)

ug/m3	46.795		-100	300	1.0
-------	--------	--	------	-----	-----
- Stężenie średnioroczne

ug/m3	0.209	Da - R = 5.000	250	200	1.0
-------	-------	----------------	-----	-----	-----
- Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 0.0ug/m3

%	0.0	0.200			
---	-----	-------	--	--	--

Tlenek węgla

- Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie SWIETLIK)

ug/m3	31.213		-100	300	1.0
-------	--------	--	------	-----	-----
- Stężenie średnioroczne

ug/m3	0.140	-	250	200	1.0
-------	-------	---	-----	-----	-----
- Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 30000.00ug/m3

%	0.0	0.200			
---	-----	-------	--	--	--

Koniec obliczeń