

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 5.42 DLA PC

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010
Dyspersja zanieczyszczeń pojazdów obliczana według modelu CALINE 3

Właściciel licencji: Firma Usługowa "EcoCity"
mgr inż. Marcin Filipczyk
42-575 Strzyżowice Gródków ul. Dojazdowa 7
Licencja: MF/42575/OcKSm/20 z dnia 06.08.2020

Obiekt: Stacja demontażu pojazdów i punkt skupu odpadów Szczekociny ul.
Mleczarska

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 = 0.0
stopni

I.1 Współczynnik aerodynamicznej szorstkości terenu z_0 [m]

Współczynnik szorstkości z_0
Rok Zima Lato
=====

0.50000

I.2 Stacja meteorologiczna: KIELCE
Obserwacje meteorologiczne: niemodyfikowane

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
tancji		
-----	-----	-----

			[ug/m3]	[ug/m3]
71	70	10102-44-0	Dwutlenek azotu 200.000	40.000
11.000	73	7446-09-5	Dwutlenek siarki 350.000	20.000
5.000	153	630-08-0	Tlenek węgla 30000.000	-
-	17	71-43-2	Benzen 30.000	5.000
1.000	140	137	-	Pył zawieszony PM10 280.000
19.000	182	0	-	Pył PM 2.5 od 2020 r. 0.000
13.000	167	164	-	Węglowodory alifatyczne 3000.000
100.000				1000.000

II./a Skład frakcyjny pyłu
Pył nr 3 Pył drobny

Wielkość ziarna frakcji pyłu	Srednia predkosc opadania frakcji pyłu	Udział wagowy frakcji
u	m/s	%
0-5	0.0010	50.00
5-10	0.0010	50.00

Tłó opadu pyłu = 20.0 g/m2 rok

III/P. Emitory punktowe

			Współrzędne	Wyso	Średni-	Temp.
Ciepło				kość	ca	
Lp						
wylo	wylotowa	wlasciwe				
	Nazwa emitora		x	y	towa	gazów
gazow						
			m	m	m	m
						st.K

|kJ/m3 K |

1	E1	35	21	3.0	zastępczy
2	E2	30	71	2.5	zastępczy

IV. Odcinki źródeł liniowych

Lp	Nazwa	Współrzędne odcinka [m]				Wy- so- kość	b	Typ odcinka
		odcinka drogi	początek	koniec	kość			
		x1	y1	x2	y2	m	m	

1	EL1	-53.0	-53.0	-36.0	-50.0	0.5	8.5	1
2	EL2	-36.0	-50.0	-23.0	-48.0	0.5	8.5	1
3	EL3	-23.0	-48.0	28.0	-26.0	0.5	8.5	1
4	EL4	28.0	-26.0	44.0	-20.0	0.5	8.5	1
5	EL5	44.0	-20.0	35.0	19.0	0.5	8.5	1
6	EL6	28.0	-26.0	25.0	-18.0	0.5	8.5	1
7	EL7	-23.0	-48.0	18.0	-48.0	0.5	8.5	1
8	EL8	-23.0	-48.0	-36.0	-1.0	0.5	8.5	1
9	EL9	-36.0	-1.0	-27.0	2.0	0.5	8.5	1
10	EL10	-36.0	-1.0	-47.0	-4.0	0.5	8.5	1
11	EL11	-36.0	-1.0	-49.0	49.0	0.5	8.5	1
12	EL12	-49.0	49.0	-20.0	57.0	0.5	8.5	1
13	EL13	-20.0	57.0	-22.0	63.0	0.5	8.5	1
14	EL14	-20.0	57.0	30.0	69.0	0.5	8.5	1
15	EL15	30.0	69.0	33.0	21.0	0.5	8.5	1
16	EL16	-49.0	49.0	-57.0	39.0	0.5	8.5	1
17	EL17	-23.0	-48.0	-7.0	-4.0	0.5	8.5	1
18	EL18	-53.0	-53.0	-39.0	-67.0	0.5	8.5	1

III/A. Emitory powierzchniowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne wierzchołków [m]				Wysokość emitora [m]
		x1 y1	x2 y2	x3 y3	y4 y4	
1	EP1	34 3	39 -17	14 -23	9 -3	2.20
2	EP2	-17 32	-9 3	-29 -2	-37 27	2.20
3	EP3	8 85	12 70	-24 61	-28 75	2.80
4	EP4	49	55	30	23	2.80

		77	9	7	75	
5	EP5	-54	-40	-62	-76	2.80
		44	-10	-16	39	
6	EP6	40	41	-5	-6	2.80
		-44	-79	-79	-44	

b- szerokość strefy mieszania

IV. Wskaźniki emisji w g/km ,średnia prędkość km/h

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
CO	C6H6	HC a1	HC ar	NO2	PM10	PM2.5	Pb	S02	Średnia	prędkość
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====

Kod kategorii pojazdu: 1 Kategoria: Samochody osobowe

...
5.7132 0.0508 0.6164 0.1849 0.7037 0.0156 0.0006 0.0545
20

Kod kategorii pojazdu: 4 Kategoria: Samochody dostawcze

...
4.2882 0.0376 0.5782 0.1734 1.3389 0.1659 0.2219
20

Kod kategorii pojazdu: 7 Kategoria: Samochody ciężarowe

...
3.7666 0.0560 2.0749 0.6225 8.8860 0.7170 0.6898
20

V. Emisja gazowa

Substancja		Emisja 1-godz.
Lp	Nazwa	[kg/h] em. liniowe : [g/(km m x h)]

Charakterystyka emisji nr 2

EP1/Stacja trans wew,EP2/Stacja trans wew

71	Dwutlenek azotu	0.0409920000
73	Dwutlenek siarki	8.4E-0005
153	Tlenek węgla	0.0663600000
17	Benzen	1.3E-0007
140	Pył zawieszony PM10	0.0096180000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0090300000
167	Węglowodory alifatyczne	0.0297360000

Charakterystyka emisji nr 5
EP3/Stacja trans wew

71	Dwutlenek azotu	0.1229760000
73	Dwutlenek siarki	2.5E-0004
153	Tlenek węgla	0.1990800000
17	Benzen	3.0E-0007
140	Pył zawieszony PM10	0.0288540000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0270900000
167	Węglowodory alifatyczne	0.0892080000

Charakterystyka emisji nr 8
EP4/Kruszywo trans wew,EP6/Złom trans wew,EP5/Kruszywo trans wew1

71	Dwutlenek azotu	0.0819840000
73	Dwutlenek siarki	1.7E-0004
153	Tlenek węgla	0.1327200000
17	Benzen	2.5E-0007
140	Pył zawieszony PM10	0.0192360000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0180600000
167	Węglowodory alifatyczne	0.0594720000

VI. Emisja zanieczyszczeń z silników pojazdów

Kod kategorii pojazdu	Liczba pojazdów poj./h	Zanieczyszczenie Lp Nazwa	Emisja godzinowa g/(km m x h)
=====			

Schemat emisji nr 1 EL1/Stacja pojazdy,EL2/Stacja pojazdy,EL3/Stacja pojazdy,EL6/Stacj,.

1 0.67
4 0.67

71	Dwutlenek azotu	1.3685554000
73	Dwutlenek siarki	0.1851679000
153	Tlenek węgla	6.7009246000
17	Benzen	0.0592280000
140	Pył zawieszony PM10	0.1215849000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.1215849000
167	Węglowodory alifatyczne	0.8003820000

Schemat emisji nr 3 EL1/Stacja transport,EL2/Stacja

transport,EL8/Stacja transport,EL9p.

4	0.23		
		71 Dwutlenek azotu	0.3079516000
		73 Dwutlenek siarki	0.0510347000
		153 Tlenek węgla	0.9862860000
		17 Benzen	0.0086480000
		140 Pył zawieszony PM10	0.0381547000
		182 Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0381547000
		167 Węglowodory alifatyczne	0.1329860000

Schemat emisji nr 4 EL1/Stacja transport 1,EL2/Stacja transport 1,EL8/Stacja transporta.

7	0.23		
		71 Dwutlenek azotu	2.0437800000
		73 Dwutlenek siarki	0.1586540000
		153 Tlenek węgla	0.8663180000
		17 Benzen	0.0128731000
		140 Pył zawieszony PM10	0.1649100000
		182 Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.1649100000
		167 Węglowodory alifatyczne	0.4772270000

Schemat emisji nr 9 EL12/Kruszywo trans wew 2,EL14/Kruszywo trans wew 2,EL15/Kruszywo L.

7	2.23		
		71 Dwutlenek azotu	19.8157800000
		73 Dwutlenek siarki	1.5382540000
		153 Tlenek węgla	8.3995180000

17	Benzen	0.1248131000
140	Pył zawieszony PM10	1.5989100000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	1.5989100000
167	Węglowodory alifatyczne	4.6270270000

Schemat emisji nr 10 EL1/Kruszywo transport,EL2/Kruszywo transport,EL3/Kruszywo transpaw

7	5.80		
71	Dwutlenek azotu	51.5388000000	
73	Dwutlenek siarki	4.0008400000	
153	Tlenek węgla	21.8462800000	
17	Benzen	0.3246260000	
140	Pył zawieszony PM10	4.1586000000	
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.1586000000	
167	Węglowodory alifatyczne	12.0344200000	

Schemat emisji nr 11 EL1/Kruszywo transport 1,EL2/Kruszywo transport 1,EL8/Kruszywo tra/

7	0.45		
71	Dwutlenek azotu	3.9987000000	
73	Dwutlenek siarki	0.3104100000	
153	Tlenek węgla	1.6949700000	
17	Benzen	0.0251865000	
140	Pył zawieszony PM10	0.3226500000	
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.3226500000	
167	Węglowodory alifatyczne	0.9337050000	

Schemat emisji nr 12
transport

EL1/Złom transport,EL2/Złom transport,EL7/Złom

1 4.00
7 2.00

71	Dwutlenek azotu	20.5868000000
73	Dwutlenek siarki	1.5975200000
153	Tlenek węgla	30.3859200000
17	Benzen	0.3151400000
140	Pył zawieszony PM10	1.4963200000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	1.4963200000
167	Węglowodory alifatyczne	6.6154000000

Schemat emisji nr 13

EL18/Parking

1 3.56
4 0.23

71	Dwutlenek azotu	2.8131236000
73	Dwutlenek siarki	0.2449835000
153	Tlenek węgla	21.3252068000
17	Benzen	0.1894960000
140	Pył zawieszony PM10	0.0936195000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0936195000
167	Węglowodory alifatyczne	2.3273700000

Schemat emisji nr 14

EL1/Warsztat,EL2/Warsztat,EL17/Warsztat

1 0.67
4 0.23

71	Dwutlenek azotu	0.7794306000
73	Dwutlenek siarki	0.0875363000
153	Tlenek węgla	4.8141166000

17	Benzen	0.0426840000
140	Pył zawieszony PM10	0.0485933000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0485933000
167	Węglowodory alifatyczne	0.5459740000

VII. Emisja pyłu całkowitego

Nr rodzaju pyłu (charakterystyki frakcyjnej)	Emisja całkowita (wszystkie frakcje)
	Emitory punkt. kg/h liniowe kg/hx100 m

Charakterystyka emisji nr 6

3 0.0025200000

Charakterystyka emisji nr 7

3 8.5E-0004

Charakterystyka emisji nr 15

3 0.0180100000

Charakterystyka emisji nr 16

3 0.0073900000

VIII. Podokres nr 1 : Stacja pojazdy

Długość podokresu w godz. = 20

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Stacja pojazdy

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazów gazów
					m/s
1	L	1	EL1	1	0.00

2	L	2	EL2	1	0.00
3	L	3	EL3	1	0.00
4	L	6	EL6	1	0.00

VIII. Podokres nr 2 : Stacja trans wew

Długość podokresu w godz. = 304

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Stacja trans wew

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów m/s
1	A	1	EP1	2	0.00
2	A	2	EP2	2	0.00
3	A	3	EP3	5	0.00

VIII. Podokres nr 3 : Stacja transport

Długość podokresu w godz. = 4

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Stacja transport

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów m/s
1	L	1	EL1	3	0.00
2	L	2	EL2	3	0.00
3	L	8	EL8	3	0.00
4	L	9	EL9	3	0.00

VIII. Podokres nr 4 : Kruszywo

Długość podokresu w godz. = 2276

Dane meteorologiczne sezonu : rok
Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	P	1	E1	6	0.00
2	P	2	E2	7	0.00
3	A	4	EP4	15	0.00

VIII. Podokres nr 5 : Kruszywo trans wew

Długość podokresu w godz. = 1593
Dane meteorologiczne sezonu : rok
Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo trans wew

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	A	4	EP4	8	0.00

VIII. Podokres nr 6 : Kruszywo transport

Długość podokresu w godz. = 125
Dane meteorologiczne sezonu : rok
Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo transport

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

1	L	1	EL1	10	0.00
2	L	2	EL2	10	0.00
3	L	3	EL3	10	0.00
4	L	4	EL4	10	0.00
5	L	5	EL5	10	0.00

VIII. Podokres nr 7 : Złom trans wew

Długość podokresu w godz. = 608

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Złom trans wew

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	A	6	EP6	8	0.00

VIII. Podokres nr 8 : Złom transport

Długość podokresu w godz. = 71

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Złom transport

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	L	1	EL1	12	0.00
2	L	2	EL2	12	0.00
3	L	7	EL7	12	0.00

VIII. Podokres nr 9 : Parking

Długość podokresu w godz. = 11

Dane meteorologiczne sezonu : rok
Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Parking

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	L	18	EL18	13	0.00

VIII. Podokres nr 10 : Warsztat

Długość podokresu w godz. = 12
Dane meteorologiczne sezonu : rok
Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Warsztat

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	L	1	EL1	14	0.00
2	L	2	EL2	14	0.00
3	L	17	EL17	14	0.00

VIII. Podokres nr 11 : Kruszywo trans wew1

Długość podokresu w godz. = 304
Dane meteorologiczne sezonu : rok
Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo trans wew1

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

1	A	5	EP5	8	0.00
---	---	---	-----	---	------

VIII. Podokres nr 12 : Kruszywo trans wew 2

Długość podokresu w godz. = 44

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo trans wew 2

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	L	12	EL12	9	0.00
2	L	14	EL14	9	0.00
3	L	15	EL15	9	0.00
4	L	16	EL16	9	0.00

VIII. Podokres nr 13 : Stacja transport 1

Długość podokresu w godz. = 6

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Stacja transport 1

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	L	1	EL1	4	0.00
2	L	2	EL2	4	0.00
3	L	8	EL8	4	0.00
4	L	11	EL11	4	0.00
5	L	12	EL12	4	0.00
6	L	13	EL13	4	0.00

VIII. Podokres nr 14 : Kruszywo transport 1

Długość podokresu w godz. = 4

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo transport 1

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	L	1	EL1	11	0.00
2	L	2	EL2	11	0.00
3	L	8	EL8	11	0.00
4	L	10	EL10	11	0.00

VIII. Podokres nr 15 : Kruszywo trans wew 3

Długość podokresu w godz. = 304

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.2 st.K

Emitory czynne w podokresie: Kruszywo trans wew 3

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	A	5	EP5	16	0.00

IX. Współrzędne granicy terenu zakładu [m]

Lp	x	y
1	-84.0	67.0
2	15.0	95.0
3	48.0	106.0
4	57.0	-5.0
5	60.0	-57.0
6	61.0	-89.0
7	-47.0	-91.0
8	-49.0	-77.0

9	-53.0	-55.0
10	-68.0	4.0

Roczna emisja zanieczyszczeń gazowych w Mg/a

1. Dwutlenek azotu	0.269
2. Dwutlenek siarki	6.4E-0004
3. Tlenek węgla	0.434
4. Benzen	9.2E-0006
5. Pył zawieszony PM10	0.063
6. Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.059
7. Węglowodory alifatyczne	0.194

Roczna emisja pyłu całkowitego [Mg] = 0.051

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 5.42 DLA PC

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010
 Dyspersja zanieczyszczeń pojazdów obliczana według modelu CALINE 3

Właściciel licencji: Firma Usługowa "EcoCity"
 mgr inż. Marcin Filipczyk
 42-575 Strzyżowice Gródków ul. Dojazdowa 7
 Licencja: MF/42575/OcKSm/20 z dnia 06.08.2020

Obiekt: Stacja demontażu pojazdów i punkt skupu odpadów Szczekociny ul.
 Mleczarska

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.			Stężenie	
Częstość						średnio-	
receptora						czeń D1	
przekro-			Smxyz	Syt. met.	Nr	roczne	
x	y	z		vw	k1.r.	okresu	Sa
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3
							%

|

=

-240	240	0.0						
Dwutlenek azotu	36.801	1	6	2	0.12875	0.000		
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00029	0.000		
Tlenek węgla	59.576	1	6	2	0.20805	0.000		
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006			
0.000								
Pył zawieszony PM10	4.317	1	6	2	0.01509	0.000		
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.053	1	6	2	0.01417	0.000		
Węglowodory alifatyczne	26.696	1	6	2	0.09323	0.000		
-220	240	0.0						
Dwutlenek azotu	39.559	1	6	2	0.14037	0.000		
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00032	0.000		
Tlenek węgla	64.040	1	6	2	0.22682	0.000		
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006			
0.000								
Pył zawieszony PM10	4.641	1	6	2	0.01645	0.000		
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.357	1	6	2	0.01545	0.000		
Węglowodory alifatyczne	28.696	1	6	2	0.10164	0.000		
-200	240	0.0						
Dwutlenek azotu	43.432	1	6	2	0.15371	0.000		
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00035	0.000		
Tlenek węgla	70.311	1	6	2	0.24838	0.000		
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006			
0.000								
Pył zawieszony PM10	5.095	1	6	2	0.01802	0.000		
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.784	1	6	2	0.01692	0.000		
Węglowodory alifatyczne	31.506	1	6	2	0.11130	0.000		
-180	240	0.0						
Dwutlenek azotu	45.251	1	6	2	0.16786	0.000		
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00038	0.000		
Tlenek węgla	73.254	1	6	2	0.27125	0.000		
Benzen	0.003	1	6	6	3.7E-0006			
0.000								
Pył zawieszony PM10	5.309	1	6	2	0.01968	0.000		
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.984	1	6	2	0.01847	0.000		
Węglowodory alifatyczne	32.825	1	6	2	0.12155	0.000		
-160	240	0.0						
Dwutlenek azotu	50.234	1	6	2	0.18328	0.000		
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00041	0.000		
Tlenek węgla	81.322	1	6	2	0.29616	0.000		
Benzen	0.003	1	6	6	4.1E-0006			
0.000								
Pył zawieszony PM10	5.893	1	6	2	0.02148	0.000		
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.533	1	6	2	0.02017	0.000		
Węglowodory alifatyczne	36.440	1	6	2	0.13271	0.000		
-140	240	0.0						
Dwutlenek azotu	54.580	1	6	2	0.20056	0.000		
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00045	0.000		
Tlenek węgla	88.357	1	6	2	0.32408	0.000		
Benzen	0.003	1	6	6	4.4E-0006			
0.000								

Pył zawieszony PM10	6.403	1	6	2	0.02351	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.012	1	6	2	0.02207	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 240 0.0	39.593	1	6	2	0.14523	0.000
Dwutlenek azotu	58.398	1	6	2	0.21707	0.000
Dwutlenek siarki	0.120	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	94.537	1	6	2	0.35076	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.851	1	6	2	0.02544	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.432	1	6	2	0.02389	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 240 0.0	42.362	1	6	2	0.15718	0.000
Dwutlenek azotu	62.428	1	6	2	0.23142	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	101.062	1	6	2	0.37395	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.324	1	6	2	0.02713	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.876	1	6	2	0.02547	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 240 0.0	45.286	1	6	2	0.16757	0.000
Dwutlenek azotu	65.977	1	6	2	0.24348	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	106.807	1	6	2	0.39345	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.740	1	6	2	0.02854	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.267	1	6	2	0.02680	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 240 0.0	47.860	1	6	2	0.17632	0.000
Dwutlenek azotu	70.520	1	6	2	0.24936	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	114.162	1	6	2	0.40297	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.273	1	6	2	0.02923	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.767	1	6	2	0.02745	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 240 0.0	51.156	1	6	2	0.18058	0.000
Dwutlenek azotu	73.375	1	6	2	0.24775	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	118.784	1	6	2	0.40039	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.608	1	6	2	0.02904	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.082	1	6	2	0.02727	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 240 0.0	53.227	1	6	2	0.17942	0.000
Dwutlenek azotu	75.045	1	6	2	0.24077	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	121.487	1	6	2	0.38917	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.5E-0006	

Pył zawieszony PM10	8.804	1	6	2	0.02823	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.266	1	6	2	0.02650	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.438	1	6	2	0.17440	0.000
0 240 0.0						
Dwutlenek azotu	73.864	1	6	2	0.22850	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	119.574	1	6	2	0.36942	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.665	1	6	2	0.02679	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.136	1	6	2	0.02515	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.581	1	6	2	0.16554	0.000
20 240 0.0						
Dwutlenek azotu	72.703	1	6	2	0.21331	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	117.696	1	6	2	0.34490	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.529	1	6	2	0.02501	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.008	1	6	2	0.02348	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.740	1	6	2	0.15455	0.000
40 240 0.0						
Dwutlenek azotu	69.290	1	6	2	0.19886	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	112.171	1	6	2	0.32155	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.129	1	6	2	0.02332	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.632	1	6	2	0.02189	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.264	1	6	2	0.14409	0.000
60 240 0.0						
Dwutlenek azotu	65.161	1	6	2	0.18396	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	105.486	1	6	2	0.29744	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.644	1	6	2	0.02157	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.177	1	6	2	0.02025	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.268	1	6	2	0.13329	0.000
80 240 0.0						
Dwutlenek azotu	60.374	1	6	2	0.16723	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	97.737	1	6	2	0.27039	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.083	1	6	2	0.01961	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.650	1	6	2	0.01841	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.796	1	6	2	0.12116	0.000
100 240 0.0						
Dwutlenek azotu	56.713	1	6	2	0.14949	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.810	1	6	2	0.24167	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	6.653	1	6	2	0.01753	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.247	1	6	2	0.01646	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.140	1	6	2	0.10829	0.000
120 240 0.0						
Dwutlenek azotu	52.144	1	6	2	0.13373	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	84.414	1	6	2	0.21617	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.117	1	6	2	0.01568	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.743	1	6	2	0.01472	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.826	1	6	2	0.09687	0.000
140 240 0.0						
Dwutlenek azotu	47.796	1	6	2	0.11957	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	77.375	1	6	2	0.19326	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.607	1	6	2	0.01402	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.264	1	6	2	0.01316	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.672	1	6	2	0.08660	0.000
160 240 0.0						
Dwutlenek azotu	44.392	1	6	2	0.10747	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	71.863	1	6	2	0.17369	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.208	1	6	2	0.01260	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.889	1	6	2	0.01183	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.202	1	6	2	0.07783	0.000
180 240 0.0						
Dwutlenek azotu	41.843	1	6	2	0.09751	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	67.737	1	6	2	0.15758	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.909	1	6	2	0.01143	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.609	1	6	2	0.01073	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.353	1	6	2	0.07062	0.000
200 240 0.0						
Dwutlenek azotu	37.803	1	6	2	0.08839	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	61.197	1	6	2	0.14284	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.435	1	6	2	0.01036	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.164	1	6	2	0.00973	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.422	1	6	2	0.06401	0.000
220 240 0.0						
Dwutlenek azotu	36.132	1	6	2	0.08042	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	58.492	1	6	2	0.12995	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.239	1	6	2	0.00943	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.980	1	6	2	0.00885	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 240 0.0	26.210	1	6	2	0.05823	0.000
Dwutlenek azotu	33.641	1	6	2	0.07294	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	2	0.00016	0.000
Tlenek węgla	54.459	1	6	2	0.11785	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.947	1	6	2	0.00855	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.705	1	6	2	0.00803	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 220 0.0	24.403	1	6	2	0.05281	0.000
Dwutlenek azotu	36.600	1	6	2	0.13558	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	59.250	1	6	2	0.21908	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.294	1	6	2	0.01589	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.031	1	6	2	0.01492	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 220 0.0	26.550	1	6	2	0.09817	0.000
Dwutlenek azotu	39.667	1	6	2	0.14833	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	64.215	1	6	2	0.23969	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.654	1	6	2	0.01739	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.369	1	6	2	0.01633	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 220 0.0	28.775	1	6	2	0.10741	0.000
Dwutlenek azotu	44.116	1	6	2	0.16302	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	71.417	1	6	2	0.26344	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.175	1	6	2	0.01911	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.859	1	6	2	0.01794	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 220 0.0	32.002	1	6	2	0.11805	0.000
Dwutlenek azotu	47.935	1	6	2	0.18021	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	77.600	1	6	2	0.29122	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.624	1	6	2	0.02112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.280	1	6	2	0.01983	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 220 0.0	34.773	1	6	2	0.13050	0.000
Dwutlenek azotu	52.114	1	6	2	0.19872	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	84.365	1	6	2	0.32114	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.3E-0006	

Pył zawieszony PM10	6.114	1	6	2	0.02329	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.740	1	6	2	0.02187	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.804	1	6	2	0.14391	0.000
-140 220 0.0						
Dwutlenek azotu	57.652	1	6	2	0.21921	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	93.330	1	6	2	0.35425	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.763	1	6	2	0.02570	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.350	1	6	2	0.02413	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.821	1	6	2	0.15874	0.000
-120 220 0.0						
Dwutlenek azotu	62.482	1	6	2	0.23989	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	101.150	1	6	2	0.38765	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.330	1	6	2	0.02812	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.882	1	6	2	0.02640	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.325	1	6	2	0.17371	0.000
-100 220 0.0						
Dwutlenek azotu	68.131	1	6	2	0.26079	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	110.294	1	6	2	0.42142	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.993	1	6	2	0.03057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.504	1	6	2	0.02870	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.423	1	6	2	0.18885	0.000
-80 220 0.0						
Dwutlenek azotu	75.125	1	6	2	0.27975	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	121.617	1	6	2	0.45209	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.813	1	6	2	0.03279	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.275	1	6	2	0.03079	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.497	1	6	2	0.20259	0.000
-60 220 0.0						
Dwutlenek azotu	79.201	1	6	2	0.29241	0.000
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	128.215	1	6	2	0.47256	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.291	1	6	2	0.03428	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.723	1	6	2	0.03219	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.453	1	6	2	0.21177	0.000
-40 220 0.0						
Dwutlenek azotu	83.141	1	6	2	0.29508	0.000
Dwutlenek siarki	0.170	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	134.592	1	6	2	0.47691	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	9.754	1	6	2	0.03459	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.157	1	6	2	0.03248	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.311	1	6	2	0.21371	0.000
-20 220 0.0						
Dwutlenek azotu	87.389	1	6	2	0.28935	0.000
Dwutlenek siarki	0.179	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	141.470	1	6	2	0.46770	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.252	1	6	2	0.03392	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.625	1	6	2	0.03185	0.000
Węglowodory alifatyczne	63.393	1	6	2	0.20959	0.000
0 220 0.0						
Dwutlenek azotu	85.687	1	6	2	0.27289	0.000
Dwutlenek siarki	0.176	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	138.715	1	6	2	0.44118	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.052	1	6	2	0.03199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.438	1	6	2	0.03004	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.158	1	6	2	0.19770	0.000
20 220 0.0						
Dwutlenek azotu	84.094	1	6	2	0.25408	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	136.136	1	6	2	0.41083	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.866	1	6	2	0.02979	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.262	1	6	2	0.02797	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.003	1	6	2	0.18410	0.000
40 220 0.0						
Dwutlenek azotu	78.718	1	6	2	0.23482	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	127.433	1	6	2	0.37970	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.235	1	6	2	0.02753	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.670	1	6	2	0.02585	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.103	1	6	2	0.17015	0.000
60 220 0.0						
Dwutlenek azotu	73.270	1	6	2	0.21563	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	118.614	1	6	2	0.34867	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.596	1	6	2	0.02528	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.070	1	6	2	0.02374	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.151	1	6	2	0.15624	0.000
80 220 0.0						
Dwutlenek azotu	68.224	1	6	2	0.19388	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	110.445	1	6	2	0.31348	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	8.004	1	6	2	0.02273	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.514	1	6	2	0.02134	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.491	1	6	2	0.14048	0.000
100 220 0.0						
Dwutlenek azotu	61.506	1	6	2	0.17021	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	99.570	1	6	2	0.27517	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.216	1	6	2	0.01996	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.775	1	6	2	0.01874	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.617	1	6	2	0.12331	0.000
120 220 0.0						
Dwutlenek azotu	56.745	1	6	2	0.15054	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.862	1	6	2	0.24335	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.657	1	6	2	0.01765	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.250	1	6	2	0.01657	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.163	1	6	2	0.10905	0.000
140 220 0.0						
Dwutlenek azotu	50.374	1	6	2	0.13331	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	81.548	1	6	2	0.21548	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.910	1	6	2	0.01563	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.548	1	6	2	0.01467	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.542	1	6	2	0.09656	0.000
160 220 0.0						
Dwutlenek azotu	48.011	1	6	2	0.11961	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	77.723	1	6	2	0.19333	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.632	1	6	2	0.01402	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.288	1	6	2	0.01317	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.828	1	6	2	0.08663	0.000
180 220 0.0						
Dwutlenek azotu	43.020	1	6	2	0.10722	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	69.643	1	6	2	0.17328	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.047	1	6	2	0.01257	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.738	1	6	2	0.01180	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.207	1	6	2	0.07765	0.000
200 220 0.0						
Dwutlenek azotu	41.384	1	6	2	0.09629	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	66.995	1	6	2	0.15561	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.855	1	6	2	0.01129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.558	1	6	2	0.01060	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 220 0.0	30.021	1	6	2	0.06973	0.000
Dwutlenek azotu	36.540	1	6	2	0.08678	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	59.153	1	6	2	0.14023	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.287	1	6	2	0.01017	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.025	1	6	2	0.00955	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 220 0.0	26.507	1	6	2	0.06284	0.000
Dwutlenek azotu	34.365	1	6	2	0.07884	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.631	1	6	2	0.12739	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.032	1	6	2	0.00924	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.785	1	6	2	0.00868	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 200 0.0	24.929	1	6	2	0.05709	0.000
Dwutlenek azotu	38.609	1	6	2	0.14378	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	62.503	1	6	2	0.23235	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.529	1	6	2	0.01685	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.253	1	6	2	0.01583	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 200 0.0	28.008	1	6	2	0.10412	0.000
Dwutlenek azotu	40.761	1	6	2	0.15771	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	65.987	1	6	2	0.25485	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.782	1	6	2	0.01849	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.490	1	6	2	0.01736	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 200 0.0	29.569	1	6	2	0.11420	0.000
Dwutlenek azotu	46.104	1	6	2	0.17406	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	74.635	1	6	2	0.28127	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.409	1	6	2	0.02040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.078	1	6	2	0.01916	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 200 0.0	33.444	1	6	2	0.12604	0.000
Dwutlenek azotu	49.040	1	6	2	0.19287	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	79.389	1	6	2	0.31167	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.2E-0006	

Pył zawieszony PM10	5.753	1	6	2	0.02261	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.401	1	6	2	0.02123	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.574	1	6	2	0.13966	0.000
-160 200 0.0						
Dwutlenek azotu	55.201	1	6	2	0.21491	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	89.362	1	6	2	0.34730	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.476	1	6	2	0.02519	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.080	1	6	2	0.02365	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.043	1	6	2	0.15563	0.000
-140 200 0.0						
Dwutlenek azotu	60.788	1	6	2	0.24020	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	98.407	1	6	2	0.38818	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.131	1	6	2	0.02816	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.695	1	6	2	0.02644	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.096	1	6	2	0.17395	0.000
-120 200 0.0						
Dwutlenek azotu	66.921	1	6	2	0.26606	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	108.335	1	6	2	0.42996	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.851	1	6	2	0.03119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.371	1	6	2	0.02928	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.545	1	6	2	0.19267	0.000
-100 200 0.0						
Dwutlenek azotu	74.588	1	6	2	0.29443	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	120.747	1	6	2	0.47581	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.750	1	6	2	0.03451	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.215	1	6	2	0.03241	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.107	1	6	2	0.21322	0.000
-80 200 0.0						
Dwutlenek azotu	84.069	1	6	2	0.32185	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	136.096	1	6	2	0.52013	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.863	1	6	2	0.03773	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.260	1	6	2	0.03543	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.985	1	6	2	0.23308	0.000
-60 200 0.0						
Dwutlenek azotu	92.522	1	6	2	0.34449	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	2	0.00077	0.000
Tlenek węgla	149.779	1	6	2	0.55675	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	10.854	1	6	2	0.04038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.191	1	6	2	0.03792	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 200 0.0	67.116	1	6	2	0.24949	0.000
Dwutlenek azotu	99.111	1	6	2	0.35470	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	2	0.00079	0.000
Tlenek węgla	160.445	1	6	2	0.57328	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.627	1	6	2	0.04158	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.916	1	6	2	0.03904	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 200 0.0	71.896	1	6	2	0.25690	0.000
Dwutlenek azotu	102.130	1	6	2	0.35393	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	165.333	1	6	2	0.57210	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.981	1	6	2	0.04149	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.249	1	6	2	0.03896	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 200 0.0	74.086	1	6	2	0.25637	0.000
Dwutlenek azotu	100.940	1	6	2	0.33684	0.000
Dwutlenek siarki	0.207	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	163.408	1	6	2	0.54458	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.842	1	6	2	0.03949	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.118	1	6	2	0.03708	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 200 0.0	73.223	1	6	2	0.24404	0.000
Dwutlenek azotu	96.603	1	6	2	0.30922	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	156.386	1	6	2	0.50001	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.333	1	6	2	0.03626	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.640	1	6	2	0.03404	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 200 0.0	70.077	1	6	2	0.22406	0.000
Dwutlenek azotu	90.808	1	6	2	0.28398	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	147.005	1	6	2	0.45923	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.653	1	6	2	0.03330	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.002	1	6	2	0.03127	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 200 0.0	65.873	1	6	2	0.20579	0.000
Dwutlenek azotu	83.277	1	6	2	0.25589	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	134.813	1	6	2	0.41380	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.8E-0006	

Pył zawieszony PM10	9.770	1	6	2	0.03000	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.172	1	6	2	0.02817	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.410	1	6	2	0.18543	0.000
80 200 0.0						
Dwutlenek azotu	75.875	1	6	2	0.22717	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	122.830	1	6	2	0.36731	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.901	1	6	2	0.02664	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.357	1	6	2	0.02501	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.040	1	6	2	0.16459	0.000
100 200 0.0						
Dwutlenek azotu	68.297	1	6	2	0.19614	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	110.563	1	6	2	0.31710	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.012	1	6	2	0.02300	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.522	1	6	2	0.02159	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.543	1	6	2	0.14210	0.000
120 200 0.0						
Dwutlenek azotu	60.214	1	6	2	0.17082	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	97.478	1	6	2	0.27614	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.064	1	6	2	0.02003	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.632	1	6	2	0.01880	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.680	1	6	2	0.12374	0.000
140 200 0.0						
Dwutlenek azotu	54.626	1	6	2	0.15037	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	88.432	1	6	2	0.24307	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.409	1	6	2	0.01763	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.017	1	6	2	0.01655	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.627	1	6	2	0.10892	0.000
160 200 0.0						
Dwutlenek azotu	50.016	1	6	2	0.13290	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	80.969	1	6	2	0.21480	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.868	1	6	2	0.01558	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.509	1	6	2	0.01463	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.282	1	6	2	0.09625	0.000
180 200 0.0						
Dwutlenek azotu	45.532	1	6	2	0.11794	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	73.710	1	6	2	0.19061	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	5.342	1	6	2	0.01383	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.015	1	6	2	0.01298	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 200 0.0	33.029	1	6	2	0.08541	0.000
Dwutlenek azotu	42.088	1	6	2	0.10515	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	68.134	1	6	2	0.16992	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.938	1	6	2	0.01233	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.636	1	6	2	0.01157	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 200 0.0	30.531	1	6	2	0.07614	0.000
Dwutlenek azotu	39.236	1	6	2	0.09432	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	63.518	1	6	2	0.15242	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.603	1	6	2	0.01106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.322	1	6	2	0.01038	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 200 0.0	28.462	1	6	2	0.06830	0.000
Dwutlenek azotu	36.069	1	6	2	0.08552	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	58.390	1	6	2	0.13818	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.231	1	6	2	0.01002	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.973	1	6	2	0.00941	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 180 0.0	26.165	1	6	2	0.06192	0.000
Dwutlenek azotu	38.201	1	6	2	0.15443	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	61.842	1	6	2	0.24956	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.482	1	6	2	0.01810	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.208	1	6	2	0.01700	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 180 0.0	27.712	1	6	2	0.11183	0.000
Dwutlenek azotu	42.039	1	6	2	0.16928	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	68.055	1	6	2	0.27356	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.932	1	6	2	0.01984	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.630	1	6	2	0.01863	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 180 0.0	30.496	1	6	2	0.12258	0.000
Dwutlenek azotu	49.204	1	6	2	0.18671	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	79.654	1	6	2	0.30172	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.1E-0006	

Pył zawieszony PM10	5.772	1	6	2	0.02189	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.419	1	6	2	0.02055	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.693	1	6	2	0.13520	0.000
-180 180 0.0						
Dwutlenek azotu	52.840	1	6	2	0.20780	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	85.540	1	6	2	0.33581	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.199	1	6	2	0.02436	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.820	1	6	2	0.02287	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.331	1	6	2	0.15048	0.000
-160 180 0.0						
Dwutlenek azotu	58.882	1	6	2	0.23373	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	95.321	1	6	2	0.37773	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.908	1	6	2	0.02740	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.485	1	6	2	0.02573	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.713	1	6	2	0.16926	0.000
-140 180 0.0						
Dwutlenek azotu	65.837	1	6	2	0.26321	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	106.581	1	6	2	0.42539	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.724	1	6	2	0.03085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.252	1	6	2	0.02897	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.759	1	6	2	0.19062	0.000
-120 180 0.0						
Dwutlenek azotu	73.332	1	6	2	0.29569	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	118.713	1	6	2	0.47788	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.603	1	6	2	0.03466	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.077	1	6	2	0.03255	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.196	1	6	2	0.21414	0.000
-100 180 0.0						
Dwutlenek azotu	85.291	1	6	2	0.33276	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	138.074	1	6	2	0.53779	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.006	1	6	2	0.03901	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.394	1	6	2	0.03663	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.871	1	6	2	0.24099	0.000
-80 180 0.0						
Dwutlenek azotu	94.847	1	6	2	0.37314	0.000
Dwutlenek siarki	0.194	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	153.543	1	6	2	0.60306	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	11.127	1	6	2	0.04374	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.447	1	6	2	0.04107	0.000
Węglowodory alifatyczne	68.803	1	6	2	0.27025	0.000
-60 180 0.0						
Dwutlenek azotu	105.427	1	6	2	0.41061	0.000
Dwutlenek siarki	0.216	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	170.671	1	6	2	0.66364	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.368	1	6	2	0.04814	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.612	1	6	2	0.04520	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.478	1	6	2	0.29740	0.000
-40 180 0.0						
Dwutlenek azotu	106.477	1	6	2	0.43621	0.000
Dwutlenek siarki	0.218	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	172.371	1	6	2	0.70506	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	8.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.491	1	6	2	0.05114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.728	1	6	2	0.04802	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.240	1	6	2	0.31596	0.000
-20 180 0.0						
Dwutlenek azotu	111.972	1	6	2	0.44220	0.000
Dwutlenek siarki	0.229	1	6	2	0.00098	0.000
Tlenek węgla	181.266	1	6	2	0.71481	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	7.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.136	1	6	2	0.05184	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.333	1	6	2	0.04868	0.000
Węglowodory alifatyczne	81.226	1	6	2	0.32033	0.000
0 180 0.0						
Dwutlenek azotu	110.883	1	6	2	0.42318	0.000
Dwutlenek siarki	0.227	1	6	2	0.00093	0.000
Tlenek węgla	179.504	1	6	2	0.68420	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.008	1	6	2	0.04962	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.213	1	6	2	0.04659	0.000
Węglowodory alifatyczne	80.436	1	6	2	0.30660	0.000
20 180 0.0						
Dwutlenek azotu	109.252	1	6	2	0.39154	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	2	0.00085	0.000
Tlenek węgla	176.862	1	6	2	0.63318	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.817	1	6	2	0.04591	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.033	1	6	2	0.04311	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.252	1	6	2	0.28373	0.000
40 180 0.0						
Dwutlenek azotu	105.903	1	6	2	0.35100	0.000
Dwutlenek siarki	0.217	1	6	2	0.00076	0.000
Tlenek węgla	171.441	1	6	2	0.56764	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	12.424	1	6	2	0.04116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.665	1	6	2	0.03864	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.823	1	6	2	0.25437	0.000
60 180 0.0						
Dwutlenek azotu	94.835	1	6	2	0.31137	0.000
Dwutlenek siarki	0.194	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	153.525	1	6	2	0.50353	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.126	1	6	2	0.03651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.446	1	6	2	0.03428	0.000
Węglowodory alifatyczne	68.795	1	6	2	0.22564	0.000
80 180 0.0						
Dwutlenek azotu	83.240	1	6	2	0.26940	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	134.754	1	6	2	0.43561	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.765	1	6	2	0.03159	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.168	1	6	2	0.02966	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.383	1	6	2	0.19520	0.000
100 180 0.0						
Dwutlenek azotu	72.430	1	6	2	0.22992	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	117.253	1	6	2	0.37173	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.497	1	6	2	0.02696	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.978	1	6	2	0.02531	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.541	1	6	2	0.16658	0.000
120 180 0.0						
Dwutlenek azotu	64.516	1	6	2	0.19663	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	104.442	1	6	2	0.31786	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.569	1	6	2	0.02305	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.106	1	6	2	0.02164	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.800	1	6	2	0.14244	0.000
140 180 0.0						
Dwutlenek azotu	57.902	1	6	2	0.17098	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	93.734	1	6	2	0.27637	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.793	1	6	2	0.02004	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.377	1	6	2	0.01882	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.002	1	6	2	0.12385	0.000
160 180 0.0						
Dwutlenek azotu	51.881	1	6	2	0.14935	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	83.988	1	6	2	0.24139	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	6.086	1	6	2	0.01751	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.714	1	6	2	0.01644	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 180 0.0	37.635	1	6	2	0.10817	0.000
Dwutlenek azotu	47.106	1	6	2	0.13112	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	76.257	1	6	2	0.21191	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.526	1	6	2	0.01537	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.188	1	6	2	0.01443	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 180 0.0	34.171	1	6	2	0.09496	0.000
Dwutlenek azotu	44.011	1	6	2	0.11646	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	71.247	1	6	2	0.18820	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.163	1	6	2	0.01365	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.848	1	6	2	0.01282	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 180 0.0	31.926	1	6	2	0.08434	0.000
Dwutlenek azotu	40.551	1	6	2	0.10419	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	65.647	1	6	2	0.16836	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.757	1	6	2	0.01221	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.466	1	6	2	0.01147	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 180 0.0	29.416	1	6	2	0.07545	0.000
Dwutlenek azotu	37.052	1	6	2	0.09493	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	59.982	1	6	2	0.15339	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.347	1	6	2	0.01113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.081	1	6	2	0.01045	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 160 0.0	26.878	1	6	2	0.06874	0.000
Dwutlenek azotu	39.972	1	6	2	0.16826	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	64.709	1	6	2	0.27193	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.689	1	6	2	0.01972	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.403	1	6	2	0.01852	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 160 0.0	28.996	1	6	2	0.12185	0.000
Dwutlenek azotu	44.285	1	6	2	0.18418	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	71.691	1	6	2	0.29766	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.9E-0006	

Pył zawieszony PM10	5.195	1	6	2	0.02159	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.878	1	6	2	0.02027	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.125	1	6	2	0.13338	0.000
-200 160 0.0						
Dwutlenek azotu	46.810	1	6	2	0.20347	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	75.779	1	6	2	0.32883	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.492	1	6	2	0.02385	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.156	1	6	2	0.02240	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.957	1	6	2	0.14735	0.000
-180 160 0.0						
Dwutlenek azotu	52.614	1	6	2	0.22801	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	85.174	1	6	2	0.36848	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.172	1	6	2	0.02673	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.795	1	6	2	0.02510	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.167	1	6	2	0.16512	0.000
-160 160 0.0						
Dwutlenek azotu	60.826	1	6	2	0.25624	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	2	0.00057	0.000
Tlenek węgla	98.468	1	6	2	0.41411	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.136	1	6	2	0.03004	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.700	1	6	2	0.02820	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.124	1	6	2	0.18557	0.000
-140 160 0.0						
Dwutlenek azotu	67.675	1	6	2	0.29030	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	109.555	1	6	2	0.46917	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.939	1	6	2	0.03403	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.454	1	6	2	0.03195	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.092	1	6	2	0.21024	0.000
-120 160 0.0						
Dwutlenek azotu	77.556	1	6	2	0.32980	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	125.552	1	6	2	0.53303	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.099	1	6	2	0.03866	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.542	1	6	2	0.03630	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.260	1	6	2	0.23885	0.000
-100 160 0.0						
Dwutlenek azotu	90.962	1	6	2	0.37711	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	2	0.00084	0.000
Tlenek węgla	147.254	1	6	2	0.60951	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	10.671	1	6	2	0.04421	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.019	1	6	2	0.04151	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.985	1	6	2	0.27313	0.000
-80 160 0.0						
Dwutlenek azotu	101.413	1	6	2	0.43127	0.000
Dwutlenek siarki	0.208	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	164.172	1	6	2	0.69706	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	8.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.897	1	6	2	0.05056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.170	1	6	2	0.04747	0.000
Węglowodory alifatyczne	73.566	1	6	2	0.31237	0.000
-60 160 0.0						
Dwutlenek azotu	113.097	1	6	2	0.49132	0.000
Dwutlenek siarki	0.232	1	6	2	0.00109	0.000
Tlenek węgla	183.088	1	6	2	0.79414	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	9.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.268	1	6	2	0.05760	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.457	1	6	2	0.05408	0.000
Węglowodory alifatyczne	82.042	1	6	2	0.35587	0.000
-40 160 0.0						
Dwutlenek azotu	125.149	1	6	2	0.54016	0.000
Dwutlenek siarki	0.256	1	6	2	0.00119	0.000
Tlenek węgla	202.598	1	6	2	0.87313	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.682	1	6	2	0.06333	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.784	1	6	2	0.05946	0.000
Węglowodory alifatyczne	90.785	1	6	2	0.39127	0.000
-20 160 0.0						
Dwutlenek azotu	135.000	1	6	2	0.56981	0.000
Dwutlenek siarki	0.277	1	6	2	0.00125	0.000
Tlenek węgla	218.544	1	6	2	0.92115	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	15.838	1	6	2	0.06681	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.869	1	6	2	0.06273	0.000
Węglowodory alifatyczne	97.930	1	6	2	0.41279	0.000
0 160 0.0						
Dwutlenek azotu	137.273	1	6	2	0.56179	0.000
Dwutlenek siarki	0.281	1	6	2	0.00123	0.000
Tlenek węgla	222.225	1	6	2	0.90834	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.104	1	6	2	0.06587	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.120	1	6	2	0.06185	0.000
Węglowodory alifatyczne	99.580	1	6	2	0.40704	0.000
20 160 0.0						
Dwutlenek azotu	134.019	1	6	2	0.51579	0.000
Dwutlenek siarki	0.275	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	216.958	1	6	2	0.83417	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	6.8E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	15.723	1	6	2	0.06048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.761	1	6	2	0.05679	0.000
Węglowodory alifatyczne	97.219	1	6	2	0.37380	0.000
40 160 0.0						
Dwutlenek azotu	122.553	1	6	2	0.45659	0.000
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	2	0.00098	0.000
Tlenek węgla	198.396	1	6	2	0.73846	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.377	1	6	2	0.05354	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.498	1	6	2	0.05027	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.901	1	6	2	0.33091	0.000
60 160 0.0						
Dwutlenek azotu	106.547	1	6	2	0.39394	0.000
Dwutlenek siarki	0.218	1	6	2	0.00085	0.000
Tlenek węgla	172.483	1	6	2	0.63710	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.500	1	6	2	0.04619	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.735	1	6	2	0.04337	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.290	1	6	2	0.28549	0.000
80 160 0.0						
Dwutlenek azotu	93.429	1	6	2	0.32779	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	151.248	1	6	2	0.53005	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.961	1	6	2	0.03844	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.291	1	6	2	0.03609	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.775	1	6	2	0.23752	0.000
100 160 0.0						
Dwutlenek azotu	81.386	1	6	2	0.27283	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	131.753	1	6	2	0.44112	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.548	1	6	2	0.03199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.964	1	6	2	0.03004	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.039	1	6	2	0.19767	0.000
120 160 0.0						
Dwutlenek azotu	68.993	1	6	2	0.22957	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	111.689	1	6	2	0.37113	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.094	1	6	2	0.02691	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.599	1	6	2	0.02527	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.048	1	6	2	0.16631	0.000
140 160 0.0						
Dwutlenek azotu	60.475	1	6	2	0.19611	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	97.899	1	6	2	0.31701	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	7.095	1	6	2	0.02299	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.661	1	6	2	0.02159	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.869	1	6	2	0.14206	0.000
160 160 0.0						
Dwutlenek azotu	55.350	1	6	2	0.16901	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	89.604	1	6	2	0.27317	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.493	1	6	2	0.01981	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.096	1	6	2	0.01860	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.152	1	6	2	0.12241	0.000
180 160 0.0						
Dwutlenek azotu	47.677	1	6	2	0.14878	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	77.181	1	6	2	0.24045	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.593	1	6	2	0.01744	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.251	1	6	2	0.01638	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.585	1	6	2	0.10775	0.000
200 160 0.0						
Dwutlenek azotu	42.953	1	6	2	0.13200	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	69.534	1	6	2	0.21332	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.039	1	6	2	0.01547	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.731	1	6	2	0.01453	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.158	1	6	2	0.09559	0.000
220 160 0.0						
Dwutlenek azotu	42.459	1	6	2	0.11739	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	68.735	1	6	2	0.18969	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.981	1	6	2	0.01376	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.677	1	6	2	0.01292	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.800	1	6	2	0.08500	0.000
240 160 0.0						
Dwutlenek azotu	38.568	1	6	2	0.10781	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	62.435	1	6	2	0.17419	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.525	1	6	2	0.01264	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.248	1	6	2	0.01187	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.977	1	6	2	0.07806	0.000
-240 140 0.0						
Dwutlenek azotu	40.571	1	6	2	0.18217	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	65.678	1	6	2	0.29444	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.760	1	6	2	0.02136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.469	1	6	2	0.02005	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.430	1	6	2	0.13194	0.000
-220 140 0.0						
Dwutlenek azotu	45.273	1	6	2	0.20291	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	73.291	1	6	2	0.32795	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.311	1	6	2	0.02379	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.987	1	6	2	0.02233	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.842	1	6	2	0.14696	0.000
-200 140 0.0						
Dwutlenek azotu	49.364	1	6	2	0.22504	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	79.913	1	6	2	0.36372	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.791	1	6	2	0.02638	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.437	1	6	2	0.02477	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.809	1	6	2	0.16298	0.000
-180 140 0.0						
Dwutlenek azotu	56.034	1	6	2	0.25177	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	90.711	1	6	2	0.40691	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.574	1	6	2	0.02951	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.172	1	6	2	0.02771	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.648	1	6	2	0.18234	0.000
-160 140 0.0						
Dwutlenek azotu	61.480	1	6	2	0.28445	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	99.527	1	6	2	0.45973	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.213	1	6	2	0.03334	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.772	1	6	2	0.03131	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.598	1	6	2	0.20601	0.000
-140 140 0.0						
Dwutlenek azotu	72.645	1	6	2	0.32398	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	117.602	1	6	2	0.52361	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.522	1	6	2	0.03798	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.001	1	6	2	0.03566	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.698	1	6	2	0.23463	0.000
-120 140 0.0						
Dwutlenek azotu	83.618	1	6	2	0.37319	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	135.364	1	6	2	0.60317	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	9.810	1	6	2	0.04375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.210	1	6	2	0.04108	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 140 0.0	60.657	1	6	2	0.27029	0.000
Dwutlenek azotu	93.098	1	6	2	0.43106	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	150.712	1	6	2	0.69674	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	8.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.922	1	6	2	0.05053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.254	1	6	2	0.04745	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 140 0.0	67.534	1	6	2	0.31222	0.000
Dwutlenek azotu	110.387	1	6	2	0.50342	0.000
Dwutlenek siarki	0.226	1	6	2	0.00112	0.000
Tlenek węgla	178.701	1	6	2	0.81374	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	12	9.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.950	1	6	2	0.05902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.158	1	6	2	0.05542	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 140 0.0	80.076	1	6	2	0.36465	0.000
Dwutlenek azotu	132.591	1	6	2	0.59095	0.000
Dwutlenek siarki	0.272	1	6	2	0.00131	0.000
Tlenek węgla	214.646	1	6	2	0.95526	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.555	1	6	2	0.06928	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.604	1	6	2	0.06505	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 140 0.0	96.183	1	6	2	0.42807	0.000
Dwutlenek azotu	149.536	1	6	2	0.68916	0.000
Dwutlenek siarki	0.306	1	6	2	0.00152	0.000
Tlenek węgla	242.077	1	6	2	1.11409	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	17.543	1	6	2	0.08080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.470	1	6	2	0.07587	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 140 0.0	108.475	1	6	2	0.49925	0.000
Dwutlenek azotu	169.094	1	6	2	0.75956	0.000
Dwutlenek siarki	0.347	1	6	2	0.00166	0.000
Tlenek węgla	273.739	1	6	2	1.22799	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	19.837	1	6	2	0.08906	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.625	1	6	2	0.08362	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 140 0.0	122.663	1	6	2	0.55030	0.000
Dwutlenek azotu	177.029	1	6	2	0.77179	0.000
Dwutlenek siarki	0.363	1	6	2	0.00168	0.000
Tlenek węgla	286.583	1	6	2	1.24795	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	20.768	1	6	2	0.09050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.499	1	6	2	0.08497	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 140 0.0	128.418	1	6	2	0.55924	0.000

Dwutlenek azotu	166.208	1	6	2	0.72033	0.000
Dwutlenek siarki	0.341	1	6	2	0.00155	0.000
Tlenek węgla	269.067	1	6	2	1.16504	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	8.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	19.499	1	6	2	0.08447	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.307	1	6	2	0.07931	0.000
Węglowodory alifatyczne	120.569	1	6	2	0.52207	0.000
40 140 0.0						
Dwutlenek azotu	145.866	1	6	2	0.62315	0.000
Dwutlenek siarki	0.299	1	6	2	0.00133	0.000
Tlenek węgla	236.136	1	6	2	1.00795	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	17.112	1	6	2	0.07308	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.066	1	6	2	0.06861	0.000
Węglowodory alifatyczne	105.813	1	6	2	0.45167	0.000
60 140 0.0						
Dwutlenek azotu	122.597	1	6	2	0.51537	0.000
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	198.466	1	6	2	0.83355	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.383	1	6	2	0.06044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.503	1	6	2	0.05674	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.933	1	6	2	0.37352	0.000
80 140 0.0						
Dwutlenek azotu	102.883	1	6	2	0.41155	0.000
Dwutlenek siarki	0.211	1	6	2	0.00089	0.000
Tlenek węgla	166.552	1	6	2	0.66552	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.070	1	6	2	0.04826	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.332	1	6	2	0.04531	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.632	1	6	2	0.29823	0.000
100 140 0.0						
Dwutlenek azotu	86.219	1	6	2	0.33353	0.000
Dwutlenek siarki	0.177	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	139.576	1	6	2	0.53928	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.115	1	6	2	0.03911	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.496	1	6	2	0.03672	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.544	1	6	2	0.24166	0.000
120 140 0.0						
Dwutlenek azotu	73.326	1	6	2	0.27437	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	118.704	1	6	2	0.44358	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.602	1	6	2	0.03217	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.076	1	6	2	0.03020	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.191	1	6	2	0.19878	0.000
140 140 0.0						

Dwutlenek azotu	63.167	1	6	2	0.22977	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	102.257	1	6	2	0.37143	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.410	1	6	2	0.02694	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.957	1	6	2	0.02529	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.822	1	6	2	0.16645	0.000
160 140 0.0						
Dwutlenek azotu	56.853	1	6	2	0.19611	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	2	0.00044	0.000
Tlenek węgla	92.036	1	6	2	0.31698	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.670	1	6	2	0.02299	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.262	1	6	2	0.02159	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.242	1	6	2	0.14205	0.000
180 140 0.0						
Dwutlenek azotu	50.261	1	6	2	0.17322	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	81.365	1	6	2	0.27996	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.896	1	6	2	0.02031	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.536	1	6	2	0.01907	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.460	1	6	2	0.12546	0.000
200 140 0.0						
Dwutlenek azotu	44.946	1	6	2	0.15264	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	72.761	1	6	2	0.24668	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.273	1	6	2	0.01789	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.951	1	6	2	0.01680	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.604	1	6	2	0.11054	0.000
220 140 0.0						
Dwutlenek azotu	40.246	1	6	2	0.13931	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	65.152	1	6	2	0.22511	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.721	1	6	2	0.01633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.433	1	6	2	0.01533	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.195	1	6	2	0.10088	0.000
240 140 0.0						
Dwutlenek azotu	38.587	1	6	2	0.12605	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00028	0.000
Tlenek węgla	62.466	1	6	2	0.20368	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.527	1	6	2	0.01478	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.250	1	6	2	0.01387	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.991	1	6	2	0.09127	0.000
-240 120 0.0						

Dwutlenek azotu	41.911	1	6	2	0.20177	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	67.848	1	6	2	0.32613	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.917	1	6	2	0.02365	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.616	1	6	2	0.02221	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.403	1	6	2	0.14614	0.000
-220 120 0.0						
Dwutlenek azotu	44.594	1	6	2	0.22704	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	72.191	1	6	2	0.36699	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.232	1	6	2	0.02662	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.912	1	6	2	0.02499	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.349	1	6	2	0.16445	0.000
-200 120 0.0						
Dwutlenek azotu	50.555	1	6	2	0.25260	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	81.841	1	6	2	0.40830	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.931	1	6	2	0.02961	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.568	1	6	2	0.02781	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.673	1	6	2	0.18296	0.000
-180 120 0.0						
Dwutlenek azotu	56.415	1	6	2	0.28274	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	91.327	1	6	2	0.45701	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.618	1	6	2	0.03315	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.214	1	6	2	0.03112	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.924	1	6	2	0.20479	0.000
-160 120 0.0						
Dwutlenek azotu	63.154	1	6	2	0.32329	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	102.237	1	6	2	0.52255	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.409	1	6	2	0.03790	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.956	1	6	2	0.03559	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.812	1	6	2	0.23416	0.000
-140 120 0.0						
Dwutlenek azotu	73.347	1	6	2	0.37270	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	118.739	1	6	2	0.60241	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.605	1	6	2	0.04369	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.079	1	6	2	0.04102	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.207	1	6	2	0.26994	0.000
-120 120 0.0						

Dwutlenek azotu	86.138	1	6	2	0.43372	0.000
Dwutlenek siarki	0.177	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	139.444	1	6	2	0.70106	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.105	1	6	2	0.05085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.487	1	6	2	0.04774	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.485	1	6	2	0.31415	0.000
-100 120 0.0						
Dwutlenek azotu	100.570	1	6	2	0.50636	0.000
Dwutlenek siarki	0.206	1	6	2	0.00112	0.000
Tlenek węgla	162.808	1	6	2	0.81849	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.798	1	6	2	0.05936	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.077	1	6	2	0.05574	0.000
Węglowodory alifatyczne	72.955	1	6	2	0.36677	0.000
-80 120 0.0						
Dwutlenek azotu	122.970	1	6	2	0.59803	0.000
Dwutlenek siarki	0.252	1	6	2	0.00132	0.000
Tlenek węgla	199.070	1	6	2	0.96673	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.426	1	6	2	0.07011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.544	1	6	2	0.06583	0.000
Węglowodory alifatyczne	89.203	1	6	2	0.43320	0.000
-60 120 0.0						
Dwutlenek azotu	150.703	1	6	2	0.72862	0.000
Dwutlenek siarki	0.309	1	6	2	0.00160	0.000
Tlenek węgla	243.966	1	6	2	1.17792	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	17.680	1	6	2	0.08543	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.599	1	6	2	0.08021	0.000
Węglowodory alifatyczne	109.322	1	6	2	0.52785	0.000
-40 120 0.0						
Dwutlenek azotu	190.545	1	6	2	0.90060	0.000
Dwutlenek siarki	0.390	1	6	2	0.00197	0.000
Tlenek węgla	308.465	1	6	2	1.45607	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	22.354	1	6	2	0.10559	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.987	1	6	2	0.09915	0.000
Węglowodory alifatyczne	138.223	1	6	2	0.65250	0.000
-20 120 0.0						
Dwutlenek azotu	209.063	1	6	2	1.06522	0.017
Dwutlenek siarki	0.428	1	6	2	0.00232	0.000
Tlenek węgla	338.442	1	6	2	1.72237	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	24.526	1	6	2	0.12490	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	23.027	1	6	2	0.11727	0.000
Węglowodory alifatyczne	151.656	1	6	2	0.77184	0.000
0 120 0.0						
Dwutlenek azotu	239.964	1	6	2	1.14235	0.018
Dwutlenek siarki	0.492	1	6	2	0.00247	0.000
Tlenek węgla	388.467	1	6	2	1.84730	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000

Pył zawieszony PM10	28.152	1	6	2	0.13395	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.431	1	6	2	0.12577	0.000
Węglowodory alifatyczne	174.073	1	6	2	0.82782	0.000
20 120 0.0						
Dwutlenek azotu	221.903	1	6	2	1.08810	0.008
Dwutlenek siarki	0.455	1	6	2	0.00233	0.000
Tlenek węgla	359.229	1	6	2	1.76002	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	26.033	1	6	2	0.12760	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	24.441	1	6	2	0.11981	0.000
Węglowodory alifatyczne	160.971	1	6	2	0.78869	0.000
40 120 0.0						
Dwutlenek azotu	177.938	1	6	2	0.91792	0.000
Dwutlenek siarki	0.365	1	6	2	0.00195	0.000
Tlenek węgla	288.055	1	6	2	1.48491	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	20.875	1	6	2	0.10765	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.599	1	6	2	0.10107	0.000
Węglowodory alifatyczne	129.078	1	6	2	0.66541	0.000
60 120 0.0						
Dwutlenek azotu	139.743	1	6	2	0.71950	0.000
Dwutlenek siarki	0.286	1	6	2	0.00154	0.000
Tlenek węgla	226.223	1	6	2	1.16382	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.394	1	6	2	0.08438	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.392	1	6	2	0.07922	0.000
Węglowodory alifatyczne	101.371	1	6	2	0.52152	0.000
80 120 0.0						
Dwutlenek azotu	113.091	1	6	2	0.54206	0.000
Dwutlenek siarki	0.232	1	6	2	0.00117	0.000
Tlenek węgla	183.077	1	6	2	0.87665	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.267	1	6	2	0.06356	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.456	1	6	2	0.05968	0.000
Węglowodory alifatyczne	82.037	1	6	2	0.39284	0.000
100 120 0.0						
Dwutlenek azotu	93.175	1	6	2	0.42166	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	2	0.00092	0.000
Tlenek węgla	150.837	1	6	2	0.68182	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.931	1	6	2	0.04944	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.263	1	6	2	0.04642	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.590	1	6	2	0.30554	0.000
120 120 0.0						
Dwutlenek azotu	77.277	1	6	2	0.34011	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	125.101	1	6	2	0.54990	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.066	1	6	2	0.03988	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.512	1	6	2	0.03744	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.058	1	6	2	0.24642	0.000
140 120 0.0						
Dwutlenek azotu	67.211	1	6	2	0.28191	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	108.804	1	6	2	0.45574	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.885	1	6	2	0.03305	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.403	1	6	2	0.03103	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.755	1	6	2	0.20422	0.000
160 120 0.0						
Dwutlenek azotu	57.886	1	6	2	0.23946	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	93.709	1	6	2	0.38707	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.791	1	6	2	0.02807	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.376	1	6	2	0.02636	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.991	1	6	2	0.17346	0.000
180 120 0.0						
Dwutlenek azotu	50.583	1	6	2	0.20823	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	81.886	1	6	2	0.33655	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.934	1	6	2	0.02441	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.571	1	6	2	0.02292	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.693	1	6	2	0.15082	0.000
200 120 0.0						
Dwutlenek azotu	44.787	1	6	2	0.18601	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	72.503	1	6	2	0.30062	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.254	1	6	2	0.02181	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.933	1	6	2	0.02047	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.489	1	6	2	0.13472	0.000
220 120 0.0						
Dwutlenek azotu	41.537	1	6	2	0.16679	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	67.243	1	6	2	0.26954	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.873	1	6	2	0.01955	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.575	1	6	2	0.01836	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.132	1	6	2	0.12079	0.000
240 120 0.0						
Dwutlenek azotu	37.299	1	6	2	0.15088	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	60.381	1	6	2	0.24383	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.376	1	6	2	0.01769	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.108	1	6	2	0.01661	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.057	1	6	2	0.10927	0.000
-240 100 0.0						
Dwutlenek azotu	40.639	1	6	2	0.22278	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	65.789	1	6	2	0.36012	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.768	1	6	2	0.02612	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.476	1	6	2	0.02452	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.480	1	6	2	0.16137	0.000
-220 100 0.0						
Dwutlenek azotu	45.834	1	6	2	0.25026	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	74.199	1	6	2	0.40455	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.377	1	6	2	0.02934	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.048	1	6	2	0.02755	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.249	1	6	2	0.18128	0.000
-200 100 0.0						
Dwutlenek azotu	49.950	1	6	2	0.28038	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	80.862	1	6	2	0.45323	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.860	1	6	2	0.03287	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.502	1	6	2	0.03086	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.234	1	6	2	0.20309	0.000
-180 100 0.0						
Dwutlenek azotu	57.699	1	6	2	0.31804	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00070	0.000
Tlenek węgla	93.406	1	6	2	0.51410	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.769	1	6	2	0.03729	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.355	1	6	2	0.03501	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.856	1	6	2	0.23037	0.000
-160 100 0.0						
Dwutlenek azotu	64.258	1	6	2	0.36742	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00081	0.000
Tlenek węgla	104.024	1	6	2	0.59392	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.538	1	6	2	0.04307	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.078	1	6	2	0.04044	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.613	1	6	2	0.26614	0.000
-140 100 0.0						
Dwutlenek azotu	75.621	1	6	2	0.43075	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	122.420	1	6	2	0.69630	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.872	1	6	2	0.05050	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.329	1	6	2	0.04742	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.856	1	6	2	0.31202	0.000
-120 100 0.0						
Dwutlenek azotu	88.616	1	6	2	0.51289	0.000
Dwutlenek siarki	0.182	1	6	2	0.00114	0.000
Tlenek węgla	143.456	1	6	2	0.82909	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.396	1	6	2	0.06013	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.760	1	6	2	0.05646	0.000
Węglowodory alifatyczne	64.283	1	6	2	0.37152	0.000
-100 100 0.0						
Dwutlenek azotu	109.662	1	6	2	0.61577	0.000
Dwutlenek siarki	0.225	1	6	2	0.00136	0.000
Tlenek węgla	177.526	1	6	2	0.99542	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	12.865	1	6	2	0.07219	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.079	1	6	2	0.06778	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.550	1	6	2	0.44606	0.000
-80 100 0.0						
Dwutlenek azotu	139.052	1	6	2	0.74582	0.000
Dwutlenek siarki	0.285	1	6	2	0.00164	0.000
Tlenek węgla	225.104	1	6	2	1.20573	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	16.313	1	6	2	0.08744	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.316	1	6	2	0.08210	0.000
Węglowodory alifatyczne	100.869	1	6	2	0.54030	0.000
-60 100 0.0						
Dwutlenek azotu	184.115	1	6	2	0.92710	0.000
Dwutlenek siarki	0.377	1	6	2	0.00203	0.000
Tlenek węgla	298.056	1	6	2	1.49894	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	21.600	1	6	2	0.10870	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.279	1	6	2	0.10206	0.000
Węglowodory alifatyczne	133.559	1	6	2	0.67170	0.000
-40 100 0.0						
Dwutlenek azotu	241.231	1	6	2	1.24678	0.046
Dwutlenek siarki	0.494	1	6	2	0.00271	0.000
Tlenek węgla	390.518	1	6	2	2.01609	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	28.300	1	6	2	0.14619	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.570	1	6	2	0.13726	0.000
Węglowodory alifatyczne	174.991	1	6	2	0.90345	0.000
-20 100 0.0						
Dwutlenek azotu	286.588	1	6	2	1.67217	0.083
Dwutlenek siarki	0.587	1	6	2	0.00360	0.000
Tlenek węgla	463.944	1	6	2	2.70432	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	33.621	1	6	2	0.19608	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	31.566	1	6	2	0.18411	0.000
Węglowodory alifatyczne	207.894	1	6	2	1.21187	0.000
0 100 0.0						
Dwutlenek azotu	343.419	1	6	2	1.91486	0.049
Dwutlenek siarki	0.704	1	6	2	0.00411	0.000

Tlenek węgla	555.945	1	6	2	3.09703	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	40.288	1	6	2	0.22455	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	37.825	1	6	2	0.21084	0.000
Węglowodory alifatyczne	249.120	1	6	2	1.38785	0.000
20 100 0.0						
Dwutlenek azotu	326.824	1	6	2	1.89912	0.021
Dwutlenek siarki	0.670	1	6	2	0.00404	0.000
Tlenek węgla	529.079	1	6	2	3.07219	0.000
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	38.341	1	6	2	0.22272	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	35.997	1	6	2	0.20912	0.000
Węglowodory alifatyczne	237.081	1	6	2	1.37670	0.000
60 100 0.0						
Dwutlenek azotu	160.558	1	6	2	1.11981	0.000
Dwutlenek siarki	0.329	1	6	2	0.00238	0.000
Tlenek węgla	259.919	1	6	2	1.81159	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	18.836	1	6	2	0.13133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.684	1	6	2	0.12331	0.000
Węglowodory alifatyczne	116.470	1	6	2	0.81179	0.000
80 100 0.0						
Dwutlenek azotu	122.540	1	6	2	0.76715	0.000
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	2	0.00165	0.000
Tlenek węgla	198.374	1	6	2	1.24081	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	9.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.376	1	6	2	0.08996	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.497	1	6	2	0.08447	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.892	1	6	2	0.55602	0.000
100 100 0.0						
Dwutlenek azotu	96.536	1	6	2	0.56953	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	2	0.00123	0.000
Tlenek węgla	156.277	1	6	2	0.92103	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	7.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.325	1	6	2	0.06678	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.633	1	6	2	0.06270	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.028	1	6	2	0.41273	0.000
120 100 0.0						
Dwutlenek azotu	80.179	1	6	2	0.44862	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	2	0.00098	0.000
Tlenek węgla	129.797	1	6	2	0.72540	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.406	1	6	2	0.05260	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.831	1	6	2	0.04939	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.162	1	6	2	0.32506	0.000
140 100 0.0						
Dwutlenek azotu	66.934	1	6	2	0.36865	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	6	0.00081	0.000
Tlenek węgla	108.356	1	6	2	0.59601	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	7.852	1	6	2	0.04322	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.372	1	6	2	0.04058	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.554	1	6	2	0.26708	0.000
160 100 0.0						
Dwutlenek azotu	60.128	1	6	2	0.30458	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	97.339	1	6	2	0.49236	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.054	1	6	2	0.03571	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.623	1	6	2	0.03353	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.618	1	6	2	0.22064	0.000
180 100 0.0						
Dwutlenek azotu	52.039	1	6	2	0.26419	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	84.243	1	6	2	0.42703	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.105	1	6	2	0.03097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.732	1	6	2	0.02908	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.750	1	6	2	0.19137	0.000
200 100 0.0						
Dwutlenek azotu	47.588	1	6	2	0.23089	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	77.037	1	6	2	0.37319	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.583	1	6	2	0.02707	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.241	1	6	2	0.02542	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.521	1	6	2	0.16724	0.000
220 100 0.0						
Dwutlenek azotu	40.756	1	6	2	0.20441	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	65.978	1	6	2	0.33039	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.781	1	6	2	0.02396	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.489	1	6	2	0.02250	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.565	1	6	2	0.14806	0.000
240 100 0.0						
Dwutlenek azotu	38.477	1	6	2	0.18165	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	62.288	1	6	2	0.29360	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.514	1	6	2	0.02129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.238	1	6	2	0.01999	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.911	1	6	2	0.13157	0.000
-240 80 0.0						
Dwutlenek azotu	42.675	1	6	2	0.24250	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	69.084	1	6	2	0.39204	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	5.006	1	6	2	0.02843	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.700	1	6	2	0.02670	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 80 0.0	30.957	1	6	2	0.17568	0.000
Dwutlenek azotu	45.812	1	6	2	0.27301	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	74.163	1	6	2	0.44136	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.374	1	6	2	0.03201	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.046	1	6	2	0.03005	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 80 0.0	33.233	1	6	2	0.19777	0.000
Dwutlenek azotu	50.238	1	6	2	0.30712	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00068	0.000
Tlenek węgla	81.328	1	6	2	0.49648	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.894	1	6	2	0.03601	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.533	1	6	2	0.03381	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 80 0.0	36.443	1	6	2	0.22248	0.000
Dwutlenek azotu	56.380	1	6	2	0.35295	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	91.271	1	6	2	0.57057	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.614	1	6	2	0.04138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.210	1	6	2	0.03885	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 80 0.0	40.899	1	6	2	0.25567	0.000
Dwutlenek azotu	64.559	1	6	2	0.41260	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	104.512	1	6	2	0.66700	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	7.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.574	1	6	2	0.04837	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.111	1	6	2	0.04542	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 80 0.0	46.832	1	6	2	0.29889	0.000
Dwutlenek azotu	77.506	1	6	2	0.49024	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	2	0.00108	0.000
Tlenek węgla	125.471	1	6	2	0.79251	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	12	8.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.093	1	6	2	0.05747	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.537	1	6	2	0.05397	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 80 0.0	56.224	1	6	2	0.35513	0.000
Dwutlenek azotu	91.533	1	6	2	0.59869	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	2	0.00132	0.000
Tlenek węgla	148.179	1	6	2	0.96786	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.738	1	6	2	0.07019	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.082	1	6	2	0.06590	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.399	1	6	2	0.43370	0.000
-100 80 0.0						
Dwutlenek azotu	115.299	1	6	2	0.75101	0.000
Dwutlenek siarki	0.236	1	6	2	0.00165	0.000
Tlenek węgla	186.652	1	6	2	1.21415	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.526	1	6	2	0.08805	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.699	1	6	2	0.08267	0.000
Węglowodory alifatyczne	83.639	1	6	2	0.54407	0.000
-80 80 0.0						
Dwutlenek azotu	158.361	1	6	2	0.95168	0.000
Dwutlenek siarki	0.325	1	6	2	0.00209	0.000
Tlenek węgla	256.363	1	6	2	1.53860	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	18.578	1	6	2	0.11158	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.442	1	6	2	0.10477	0.000
Węglowodory alifatyczne	114.877	1	6	2	0.68947	0.000
-60 80 0.0						
Dwutlenek azotu	231.980	1	6	2	1.23689	0.045
Dwutlenek siarki	0.475	1	6	2	0.00270	0.000
Tlenek węgla	375.541	1	6	2	1.99989	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	27.215	1	6	2	0.14502	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	25.551	1	6	2	0.13617	0.000
Węglowodory alifatyczne	168.280	1	6	2	0.89618	0.000
-40 80 0.0						
Dwutlenek azotu	366.839	1	6	2	1.84835	0.097
Dwutlenek siarki	0.752	1	6	2	0.00399	0.000
Tlenek węgla	593.858	1	6	2	2.98923	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	43.036	1	6	2	0.21674	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	40.405	1	6	2	0.20351	0.000
Węglowodory alifatyczne	266.109	1	6	2	1.33953	0.000
60 80 0.0						
Dwutlenek azotu	174.442	1	6	2	2.14073	0.000
Dwutlenek siarki	0.357	1	6	2	0.00450	0.000
Tlenek węgla	282.396	1	6	2	3.46375	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	20.465	1	6	2	0.25108	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.214	1	6	2	0.23574	0.000
Węglowodory alifatyczne	126.542	1	6	2	1.55215	0.000
80 80 0.0						
Dwutlenek azotu	127.301	1	6	2	1.23903	0.000
Dwutlenek siarki	0.261	1	6	2	0.00264	0.000
Tlenek węgla	206.081	1	6	2	2.00432	0.000
Benzen	0.011	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.934	1	6	2	0.14531	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.021	1	6	2	0.13643	0.000
Węglowodory alifatyczne	92.345	1	6	2	0.89816	0.000
100 80 0.0						
Dwutlenek azotu	98.348	1	6	2	0.83837	0.000
Dwutlenek siarki	0.202	1	6	2	0.00180	0.000
Tlenek węgla	159.212	1	6	2	1.35593	0.000

Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.538	1	6	2	0.09831	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.832	1	6	2	0.09231	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 80 0.0	71.343	1	6	2	0.60762	0.000
Dwutlenek azotu	81.497	1	6	2	0.61671	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	6	0.00134	0.000
Tlenek węgla	131.932	1	6	2	0.99725	0.000
Benzen 0.000	0.015	1	6	6	8.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.561	1	6	2	0.07231	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.976	1	6	2	0.06790	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 80 0.0	59.119	1	6	2	0.44689	0.000
Dwutlenek azotu	67.554	1	6	2	0.48317	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00106	0.000
Tlenek węgla	109.359	1	6	2	0.78119	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.925	1	6	2	0.05665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.441	1	6	2	0.05319	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 80 0.0	49.004	1	6	2	0.35007	0.000
Dwutlenek azotu	58.096	1	6	2	0.39307	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	2	0.00086	0.000
Tlenek węgla	94.049	1	6	2	0.63545	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.816	1	6	2	0.04608	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.399	1	6	2	0.04327	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 80 0.0	42.143	1	6	2	0.28476	0.000
Dwutlenek azotu	51.380	1	6	2	0.32905	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	83.176	1	6	2	0.53193	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.028	1	6	2	0.03858	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.659	1	6	2	0.03622	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 80 0.0	37.271	1	6	2	0.23837	0.000
Dwutlenek azotu	46.455	1	6	2	0.27938	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00062	0.000
Tlenek węgla	75.203	1	6	2	0.45163	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.450	1	6	2	0.03275	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.117	1	6	2	0.03075	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 80 0.0	33.699	1	6	2	0.20239	0.000
Dwutlenek azotu	43.130	1	6	2	0.24429	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	69.821	1	6	2	0.39490	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	5.060	1	6	2	0.02864	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.750	1	6	2	0.02689	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.287	1	6	2	0.17697	0.000
240 80 0.0						
Dwutlenek azotu	38.969	1	6	2	0.21439	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	63.084	1	6	2	0.34657	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.572	1	6	2	0.02513	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.292	1	6	2	0.02360	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.268	1	6	2	0.15531	0.000
-240 60 0.0						
Dwutlenek azotu	40.670	1	6	2	0.25666	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	65.839	1	6	2	0.41495	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.771	1	6	2	0.03009	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.480	1	6	2	0.02825	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.502	1	6	2	0.18594	0.000
-220 60 0.0						
Dwutlenek azotu	45.451	1	6	2	0.29051	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	73.579	1	6	2	0.46967	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.332	1	6	2	0.03406	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.006	1	6	2	0.03198	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.971	1	6	2	0.21046	0.000
-200 60 0.0						
Dwutlenek azotu	49.995	1	6	2	0.32919	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	80.934	1	6	2	0.53219	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.865	1	6	2	0.03859	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.507	1	6	2	0.03624	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.267	1	6	2	0.23848	0.000
-180 60 0.0						
Dwutlenek azotu	56.575	1	6	2	0.38095	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00084	0.000
Tlenek węgla	91.586	1	6	2	0.61587	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.637	1	6	2	0.04466	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.231	1	6	2	0.04194	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.040	1	6	2	0.27597	0.000
-160 60 0.0						
Dwutlenek azotu	65.174	1	6	2	0.44763	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	2	0.00099	0.000
Tlenek węgla	105.507	1	6	2	0.72367	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.9E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	7.646	1	6	2	0.05248	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.179	1	6	2	0.04928	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.278	1	6	2	0.32428	0.000
-140 60 0.0						
Dwutlenek azotu	76.587	1	6	2	0.53703	0.000
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	2	0.00118	0.000
Tlenek węgla	123.984	1	6	2	0.86819	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.985	1	6	2	0.06296	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.436	1	6	2	0.05912	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.557	1	6	2	0.38904	0.000
-120 60 0.0						
Dwutlenek azotu	93.204	1	6	2	0.66589	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	2	0.00147	0.000
Tlenek węgla	150.883	1	6	2	1.07651	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.934	1	6	2	0.07807	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.266	1	6	2	0.07330	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.611	1	6	2	0.48239	0.000
-100 60 0.0						
Dwutlenek azotu	117.349	1	6	2	0.86192	0.000
Dwutlenek siarki	0.240	1	6	2	0.00189	0.000
Tlenek węgla	189.971	1	6	2	1.39347	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.767	1	6	2	0.10105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.925	1	6	2	0.09488	0.000
Węglowodory alifatyczne	85.126	1	6	2	0.62442	0.000
60 60 0.0						
Dwutlenek azotu	172.431	1	6	5	3.90372	0.000
Dwutlenek siarki	0.353	1	6	5	0.00818	0.000
Tlenek węgla	279.141	1	6	5	6.31683	0.000
Benzen	0.015	1	6	12	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	20.229	1	6	5	0.45788	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.992	1	6	5	0.42990	0.000
Węglowodory alifatyczne	125.083	1	6	5	2.83064	0.000
80 60 0.0						
Dwutlenek azotu	121.821	1	6	2	1.86384	0.000
Dwutlenek siarki	0.250	1	6	2	0.00396	0.000
Tlenek węgla	197.210	1	6	2	3.01522	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.292	1	6	2	0.21859	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.418	1	6	2	0.20524	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.370	1	6	2	1.35117	0.000
100 60 0.0						
Dwutlenek azotu	97.347	1	6	2	1.14118	0.000
Dwutlenek siarki	0.228	1	6	6	0.00245	0.000
Tlenek węgla	157.590	1	6	2	1.84570	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.420	1	6	2	0.13382	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.722	1	6	2	0.12565	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.616	1	6	2	0.82709	0.000
120 60 0.0						

Dwutlenek azotu	79.934	1	6	2	0.80265	0.000
Dwutlenek siarki	0.168	1	6	6	0.00174	0.000
Tlenek węgla	129.401	1	6	2	1.29794	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.377	1	6	2	0.09412	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.804	1	6	2	0.08837	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.985	1	6	2	0.58164	0.000
140 60 0.0						
Dwutlenek azotu	67.509	1	6	2	0.60536	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00132	0.000
Tlenek węgla	109.287	1	6	2	0.97880	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.920	1	6	2	0.07098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.436	1	6	2	0.06665	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.972	1	6	2	0.43863	0.000
160 60 0.0						
Dwutlenek azotu	58.114	1	6	2	0.47565	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00104	0.000
Tlenek węgla	94.078	1	6	2	0.76902	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.818	1	6	2	0.05577	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.401	1	6	2	0.05236	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.156	1	6	2	0.34462	0.000
180 60 0.0						
Dwutlenek azotu	51.515	1	6	2	0.39150	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	6	0.00086	0.000
Tlenek węgla	83.396	1	6	2	0.63296	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.044	1	6	2	0.04590	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.674	1	6	2	0.04310	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.370	1	6	2	0.28364	0.000
200 60 0.0						
Dwutlenek azotu	45.153	1	6	2	0.32779	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00072	0.000
Tlenek węgla	73.096	1	6	2	0.52993	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.297	1	6	2	0.03843	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.973	1	6	2	0.03608	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.755	1	6	2	0.23748	0.000
220 60 0.0						
Dwutlenek azotu	41.418	1	6	2	0.27743	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00061	0.000
Tlenek węgla	67.050	1	6	2	0.44851	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.859	1	6	2	0.03253	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.562	1	6	2	0.03054	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.045	1	6	2	0.20099	0.000
240 60 0.0						
Dwutlenek azotu	39.144	1	6	2	0.23945	0.000

Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	63.368	1	6	2	0.38708	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.592	1	6	2	0.02807	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.311	1	6	2	0.02636	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.395	1	6	2	0.17346	0.000
-240 40 0.0						
Dwutlenek azotu	41.964	1	6	2	0.26518	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	67.934	1	6	2	0.42871	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.923	1	6	2	0.03109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.622	1	6	2	0.02919	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.441	1	6	2	0.19211	0.000
-220 40 0.0						
Dwutlenek azotu	45.124	1	6	2	0.30003	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	73.049	1	6	2	0.48507	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.294	1	6	2	0.03518	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.970	1	6	2	0.03303	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.733	1	6	2	0.21736	0.000
-200 40 0.0						
Dwutlenek azotu	49.485	1	6	2	0.34053	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00075	0.000
Tlenek węgla	80.108	1	6	2	0.55055	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.805	1	6	2	0.03992	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.450	1	6	2	0.03749	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.897	1	6	2	0.24670	0.000
-180 40 0.0						
Dwutlenek azotu	55.440	1	6	2	0.39655	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00087	0.000
Tlenek węgla	89.749	1	6	2	0.64112	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.504	1	6	2	0.04649	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.106	1	6	2	0.04365	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.217	1	6	2	0.28728	0.000
-160 40 0.0						
Dwutlenek azotu	63.585	1	6	2	0.46678	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	2	0.00103	0.000
Tlenek węgla	102.935	1	6	2	0.75466	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.460	1	6	2	0.05473	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.003	1	6	2	0.05138	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.125	1	6	2	0.33816	0.000
-140 40 0.0						
Dwutlenek azotu	74.330	1	6	2	0.56438	0.000

Dwutlenek siarki	0.152	1	6	2	0.00124	0.000
Tlenek węgla	120.329	1	6	2	0.91245	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	9.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.720	1	6	2	0.06617	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.187	1	6	2	0.06213	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.920	1	6	2	0.40887	0.000
-120 40 0.0						
Dwutlenek azotu	89.753	1	6	2	0.71053	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	2	0.00156	0.000
Tlenek węgla	145.296	1	6	2	1.14875	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.529	1	6	2	0.08330	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.886	1	6	2	0.07822	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.107	1	6	2	0.51475	0.000
-100 40 0.0						
Dwutlenek azotu	111.909	1	6	11	0.95129	0.000
Dwutlenek siarki	0.229	1	6	11	0.00209	0.000
Tlenek węgla	181.164	1	6	11	1.53805	0.000
Benzen	0.010	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.129	1	6	11	0.11153	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.326	1	6	11	0.10472	0.000
Węglowodory alifatyczne	81.180	1	6	11	0.68920	0.000
-80 40 0.0						
Dwutlenek azotu	203.320	1	6	11	1.48884	0.018
Dwutlenek siarki	0.417	1	6	11	0.00323	0.000
Tlenek węgla	329.146	1	6	11	2.40760	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	23.853	1	6	11	0.17457	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	22.394	1	6	11	0.16391	0.000
Węglowodory alifatyczne	147.491	1	6	11	1.07886	0.000
60 40 0.0						
Dwutlenek azotu	187.343	1	6	5	4.47619	0.000
Dwutlenek siarki	0.384	1	6	5	0.00942	0.000
Tlenek węgla	303.280	1	6	5	7.24250	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00004	0.000
Pył zawieszony PM10	21.978	1	6	5	0.52501	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.635	1	6	5	0.49293	0.000
Węglowodory alifatyczne	135.900	1	6	5	3.24547	0.000
80 40 0.0						
Dwutlenek azotu	112.087	1	6	2	2.16955	0.000
Dwutlenek siarki	0.276	1	6	6	0.00463	0.000
Tlenek węgla	181.452	1	6	2	3.50930	0.000
Benzen	0.022	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.150	1	6	2	0.25443	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.346	1	6	2	0.23889	0.000
Węglowodory alifatyczne	81.309	1	6	2	1.57259	0.000
100 40 0.0						
Dwutlenek azotu	89.006	1	6	5	1.31635	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	6	0.00284	0.000
Tlenek węgla	144.087	1	6	5	2.12879	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.442	1	6	5	0.15436	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.803	1	6	5	0.14493	0.000

Węglowodory alifatyczne 120 40 0.0	64.566	1	6	5	0.95396	0.000
Dwutlenek azotu	77.347	1	6	2	0.90851	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	6	0.00197	0.000
Tlenek węgla	125.213	1	6	2	1.46905	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.074	1	6	2	0.10653	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.519	1	6	2	0.10002	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 40 0.0	56.108	1	6	2	0.65832	0.000
Dwutlenek azotu	65.929	1	6	2	0.67629	0.000
Dwutlenek siarki	0.160	1	6	6	0.00147	0.000
Tlenek węgla	106.729	1	6	2	1.09348	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	9.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.734	1	6	2	0.07930	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.262	1	6	2	0.07445	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 40 0.0	47.825	1	6	2	0.49002	0.000
Dwutlenek azotu	57.230	1	6	2	0.52403	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00114	0.000
Tlenek węgla	92.648	1	6	2	0.84727	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.714	1	6	2	0.06144	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.304	1	6	2	0.05769	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 40 0.0	41.516	1	6	2	0.37968	0.000
Dwutlenek azotu	50.362	1	6	5	0.42632	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00093	0.000
Tlenek węgla	81.529	1	6	5	0.68927	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.908	1	6	5	0.04999	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.547	1	6	5	0.04693	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 40 0.0	36.533	1	6	5	0.30888	0.000
Dwutlenek azotu	46.526	1	6	2	0.35096	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	75.319	1	6	2	0.56739	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.458	1	6	2	0.04115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.125	1	6	2	0.03864	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 40 0.0	33.750	1	6	2	0.25426	0.000
Dwutlenek azotu	41.531	1	6	2	0.29805	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00066	0.000
Tlenek węgla	67.232	1	6	2	0.48185	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.872	1	6	2	0.03494	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.574	1	6	2	0.03281	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.127	1	6	2	0.21593	0.000

240	40	0.0					
Dwutlenek azotu	37.570	1	6	2	0.25582	0.000	
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00056	0.000	
Tlenek węgla	60.821	1	6	2	0.41356	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	4.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.408	1	6	2	0.02999	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.138	1	6	2	0.02816	0.000	
Węglowodory alifatyczne	27.254	1	6	2	0.18532	0.000	
-240	20	0.0					
Dwutlenek azotu	41.360	1	6	2	0.26530	0.000	
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00059	0.000	
Tlenek węgla	66.956	1	6	2	0.42888	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.852	1	6	2	0.03110	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.556	1	6	2	0.02920	0.000	
Węglowodory alifatyczne	30.003	1	6	2	0.19218	0.000	
-220	20	0.0					
Dwutlenek azotu	44.284	1	6	2	0.30048	0.000	
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00066	0.000	
Tlenek węgla	71.689	1	6	2	0.48576	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.195	1	6	2	0.03523	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.878	1	6	2	0.03308	0.000	
Węglowodory alifatyczne	32.124	1	6	2	0.21766	0.000	
-200	20	0.0					
Dwutlenek azotu	48.006	1	6	2	0.33647	0.000	
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00074	0.000	
Tlenek węgla	77.715	1	6	2	0.54394	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	6.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.632	1	6	2	0.03945	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.288	1	6	2	0.03704	0.000	
Węglowodory alifatyczne	34.824	1	6	2	0.24374	0.000	
-180	20	0.0					
Dwutlenek azotu	55.350	1	6	2	0.39256	0.000	
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00087	0.000	
Tlenek węgla	89.603	1	6	2	0.63463	0.000	
Benzen	0.007	1	6	8	7.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.493	1	6	2	0.04602	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.096	1	6	2	0.04321	0.000	
Węglowodory alifatyczne	40.151	1	6	2	0.28437	0.000	
-160	20	0.0					
Dwutlenek azotu	60.979	1	6	2	0.46024	0.000	
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	2	0.00102	0.000	
Tlenek węgla	98.717	1	6	2	0.74405	0.000	
Benzen	0.007	1	6	8	8.5E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	7.154	1	6	2	0.05396	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.716	1	6	2	0.05066	0.000	
Węglowodory alifatyczne	44.235	1	6	2	0.33340	0.000	

-140	20	0.0					
Dwutlenek azotu	70.998	1	6	2	0.55795	0.000	
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	2	0.00123	0.000	
Tlenek węgla	114.936	1	6	2	0.90205	0.000	
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	8.329	1	6	2	0.06541	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.820	1	6	2	0.06142	0.000	
Węglowodory alifatyczne	51.503	1	6	2	0.40420	0.000	
-120	20	0.0					
Dwutlenek azotu	83.757	1	6	2	0.70051	0.000	
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00154	0.000	
Tlenek węgla	135.590	1	6	2	1.13256	0.000	
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.826	1	6	2	0.08213	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.225	1	6	2	0.07711	0.000	
Węglowodory alifatyczne	60.758	1	6	2	0.50749	0.000	
-100	20	0.0					
Dwutlenek azotu	98.724	1	6	2	0.95055	0.000	
Dwutlenek siarki	0.202	1	6	2	0.00208	0.000	
Tlenek węgla	159.819	1	6	2	1.53691	0.000	
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.582	1	6	2	0.11145	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.874	1	6	2	0.10464	0.000	
Węglowodory alifatyczne	71.615	1	6	2	0.68868	0.000	
-80	20	0.0					
Dwutlenek azotu	153.103	1	6	11	1.50720	0.000	
Dwutlenek siarki	0.314	1	6	11	0.00327	0.000	
Tlenek węgla	247.851	1	6	11	2.43745	0.000	
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	17.961	1	6	11	0.17673	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.863	1	6	11	0.16594	0.000	
Węglowodory alifatyczne	111.062	1	6	11	1.09221	0.000	
60	20	0.0					
Dwutlenek azotu	209.301	1	6	5	4.38507	0.075	
Dwutlenek siarki	0.429	1	6	5	0.00939	0.000	
Tlenek węgla	338.827	1	6	5	7.09263	0.000	
Benzen	0.029	1	6	6	0.00005	0.000	
Pył zawieszony PM10	24.554	1	6	5	0.51424	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	23.053	1	6	5	0.48283	0.000	
Węglowodory alifatyczne	151.829	1	6	5	3.17838	0.000	
80	20	0.0					
Dwutlenek azotu	117.978	1	6	5	2.10079	0.000	
Dwutlenek siarki	0.278	1	6	6	0.00454	0.000	
Tlenek węgla	190.989	1	6	5	3.39721	0.000	
Benzen	0.023	1	6	6	0.00003	0.000	
Pył zawieszony PM10	13.841	1	6	5	0.24634	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.995	1	6	5	0.23129	0.000	
Węglowodory alifatyczne	85.582	1	6	5	1.52238	0.000	
100	20	0.0					
Dwutlenek azotu	91.335	1	6	5	1.28321	0.000	
Dwutlenek siarki	0.241	1	6	6	0.00279	0.000	
Tlenek węgla	147.858	1	6	5	2.07491	0.000	
Benzen	0.020	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.715	1	6	5	0.15046	0.000	

Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.060	1	6	5	0.14127	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.255	1	6	5	0.92982	0.000
120 20 0.0						
Dwutlenek azotu	77.183	1	6	5	0.89292	0.000
Dwutlenek siarki	0.210	1	6	6	0.00194	0.000
Tlenek węgla	124.948	1	6	5	1.44378	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.055	1	6	5	0.10470	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.501	1	6	5	0.09830	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.989	1	6	5	0.64699	0.000
140 20 0.0						
Dwutlenek azotu	64.867	1	6	5	0.66750	0.000
Dwutlenek siarki	0.178	1	6	6	0.00146	0.000
Tlenek węgla	105.011	1	6	5	1.07925	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.610	1	6	5	0.07826	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.145	1	6	5	0.07349	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.055	1	6	5	0.48364	0.000
160 20 0.0						
Dwutlenek azotu	58.817	1	6	5	0.52390	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	6	0.00115	0.000
Tlenek węgla	95.217	1	6	5	0.84703	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.900	1	6	5	0.06143	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.478	1	6	5	0.05767	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.667	1	6	5	0.37957	0.000
180 20 0.0						
Dwutlenek azotu	51.385	1	6	5	0.42742	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	6	0.00094	0.000
Tlenek węgla	83.185	1	6	5	0.69103	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.028	1	6	5	0.05011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.660	1	6	5	0.04705	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.275	1	6	5	0.30966	0.000
200 20 0.0						
Dwutlenek azotu	45.795	1	6	5	0.35448	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	74.135	1	6	5	0.57308	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.372	1	6	5	0.04156	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.044	1	6	5	0.03902	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.220	1	6	5	0.25681	0.000
220 20 0.0						
Dwutlenek azotu	41.525	1	6	2	0.30037	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00066	0.000
Tlenek węgla	67.222	1	6	2	0.48559	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.871	1	6	2	0.03522	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.574	1	6	2	0.03307	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.122	1	6	2	0.21760	0.000

240	20	0.0					
Dwutlenek azotu	37.076	1	6	2	0.25853	0.000	
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00057	0.000	
Tlenek węgla	60.021	1	6	2	0.41793	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	4.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.350	1	6	2	0.03031	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.084	1	6	2	0.02846	0.000	
Węglowodory alifatyczne	26.895	1	6	2	0.18728	0.000	
-240	0	0.0					
Dwutlenek azotu	39.836	1	6	2	0.25465	0.000	
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00057	0.000	
Tlenek węgla	64.489	1	6	2	0.41159	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.673	1	6	2	0.02985	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.388	1	6	2	0.02803	0.000	
Węglowodory alifatyczne	28.898	1	6	2	0.18443	0.000	
-220	0	0.0					
Dwutlenek azotu	44.765	1	6	2	0.28405	0.000	
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00063	0.000	
Tlenek węgla	72.469	1	6	2	0.45912	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	6.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.252	1	6	2	0.03330	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.931	1	6	2	0.03127	0.000	
Węglowodory alifatyczne	32.473	1	6	2	0.20572	0.000	
-200	0	0.0					
Dwutlenek azotu	48.271	1	6	2	0.32092	0.000	
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	2	0.00072	0.000	
Tlenek węgla	78.144	1	6	2	0.51871	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	6.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.663	1	6	2	0.03762	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.317	1	6	2	0.03532	0.000	
Węglowodory alifatyczne	35.016	1	6	2	0.23243	0.000	
-180	0	0.0					
Dwutlenek azotu	54.954	1	6	2	0.36847	0.000	
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00082	0.000	
Tlenek węgla	88.962	1	6	2	0.59557	0.000	
Benzen	0.008	1	6	8	7.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.447	1	6	2	0.04319	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.053	1	6	2	0.04056	0.000	
Węglowodory alifatyczne	39.864	1	6	2	0.26686	0.000	
-160	0	0.0					
Dwutlenek azotu	58.882	1	6	2	0.42760	0.000	
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	2	0.00095	0.000	
Tlenek węgla	95.321	1	6	2	0.69114	0.000	
Benzen	0.008	1	6	8	9.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.908	1	6	2	0.05013	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.485	1	6	2	0.04707	0.000	
Węglowodory alifatyczne	42.714	1	6	2	0.30969	0.000	

-140	0	0.0					
Dwutlenek azotu	69.014	1	6	2	0.50924	0.000	
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	2	0.00114	0.000	
Tlenek węgla	111.724	1	6	2	0.82310	0.000	
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	8.096	1	6	2	0.05970	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.601	1	6	2	0.05605	0.000	
Węglowodory alifatyczne	50.064	1	6	2	0.36882	0.000	
-120	0	0.0					
Dwutlenek azotu	77.761	1	6	2	0.62971	0.000	
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	2	0.00141	0.000	
Tlenek węgla	125.884	1	6	2	1.01782	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.123	1	6	2	0.07382	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.565	1	6	2	0.06931	0.000	
Węglowodory alifatyczne	56.409	1	6	2	0.45607	0.000	
-100	0	0.0					
Dwutlenek azotu	92.646	1	6	2	0.81324	0.000	
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	2	0.00181	0.000	
Tlenek węgla	149.981	1	6	2	1.31450	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.869	1	6	2	0.09533	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.204	1	6	2	0.08951	0.000	
Węglowodory alifatyczne	67.206	1	6	2	0.58900	0.000	
-80	0	0.0					
Dwutlenek azotu	124.626	1	6	11	1.16539	0.000	
Dwutlenek siarki	0.255	1	6	11	0.00259	0.000	
Tlenek węgla	201.751	1	6	11	1.88388	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	14.621	1	6	11	0.13662	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.727	1	6	11	0.12828	0.000	
Węglowodory alifatyczne	90.405	1	6	11	0.84413	0.000	
60	0	0.0					
Dwutlenek azotu	211.951	1	6	5	2.18511	0.034	
Dwutlenek siarki	0.455	1	6	6	0.00501	0.000	
Tlenek węgla	343.118	1	6	5	3.52914	0.000	
Benzen	0.037	1	6	6	0.00005	0.000	
Pył zawieszony PM10	24.865	1	6	5	0.25609	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	23.345	1	6	5	0.24047	0.000	
Węglowodory alifatyczne	153.752	1	6	5	1.58164	0.000	
80	0	0.0					
Dwutlenek azotu	130.108	1	6	5	1.49011	0.000	
Dwutlenek siarki	0.380	1	6	6	0.00330	0.000	
Tlenek węgla	210.626	1	6	5	2.40852	0.000	
Benzen	0.031	1	6	6	0.00003	0.000	
Pył zawieszony PM10	15.264	1	6	5	0.17469	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.331	1	6	5	0.16403	0.000	
Węglowodory alifatyczne	94.382	1	6	5	1.07934	0.000	
100	0	0.0					
Dwutlenek azotu	95.939	1	6	5	1.04064	0.000	
Dwutlenek siarki	0.294	1	6	6	0.00229	0.000	
Tlenek węgla	155.311	1	6	5	1.68228	0.000	
Benzen	0.024	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.255	1	6	5	0.12201	0.000	

Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.567	1	6	5	0.11456	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.595	1	6	5	0.75387	0.000
120 0 0.0						
Dwutlenek azotu	77.751	1	6	5	0.76861	0.000
Dwutlenek siarki	0.230	1	6	6	0.00169	0.000
Tlenek węgla	125.868	1	6	5	1.24254	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.121	1	6	5	0.09011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.564	1	6	5	0.08461	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.402	1	6	5	0.55681	0.000
140 0 0.0						
Dwutlenek azotu	64.320	1	6	5	0.59969	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	6	0.00132	0.000
Tlenek węgla	104.125	1	6	5	0.96945	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.546	1	6	5	0.07031	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.084	1	6	5	0.06602	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.659	1	6	5	0.43443	0.000
160 0 0.0						
Dwutlenek azotu	55.709	1	6	5	0.48082	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	6	0.00106	0.000
Tlenek węgla	90.185	1	6	5	0.77727	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	8.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.536	1	6	5	0.05637	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.136	1	6	5	0.05293	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.412	1	6	5	0.34830	0.000
180 0 0.0						
Dwutlenek azotu	49.402	1	6	5	0.39941	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	6	0.00088	0.000
Tlenek węgla	79.975	1	6	5	0.64566	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.796	1	6	5	0.04683	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.441	1	6	5	0.04397	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.837	1	6	5	0.28933	0.000
200 0 0.0						
Dwutlenek azotu	44.552	1	6	5	0.33716	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	6	0.00075	0.000
Tlenek węgla	72.124	1	6	5	0.54502	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.227	1	6	5	0.03953	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.907	1	6	5	0.03711	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.319	1	6	5	0.24423	0.000
220 0 0.0						
Dwutlenek azotu	40.518	1	6	2	0.28952	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00064	0.000
Tlenek węgla	65.593	1	6	2	0.46800	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.753	1	6	2	0.03394	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.463	1	6	2	0.03187	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.392	1	6	2	0.20971	0.000

240	0	0.0					
Dwutlenek azotu	38.546	1	6	2	0.25094	0.000	
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00056	0.000	
Tlenek węgla	62.401	1	6	2	0.40562	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	4.8E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.522	1	6	2	0.02942	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.246	1	6	2	0.02762	0.000	
Węglowodory alifatyczne	27.962	1	6	2	0.18176	0.000	
-240	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	40.321	1	6	2	0.23711	0.000	
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00053	0.000	
Tlenek węgla	65.274	1	6	2	0.38318	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	5.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.730	1	6	2	0.02779	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.441	1	6	2	0.02610	0.000	
Węglowodory alifatyczne	29.250	1	6	2	0.17170	0.000	
-220	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	42.673	1	6	2	0.26036	0.000	
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00059	0.000	
Tlenek węgla	69.081	1	6	2	0.42072	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	6.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.006	1	6	2	0.03052	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.700	1	6	2	0.02865	0.000	
Węglowodory alifatyczne	30.955	1	6	2	0.18851	0.000	
-200	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	47.752	1	6	2	0.29565	0.000	
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00067	0.000	
Tlenek węgla	77.304	1	6	2	0.47773	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	7.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.602	1	6	2	0.03465	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.260	1	6	2	0.03254	0.000	
Węglowodory alifatyczne	34.640	1	6	2	0.21406	0.000	
-180	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	51.746	1	6	2	0.33118	0.000	
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00075	0.000	
Tlenek węgla	83.769	1	6	2	0.53510	0.000	
Benzen	0.009	1	6	6	8.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.071	1	6	2	0.03882	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.699	1	6	2	0.03645	0.000	
Węglowodory alifatyczne	37.537	1	6	2	0.23977	0.000	
-160	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	56.866	1	6	2	0.37963	0.000	
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	2	0.00087	0.000	
Tlenek węgla	92.058	1	6	2	0.61335	0.000	
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	6.671	1	6	2	0.04449	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.263	1	6	2	0.04178	0.000	
Węglowodory alifatyczne	41.251	1	6	2	0.27482	0.000	
-140	-20	0.0					

Dwutlenek azotu	65.721	1	6	2	0.44326	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00102	0.000
Tlenek węgla	106.393	1	6	2	0.71610	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.710	1	6	2	0.05195	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.239	1	6	2	0.04878	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -20 0.0	47.675	1	6	2	0.32086	0.000
Dwutlenek azotu	73.896	1	6	2	0.51874	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00120	0.000
Tlenek węgla	119.627	1	6	2	0.83792	0.000
Benzen	0.012	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.669	1	6	2	0.06079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.139	1	6	2	0.05708	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -20 0.0	53.605	1	6	2	0.37545	0.000
Dwutlenek azotu	87.488	1	6	11	0.62485	0.000
Dwutlenek siarki	0.179	1	6	11	0.00146	0.000
Tlenek węgla	141.630	1	6	11	1.00915	0.000
Benzen	0.014	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.264	1	6	11	0.07322	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.636	1	6	11	0.06875	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -20 0.0	63.465	1	6	11	0.45216	0.000
Dwutlenek azotu	120.216	1	6	11	0.77192	0.000
Dwutlenek siarki	0.246	1	6	11	0.00183	0.000
Tlenek węgla	194.613	1	6	11	1.24621	0.000
Benzen	0.014	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.103	1	6	11	0.09043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.241	1	6	11	0.08492	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -20 0.0	87.206	1	6	11	0.55837	0.000
Dwutlenek azotu	158.056	1	6	5	1.22940	0.000
Dwutlenek siarki	0.753	1	6	6	0.00327	0.000
Tlenek węgla	255.870	1	6	5	1.97864	0.000
Benzen	0.061	1	6	6	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	18.542	1	6	5	0.14386	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.409	1	6	5	0.13512	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -20 0.0	114.655	1	6	5	0.88695	0.000
Dwutlenek azotu	120.342	1	6	5	1.00200	0.000
Dwutlenek siarki	0.356	1	6	6	0.00237	0.000
Tlenek węgla	194.815	1	6	5	1.61733	0.000
Benzen	0.029	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.118	1	6	5	0.11740	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.255	1	6	5	0.11024	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -20 0.0	87.297	1	6	5	0.72482	0.000
Dwutlenek azotu	96.166	1	6	5	0.79612	0.000
Dwutlenek siarki	0.258	1	6	6	0.00183	0.000
Tlenek węgla	155.678	1	6	5	1.28591	0.000
Benzen	0.021	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.282	1	6	5	0.09330	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.592	1	6	5	0.08761	0.000

Węglowodory alifatyczne 120 -20 0.0	69.760	1	6	5	0.57626	0.000
Dwutlenek azotu	75.944	1	6	7	0.63754	0.000
Dwutlenek siarki	0.204	1	6	6	0.00145	0.000
Tlenek węgla	122.941	1	6	7	1.03003	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.909	1	6	7	0.07472	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.365	1	6	7	0.07016	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -20 0.0	55.090	1	6	7	0.46158	0.000
Dwutlenek azotu	62.993	1	6	7	0.52206	0.000
Dwutlenek siarki	0.168	1	6	6	0.00118	0.000
Tlenek węgla	101.977	1	6	7	0.84358	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.390	1	6	7	0.06119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.938	1	6	7	0.05746	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -20 0.0	45.696	1	6	7	0.37802	0.000
Dwutlenek azotu	57.132	1	6	5	0.43150	0.000
Dwutlenek siarki	0.143	1	6	6	0.00097	0.000
Tlenek węgla	92.489	1	6	5	0.69730	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	9.4E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	6.703	1	6	5	0.05058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.293	1	6	5	0.04749	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -20 0.0	41.444	1	6	5	0.31247	0.000
Dwutlenek azotu	48.281	1	6	7	0.36532	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00082	0.000
Tlenek węgla	78.160	1	6	7	0.59039	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.9E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	5.664	1	6	7	0.04282	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.318	1	6	7	0.04021	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -20 0.0	35.024	1	6	7	0.26456	0.000
Dwutlenek azotu	42.447	1	6	2	0.31332	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	6	0.00070	0.000
Tlenek węgla	68.715	1	6	2	0.50636	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.7E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	4.980	1	6	2	0.03673	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.675	1	6	2	0.03449	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -20 0.0	30.791	1	6	2	0.22690	0.000
Dwutlenek azotu	39.205	1	6	2	0.27102	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00061	0.000
Tlenek węgla	63.467	1	6	2	0.43802	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.7E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	4.599	1	6	2	0.03177	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.318	1	6	2	0.02983	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -20 0.0	28.440	1	6	2	0.19628	0.000

Dwutlenek azotu	37.548	1	6	2	0.23744	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	60.785	1	6	2	0.38375	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.405	1	6	2	0.02783	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.136	1	6	2	0.02613	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.238	1	6	2	0.17196	0.000
-240 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	38.777	1	6	2	0.21553	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00049	0.000
Tlenek węgla	62.775	1	6	2	0.34824	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.549	1	6	2	0.02526	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.271	1	6	2	0.02372	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.129	1	6	2	0.15604	0.000
-220 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	43.071	1	6	2	0.23323	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	69.725	1	6	2	0.37680	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.053	1	6	2	0.02733	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.744	1	6	2	0.02567	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.244	1	6	2	0.16883	0.000
-200 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	47.679	1	6	2	0.26237	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	77.185	1	6	2	0.42385	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.593	1	6	2	0.03075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.252	1	6	2	0.02887	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.587	1	6	2	0.18991	0.000
-180 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	50.660	1	6	2	0.29517	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	6	0.00068	0.000
Tlenek węgla	82.011	1	6	2	0.47677	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.943	1	6	2	0.03459	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.580	1	6	2	0.03248	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.749	1	6	2	0.21362	0.000
-160 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	57.429	1	6	2	0.33273	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	92.969	1	6	2	0.53735	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.737	1	6	2	0.03899	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.325	1	6	2	0.03661	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.659	1	6	2	0.24076	0.000
-140 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	65.310	1	6	2	0.37844	0.000

Dwutlenek siarki	0.157	1	6	6	0.00090	0.000
Tlenek węgla	105.728	1	6	2	0.61102	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.662	1	6	2	0.04434	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.194	1	6	2	0.04163	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.377	1	6	2	0.27377	0.000
-120 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	71.510	1	6	2	0.43051	0.000
Dwutlenek siarki	0.183	1	6	6	0.00104	0.000
Tlenek węgla	115.764	1	6	2	0.69482	0.000
Benzen	0.016	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.389	1	6	2	0.05043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.876	1	6	2	0.04735	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.874	1	6	2	0.31131	0.000
-100 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	87.591	1	6	2	0.50247	0.000
Dwutlenek siarki	0.206	1	6	6	0.00125	0.000
Tlenek węgla	141.796	1	6	2	0.81052	0.000
Benzen	0.020	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.276	1	6	2	0.05884	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.648	1	6	2	0.05526	0.000
Węglowodory alifatyczne	63.539	1	6	2	0.36313	0.000
-80 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	109.860	1	6	11	0.58472	0.000
Dwutlenek siarki	0.252	1	6	6	0.00153	0.000
Tlenek węgla	177.847	1	6	11	0.94214	0.000
Benzen	0.025	1	6	8	0.00004	0.000
Pył zawieszony PM10	12.888	1	6	11	0.06843	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.100	1	6	11	0.06427	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.694	1	6	11	0.42206	0.000
-60 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	139.640	1	6	11	0.71591	0.000
Dwutlenek siarki	0.286	1	6	11	0.00215	0.000
Tlenek węgla	226.057	1	6	11	1.15000	0.000
Benzen	0.029	1	6	8	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	16.382	1	6	11	0.08364	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.380	1	6	11	0.07857	0.000
Węglowodory alifatyczne	101.296	1	6	11	0.51503	0.000
60 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	170.941	1	6	7	1.04768	0.000
Dwutlenek siarki	0.534	1	6	6	0.00282	0.000
Tlenek węgla	276.728	1	6	7	1.68590	0.000
Benzen	0.043	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	20.054	1	6	7	0.12258	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.828	1	6	7	0.11513	0.000
Węglowodory alifatyczne	124.002	1	6	7	0.75564	0.000
80 -40 0.0						
Dwutlenek azotu	126.722	1	6	7	0.81999	0.000
Dwutlenek siarki	0.260	1	6	7	0.00203	0.000
Tlenek węgla	205.145	1	6	7	1.32226	0.000
Benzen	0.018	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.866	1	6	7	0.09602	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.958	1	6	7	0.09018	0.000
Węglowodory alifatyczne	91.926	1	6	7	0.59257	0.000

100	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	101.837	1	6	7	0.67054	0.000	
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	7	0.00159	0.000	
Tlenek węgla	164.860	1	6	7	1.08235	0.000	
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.947	1	6	7	0.07856	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.217	1	6	7	0.07377	0.000	
Węglowodory alifatyczne	73.874	1	6	7	0.48503	0.000	
120	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	80.427	1	6	7	0.55321	0.000	
Dwutlenek siarki	0.165	1	6	7	0.00129	0.000	
Tlenek węgla	130.199	1	6	7	0.89334	0.000	
Benzen	0.013	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.435	1	6	7	0.06482	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.858	1	6	7	0.06087	0.000	
Węglowodory alifatyczne	58.342	1	6	7	0.40032	0.000	
140	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	65.271	1	6	7	0.45948	0.000	
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00106	0.000	
Tlenek węgla	105.664	1	6	7	0.74216	0.000	
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.657	1	6	7	0.05385	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.189	1	6	7	0.05056	0.000	
Węglowodory alifatyczne	47.348	1	6	7	0.33257	0.000	
160	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	55.169	1	6	7	0.38774	0.000	
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	6	0.00089	0.000	
Tlenek węgla	89.311	1	6	7	0.62639	0.000	
Benzen	0.010	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	6.472	1	6	7	0.04544	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.077	1	6	7	0.04267	0.000	
Węglowodory alifatyczne	40.020	1	6	7	0.28069	0.000	
180	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	49.716	1	6	7	0.33115	0.000	
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00075	0.000	
Tlenek węgla	80.483	1	6	7	0.53502	0.000	
Benzen	0.009	1	6	6	8.2E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.832	1	6	7	0.03881	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.476	1	6	7	0.03644	0.000	
Węglowodory alifatyczne	36.065	1	6	7	0.23974	0.000	
200	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	43.353	1	6	2	0.28741	0.000	
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	6	0.00065	0.000	
Tlenek węgla	70.182	1	6	2	0.46439	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	6.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.086	1	6	2	0.03369	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.775	1	6	2	0.03163	0.000	
Węglowodory alifatyczne	31.449	1	6	2	0.20809	0.000	
220	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	38.709	1	6	2	0.25015	0.000	
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00057	0.000	
Tlenek węgla	62.665	1	6	2	0.40421	0.000	

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.541	1	6	2	0.02932	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.264	1	6	2	0.02753	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -40 0.0	28.080	1	6	2	0.18113	0.000
Dwutlenek azotu	37.631	1	6	2	0.22049	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00050	0.000
Tlenek węgla	60.920	1	6	2	0.35630	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.415	1	6	2	0.02584	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.145	1	6	2	0.02427	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -60 0.0	27.298	1	6	2	0.15966	0.000
Dwutlenek azotu	38.842	1	6	2	0.19094	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	62.880	1	6	2	0.30846	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.557	1	6	2	0.02238	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.278	1	6	2	0.02101	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -60 0.0	28.176	1	6	2	0.13821	0.000
Dwutlenek azotu	40.889	1	6	2	0.20815	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	66.193	1	6	2	0.33621	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.797	1	6	2	0.02439	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.504	1	6	2	0.02290	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -60 0.0	29.661	1	6	2	0.15064	0.000
Dwutlenek azotu	44.877	1	6	2	0.22950	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	72.650	1	6	2	0.37066	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.265	1	6	2	0.02689	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.943	1	6	2	0.02525	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -60 0.0	32.554	1	6	2	0.16608	0.000
Dwutlenek azotu	49.656	1	6	2	0.25830	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	6	0.00061	0.000
Tlenek węgla	80.386	1	6	2	0.41712	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	8.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.825	1	6	2	0.03027	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.469	1	6	2	0.02842	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -60 0.0	36.021	1	6	2	0.18690	0.000
Dwutlenek azotu	52.728	1	6	2	0.28820	0.000
Dwutlenek siarki	0.160	1	6	6	0.00068	0.000
Tlenek węgla	85.359	1	6	2	0.46532	0.000

Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.186	1	6	2	0.03376	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.808	1	6	2	0.03171	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.250	1	6	2	0.20849	0.000
-140 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	59.090	1	6	2	0.32541	0.000
Dwutlenek siarki	0.192	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	95.657	1	6	2	0.52527	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.932	1	6	2	0.03812	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.508	1	6	2	0.03580	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.864	1	6	2	0.23534	0.000
-120 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	69.922	1	6	2	0.36869	0.000
Dwutlenek siarki	0.243	1	6	6	0.00090	0.000
Tlenek węgla	113.193	1	6	2	0.59491	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.203	1	6	2	0.04318	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.701	1	6	2	0.04055	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.722	1	6	2	0.26653	0.000
-100 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	79.020	1	6	2	0.42313	0.000
Dwutlenek siarki	0.327	1	6	6	0.00106	0.000
Tlenek węgla	127.922	1	6	2	0.68238	0.000
Benzen	0.027	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.270	1	6	2	0.04954	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.704	1	6	2	0.04652	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.322	1	6	2	0.30570	0.000
-80 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	93.129	1	6	2	0.50206	0.000
Dwutlenek siarki	0.489	1	6	6	0.00132	0.000
Tlenek węgla	150.762	1	6	2	0.80895	0.000
Benzen	0.040	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	10.925	1	6	2	0.05875	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.258	1	6	2	0.05518	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.557	1	6	2	0.36237	0.000
-60 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	114.226	1	6	7	0.63076	0.000
Dwutlenek siarki	0.756	1	6	6	0.00183	0.000
Tlenek węgla	184.914	1	6	7	1.01431	0.000
Benzen	0.061	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	13.400	1	6	7	0.07373	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.581	1	6	7	0.06925	0.000
Węglowodory alifatyczne	82.860	1	6	7	0.45422	0.000
80 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	131.756	1	6	7	0.77515	0.000
Dwutlenek siarki	0.270	1	6	7	0.00190	0.000
Tlenek węgla	213.293	1	6	7	1.25039	0.000
Benzen	0.022	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.457	1	6	7	0.09079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.512	1	6	7	0.08526	0.000
Węglowodory alifatyczne	95.577	1	6	7	0.56034	0.000
100 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	103.954	1	6	7	0.60198	0.000

Dwutlenek siarki	0.213	1	6	7	0.00143	0.000
Tlenek węgla	168.287	1	6	7	0.97163	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.195	1	6	7	0.07052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.450	1	6	7	0.06622	0.000
Węglowodory alifatyczne	75.410	1	6	7	0.43540	0.000
120 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	81.707	1	6	7	0.48993	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	7	0.00115	0.000
Tlenek węgla	132.271	1	6	7	0.79106	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.585	1	6	7	0.05741	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.999	1	6	7	0.05391	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.271	1	6	7	0.35448	0.000
140 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	65.639	1	6	7	0.40696	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	7	0.00095	0.000
Tlenek węgla	106.260	1	6	7	0.65722	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.700	1	6	7	0.04769	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.230	1	6	7	0.04478	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.615	1	6	7	0.29450	0.000
160 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	55.868	1	6	7	0.34834	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	7	0.00080	0.000
Tlenek węgla	90.442	1	6	7	0.56262	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	9.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.554	1	6	7	0.04082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.153	1	6	7	0.03833	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.527	1	6	7	0.25211	0.000
180 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	50.261	1	6	7	0.29969	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00069	0.000
Tlenek węgla	81.365	1	6	7	0.48410	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.896	1	6	7	0.03512	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.536	1	6	7	0.03298	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.460	1	6	7	0.21692	0.000
200 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	43.299	1	6	7	0.26148	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	70.094	1	6	7	0.42240	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.080	1	6	7	0.03064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.769	1	6	7	0.02877	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.409	1	6	7	0.18928	0.000
220 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	40.011	1	6	2	0.22897	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	64.772	1	6	2	0.36991	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.9E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	4.694	1	6	2	0.02684	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.407	1	6	2	0.02520	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.024	1	6	2	0.16576	0.000
240 -60 0.0						
Dwutlenek azotu	37.681	1	6	2	0.20351	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	61.000	1	6	2	0.32880	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.421	1	6	2	0.02385	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.150	1	6	2	0.02240	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.334	1	6	2	0.14733	0.000
-240 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	36.969	1	6	2	0.16892	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	59.848	1	6	2	0.27284	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.337	1	6	2	0.01979	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.072	1	6	2	0.01859	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.818	1	6	2	0.12225	0.000
-220 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	40.482	1	6	2	0.18448	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	65.535	1	6	2	0.29796	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.749	1	6	2	0.02162	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.459	1	6	2	0.02030	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.366	1	6	2	0.13351	0.000
-200 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	44.515	1	6	2	0.20597	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	72.063	1	6	2	0.33267	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.222	1	6	2	0.02414	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.903	1	6	2	0.02266	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.291	1	6	2	0.14906	0.000
-180 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	48.250	1	6	2	0.22393	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	78.110	1	6	2	0.36164	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.661	1	6	2	0.02624	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.314	1	6	2	0.02464	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.001	1	6	2	0.16204	0.000
-160 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	50.629	1	6	2	0.24894	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	6	0.00058	0.000
Tlenek węgla	81.961	1	6	2	0.40200	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	8.3E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	5.940	1	6	2	0.02917	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.576	1	6	2	0.02739	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.727	1	6	2	0.18012	0.000
-140 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	58.847	1	6	2	0.27560	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	95.265	1	6	2	0.44503	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.904	1	6	2	0.03229	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.482	1	6	2	0.03032	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.689	1	6	2	0.19940	0.000
-120 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	64.999	1	6	2	0.30594	0.000
Dwutlenek siarki	0.249	1	6	6	0.00073	0.000
Tlenek węgla	105.224	1	6	2	0.49396	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.625	1	6	2	0.03584	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.159	1	6	2	0.03366	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.151	1	6	2	0.22132	0.000
-100 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	74.957	1	6	2	0.34459	0.000
Dwutlenek siarki	0.304	1	6	6	0.00083	0.000
Tlenek węgla	121.345	1	6	2	0.55623	0.000
Benzen	0.025	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.794	1	6	2	0.04037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.256	1	6	2	0.03791	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.375	1	6	2	0.24921	0.000
-80 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	85.039	1	6	7	0.39890	0.000
Dwutlenek siarki	0.330	1	6	6	0.00097	0.000
Tlenek węgla	137.666	1	6	7	0.64369	0.000
Benzen	0.027	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.976	1	6	7	0.04672	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.367	1	6	7	0.04387	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.688	1	6	7	0.28839	0.000
-60 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	107.310	1	6	7	0.48369	0.000
Dwutlenek siarki	0.306	1	6	6	0.00118	0.000
Tlenek węgla	173.719	1	6	7	0.78052	0.000
Benzen	0.025	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.589	1	6	7	0.05665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.820	1	6	7	0.05320	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.844	1	6	7	0.34968	0.000
80 -80 0.0						
Dwutlenek azotu	130.206	1	6	7	0.63576	0.000
Dwutlenek siarki	0.267	1	6	7	0.00154	0.000
Tlenek węgla	210.784	1	6	7	1.02584	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	15.275	1	6	7	0.07447	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.341	1	6	7	0.06993	0.000
Węglowodory alifatyczne	94.452	1	6	7	0.45970	0.000
100 -80 0.0						

Dwutlenek azotu	99.611	1	6	7	0.49813	0.000
Dwutlenek siarki	0.204	1	6	7	0.00120	0.000
Tlenek węgla	161.255	1	6	7	0.80388	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.686	1	6	7	0.05835	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.971	1	6	7	0.05480	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -80 0.0	72.259	1	6	7	0.36023	0.000
Dwutlenek azotu	79.955	1	6	7	0.41254	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	7	0.00097	0.000
Tlenek węgla	129.436	1	6	7	0.66599	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.380	1	6	7	0.04833	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.807	1	6	7	0.04539	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -80 0.0	58.000	1	6	7	0.29844	0.000
Dwutlenek azotu	65.789	1	6	7	0.35091	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	7	0.00082	0.000
Tlenek węgla	106.503	1	6	7	0.56665	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.718	1	6	7	0.04112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.246	1	6	7	0.03861	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -80 0.0	47.724	1	6	7	0.25392	0.000
Dwutlenek azotu	55.244	1	6	7	0.30200	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	7	0.00070	0.000
Tlenek węgla	89.432	1	6	7	0.48774	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.481	1	6	7	0.03539	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.085	1	6	7	0.03323	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -80 0.0	40.074	1	6	7	0.21855	0.000
Dwutlenek azotu	49.849	1	6	7	0.26646	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00062	0.000
Tlenek węgla	80.698	1	6	7	0.43038	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.848	1	6	7	0.03123	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.491	1	6	7	0.02932	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -80 0.0	36.161	1	6	7	0.19285	0.000
Dwutlenek azotu	43.798	1	6	2	0.23284	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	70.902	1	6	2	0.37610	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.138	1	6	2	0.02729	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.824	1	6	2	0.02562	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -80 0.0	31.771	1	6	2	0.16853	0.000
Dwutlenek azotu	39.644	1	6	2	0.20689	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	64.179	1	6	2	0.33419	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.651	1	6	2	0.02425	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.367	1	6	2	0.02277	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -80 0.0	28.759	1	6	2	0.14975	0.000
Dwutlenek azotu	36.066	1	6	2	0.18466	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	58.385	1	6	2	0.29831	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.231	1	6	2	0.02164	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.972	1	6	2	0.02032	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -100 0.0	26.163	1	6	2	0.13367	0.000
Dwutlenek azotu	37.137	1	6	2	0.15323	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	60.119	1	6	2	0.24754	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.357	1	6	2	0.01796	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.090	1	6	2	0.01686	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -100 0.0	26.939	1	6	2	0.11092	0.000
Dwutlenek azotu	38.113	1	6	2	0.16316	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00038	0.000
Tlenek węgla	61.700	1	6	2	0.26358	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.471	1	6	2	0.01912	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.198	1	6	2	0.01795	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -100 0.0	27.648	1	6	2	0.11810	0.000
Dwutlenek azotu	41.561	1	6	2	0.17839	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00041	0.000
Tlenek węgla	67.280	1	6	2	0.28818	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.876	1	6	2	0.02091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.578	1	6	2	0.01963	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -100 0.0	30.148	1	6	2	0.12912	0.000
Dwutlenek azotu	44.923	1	6	2	0.19127	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	72.724	1	6	2	0.30897	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.270	1	6	2	0.02241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.948	1	6	2	0.02105	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -100 0.0	32.588	1	6	2	0.13844	0.000
Dwutlenek azotu	51.303	1	6	2	0.20809	0.000
Dwutlenek siarki	0.160	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	83.051	1	6	2	0.33613	0.000

Benzen 0.000	0.013	1	6	6	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.019	1	6	2	0.02439	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.651	1	6	2	0.02290	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -100 0.0	37.215	1	6	2	0.15061	0.000
Dwutlenek azotu	55.661	1	6	2	0.22456	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	90.108	1	6	2	0.36267	0.000
Benzen 0.000	0.015	1	6	6	7.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.530	1	6	2	0.02631	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.131	1	6	2	0.02471	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -100 0.0	40.377	1	6	2	0.16250	0.000
Dwutlenek azotu	62.831	1	6	2	0.24279	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	101.713	1	6	2	0.39203	0.000
Benzen 0.000	0.017	1	6	6	8.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.371	1	6	2	0.02845	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.920	1	6	2	0.02671	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -100 0.0	45.578	1	6	2	0.17565	0.000
Dwutlenek azotu	67.836	1	6	2	0.26429	0.000
Dwutlenek siarki	0.220	1	6	6	0.00063	0.000
Tlenek węgla	109.817	1	6	2	0.42666	0.000
Benzen 0.000	0.018	1	6	6	9.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.958	1	6	2	0.03096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.472	1	6	2	0.02907	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -100 0.0	49.209	1	6	2	0.19117	0.000
Dwutlenek azotu	80.685	1	6	7	0.29263	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	6	0.00070	0.000
Tlenek węgla	130.616	1	6	7	0.47242	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.466	1	6	7	0.03428	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.887	1	6	7	0.03219	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -100 0.0	58.529	1	6	7	0.21167	0.000
Dwutlenek azotu	97.359	1	6	7	0.32771	0.000
Dwutlenek siarki	0.237	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	157.610	1	6	7	0.52910	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.422	1	6	7	0.03839	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.723	1	6	7	0.03605	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -100 0.0	70.625	1	6	7	0.23706	0.000
Dwutlenek azotu	122.350	1	6	7	0.37501	0.000
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	7	0.00089	0.000
Tlenek węgla	198.066	1	6	7	0.60550	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.354	1	6	7	0.04394	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.476	1	6	7	0.04126	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.754	1	6	7	0.27129	0.000
-20 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	149.564	1	6	7	0.42424	0.000
Dwutlenek siarki	0.306	1	6	7	0.00101	0.000
Tlenek węgla	242.123	1	6	7	0.68490	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.546	1	6	7	0.04970	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.474	1	6	7	0.04667	0.000
Węglowodory alifatyczne	108.495	1	6	7	0.30686	0.000
0 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	150.314	1	6	7	0.46831	0.000
Dwutlenek siarki	0.308	1	6	7	0.00112	0.000
Tlenek węgla	243.337	1	6	7	0.75603	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.634	1	6	7	0.05486	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.556	1	6	7	0.05152	0.000
Węglowodory alifatyczne	109.039	1	6	7	0.33873	0.000
20 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	147.597	1	6	7	0.54669	0.000
Dwutlenek siarki	0.302	1	6	7	0.00127	0.000
Tlenek węgla	238.937	1	6	7	0.88296	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.315	1	6	7	0.06406	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.257	1	6	7	0.06015	0.000
Węglowodory alifatyczne	107.068	1	6	7	0.39561	0.000
40 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	153.401	1	6	7	0.58702	0.000
Dwutlenek siarki	0.314	1	6	7	0.00135	0.000
Tlenek węgla	248.334	1	6	7	0.94835	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.996	1	6	7	0.06879	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.896	1	6	7	0.06460	0.000
Węglowodory alifatyczne	111.279	1	6	7	0.42492	0.000
60 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	137.738	1	6	7	0.52850	0.000
Dwutlenek siarki	0.282	1	6	7	0.00124	0.000
Tlenek węgla	222.978	1	6	7	0.85330	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	16.159	1	6	7	0.06192	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.171	1	6	7	0.05815	0.000
Węglowodory alifatyczne	99.917	1	6	7	0.38235	0.000
80 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	115.645	1	6	7	0.44339	0.000
Dwutlenek siarki	0.237	1	6	7	0.00108	0.000
Tlenek węgla	187.213	1	6	7	0.71533	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.567	1	6	7	0.05193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.738	1	6	7	0.04877	0.000
Węglowodory alifatyczne	83.890	1	6	7	0.32056	0.000
100 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	92.662	1	6	7	0.37863	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	7	0.00092	0.000
Tlenek węgla	150.006	1	6	7	0.61084	0.000

Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.871	1	6	7	0.04435	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.206	1	6	7	0.04165	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.218	1	6	7	0.27373	0.000
120 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	74.646	1	6	7	0.33085	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	7	0.00079	0.000
Tlenek węgla	120.840	1	6	7	0.53396	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.757	1	6	7	0.03876	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.222	1	6	7	0.03640	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.149	1	6	7	0.23928	0.000
140 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	62.165	1	6	7	0.28935	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	7	0.00068	0.000
Tlenek węgla	100.636	1	6	7	0.46713	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.293	1	6	7	0.03390	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.847	1	6	7	0.03183	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.095	1	6	7	0.20933	0.000
160 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	52.035	1	6	7	0.25639	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	7	0.00060	0.000
Tlenek węgla	84.237	1	6	7	0.41402	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.105	1	6	7	0.03004	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.731	1	6	7	0.02821	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.747	1	6	7	0.18552	0.000
180 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	48.533	1	6	7	0.22758	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	78.568	1	6	7	0.36754	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.694	1	6	7	0.02667	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.346	1	6	7	0.02504	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.206	1	6	7	0.16469	0.000
200 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	42.932	1	6	2	0.20446	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	69.500	1	6	2	0.33023	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.037	1	6	2	0.02396	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.729	1	6	2	0.02250	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.143	1	6	2	0.14798	0.000
220 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	37.539	1	6	2	0.18532	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	60.770	1	6	2	0.29934	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.404	1	6	2	0.02172	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.135	1	6	2	0.02039	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.231	1	6	2	0.13413	0.000
240 -100 0.0						
Dwutlenek azotu	37.221	1	6	2	0.16620	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	60.256	1	6	2	0.26846	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.367	1	6	2	0.01948	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.100	1	6	2	0.01829	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.001	1	6	2	0.12029	0.000
-240 -120 0.0						
Dwutlenek azotu	35.135	1	6	2	0.13468	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	56.878	1	6	2	0.21761	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.122	1	6	2	0.01579	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.870	1	6	2	0.01482	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.487	1	6	2	0.09751	0.000
-220 -120 0.0						
Dwutlenek azotu	37.955	1	6	2	0.14246	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00033	0.000
Tlenek węgla	61.443	1	6	2	0.23016	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.453	1	6	2	0.01670	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.180	1	6	2	0.01568	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.533	1	6	2	0.10313	0.000
-200 -120 0.0						
Dwutlenek azotu	40.468	1	6	2	0.15013	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	65.512	1	6	2	0.24253	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.748	1	6	2	0.01759	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.457	1	6	2	0.01652	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.356	1	6	2	0.10867	0.000
-180 -120 0.0						
Dwutlenek azotu	43.810	1	6	2	0.16297	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	70.922	1	6	2	0.26326	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.140	1	6	2	0.01910	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.825	1	6	2	0.01793	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.780	1	6	2	0.11796	0.000
-160 -120 0.0						
Dwutlenek azotu	46.898	1	6	2	0.16992	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	75.922	1	6	2	0.27445	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	5.502	1	6	2	0.01991	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.166	1	6	2	0.01870	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -120 0.0	34.021	1	6	2	0.12297	0.000
Dwutlenek azotu	52.477	1	6	2	0.17886	0.000
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	6	0.00042	0.000
Tlenek węgla	84.953	1	6	2	0.28883	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.156	1	6	2	0.02096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.780	1	6	2	0.01968	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -120 0.0	38.067	1	6	2	0.12941	0.000
Dwutlenek azotu	56.568	1	6	2	0.18665	0.000
Dwutlenek siarki	0.165	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	91.576	1	6	2	0.30136	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	6.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.636	1	6	2	0.02187	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.231	1	6	2	0.02053	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -120 0.0	41.035	1	6	2	0.13503	0.000
Dwutlenek azotu	62.432	1	6	7	0.19778	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	101.069	1	6	7	0.31932	0.000
Benzen 0.000	0.015	1	6	6	6.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.324	1	6	7	0.02317	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.877	1	6	7	0.02176	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -120 0.0	45.289	1	6	7	0.14308	0.000
Dwutlenek azotu	71.752	1	6	7	0.21126	0.000
Dwutlenek siarki	0.200	1	6	6	0.00050	0.000
Tlenek węgla	116.156	1	6	7	0.34112	0.000
Benzen 0.000	0.016	1	6	6	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.418	1	6	7	0.02475	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.903	1	6	7	0.02324	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -120 0.0	52.050	1	6	7	0.15284	0.000
Dwutlenek azotu	86.152	1	6	7	0.22431	0.000
Dwutlenek siarki	0.177	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	139.467	1	6	7	0.36218	0.000
Benzen 0.000	0.012	1	6	6	7.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.107	1	6	7	0.02628	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.489	1	6	7	0.02468	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -120 0.0	62.496	1	6	7	0.16228	0.000
Dwutlenek azotu	101.360	1	6	7	0.23491	0.000
Dwutlenek siarki	0.208	1	6	7	0.00056	0.000
Tlenek węgla	164.087	1	6	7	0.37923	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	8.4E-0006	

Pył zawieszony PM10	11.891	1	6	7	0.02752	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.164	1	6	7	0.02584	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -120 0.0	73.528	1	6	7	0.16992	0.000
Dwutlenek azotu	110.552	1	6	7	0.24075	0.000
Dwutlenek siarki	0.227	1	6	7	0.00058	0.000
Tlenek węgla	178.967	1	6	7	0.38853	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	9.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.969	1	6	7	0.02820	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.177	1	6	7	0.02648	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -120 0.0	80.195	1	6	7	0.17408	0.000
Dwutlenek azotu	116.452	1	6	7	0.25224	0.000
Dwutlenek siarki	0.239	1	6	7	0.00061	0.000
Tlenek węgla	188.518	1	6	7	0.40700	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.662	1	6	7	0.02954	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.826	1	6	7	0.02774	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -120 0.0	84.475	1	6	7	0.18236	0.000
Dwutlenek azotu	117.252	1	6	7	0.28286	0.000
Dwutlenek siarki	0.240	1	6	7	0.00068	0.000
Tlenek węgla	189.813	1	6	7	0.45657	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.755	1	6	7	0.03313	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.915	1	6	7	0.03111	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -120 0.0	85.056	1	6	7	0.20457	0.000
Dwutlenek azotu	115.918	1	6	7	0.31868	0.000
Dwutlenek siarki	0.238	1	6	7	0.00075	0.000
Tlenek węgla	187.654	1	6	7	0.51456	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.599	1	6	7	0.03734	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.768	1	6	7	0.03506	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -120 0.0	84.088	1	6	7	0.23055	0.000
Dwutlenek azotu	108.095	1	6	7	0.32923	0.000
Dwutlenek siarki	0.222	1	6	7	0.00079	0.000
Tlenek węgla	174.990	1	6	7	0.53141	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	12.681	1	6	7	0.03857	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.906	1	6	7	0.03622	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -120 0.0	78.413	1	6	7	0.23812	0.000
Dwutlenek azotu	98.653	1	6	7	0.30881	0.000
Dwutlenek siarki	0.202	1	6	7	0.00076	0.000
Tlenek węgla	159.704	1	6	7	0.49812	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.573	1	6	7	0.03617	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.866	1	6	7	0.03396	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -120 0.0	71.564	1	6	7	0.22322	0.000
Dwutlenek azotu	81.607	1	6	7	0.28475	0.000

Dwutlenek siarki	0.167	1	6	7	0.00070	0.000
Tlenek węgla	132.109	1	6	7	0.45925	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.574	1	6	7	0.03335	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.988	1	6	7	0.03132	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -120 0.0	59.198	1	6	7	0.20580	0.000
Dwutlenek azotu	69.856	1	6	7	0.25952	0.000
Dwutlenek siarki	0.143	1	6	6	0.00063	0.000
Tlenek węgla	113.087	1	6	7	0.41867	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.195	1	6	7	0.03040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.694	1	6	7	0.02854	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -120 0.0	50.674	1	6	7	0.18762	0.000
Dwutlenek azotu	57.964	1	6	7	0.23621	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	93.835	1	6	7	0.38122	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.800	1	6	7	0.02767	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.384	1	6	7	0.02598	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -120 0.0	42.048	1	6	7	0.17083	0.000
Dwutlenek azotu	53.824	1	6	7	0.21375	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00050	0.000
Tlenek węgla	87.132	1	6	7	0.34509	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.314	1	6	7	0.02504	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.928	1	6	7	0.02352	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -120 0.0	39.044	1	6	7	0.15464	0.000
Dwutlenek azotu	46.473	1	6	7	0.19520	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	7	0.00046	0.000
Tlenek węgla	75.232	1	6	7	0.31521	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.452	1	6	7	0.02287	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.119	1	6	7	0.02148	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -120 0.0	33.712	1	6	7	0.14125	0.000
Dwutlenek azotu	43.325	1	6	2	0.17667	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	70.137	1	6	2	0.28532	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.083	1	6	2	0.02070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.772	1	6	2	0.01944	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -120 0.0	31.429	1	6	2	0.12785	0.000
Dwutlenek azotu	39.855	1	6	2	0.16212	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	64.519	1	6	2	0.26185	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.676	1	6	2	0.01900	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.390	1	6	2	0.01784	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -120 0.0	28.911	1	6	2	0.11733	0.000
Dwutlenek azotu	36.760	1	6	2	0.14946	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	59.508	1	6	2	0.24142	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.312	1	6	2	0.01752	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.049	1	6	2	0.01645	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -140 0.0	26.666	1	6	2	0.10818	0.000
Dwutlenek azotu	35.067	1	6	2	0.11746	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	56.769	1	6	2	0.18978	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.114	1	6	2	0.01377	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.862	1	6	2	0.01293	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -140 0.0	25.438	1	6	2	0.08504	0.000
Dwutlenek azotu	35.612	1	6	2	0.12177	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	57.650	1	6	2	0.19672	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.178	1	6	2	0.01427	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.922	1	6	2	0.01340	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -140 0.0	25.833	1	6	2	0.08815	0.000
Dwutlenek azotu	39.642	1	6	2	0.12672	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	64.174	1	6	2	0.20470	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.651	1	6	2	0.01485	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.366	1	6	2	0.01394	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -140 0.0	28.757	1	6	2	0.09172	0.000
Dwutlenek azotu	42.580	1	6	2	0.13282	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	68.930	1	6	2	0.21453	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.995	1	6	2	0.01556	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.690	1	6	2	0.01462	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -140 0.0	30.888	1	6	2	0.09613	0.000
Dwutlenek azotu	45.706	1	6	2	0.13874	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	73.991	1	6	2	0.22405	0.000

Benzen 0.000	0.010	1	6	6	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.362	1	6	2	0.01626	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.034	1	6	2	0.01526	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -140 0.0	33.155	1	6	2	0.10039	0.000
Dwutlenek azotu	48.155	1	6	2	0.14240	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	6	0.00033	0.000
Tlenek węgla	77.955	1	6	2	0.22994	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.649	1	6	2	0.01668	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.304	1	6	2	0.01567	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -140 0.0	34.932	1	6	2	0.10303	0.000
Dwutlenek azotu	52.534	1	6	2	0.14910	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	85.044	1	6	2	0.24077	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.163	1	6	2	0.01747	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.786	1	6	2	0.01640	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -140 0.0	38.109	1	6	2	0.10788	0.000
Dwutlenek azotu	56.191	1	6	2	0.15391	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	6	0.00036	0.000
Tlenek węgla	90.965	1	6	2	0.24854	0.000
Benzen 0.000	0.014	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.592	1	6	2	0.01803	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.189	1	6	2	0.01693	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -140 0.0	40.762	1	6	2	0.11136	0.000
Dwutlenek azotu	63.201	1	6	7	0.15872	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	102.313	1	6	7	0.25628	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.414	1	6	7	0.01860	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.961	1	6	7	0.01746	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -140 0.0	45.847	1	6	7	0.11483	0.000
Dwutlenek azotu	72.409	1	6	7	0.15946	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	117.219	1	6	7	0.25744	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.495	1	6	7	0.01868	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.975	1	6	7	0.01754	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -140 0.0	52.526	1	6	7	0.11535	0.000
Dwutlenek azotu	85.159	1	6	7	0.16001	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	137.859	1	6	7	0.25827	0.000

Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.990	1	6	7	0.01874	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.380	1	6	7	0.01760	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -140 0.0	61.775	1	6	7	0.11572	0.000
Dwutlenek azotu	92.977	1	6	7	0.16063	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	150.516	1	6	7	0.25918	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.908	1	6	7	0.01881	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.241	1	6	7	0.01767	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -140 0.0	67.446	1	6	7	0.11613	0.000
Dwutlenek azotu	95.275	1	6	7	0.16771	0.000
Dwutlenek siarki	0.195	1	6	7	0.00041	0.000
Tlenek węgla	154.236	1	6	7	0.27057	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	7.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.177	1	6	7	0.01964	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.494	1	6	7	0.01844	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -140 0.0	69.113	1	6	7	0.12123	0.000
Dwutlenek azotu	91.939	1	6	7	0.18471	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	7	0.00045	0.000
Tlenek węgla	148.835	1	6	7	0.29811	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.786	1	6	7	0.02164	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.126	1	6	7	0.02032	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -140 0.0	66.693	1	6	7	0.13357	0.000
Dwutlenek azotu	96.297	1	6	7	0.20802	0.000
Dwutlenek siarki	0.197	1	6	7	0.00050	0.000
Tlenek węgla	155.891	1	6	7	0.33580	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.297	1	6	7	0.02437	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.606	1	6	7	0.02288	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -140 0.0	69.855	1	6	7	0.15046	0.000
Dwutlenek azotu	89.523	1	6	7	0.22249	0.000
Dwutlenek siarki	0.183	1	6	7	0.00054	0.000
Tlenek węgla	144.924	1	6	7	0.35905	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	8.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.502	1	6	7	0.02606	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.860	1	6	7	0.02447	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -140 0.0	64.941	1	6	7	0.16088	0.000
Dwutlenek azotu	81.418	1	6	7	0.22551	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	7	0.00056	0.000
Tlenek węgla	131.803	1	6	7	0.36371	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	8	9.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.552	1	6	7	0.02641	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.968	1	6	7	0.02480	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -140 0.0	59.061	1	6	7	0.16299	0.000
Dwutlenek azotu	71.171	1	6	7	0.21970	0.000
Dwutlenek siarki	0.146	1	6	7	0.00055	0.000
Tlenek węgla	115.216	1	6	7	0.35428	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	9.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.350	1	6	7	0.02573	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.839	1	6	7	0.02416	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -140 0.0	51.628	1	6	7	0.15877	0.000
Dwutlenek azotu	62.299	1	6	7	0.20798	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	7	0.00051	0.000
Tlenek węgla	100.852	1	6	7	0.33545	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	8.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.309	1	6	7	0.02436	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.862	1	6	7	0.02287	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -140 0.0	45.192	1	6	7	0.15032	0.000
Dwutlenek azotu	54.183	1	6	7	0.19355	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	87.715	1	6	7	0.31226	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	7.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.357	1	6	7	0.02267	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.968	1	6	7	0.02129	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -140 0.0	39.305	1	6	7	0.13993	0.000
Dwutlenek azotu	50.184	1	6	7	0.18028	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	81.241	1	6	7	0.29097	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.887	1	6	7	0.02112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.527	1	6	7	0.01983	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -140 0.0	36.404	1	6	7	0.13039	0.000
Dwutlenek azotu	45.175	1	6	2	0.16576	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	73.131	1	6	2	0.26760	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.300	1	6	2	0.01942	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.976	1	6	2	0.01824	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -140 0.0	32.770	1	6	2	0.11992	0.000
Dwutlenek azotu	39.107	1	6	2	0.15311	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	63.309	1	6	2	0.24723	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.588	1	6	2	0.01794	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.307	1	6	2	0.01685	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -140 0.0	28.369	1	6	2	0.11078	0.000
Dwutlenek azotu	36.210	1	6	2	0.14055	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	58.619	1	6	2	0.22698	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.248	1	6	2	0.01647	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.988	1	6	2	0.01547	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -140 0.0	26.267	1	6	2	0.10171	0.000
Dwutlenek azotu	35.984	1	6	2	0.13101	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	58.253	1	6	2	0.21160	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.222	1	6	2	0.01535	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.963	1	6	2	0.01442	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -160 0.0	26.103	1	6	2	0.09482	0.000
Dwutlenek azotu	31.907	1	6	2	0.10214	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	51.653	1	6	2	0.16501	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.743	1	6	2	0.01197	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.514	1	6	2	0.01124	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -160 0.0	23.146	1	6	2	0.07394	0.000
Dwutlenek azotu	35.312	1	6	2	0.10516	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00024	0.000
Tlenek węgla	57.165	1	6	2	0.16987	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.143	1	6	2	0.01232	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.889	1	6	2	0.01157	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -160 0.0	25.616	1	6	2	0.07612	0.000
Dwutlenek azotu	37.688	1	6	2	0.10933	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	61.011	1	6	2	0.17660	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.421	1	6	2	0.01281	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.151	1	6	2	0.01203	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -160 0.0	27.339	1	6	2	0.07913	0.000
Dwutlenek azotu	39.379	1	6	2	0.11263	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	63.749	1	6	2	0.18191	0.000

Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.620	1	6	2	0.01320	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.337	1	6	2	0.01239	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -160 0.0	28.566	1	6	2	0.08151	0.000
Dwutlenek azotu	43.821	1	6	2	0.11132	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	70.940	1	6	2	0.17976	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.141	1	6	2	0.01304	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.827	1	6	2	0.01225	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -160 0.0	31.788	1	6	2	0.08055	0.000
Dwutlenek azotu	45.563	1	6	2	0.11659	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	73.760	1	6	2	0.18828	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.345	1	6	2	0.01366	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.018	1	6	2	0.01283	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -160 0.0	33.052	1	6	2	0.08436	0.000
Dwutlenek azotu	48.226	1	6	2	0.11792	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	78.071	1	6	2	0.19042	0.000
Benzen 0.000	0.012	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.658	1	6	2	0.01382	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.312	1	6	2	0.01297	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -160 0.0	34.984	1	6	2	0.08532	0.000
Dwutlenek azotu	54.302	1	6	7	0.12001	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	87.908	1	6	7	0.19380	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.371	1	6	7	0.01406	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.981	1	6	7	0.01320	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -160 0.0	39.392	1	6	7	0.08684	0.000
Dwutlenek azotu	56.534	1	6	7	0.11919	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	91.520	1	6	7	0.19243	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.632	1	6	7	0.01396	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.227	1	6	7	0.01311	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -160 0.0	41.010	1	6	7	0.08622	0.000
Dwutlenek azotu	64.213	1	6	7	0.11852	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	103.951	1	6	7	0.19131	0.000

Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.533	1	6	7	0.01388	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.073	1	6	7	0.01304	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -160 0.0	46.581	1	6	7	0.08572	0.000
Dwutlenek azotu	70.607	1	6	7	0.11880	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	7	0.00029	0.000
Tlenek węgla	114.303	1	6	7	0.19174	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.283	1	6	7	0.01392	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.777	1	6	7	0.01307	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -160 0.0	51.219	1	6	7	0.08591	0.000
Dwutlenek azotu	75.985	1	6	7	0.11959	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	7	0.00029	0.000
Tlenek węgla	123.008	1	6	7	0.19296	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.914	1	6	7	0.01401	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.369	1	6	7	0.01315	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -160 0.0	55.120	1	6	7	0.08646	0.000
Dwutlenek azotu	79.276	1	6	7	0.12339	0.000
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	128.337	1	6	7	0.19907	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.300	1	6	7	0.01445	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.732	1	6	7	0.01357	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -160 0.0	57.508	1	6	7	0.08920	0.000
Dwutlenek azotu	79.071	1	6	7	0.13290	0.000
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	7	0.00032	0.000
Tlenek węgla	128.005	1	6	7	0.21447	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.276	1	6	7	0.01557	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.709	1	6	7	0.01462	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -160 0.0	57.359	1	6	7	0.09610	0.000
Dwutlenek azotu	78.474	1	6	7	0.14795	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	7	0.00036	0.000
Tlenek węgla	127.037	1	6	7	0.23880	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.206	1	6	7	0.01733	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.643	1	6	7	0.01627	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -160 0.0	56.925	1	6	7	0.10699	0.000
Dwutlenek azotu	72.973	1	6	7	0.16416	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	7	0.00040	0.000
Tlenek węgla	118.133	1	6	7	0.26490	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	8	6.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.561	1	6	7	0.01923	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.038	1	6	7	0.01806	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -160 0.0	52.935	1	6	7	0.11870	0.000
Dwutlenek azotu	68.326	1	6	7	0.17098	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	110.610	1	6	7	0.27576	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.016	1	6	7	0.02002	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.526	1	6	7	0.01880	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -160 0.0	49.565	1	6	7	0.12357	0.000
Dwutlenek azotu	61.942	1	6	7	0.17174	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	7	0.00043	0.000
Tlenek węgla	100.276	1	6	7	0.27691	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.267	1	6	7	0.02011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.823	1	6	7	0.01889	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -160 0.0	44.934	1	6	7	0.12409	0.000
Dwutlenek azotu	54.770	1	6	7	0.16870	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	88.665	1	6	7	0.27203	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.425	1	6	7	0.01975	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.033	1	6	7	0.01855	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -160 0.0	39.731	1	6	7	0.12191	0.000
Dwutlenek azotu	52.456	1	6	7	0.16122	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	7	0.00040	0.000
Tlenek węgla	84.919	1	6	7	0.26003	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.154	1	6	7	0.01888	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.778	1	6	7	0.01773	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -160 0.0	38.052	1	6	7	0.11653	0.000
Dwutlenek azotu	46.299	1	6	7	0.15187	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	74.951	1	6	7	0.24504	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.432	1	6	7	0.01779	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.100	1	6	7	0.01671	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -160 0.0	33.586	1	6	7	0.10981	0.000
Dwutlenek azotu	41.108	1	6	7	0.14127	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	66.547	1	6	7	0.22801	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.823	1	6	7	0.01655	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.528	1	6	7	0.01554	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -160 0.0	29.820	1	6	7	0.10218	0.000
Dwutlenek azotu	39.113	1	6	2	0.13306	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	63.318	1	6	2	0.21482	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.589	1	6	2	0.01559	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.308	1	6	2	0.01464	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -160 0.0	28.373	1	6	2	0.09626	0.000
Dwutlenek azotu	36.495	1	6	2	0.12417	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	59.080	1	6	2	0.20049	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.281	1	6	2	0.01455	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.020	1	6	2	0.01366	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -160 0.0	26.474	1	6	2	0.08984	0.000
Dwutlenek azotu	33.011	1	6	2	0.11539	0.000
Dwutlenek siarki	0.068	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	53.440	1	6	2	0.18633	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.873	1	6	2	0.01352	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.636	1	6	2	0.01270	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -180 0.0	23.947	1	6	2	0.08350	0.000
Dwutlenek azotu	31.216	1	6	2	0.08944	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	50.535	1	6	2	0.14449	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.662	1	6	2	0.01048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.438	1	6	2	0.00984	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -180 0.0	22.645	1	6	2	0.06474	0.000
Dwutlenek azotu	33.123	1	6	2	0.09162	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.620	1	6	2	0.14799	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.886	1	6	2	0.01074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.648	1	6	2	0.01008	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -180 0.0	24.027	1	6	2	0.06631	0.000
Dwutlenek azotu	36.899	1	6	2	0.09363	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	59.735	1	6	2	0.15123	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.329	1	6	2	0.01097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.064	1	6	2	0.01030	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -180 0.0	26.767	1	6	2	0.06776	0.000
Dwutlenek azotu	38.116	1	6	2	0.09136	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	61.704	1	6	2	0.14753	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.472	1	6	2	0.01070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.198	1	6	2	0.01005	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -180 0.0	27.650	1	6	2	0.06611	0.000
Dwutlenek azotu	40.322	1	6	2	0.09447	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	65.276	1	6	2	0.15257	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.730	1	6	2	0.01107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.441	1	6	2	0.01039	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -180 0.0	29.250	1	6	2	0.06836	0.000
Dwutlenek azotu	42.875	1	6	2	0.09258	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	69.409	1	6	2	0.14950	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.030	1	6	2	0.01085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.722	1	6	2	0.01019	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -180 0.0	31.102	1	6	2	0.06699	0.000
Dwutlenek azotu	45.070	1	6	2	0.09615	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	72.962	1	6	2	0.15526	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.287	1	6	2	0.01127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.964	1	6	2	0.01058	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -180 0.0	32.694	1	6	2	0.06957	0.000
Dwutlenek azotu	48.702	1	6	7	0.09291	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	78.841	1	6	7	0.15000	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.713	1	6	7	0.01089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.364	1	6	7	0.01022	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -180 0.0	35.329	1	6	7	0.06721	0.000
Dwutlenek azotu	54.229	1	6	7	0.09388	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	87.788	1	6	7	0.15154	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.362	1	6	7	0.01100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.973	1	6	7	0.01033	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -180 0.0	39.338	1	6	7	0.06790	0.000
Dwutlenek azotu	56.220	1	6	7	0.09234	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	91.011	1	6	7	0.14903	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.595	1	6	7	0.01082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.192	1	6	7	0.01016	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -180 0.0	40.782	1	6	7	0.06678	0.000
Dwutlenek azotu	58.940	1	6	7	0.09283	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	95.416	1	6	7	0.14981	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.915	1	6	7	0.01087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.492	1	6	7	0.01021	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -180 0.0	42.756	1	6	7	0.06713	0.000
Dwutlenek azotu	63.628	1	6	7	0.09414	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	103.004	1	6	7	0.15190	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.464	1	6	7	0.01103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.008	1	6	7	0.01035	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -180 0.0	46.156	1	6	7	0.06807	0.000
Dwutlenek azotu	65.822	1	6	7	0.09642	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	106.556	1	6	7	0.15557	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.722	1	6	7	0.01129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.250	1	6	7	0.01060	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -180 0.0	47.748	1	6	7	0.06971	0.000
Dwutlenek azotu	65.004	1	6	7	0.10348	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	7	0.00025	0.000
Tlenek węgla	105.231	1	6	7	0.16701	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.626	1	6	7	0.01212	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.160	1	6	7	0.01138	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -180 0.0	47.154	1	6	7	0.07483	0.000
Dwutlenek azotu	63.463	1	6	7	0.11311	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	7	0.00027	0.000
Tlenek węgla	102.738	1	6	7	0.18256	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	8	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.445	1	6	7	0.01325	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.990	1	6	7	0.01244	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -180 0.0	46.037	1	6	7	0.08180	0.000
Dwutlenek azotu	61.545	1	6	7	0.12613	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	7	0.00031	0.000
Tlenek węgla	99.632	1	6	7	0.20353	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.220	1	6	7	0.01477	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.779	1	6	7	0.01387	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -180 0.0	44.645	1	6	7	0.09120	0.000
Dwutlenek azotu	57.496	1	6	7	0.13374	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	93.077	1	6	7	0.21571	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.745	1	6	7	0.01566	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.333	1	6	7	0.01471	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -180 0.0	41.708	1	6	7	0.09666	0.000
Dwutlenek azotu	54.320	1	6	7	0.13798	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	87.936	1	6	7	0.22248	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.373	1	6	7	0.01616	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.983	1	6	7	0.01517	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -180 0.0	39.404	1	6	7	0.09970	0.000
Dwutlenek azotu	52.684	1	6	7	0.13708	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	85.288	1	6	7	0.22102	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.181	1	6	7	0.01605	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.803	1	6	7	0.01507	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -180 0.0	38.217	1	6	7	0.09905	0.000
Dwutlenek azotu	47.274	1	6	7	0.13464	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	76.530	1	6	7	0.21713	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.546	1	6	7	0.01577	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.207	1	6	7	0.01481	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -180 0.0	34.293	1	6	7	0.09730	0.000
Dwutlenek azotu	43.035	1	6	2	0.12915	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	69.667	1	6	2	0.20832	0.000

Benzen 0.000	0.008	1	6	6	5.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.049	1	6	2	0.01513	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.740	1	6	2	0.01420	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -180 0.0	31.218	1	6	2	0.09335	0.000
Dwutlenek azotu	39.743	1	6	2	0.12254	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	64.338	1	6	2	0.19773	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.662	1	6	2	0.01435	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.377	1	6	2	0.01348	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -180 0.0	28.830	1	6	2	0.08861	0.000
Dwutlenek azotu	38.672	1	6	2	0.11672	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	62.604	1	6	2	0.18839	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.537	1	6	2	0.01367	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.259	1	6	2	0.01284	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -180 0.0	28.053	1	6	2	0.08442	0.000
Dwutlenek azotu	34.334	1	6	2	0.11040	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	55.581	1	6	2	0.17824	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.028	1	6	2	0.01294	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.782	1	6	2	0.01215	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -180 0.0	24.906	1	6	2	0.07987	0.000
Dwutlenek azotu	32.239	1	6	2	0.10308	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	52.190	1	6	2	0.16644	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.782	1	6	2	0.01208	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.551	1	6	2	0.01134	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -200 0.0	23.387	1	6	2	0.07458	0.000
Dwutlenek azotu	30.183	1	6	2	0.07803	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	48.862	1	6	2	0.12604	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.541	1	6	2	0.00914	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.324	1	6	2	0.00859	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -200 0.0	21.895	1	6	2	0.05648	0.000
Dwutlenek azotu	32.652	1	6	2	0.07682	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	52.859	1	6	2	0.12407	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.831	1	6	2	0.00900	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.596	1	6	2	0.00845	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -200 0.0	23.686	1	6	2	0.05559	0.000
Dwutlenek azotu	34.455	1	6	2	0.07803	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.778	1	6	2	0.12602	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.042	1	6	2	0.00914	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.795	1	6	2	0.00859	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -200 0.0	24.994	1	6	2	0.05647	0.000
Dwutlenek azotu	35.378	1	6	2	0.07804	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	57.272	1	6	2	0.12602	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.150	1	6	2	0.00914	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.897	1	6	2	0.00859	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -200 0.0	25.663	1	6	2	0.05647	0.000
Dwutlenek azotu	38.504	1	6	2	0.07942	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	62.332	1	6	2	0.12826	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.517	1	6	2	0.00931	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.241	1	6	2	0.00874	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -200 0.0	27.931	1	6	2	0.05747	0.000
Dwutlenek azotu	40.390	1	6	2	0.07679	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	65.385	1	6	2	0.12400	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.738	1	6	2	0.00900	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.449	1	6	2	0.00845	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -200 0.0	29.299	1	6	2	0.05556	0.000
Dwutlenek azotu	41.060	1	6	2	0.07672	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	66.470	1	6	2	0.12387	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.817	1	6	2	0.00899	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.522	1	6	2	0.00844	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -200 0.0	29.785	1	6	2	0.05550	0.000
Dwutlenek azotu	43.656	1	6	7	0.07539	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	70.673	1	6	7	0.12170	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.122	1	6	7	0.00883	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.808	1	6	7	0.00829	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -200 0.0	31.669	1	6	7	0.05453	0.000
Dwutlenek azotu	47.767	1	6	7	0.07512	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	77.327	1	6	7	0.12125	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.604	1	6	7	0.00880	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.261	1	6	7	0.00826	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -200 0.0	34.650	1	6	7	0.05433	0.000
Dwutlenek azotu	51.922	1	6	7	0.07490	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	84.054	1	6	7	0.12087	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.091	1	6	7	0.00877	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.719	1	6	7	0.00824	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -200 0.0	37.665	1	6	7	0.05416	0.000
Dwutlenek azotu	51.693	1	6	7	0.07556	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	83.683	1	6	7	0.12193	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.064	1	6	7	0.00885	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.694	1	6	7	0.00831	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -200 0.0	37.498	1	6	7	0.05463	0.000
Dwutlenek azotu	53.911	1	6	7	0.07647	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00019	0.000
Tlenek węgla	87.274	1	6	7	0.12338	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.325	1	6	7	0.00896	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.938	1	6	7	0.00841	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -200 0.0	39.107	1	6	7	0.05529	0.000
Dwutlenek azotu	54.890	1	6	7	0.07811	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00019	0.000
Tlenek węgla	88.859	1	6	7	0.12605	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.439	1	6	7	0.00915	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.046	1	6	7	0.00859	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -200 0.0	39.818	1	6	7	0.05648	0.000
Dwutlenek azotu	54.091	1	6	7	0.08328	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	87.565	1	6	7	0.13441	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.346	1	6	7	0.00975	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.958	1	6	7	0.00916	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -200 0.0	39.238	1	6	7	0.06022	0.000
Dwutlenek azotu	53.178	1	6	7	0.09046	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	86.088	1	6	7	0.14599	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.239	1	6	7	0.01060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.857	1	6	7	0.00995	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -200 0.0	38.576	1	6	7	0.06541	0.000
Dwutlenek azotu	53.162	1	6	7	0.09947	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00024	0.000
Tlenek węgla	86.061	1	6	7	0.16051	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.237	1	6	7	0.01165	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.855	1	6	7	0.01094	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -200 0.0	38.564	1	6	7	0.07192	0.000
Dwutlenek azotu	54.797	1	6	7	0.10734	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00026	0.000
Tlenek węgla	88.708	1	6	7	0.17314	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.428	1	6	7	0.01257	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.035	1	6	7	0.01181	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -200 0.0	39.750	1	6	7	0.07758	0.000
Dwutlenek azotu	50.791	1	6	7	0.11174	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	82.223	1	6	7	0.18017	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.959	1	6	7	0.01308	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.594	1	6	7	0.01229	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -200 0.0	36.844	1	6	7	0.08074	0.000
Dwutlenek azotu	46.625	1	6	7	0.11353	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	75.479	1	6	7	0.18303	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.470	1	6	7	0.01329	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.135	1	6	7	0.01248	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -200 0.0	33.822	1	6	7	0.08202	0.000
Dwutlenek azotu	42.583	1	6	7	0.11320	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	68.935	1	6	7	0.18253	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.996	1	6	7	0.01326	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.690	1	6	7	0.01245	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -200 0.0	30.890	1	6	7	0.08180	0.000
Dwutlenek azotu	41.181	1	6	2	0.11072	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	66.666	1	6	2	0.17857	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.831	1	6	2	0.01297	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.536	1	6	2	0.01218	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -200 0.0	29.873	1	6	2	0.08002	0.000
Dwutlenek azotu	36.956	1	6	2	0.10697	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	59.826	1	6	2	0.17257	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.335	1	6	2	0.01253	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.070	1	6	2	0.01177	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -200 0.0	26.808	1	6	2	0.07733	0.000
Dwutlenek azotu	36.949	1	6	2	0.10206	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	59.814	1	6	2	0.16469	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.335	1	6	2	0.01196	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.070	1	6	2	0.01123	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -200 0.0	26.803	1	6	2	0.07380	0.000
Dwutlenek azotu	34.247	1	6	2	0.09675	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	55.440	1	6	2	0.15615	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.018	1	6	2	0.01133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.772	1	6	2	0.01064	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -200 0.0	24.843	1	6	2	0.06998	0.000
Dwutlenek azotu	32.377	1	6	2	0.09227	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	52.414	1	6	2	0.14897	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.798	1	6	2	0.01081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.566	1	6	2	0.01015	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -220 0.0	23.487	1	6	2	0.06675	0.000
Dwutlenek azotu	29.190	1	6	2	0.06588	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	47.254	1	6	2	0.10640	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.424	1	6	2	0.00772	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.215	1	6	2	0.00725	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -220 0.0	21.175	1	6	2	0.04768	0.000
Dwutlenek azotu	30.677	1	6	2	0.06626	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	49.661	1	6	2	0.10701	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.599	1	6	2	0.00776	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.379	1	6	2	0.00729	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -220 0.0	22.253	1	6	2	0.04795	0.000
Dwutlenek azotu	33.208	1	6	2	0.06680	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00016	0.000
Tlenek węgla	53.758	1	6	2	0.10788	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.896	1	6	2	0.00783	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.658	1	6	2	0.00735	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -220 0.0	24.089	1	6	2	0.04834	0.000
Dwutlenek azotu	33.772	1	6	2	0.06721	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00016	0.000
Tlenek węgla	54.672	1	6	2	0.10855	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.962	1	6	2	0.00788	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.720	1	6	2	0.00740	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -220 0.0	24.499	1	6	2	0.04864	0.000
Dwutlenek azotu	35.626	1	6	2	0.06654	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	57.674	1	6	2	0.10746	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.180	1	6	2	0.00780	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.924	1	6	2	0.00732	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -220 0.0	25.844	1	6	2	0.04815	0.000
Dwutlenek azotu	37.170	1	6	2	0.06371	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	60.172	1	6	2	0.10287	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.361	1	6	2	0.00747	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.094	1	6	2	0.00701	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -220 0.0	26.963	1	6	2	0.04610	0.000
Dwutlenek azotu	38.650	1	6	2	0.06287	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	62.568	1	6	2	0.10150	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.534	1	6	2	0.00737	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.257	1	6	2	0.00692	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -220 0.0	28.037	1	6	2	0.04548	0.000
Dwutlenek azotu	41.021	1	6	2	0.06207	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	66.406	1	6	2	0.10018	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.812	1	6	2	0.00727	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.518	1	6	2	0.00683	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -220 0.0	29.757	1	6	2	0.04489	0.000
Dwutlenek azotu	42.310	1	6	7	0.06223	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	68.493	1	6	7	0.10044	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.964	1	6	7	0.00729	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.660	1	6	7	0.00685	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -220 0.0	30.692	1	6	7	0.04501	0.000
Dwutlenek azotu	45.304	1	6	7	0.06235	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	73.341	1	6	7	0.10062	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.315	1	6	7	0.00730	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.990	1	6	7	0.00686	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -220 0.0	32.864	1	6	7	0.04509	0.000
Dwutlenek azotu	48.016	1	6	7	0.06279	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	77.732	1	6	7	0.10132	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.633	1	6	7	0.00735	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.289	1	6	7	0.00691	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -220 0.0	34.832	1	6	7	0.04540	0.000
Dwutlenek azotu	50.189	1	6	7	0.06357	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	81.249	1	6	7	0.10257	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.888	1	6	7	0.00745	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.528	1	6	7	0.00699	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -220 0.0	36.408	1	6	7	0.04596	0.000
Dwutlenek azotu	51.558	1	6	7	0.06474	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	83.464	1	6	7	0.10448	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.049	1	6	7	0.00758	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.679	1	6	7	0.00712	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -220 0.0	37.400	1	6	7	0.04682	0.000
Dwutlenek azotu	51.951	1	6	7	0.06759	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	84.101	1	6	7	0.10910	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.095	1	6	7	0.00792	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.722	1	6	7	0.00744	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -220 0.0	37.686	1	6	7	0.04888	0.000
Dwutlenek azotu	51.274	1	6	7	0.07347	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	83.005	1	6	7	0.11858	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.015	1	6	7	0.00861	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.647	1	6	7	0.00808	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -220 0.0	37.194	1	6	7	0.05313	0.000
Dwutlenek azotu	49.672	1	6	7	0.08170	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	80.412	1	6	7	0.13185	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.827	1	6	7	0.00957	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.471	1	6	7	0.00899	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -220 0.0	36.033	1	6	7	0.05908	0.000
Dwutlenek azotu	47.317	1	6	7	0.08733	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00021	0.000
Tlenek węgla	76.599	1	6	7	0.14087	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.551	1	6	7	0.01023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.212	1	6	7	0.00961	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -220 0.0	34.324	1	6	7	0.06313	0.000
Dwutlenek azotu	44.507	1	6	7	0.09435	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	72.050	1	6	7	0.15213	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.221	1	6	7	0.01105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.902	1	6	7	0.01038	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -220 0.0	32.286	1	6	7	0.06817	0.000
Dwutlenek azotu	41.698	1	6	2	0.09647	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	67.503	1	6	2	0.15554	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.892	1	6	2	0.01130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.593	1	6	2	0.01061	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -220 0.0	30.248	1	6	2	0.06970	0.000
Dwutlenek azotu	40.249	1	6	2	0.09745	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	65.157	1	6	2	0.15712	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.722	1	6	2	0.01141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.433	1	6	2	0.01072	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -220 0.0	29.197	1	6	2	0.07041	0.000
Dwutlenek azotu	38.458	1	6	2	0.09496	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	62.258	1	6	2	0.15312	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.512	1	6	2	0.01112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.236	1	6	2	0.01044	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -220 0.0	27.898	1	6	2	0.06862	0.000
Dwutlenek azotu	36.409	1	6	2	0.09316	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00023	0.000
Tlenek węgla	58.940	1	6	2	0.15025	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.271	1	6	2	0.01091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.010	1	6	2	0.01025	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -220 0.0	26.411	1	6	2	0.06733	0.000
Dwutlenek azotu	34.644	1	6	2	0.09076	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	56.083	1	6	2	0.14642	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.064	1	6	2	0.01063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.816	1	6	2	0.00998	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -220 0.0	25.131	1	6	2	0.06561	0.000
Dwutlenek azotu	32.930	1	6	2	0.08610	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.308	1	6	2	0.13894	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.863	1	6	2	0.01009	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.627	1	6	2	0.00947	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -220 0.0	23.888	1	6	2	0.06226	0.000
Dwutlenek azotu	30.638	1	6	2	0.08280	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00020	0.000
Tlenek węgla	49.599	1	6	2	0.13364	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.594	1	6	2	0.00970	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.375	1	6	2	0.00911	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -240 0.0	22.225	1	6	2	0.05989	0.000
Dwutlenek azotu	28.404	1	6	2	0.05777	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	45.983	1	6	2	0.09330	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.332	1	6	2	0.00677	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.129	1	6	2	0.00636	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -240 0.0	20.605	1	6	2	0.04181	0.000
Dwutlenek azotu	29.736	1	6	2	0.05772	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	48.138	1	6	2	0.09322	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.488	1	6	2	0.00676	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.275	1	6	2	0.00635	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -240 0.0	21.571	1	6	2	0.04177	0.000
Dwutlenek azotu	31.358	1	6	2	0.05674	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.763	1	6	2	0.09163	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.679	1	6	2	0.00665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.454	1	6	2	0.00624	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -240 0.0	22.747	1	6	2	0.04106	0.000
Dwutlenek azotu	31.479	1	6	2	0.05673	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.960	1	6	2	0.09162	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.693	1	6	2	0.00665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.467	1	6	2	0.00624	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -240 0.0	22.835	1	6	2	0.04106	0.000
Dwutlenek azotu	34.104	1	6	2	0.05527	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	55.209	1	6	2	0.08926	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.001	1	6	2	0.00648	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.756	1	6	2	0.00608	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -240 0.0	24.739	1	6	2	0.04000	0.000
Dwutlenek azotu	34.334	1	6	2	0.05451	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	55.582	1	6	2	0.08801	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.028	1	6	2	0.00639	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.782	1	6	2	0.00600	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -240 0.0	24.906	1	6	2	0.03944	0.000
Dwutlenek azotu	36.404	1	6	2	0.05383	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	58.933	1	6	2	0.08690	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.271	1	6	2	0.00631	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.010	1	6	2	0.00592	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -240 0.0	26.408	1	6	2	0.03894	0.000
Dwutlenek azotu	37.551	1	6	2	0.05318	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	60.790	1	6	2	0.08583	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.405	1	6	2	0.00623	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.136	1	6	2	0.00585	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -240 0.0	27.240	1	6	2	0.03846	0.000
Dwutlenek azotu	39.309	1	6	2	0.05277	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	63.636	1	6	2	0.08516	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.612	1	6	2	0.00618	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.330	1	6	2	0.00580	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -240 0.0	28.515	1	6	2	0.03816	0.000
Dwutlenek azotu	40.126	1	6	2	0.05380	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	64.958	1	6	2	0.08682	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.707	1	6	2	0.00630	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.420	1	6	2	0.00592	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -240 0.0	29.108	1	6	2	0.03890	0.000
Dwutlenek azotu	41.872	1	6	7	0.05381	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	67.784	1	6	7	0.08682	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.912	1	6	7	0.00630	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.612	1	6	7	0.00592	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -240 0.0	30.374	1	6	7	0.03891	0.000
Dwutlenek azotu	43.383	1	6	7	0.05384	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	70.231	1	6	7	0.08688	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.090	1	6	7	0.00631	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.778	1	6	7	0.00592	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -240 0.0	31.470	1	6	7	0.03893	0.000
Dwutlenek azotu	44.329	1	6	7	0.05478	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	71.762	1	6	7	0.08842	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.200	1	6	7	0.00642	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.883	1	6	7	0.00603	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -240 0.0	32.157	1	6	7	0.03962	0.000
Dwutlenek azotu	44.594	1	6	7	0.05745	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00014	0.000
Tlenek węgla	72.192	1	6	7	0.09273	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.232	1	6	7	0.00673	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.912	1	6	7	0.00632	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -240 0.0	32.349	1	6	7	0.04155	0.000
Dwutlenek azotu	44.139	1	6	7	0.06220	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	71.454	1	6	7	0.10039	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.178	1	6	7	0.00729	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.862	1	6	7	0.00684	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -240 0.0	32.019	1	6	7	0.04498	0.000
Dwutlenek azotu	43.026	1	6	7	0.06764	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	69.652	1	6	7	0.10915	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.048	1	6	7	0.00792	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.739	1	6	7	0.00744	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -240 0.0	31.211	1	6	7	0.04891	0.000
Dwutlenek azotu	41.598	1	6	2	0.07378	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	67.341	1	6	2	0.11902	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.880	1	6	2	0.00864	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.582	1	6	2	0.00811	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -240 0.0	30.175	1	6	2	0.05333	0.000
Dwutlenek azotu	40.434	1	6	2	0.07787	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00019	0.000
Tlenek węgla	65.457	1	6	2	0.12556	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	8	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.744	1	6	2	0.00912	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.454	1	6	2	0.00856	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -240 0.0	29.331	1	6	2	0.05627	0.000
Dwutlenek azotu	38.389	1	6	2	0.08142	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	62.147	1	6	2	0.13126	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.504	1	6	2	0.00953	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.228	1	6	2	0.00895	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -240 0.0	27.848	1	6	2	0.05882	0.000
Dwutlenek azotu	38.093	1	6	2	0.08310	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	61.667	1	6	2	0.13398	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.469	1	6	2	0.00973	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.196	1	6	2	0.00914	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -240 0.0	27.633	1	6	2	0.06004	0.000
Dwutlenek azotu	35.760	1	6	2	0.08325	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	57.890	1	6	2	0.13424	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.195	1	6	2	0.00975	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.939	1	6	2	0.00916	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -240 0.0	25.940	1	6	2	0.06016	0.000
Dwutlenek azotu	35.297	1	6	2	0.08146	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	57.141	1	6	2	0.13136	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.141	1	6	2	0.00954	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.888	1	6	2	0.00896	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -240 0.0	25.605	1	6	2	0.05887	0.000
Dwutlenek azotu	32.519	1	6	2	0.08011	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	52.644	1	6	2	0.12921	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.815	1	6	2	0.00938	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.582	1	6	2	0.00881	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -240 0.0	23.590	1	6	2	0.05790	0.000
Dwutlenek azotu	31.047	1	6	2	0.07667	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	50.261	1	6	2	0.12369	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.642	1	6	2	0.00898	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.420	1	6	2	0.00843	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -240 0.0	22.522	1	6	2	0.05543	0.000
Dwutlenek azotu	29.001	1	6	2	0.07476	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	46.948	1	6	2	0.12065	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.402	1	6	2	0.00876	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.194	1	6	2	0.00822	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 240 1.0	21.038	1	6	2	0.05407	0.000
Dwutlenek azotu	36.752	1	6	2	0.12864	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	59.497	1	6	2	0.20787	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.343	1	6	2	0.01515	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.077	1	6	2	0.01422	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 240 1.0	26.661	1	6	2	0.09315	0.000
Dwutlenek azotu	39.503	1	6	2	0.14024	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	63.950	1	6	2	0.22662	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.670	1	6	2	0.01652	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.384	1	6	2	0.01551	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 240 1.0	28.656	1	6	2	0.10155	0.000
Dwutlenek azotu	43.368	1	6	2	0.15356	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	70.207	1	6	2	0.24815	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.129	1	6	2	0.01809	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.815	1	6	2	0.01699	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 240 1.0	31.460	1	6	2	0.11120	0.000
Dwutlenek azotu	45.179	1	6	2	0.16769	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	73.139	1	6	2	0.27098	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.346	1	6	2	0.01976	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.019	1	6	2	0.01856	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 240 1.0	32.774	1	6	2	0.12143	0.000
Dwutlenek azotu	50.150	1	6	2	0.18309	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	81.186	1	6	2	0.29586	0.000

Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.937	1	6	2	0.02158	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.574	1	6	2	0.02027	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 240 1.0	36.380	1	6	2	0.13258	0.000
Dwutlenek azotu	54.484	1	6	2	0.20034	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	88.201	1	6	2	0.32373	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.454	1	6	2	0.02363	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.059	1	6	2	0.02218	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 240 1.0	39.523	1	6	2	0.14507	0.000
Dwutlenek azotu	58.288	1	6	2	0.21683	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	94.360	1	6	2	0.35037	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.909	1	6	2	0.02558	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.486	1	6	2	0.02402	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 240 1.0	42.283	1	6	2	0.15701	0.000
Dwutlenek azotu	62.305	1	6	2	0.23114	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	100.863	1	6	2	0.37350	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.389	1	6	2	0.02728	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.937	1	6	2	0.02561	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 240 1.0	45.197	1	6	2	0.16738	0.000
Dwutlenek azotu	65.841	1	6	2	0.24318	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	106.587	1	6	2	0.39297	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.813	1	6	2	0.02870	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.335	1	6	2	0.02695	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 240 1.0	47.762	1	6	2	0.17610	0.000
Dwutlenek azotu	70.370	1	6	2	0.24904	0.000
Dwutlenek siarki	0.144	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	113.918	1	6	2	0.40246	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.353	1	6	2	0.02940	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.843	1	6	2	0.02761	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 240 1.0	51.047	1	6	2	0.18035	0.000
Dwutlenek azotu	73.213	1	6	2	0.24743	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	118.522	1	6	2	0.39987	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.695	1	6	2	0.02922	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.163	1	6	2	0.02743	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 240 1.0	53.110	1	6	2	0.17919	0.000
Dwutlenek azotu	74.877	1	6	2	0.24046	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	121.214	1	6	2	0.38867	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.894	1	6	2	0.02840	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.350	1	6	2	0.02666	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 240 1.0	54.316	1	6	2	0.17417	0.000
Dwutlenek azotu	73.697	1	6	2	0.22821	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	119.304	1	6	2	0.36895	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.755	1	6	2	0.02695	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.220	1	6	2	0.02531	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 240 1.0	53.460	1	6	2	0.16533	0.000
Dwutlenek azotu	72.541	1	6	2	0.21304	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	117.433	1	6	2	0.34447	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.616	1	6	2	0.02516	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.090	1	6	2	0.02362	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 240 1.0	52.622	1	6	2	0.15436	0.000
Dwutlenek azotu	69.139	1	6	2	0.19861	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	111.926	1	6	2	0.32115	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.210	1	6	2	0.02345	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.708	1	6	2	0.02202	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 240 1.0	50.154	1	6	2	0.14391	0.000
Dwutlenek azotu	65.024	1	6	2	0.18374	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	105.264	1	6	2	0.29709	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.718	1	6	2	0.02169	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.246	1	6	2	0.02036	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 240 1.0	47.169	1	6	2	0.13313	0.000
Dwutlenek azotu	60.252	1	6	2	0.16704	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	97.540	1	6	2	0.27008	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.148	1	6	2	0.01971	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.711	1	6	2	0.01851	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 240 1.0	43.708	1	6	2	0.12102	0.000
Dwutlenek azotu	56.604	1	6	2	0.14933	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.634	1	6	2	0.24141	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.711	1	6	2	0.01761	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.301	1	6	2	0.01654	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 240 1.0	41.061	1	6	2	0.10818	0.000
Dwutlenek azotu	52.050	1	6	2	0.13359	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	84.261	1	6	2	0.21595	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.168	1	6	2	0.01575	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.791	1	6	2	0.01479	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 240 1.0	37.757	1	6	2	0.09677	0.000
Dwutlenek azotu	47.714	1	6	2	0.11945	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	77.242	1	6	2	0.19308	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.651	1	6	2	0.01408	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.305	1	6	2	0.01322	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 240 1.0	34.612	1	6	2	0.08652	0.000
Dwutlenek azotu	44.320	1	6	2	0.10737	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	71.747	1	6	2	0.17354	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.246	1	6	2	0.01265	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.925	1	6	2	0.01188	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 240 1.0	32.150	1	6	2	0.07777	0.000
Dwutlenek azotu	41.779	1	6	2	0.09743	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	67.635	1	6	2	0.15745	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.942	1	6	2	0.01147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.640	1	6	2	0.01077	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 240 1.0	30.307	1	6	2	0.07056	0.000
Dwutlenek azotu	37.749	1	6	2	0.08832	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	61.109	1	6	2	0.14272	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.463	1	6	2	0.01040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.191	1	6	2	0.00976	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 240 1.0	27.383	1	6	2	0.06396	0.000
Dwutlenek azotu	36.083	1	6	2	0.08036	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	58.413	1	6	2	0.12985	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	1.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.264	1	6	2	0.00946	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.004	1	6	2	0.00888	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 240 1.0	26.175	1	6	2	0.05819	0.000
Dwutlenek azotu	33.598	1	6	2	0.07289	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	2	0.00016	0.000
Tlenek węgla	54.390	1	6	2	0.11777	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.969	1	6	2	0.00858	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.726	1	6	2	0.00805	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 220 1.0	24.372	1	6	2	0.05278	0.000
Dwutlenek azotu	36.549	1	6	2	0.13546	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	59.168	1	6	2	0.21889	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.321	1	6	2	0.01596	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.056	1	6	2	0.01498	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 220 1.0	26.513	1	6	2	0.09809	0.000
Dwutlenek azotu	39.608	1	6	2	0.14819	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	64.120	1	6	2	0.23947	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.685	1	6	2	0.01746	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.398	1	6	2	0.01639	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 220 1.0	28.732	1	6	2	0.10731	0.000
Dwutlenek azotu	44.046	1	6	2	0.16286	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	71.305	1	6	2	0.26318	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.212	1	6	2	0.01919	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.893	1	6	2	0.01802	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 220 1.0	31.952	1	6	2	0.11793	0.000
Dwutlenek azotu	47.855	1	6	2	0.18002	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	77.470	1	6	2	0.29092	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.666	1	6	2	0.02122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.320	1	6	2	0.01993	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 220 1.0	34.714	1	6	2	0.13036	0.000
Dwutlenek azotu	52.020	1	6	2	0.19851	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	84.213	1	6	2	0.32079	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.164	1	6	2	0.02341	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.787	1	6	2	0.02198	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 220 1.0	37.736	1	6	2	0.14375	0.000
Dwutlenek azotu	57.541	1	6	2	0.21896	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	93.151	1	6	2	0.35384	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.822	1	6	2	0.02583	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.405	1	6	2	0.02426	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 220 1.0	41.741	1	6	2	0.15856	0.000
Dwutlenek azotu	62.354	1	6	2	0.23960	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	100.942	1	6	2	0.38717	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.399	1	6	2	0.02828	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.947	1	6	2	0.02655	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 220 1.0	45.232	1	6	2	0.17350	0.000
Dwutlenek azotu	67.982	1	6	2	0.26046	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	110.053	1	6	2	0.42088	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.073	1	6	2	0.03075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.579	1	6	2	0.02888	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 220 1.0	49.315	1	6	2	0.18861	0.000
Dwutlenek azotu	74.953	1	6	2	0.27938	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	121.337	1	6	2	0.45148	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.906	1	6	2	0.03300	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.362	1	6	2	0.03099	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 220 1.0	54.371	1	6	2	0.20232	0.000
Dwutlenek azotu	79.010	1	6	2	0.29200	0.000
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	127.905	1	6	2	0.47190	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.395	1	6	2	0.03450	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.820	1	6	2	0.03240	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 220 1.0	57.314	1	6	2	0.21147	0.000
Dwutlenek azotu	82.932	1	6	2	0.29466	0.000
Dwutlenek siarki	0.170	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	134.254	1	6	2	0.47622	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.867	1	6	2	0.03483	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.264	1	6	2	0.03270	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 220 1.0	60.160	1	6	2	0.21341	0.000
Dwutlenek azotu	87.166	1	6	2	0.28893	0.000
Dwutlenek siarki	0.179	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	141.109	1	6	2	0.46702	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.373	1	6	2	0.03415	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.738	1	6	2	0.03207	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 220 1.0	63.231	1	6	2	0.20928	0.000
Dwutlenek azotu	85.466	1	6	2	0.27250	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	138.358	1	6	2	0.44055	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.172	1	6	2	0.03221	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.550	1	6	2	0.03025	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 220 1.0	61.998	1	6	2	0.19741	0.000
Dwutlenek azotu	83.881	1	6	2	0.25372	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	135.791	1	6	2	0.41025	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.981	1	6	2	0.02999	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.371	1	6	2	0.02816	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 220 1.0	60.848	1	6	2	0.18384	0.000
Dwutlenek azotu	78.524	1	6	2	0.23449	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	127.118	1	6	2	0.37918	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.341	1	6	2	0.02771	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.770	1	6	2	0.02602	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 220 1.0	56.962	1	6	2	0.16991	0.000
Dwutlenek azotu	73.096	1	6	2	0.21534	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	118.332	1	6	2	0.34821	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.690	1	6	2	0.02544	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.159	1	6	2	0.02389	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 220 1.0	53.025	1	6	2	0.15604	0.000
Dwutlenek azotu	68.072	1	6	2	0.19364	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	110.199	1	6	2	0.31309	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.086	1	6	2	0.02287	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.591	1	6	2	0.02147	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 220 1.0	49.380	1	6	2	0.14030	0.000
Dwutlenek azotu	61.377	1	6	2	0.17001	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	99.360	1	6	2	0.27485	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.286	1	6	2	0.02006	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.840	1	6	2	0.01884	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 220 1.0	44.523	1	6	2	0.12316	0.000
Dwutlenek azotu	56.633	1	6	2	0.15038	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.681	1	6	2	0.24309	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.717	1	6	2	0.01774	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.306	1	6	2	0.01666	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 220 1.0	41.082	1	6	2	0.10893	0.000
Dwutlenek azotu	50.281	1	6	2	0.13318	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	81.397	1	6	2	0.21526	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.960	1	6	2	0.01570	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.595	1	6	2	0.01474	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 220 1.0	36.474	1	6	2	0.09646	0.000
Dwutlenek azotu	47.928	1	6	2	0.11950	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	77.589	1	6	2	0.19314	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.676	1	6	2	0.01408	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.329	1	6	2	0.01322	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 220 1.0	34.768	1	6	2	0.08655	0.000
Dwutlenek azotu	42.951	1	6	2	0.10712	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	69.531	1	6	2	0.17312	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.084	1	6	2	0.01262	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.773	1	6	2	0.01185	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 220 1.0	31.157	1	6	2	0.07758	0.000
Dwutlenek azotu	41.322	1	6	2	0.09621	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	66.895	1	6	2	0.15548	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.888	1	6	2	0.01133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.589	1	6	2	0.01064	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 220 1.0	29.976	1	6	2	0.06967	0.000
Dwutlenek azotu	36.488	1	6	2	0.08671	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	59.069	1	6	2	0.14012	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.314	1	6	2	0.01021	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.050	1	6	2	0.00959	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 220 1.0	26.469	1	6	2	0.06279	0.000
Dwutlenek azotu	34.319	1	6	2	0.07879	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.558	1	6	2	0.12730	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.055	1	6	2	0.00927	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.808	1	6	2	0.00871	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 200 1.0	24.895	1	6	2	0.05705	0.000
Dwutlenek azotu	38.554	1	6	2	0.14365	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	62.413	1	6	2	0.23214	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.559	1	6	2	0.01692	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.280	1	6	2	0.01589	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 200 1.0	27.967	1	6	2	0.10402	0.000
Dwutlenek azotu	40.698	1	6	2	0.15756	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	65.884	1	6	2	0.25461	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.816	1	6	2	0.01857	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.521	1	6	2	0.01744	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 200 1.0	29.523	1	6	2	0.11409	0.000
Dwutlenek azotu	46.027	1	6	2	0.17388	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	74.511	1	6	2	0.28099	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.449	1	6	2	0.02050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.116	1	6	2	0.01925	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 200 1.0	33.388	1	6	2	0.12591	0.000
Dwutlenek azotu	48.952	1	6	2	0.19266	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	79.246	1	6	2	0.31133	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.801	1	6	2	0.02272	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.446	1	6	2	0.02133	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 200 1.0	35.510	1	6	2	0.13951	0.000
Dwutlenek azotu	55.094	1	6	2	0.21466	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	89.188	1	6	2	0.34690	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.533	1	6	2	0.02533	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.134	1	6	2	0.02378	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 200 1.0	39.965	1	6	2	0.15545	0.000
Dwutlenek azotu	60.661	1	6	2	0.23990	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	98.201	1	6	2	0.38770	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.200	1	6	2	0.02832	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.760	1	6	2	0.02659	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 200 1.0	44.004	1	6	2	0.17373	0.000
Dwutlenek azotu	66.769	1	6	2	0.26571	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	108.089	1	6	2	0.42939	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.933	1	6	2	0.03138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.448	1	6	2	0.02946	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 200 1.0	48.435	1	6	2	0.19242	0.000
Dwutlenek azotu	74.406	1	6	2	0.29401	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	120.452	1	6	2	0.47514	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.849	1	6	2	0.03474	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.308	1	6	2	0.03262	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 200 1.0	53.975	1	6	2	0.21292	0.000
Dwutlenek azotu	83.851	1	6	2	0.32137	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	135.742	1	6	2	0.51935	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.981	1	6	2	0.03799	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.371	1	6	2	0.03567	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 200 1.0	60.826	1	6	2	0.23274	0.000
Dwutlenek azotu	92.268	1	6	2	0.34395	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	2	0.00077	0.000
Tlenek węgla	149.368	1	6	2	0.55587	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.993	1	6	2	0.04068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.321	1	6	2	0.03820	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 200 1.0	66.932	1	6	2	0.24910	0.000
Dwutlenek azotu	98.825	1	6	2	0.35413	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	2	0.00079	0.000
Tlenek węgla	159.983	1	6	2	0.57235	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.784	1	6	2	0.04190	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.063	1	6	2	0.03935	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 200 1.0	71.689	1	6	2	0.25649	0.000
Dwutlenek azotu	101.827	1	6	2	0.35334	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	164.843	1	6	2	0.57115	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.148	1	6	2	0.04182	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.405	1	6	2	0.03927	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 200 1.0	73.866	1	6	2	0.25595	0.000
Dwutlenek azotu	100.638	1	6	2	0.33628	0.000
Dwutlenek siarki	0.206	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	162.919	1	6	2	0.54368	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.008	1	6	2	0.03980	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.274	1	6	2	0.03737	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 200 1.0	73.004	1	6	2	0.24363	0.000
Dwutlenek azotu	96.318	1	6	2	0.30872	0.000
Dwutlenek siarki	0.197	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	155.925	1	6	2	0.49921	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.490	1	6	2	0.03654	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.788	1	6	2	0.03430	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 200 1.0	69.870	1	6	2	0.22370	0.000
Dwutlenek azotu	90.551	1	6	2	0.28354	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	146.588	1	6	2	0.45852	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.795	1	6	2	0.03355	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.135	1	6	2	0.03150	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 200 1.0	65.686	1	6	2	0.20546	0.000
Dwutlenek azotu	83.054	1	6	2	0.25551	0.000
Dwutlenek siarki	0.170	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	134.452	1	6	2	0.41318	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.891	1	6	2	0.03022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.287	1	6	2	0.02837	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 200 1.0	60.248	1	6	2	0.18515	0.000
Dwutlenek azotu	75.685	1	6	2	0.22685	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	122.524	1	6	2	0.36679	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.004	1	6	2	0.02681	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.454	1	6	2	0.02518	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 200 1.0	54.903	1	6	2	0.16436	0.000
Dwutlenek azotu	68.138	1	6	2	0.19589	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	110.306	1	6	2	0.31669	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.098	1	6	2	0.02314	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.603	1	6	2	0.02172	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 200 1.0	49.428	1	6	2	0.14191	0.000
Dwutlenek azotu	60.084	1	6	2	0.17062	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	97.267	1	6	2	0.27581	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.134	1	6	2	0.02014	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.698	1	6	2	0.01891	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 200 1.0	43.586	1	6	2	0.12359	0.000
Dwutlenek azotu	54.518	1	6	2	0.15021	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	88.256	1	6	2	0.24280	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.467	1	6	2	0.01772	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.072	1	6	2	0.01664	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 200 1.0	39.548	1	6	2	0.10880	0.000
Dwutlenek azotu	49.924	1	6	2	0.13276	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	80.820	1	6	2	0.21458	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.917	1	6	2	0.01565	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.555	1	6	2	0.01470	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 200 1.0	36.215	1	6	2	0.09616	0.000
Dwutlenek azotu	45.455	1	6	2	0.11783	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	73.584	1	6	2	0.19043	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.383	1	6	2	0.01389	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.054	1	6	2	0.01304	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 200 1.0	32.973	1	6	2	0.08533	0.000
Dwutlenek azotu	42.021	1	6	2	0.10505	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	68.027	1	6	2	0.16977	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.973	1	6	2	0.01237	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.669	1	6	2	0.01162	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 200 1.0	30.483	1	6	2	0.07608	0.000
Dwutlenek azotu	39.178	1	6	2	0.09425	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	63.424	1	6	2	0.15229	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.633	1	6	2	0.01110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.350	1	6	2	0.01042	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 200 1.0	28.420	1	6	2	0.06825	0.000
Dwutlenek azotu	36.019	1	6	2	0.08546	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	58.310	1	6	2	0.13807	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.258	1	6	2	0.01006	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.997	1	6	2	0.00944	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 180 1.0	26.129	1	6	2	0.06187	0.000
Dwutlenek azotu	38.143	1	6	2	0.15428	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	61.749	1	6	2	0.24932	0.000
Benzen 0.000	0.003	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.512	1	6	2	0.01818	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.237	1	6	2	0.01707	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 180 1.0	27.670	1	6	2	0.11172	0.000
Dwutlenek azotu	41.970	1	6	2	0.16911	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	67.944	1	6	2	0.27328	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.969	1	6	2	0.01993	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.665	1	6	2	0.01872	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 180 1.0	30.446	1	6	2	0.12246	0.000
Dwutlenek azotu	49.118	1	6	2	0.18651	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	79.514	1	6	2	0.30139	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.818	1	6	2	0.02199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.462	1	6	2	0.02065	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 180 1.0	35.630	1	6	2	0.13506	0.000
Dwutlenek azotu	52.739	1	6	2	0.20756	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	85.377	1	6	2	0.33542	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.253	1	6	2	0.02449	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.871	1	6	2	0.02299	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 180 1.0	38.258	1	6	2	0.15031	0.000
Dwutlenek azotu	58.759	1	6	2	0.23344	0.000
Dwutlenek siarki	0.120	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	95.122	1	6	2	0.37726	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.974	1	6	2	0.02756	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.548	1	6	2	0.02587	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 180 1.0	42.624	1	6	2	0.16905	0.000
Dwutlenek azotu	65.687	1	6	2	0.26287	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	106.338	1	6	2	0.42483	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.805	1	6	2	0.03105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.328	1	6	2	0.02915	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 180 1.0	47.650	1	6	2	0.19037	0.000
Dwutlenek azotu	73.149	1	6	2	0.29526	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	118.417	1	6	2	0.47719	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.703	1	6	2	0.03489	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.171	1	6	2	0.03276	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 180 1.0	53.063	1	6	2	0.21384	0.000
Dwutlenek azotu	85.060	1	6	2	0.33225	0.000
Dwutlenek siarki	0.174	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	137.699	1	6	2	0.53696	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.133	1	6	2	0.03929	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.514	1	6	2	0.03689	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 180 1.0	61.703	1	6	2	0.24062	0.000
Dwutlenek azotu	94.564	1	6	2	0.37252	0.000
Dwutlenek siarki	0.194	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	153.086	1	6	2	0.60206	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	7.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.283	1	6	2	0.04408	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.593	1	6	2	0.04139	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 180 1.0	68.598	1	6	2	0.26980	0.000
Dwutlenek azotu	105.089	1	6	2	0.40988	0.000
Dwutlenek siarki	0.215	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	170.124	1	6	2	0.66246	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	7.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.557	1	6	2	0.04854	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.789	1	6	2	0.04558	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 180 1.0	76.233	1	6	2	0.29687	0.000
Dwutlenek azotu	106.117	1	6	2	0.43539	0.000
Dwutlenek siarki	0.217	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	171.788	1	6	2	0.70374	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	7.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.692	1	6	2	0.05160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.916	1	6	2	0.04845	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 180 1.0	76.978	1	6	2	0.31537	0.000
Dwutlenek azotu	111.579	1	6	2	0.44135	0.000
Dwutlenek siarki	0.229	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	180.629	1	6	2	0.71343	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	12	7.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	13.356	1	6	2	0.05232	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.539	1	6	2	0.04913	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 180 1.0	80.940	1	6	2	0.31971	0.000
Dwutlenek azotu	110.489	1	6	2	0.42236	0.000
Dwutlenek siarki	0.226	1	6	2	0.00092	0.000
Tlenek węgla	178.865	1	6	2	0.68287	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	13.229	1	6	2	0.05008	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.421	1	6	2	0.04702	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 180 1.0	80.149	1	6	2	0.30601	0.000
Dwutlenek azotu	108.870	1	6	2	0.39080	0.000
Dwutlenek siarki	0.223	1	6	2	0.00085	0.000
Tlenek węgla	176.245	1	6	2	0.63198	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	13.030	1	6	2	0.04633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.234	1	6	2	0.04350	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 180 1.0	78.976	1	6	2	0.28319	0.000
Dwutlenek azotu	105.554	1	6	2	0.35037	0.000
Dwutlenek siarki	0.216	1	6	2	0.00076	0.000
Tlenek węgla	170.876	1	6	2	0.56661	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.619	1	6	2	0.04152	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.848	1	6	2	0.03898	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 180 1.0	76.570	1	6	2	0.25390	0.000
Dwutlenek azotu	94.544	1	6	2	0.31084	0.000
Dwutlenek siarki	0.194	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	153.053	1	6	2	0.50267	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.287	1	6	2	0.03681	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.597	1	6	2	0.03456	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 180 1.0	68.583	1	6	2	0.22525	0.000
Dwutlenek azotu	83.005	1	6	2	0.26897	0.000
Dwutlenek siarki	0.170	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	134.373	1	6	2	0.43492	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.896	1	6	2	0.03183	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.291	1	6	2	0.02988	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 180 1.0	60.213	1	6	2	0.19489	0.000
Dwutlenek azotu	72.242	1	6	2	0.22959	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	116.949	1	6	2	0.37119	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.601	1	6	2	0.02714	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.075	1	6	2	0.02548	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 180 1.0	52.405	1	6	2	0.16634	0.000
Dwutlenek azotu	64.364	1	6	2	0.19637	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	104.195	1	6	2	0.31745	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.652	1	6	2	0.02319	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.184	1	6	2	0.02178	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 180 1.0	46.690	1	6	2	0.14225	0.000
Dwutlenek azotu	57.777	1	6	2	0.17077	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	93.533	1	6	2	0.27604	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.860	1	6	2	0.02016	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.441	1	6	2	0.01893	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 180 1.0	41.912	1	6	2	0.12370	0.000
Dwutlenek azotu	51.779	1	6	2	0.14918	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	83.823	1	6	2	0.24113	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.142	1	6	2	0.01760	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.766	1	6	2	0.01652	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 180 1.0	37.561	1	6	2	0.10805	0.000
Dwutlenek azotu	47.021	1	6	2	0.13099	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	76.120	1	6	2	0.21170	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.572	1	6	2	0.01544	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.231	1	6	2	0.01450	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 180 1.0	34.109	1	6	2	0.09487	0.000
Dwutlenek azotu	43.938	1	6	2	0.11635	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	71.129	1	6	2	0.18803	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.202	1	6	2	0.01371	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.884	1	6	2	0.01287	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 180 1.0	31.873	1	6	2	0.08426	0.000
Dwutlenek azotu	40.489	1	6	2	0.10411	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	65.546	1	6	2	0.16822	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.790	1	6	2	0.01226	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.497	1	6	2	0.01151	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 180 1.0	29.371	1	6	2	0.07538	0.000
Dwutlenek azotu	36.999	1	6	2	0.09486	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	59.897	1	6	2	0.15327	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.375	1	6	2	0.01117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.107	1	6	2	0.01049	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 160 1.0	26.840	1	6	2	0.06868	0.000
Dwutlenek azotu	39.909	1	6	2	0.16809	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	64.607	1	6	2	0.27166	0.000

Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.723	1	6	2	0.01981	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.434	1	6	2	0.01861	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 160 1.0	28.951	1	6	2	0.12173	0.000
Dwutlenek azotu	44.210	1	6	2	0.18398	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	71.569	1	6	2	0.29734	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.236	1	6	2	0.02170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.915	1	6	2	0.02037	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 160 1.0	32.070	1	6	2	0.13324	0.000
Dwutlenek azotu	46.723	1	6	2	0.20324	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	75.638	1	6	2	0.32845	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.539	1	6	2	0.02398	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.200	1	6	2	0.02251	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 160 1.0	33.893	1	6	2	0.14718	0.000
Dwutlenek azotu	52.506	1	6	2	0.22773	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	85.000	1	6	2	0.36803	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.231	1	6	2	0.02688	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.850	1	6	2	0.02524	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 160 1.0	38.088	1	6	2	0.16492	0.000
Dwutlenek azotu	60.690	1	6	2	0.25590	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00057	0.000
Tlenek węgla	98.248	1	6	2	0.41357	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.210	1	6	2	0.03022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.769	1	6	2	0.02838	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 160 1.0	44.025	1	6	2	0.18532	0.000
Dwutlenek azotu	67.506	1	6	2	0.28988	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	109.282	1	6	2	0.46850	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.032	1	6	2	0.03426	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.541	1	6	2	0.03217	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 160 1.0	48.969	1	6	2	0.20994	0.000
Dwutlenek azotu	77.340	1	6	2	0.32929	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	125.202	1	6	2	0.53220	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.219	1	6	2	0.03894	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.655	1	6	2	0.03657	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 160 1.0	56.103	1	6	2	0.23848	0.000
Dwutlenek azotu	90.680	1	6	2	0.37647	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	2	0.00084	0.000
Tlenek węgla	146.798	1	6	2	0.60848	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.829	1	6	2	0.04456	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.167	1	6	2	0.04184	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 160 1.0	65.780	1	6	2	0.27267	0.000
Dwutlenek azotu	101.066	1	6	2	0.43047	0.000
Dwutlenek siarki	0.207	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	163.610	1	6	2	0.69576	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	8.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.092	1	6	2	0.05100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.353	1	6	2	0.04789	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 160 1.0	73.314	1	6	2	0.31179	0.000
Dwutlenek azotu	112.669	1	6	2	0.49032	0.000
Dwutlenek siarki	0.231	1	6	2	0.00109	0.000
Tlenek węgla	182.394	1	6	2	0.79252	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	12	9.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	13.511	1	6	2	0.05816	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.685	1	6	2	0.05461	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 160 1.0	81.731	1	6	2	0.35515	0.000
Dwutlenek azotu	124.637	1	6	2	0.53898	0.000
Dwutlenek siarki	0.255	1	6	2	0.00119	0.000
Tlenek węgla	201.769	1	6	2	0.87122	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	12	9.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	14.974	1	6	2	0.06400	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.059	1	6	2	0.06009	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 160 1.0	90.413	1	6	2	0.39042	0.000
Dwutlenek azotu	134.415	1	6	2	0.56850	0.000
Dwutlenek siarki	0.275	1	6	2	0.00125	0.000
Tlenek węgla	217.598	1	6	2	0.91903	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	12	9.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	16.173	1	6	2	0.06755	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.184	1	6	2	0.06343	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 160 1.0	97.506	1	6	2	0.41184	0.000
Dwutlenek azotu	136.674	1	6	2	0.56047	0.000
Dwutlenek siarki	0.280	1	6	2	0.00122	0.000
Tlenek węgla	221.255	1	6	2	0.90620	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	12	8.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	16.448	1	6	2	0.06662	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.443	1	6	2	0.06255	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 160 1.0	99.144	1	6	2	0.40609	0.000
Dwutlenek azotu	133.450	1	6	2	0.51460	0.000
Dwutlenek siarki	0.273	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	216.036	1	6	2	0.83224	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	12	6.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	16.049	1	6	2	0.06116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.068	1	6	2	0.05743	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 160 1.0	96.806	1	6	2	0.37294	0.000
Dwutlenek azotu	122.068	1	6	2	0.45558	0.000
Dwutlenek siarki	0.250	1	6	2	0.00098	0.000
Tlenek węgla	197.610	1	6	2	0.73684	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	14.654	1	6	2	0.05412	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.758	1	6	2	0.05081	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 160 1.0	88.550	1	6	2	0.33018	0.000
Dwutlenek azotu	106.163	1	6	2	0.39314	0.000
Dwutlenek siarki	0.218	1	6	2	0.00085	0.000
Tlenek węgla	171.862	1	6	2	0.63580	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.716	1	6	2	0.04665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.939	1	6	2	0.04380	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 160 1.0	77.012	1	6	2	0.28491	0.000
Dwutlenek azotu	93.130	1	6	2	0.32719	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	150.764	1	6	2	0.52908	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.128	1	6	2	0.03877	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.448	1	6	2	0.03641	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 160 1.0	67.558	1	6	2	0.23709	0.000
Dwutlenek azotu	81.154	1	6	2	0.27239	0.000
Dwutlenek siarki	0.166	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	131.377	1	6	2	0.44040	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.677	1	6	2	0.03224	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.085	1	6	2	0.03027	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 160 1.0	58.870	1	6	2	0.19735	0.000
Dwutlenek azotu	68.816	1	6	2	0.22924	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	111.403	1	6	2	0.37059	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.192	1	6	2	0.02710	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.691	1	6	2	0.02545	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 160 1.0	49.920	1	6	2	0.16607	0.000
Dwutlenek azotu	60.335	1	6	2	0.19585	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	97.673	1	6	2	0.31659	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.171	1	6	2	0.02313	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.733	1	6	2	0.02172	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 160 1.0	43.768	1	6	2	0.14187	0.000
Dwutlenek azotu	55.236	1	6	2	0.16881	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	89.418	1	6	2	0.27285	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.556	1	6	2	0.01992	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.155	1	6	2	0.01871	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 160 1.0	40.068	1	6	2	0.12227	0.000
Dwutlenek azotu	47.586	1	6	2	0.14862	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	77.035	1	6	2	0.24019	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.643	1	6	2	0.01753	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.298	1	6	2	0.01646	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 160 1.0	34.519	1	6	2	0.10764	0.000
Dwutlenek azotu	42.878	1	6	2	0.13188	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	69.413	1	6	2	0.21312	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.079	1	6	2	0.01554	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.769	1	6	2	0.01459	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 160 1.0	31.104	1	6	2	0.09550	0.000
Dwutlenek azotu	42.391	1	6	2	0.11729	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	68.626	1	6	2	0.18952	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.017	1	6	2	0.01382	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.710	1	6	2	0.01297	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 160 1.0	30.751	1	6	2	0.08493	0.000
Dwutlenek azotu	38.511	1	6	2	0.10772	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	62.343	1	6	2	0.17405	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.554	1	6	2	0.01268	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.276	1	6	2	0.01191	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 140 1.0	27.936	1	6	2	0.07800	0.000
Dwutlenek azotu	40.505	1	6	2	0.18198	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	65.571	1	6	2	0.29413	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.795	1	6	2	0.02146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.502	1	6	2	0.02015	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 140 1.0	29.383	1	6	2	0.13180	0.000
Dwutlenek azotu	45.193	1	6	2	0.20268	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	73.161	1	6	2	0.32759	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.354	1	6	2	0.02391	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.027	1	6	2	0.02245	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 140 1.0	32.784	1	6	2	0.14679	0.000
Dwutlenek azotu	49.268	1	6	2	0.22477	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	79.758	1	6	2	0.36328	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.843	1	6	2	0.02653	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.486	1	6	2	0.02491	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 140 1.0	35.740	1	6	2	0.16279	0.000
Dwutlenek azotu	55.914	1	6	2	0.25144	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	90.516	1	6	2	0.40638	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.639	1	6	2	0.02969	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.233	1	6	2	0.02788	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 140 1.0	40.560	1	6	2	0.18210	0.000
Dwutlenek azotu	61.332	1	6	2	0.28405	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	99.288	1	6	2	0.45907	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.294	1	6	2	0.03357	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.848	1	6	2	0.03152	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 140 1.0	44.491	1	6	2	0.20571	0.000
Dwutlenek azotu	72.450	1	6	2	0.32348	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	117.286	1	6	2	0.52280	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.631	1	6	2	0.03825	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.103	1	6	2	0.03592	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 140 1.0	52.556	1	6	2	0.23427	0.000
Dwutlenek azotu	83.361	1	6	2	0.37255	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	134.950	1	6	2	0.60215	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	7.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.954	1	6	2	0.04410	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.345	1	6	2	0.04141	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 140 1.0	60.471	1	6	2	0.26983	0.000
Dwutlenek azotu	92.767	1	6	2	0.43025	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	150.177	1	6	2	0.69543	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	8.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.111	1	6	2	0.05098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.431	1	6	2	0.04787	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 140 1.0	67.294	1	6	2	0.31163	0.000
Dwutlenek azotu	109.937	1	6	2	0.50236	0.000
Dwutlenek siarki	0.225	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	177.972	1	6	2	0.81203	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	12	9.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	13.211	1	6	2	0.05961	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.403	1	6	2	0.05597	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 140 1.0	79.749	1	6	2	0.36388	0.000
Dwutlenek azotu	131.976	1	6	2	0.58955	0.000
Dwutlenek siarki	0.270	1	6	2	0.00130	0.000
Tlenek węgla	213.650	1	6	2	0.95299	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.915	1	6	2	0.07008	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.942	1	6	2	0.06580	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 140 1.0	95.737	1	6	2	0.42705	0.000
Dwutlenek azotu	148.767	1	6	2	0.68733	0.000
Dwutlenek siarki	0.305	1	6	2	0.00151	0.000
Tlenek węgla	240.831	1	6	2	1.11113	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	17.998	1	6	2	0.08185	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.897	1	6	2	0.07685	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 140 1.0	107.917	1	6	2	0.49793	0.000
Dwutlenek azotu	168.153	1	6	2	0.75737	0.000
Dwutlenek siarki	0.345	1	6	2	0.00166	0.000
Tlenek węgla	272.215	1	6	2	1.22446	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	20.400	1	6	2	0.09032	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.153	1	6	2	0.08481	0.000
Węglowodory alifatyczne	121.980	1	6	2	0.54871	0.000
0 140 1.0						
Dwutlenek azotu	176.023	1	6	2	0.76949	0.000
Dwutlenek siarki	0.361	1	6	2	0.00167	0.000
Tlenek węgla	284.956	1	6	2	1.24424	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	21.370	1	6	2	0.09183	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.063	1	6	2	0.08623	0.000
Węglowodory alifatyczne	127.689	1	6	2	0.55757	0.000
20 140 1.0						
Dwutlenek azotu	165.311	1	6	2	0.71821	0.000
Dwutlenek siarki	0.339	1	6	2	0.00154	0.000
Tlenek węgla	267.614	1	6	2	1.16162	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	8.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	20.032	1	6	2	0.08570	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.807	1	6	2	0.08047	0.000
Węglowodory alifatyczne	119.918	1	6	2	0.52054	0.000
40 140 1.0						
Dwutlenek azotu	145.157	1	6	2	0.62142	0.000
Dwutlenek siarki	0.297	1	6	2	0.00133	0.000
Tlenek węgla	234.988	1	6	2	1.00515	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	17.528	1	6	2	0.07408	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.457	1	6	2	0.06956	0.000
Węglowodory alifatyczne	105.299	1	6	2	0.45042	0.000
60 140 1.0						
Dwutlenek azotu	122.075	1	6	2	0.51408	0.000
Dwutlenek siarki	0.250	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	197.621	1	6	2	0.83146	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.685	1	6	2	0.06118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.787	1	6	2	0.05744	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.554	1	6	2	0.37259	0.000
80 140 1.0						
Dwutlenek azotu	102.505	1	6	2	0.41065	0.000
Dwutlenek siarki	0.210	1	6	2	0.00089	0.000
Tlenek węgla	165.940	1	6	2	0.66407	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.285	1	6	2	0.04877	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.534	1	6	2	0.04579	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.358	1	6	2	0.29758	0.000
100 140 1.0						
Dwutlenek azotu	85.946	1	6	2	0.33290	0.000
Dwutlenek siarki	0.176	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	139.134	1	6	2	0.53827	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.269	1	6	2	0.03946	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.641	1	6	2	0.03705	0.000

Węglowodory alifatyczne 120 140 1.0	62.346	1	6	2	0.24121	0.000
Dwutlenek azotu	73.122	1	6	2	0.27393	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	118.374	1	6	2	0.44286	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.716	1	6	2	0.03242	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.183	1	6	2	0.03044	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 140 1.0	53.044	1	6	2	0.19845	0.000
Dwutlenek azotu	63.011	1	6	2	0.22945	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	102.006	1	6	2	0.37090	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.497	1	6	2	0.02712	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.038	1	6	2	0.02546	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 140 1.0	45.709	1	6	2	0.16621	0.000
Dwutlenek azotu	56.728	1	6	2	0.19586	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	91.834	1	6	2	0.31658	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.738	1	6	2	0.02313	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.326	1	6	2	0.02172	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 140 1.0	41.151	1	6	2	0.14187	0.000
Dwutlenek azotu	50.162	1	6	2	0.17303	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	81.204	1	6	2	0.27965	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.951	1	6	2	0.02041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.587	1	6	2	0.01917	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 140 1.0	36.388	1	6	2	0.12532	0.000
Dwutlenek azotu	44.865	1	6	2	0.15249	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	72.630	1	6	2	0.24643	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.317	1	6	2	0.01798	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.992	1	6	2	0.01688	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 140 1.0	32.546	1	6	2	0.11043	0.000
Dwutlenek azotu	40.179	1	6	2	0.13918	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	65.044	1	6	2	0.22490	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.757	1	6	2	0.01640	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.466	1	6	2	0.01540	0.000

Węglowodory alifatyczne 240 140 1.0	29.146	1	6	2	0.10078	0.000
Dwutlenek azotu	38.528	1	6	2	0.12594	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00028	0.000
Tlenek węgla	62.372	1	6	2	0.20350	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.558	1	6	2	0.01483	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.279	1	6	2	0.01393	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 120 1.0	27.949	1	6	2	0.09120	0.000
Dwutlenek azotu	41.841	1	6	2	0.20155	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	67.735	1	6	2	0.32577	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.954	1	6	2	0.02377	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.651	1	6	2	0.02232	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 120 1.0	30.352	1	6	2	0.14598	0.000
Dwutlenek azotu	44.512	1	6	2	0.22677	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	72.059	1	6	2	0.36656	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.276	1	6	2	0.02676	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.953	1	6	2	0.02513	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 120 1.0	32.290	1	6	2	0.16426	0.000
Dwutlenek azotu	50.453	1	6	2	0.25228	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	81.676	1	6	2	0.40778	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.986	1	6	2	0.02979	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.620	1	6	2	0.02797	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 120 1.0	36.599	1	6	2	0.18273	0.000
Dwutlenek azotu	56.288	1	6	2	0.28235	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	91.122	1	6	2	0.45637	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.688	1	6	2	0.03336	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.279	1	6	2	0.03132	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 120 1.0	40.832	1	6	2	0.20450	0.000
Dwutlenek azotu	62.994	1	6	2	0.32279	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	101.978	1	6	2	0.52175	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.498	1	6	2	0.03817	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.040	1	6	2	0.03584	0.000

Węglowodory alifatyczne -140 120 1.0	45.696	1	6	2	0.23380	0.000
Dwutlenek azotu	73.135	1	6	2	0.37207	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	118.396	1	6	2	0.60139	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.724	1	6	2	0.04404	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.191	1	6	2	0.04135	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 120 1.0	53.053	1	6	2	0.26949	0.000
Dwutlenek azotu	85.847	1	6	2	0.43291	0.000
Dwutlenek siarki	0.176	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	138.974	1	6	2	0.69973	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	8.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.272	1	6	2	0.05130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.644	1	6	2	0.04817	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 120 1.0	62.274	1	6	2	0.31356	0.000
Dwutlenek azotu	100.167	1	6	2	0.50529	0.000
Dwutlenek siarki	0.205	1	6	2	0.00112	0.000
Tlenek węgla	162.155	1	6	2	0.81676	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	9.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.034	1	6	2	0.05996	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.298	1	6	2	0.05630	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 120 1.0	72.662	1	6	2	0.36600	0.000
Dwutlenek azotu	122.375	1	6	2	0.59659	0.000
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	2	0.00132	0.000
Tlenek węgla	198.108	1	6	2	0.96441	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.780	1	6	2	0.07092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.877	1	6	2	0.06659	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 120 1.0	88.772	1	6	2	0.43216	0.000
Dwutlenek azotu	149.822	1	6	2	0.72657	0.000
Dwutlenek siarki	0.307	1	6	2	0.00160	0.000
Tlenek węgla	242.540	1	6	2	1.17460	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	18.218	1	6	2	0.08661	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.104	1	6	2	0.08132	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 120 1.0	108.683	1	6	2	0.52636	0.000
Dwutlenek azotu	189.249	1	6	2	0.89754	0.000
Dwutlenek siarki	0.388	1	6	2	0.00196	0.000
Tlenek węgla	306.366	1	6	2	1.45112	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	23.164	1	6	2	0.10740	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.748	1	6	2	0.10084	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 120 1.0	137.283	1	6	2	0.65028	0.000
Dwutlenek azotu	207.471	1	6	2	1.06109	0.017

Dwutlenek siarki	0.425	1	6	2	0.00231	0.000
Tlenek węgla	335.864	1	6	2	1.71569	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	25.546	1	6	2	0.12739	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	23.984	1	6	2	0.11961	0.000
Węglowodory alifatyczne	150.501	1	6	2	0.76884	0.000
0 120 1.0						
Dwutlenek azotu	238.067	1	6	2	1.13770	0.018
Dwutlenek siarki	0.488	1	6	2	0.00246	0.000
Tlenek węgla	385.395	1	6	2	1.83978	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	29.379	1	6	2	0.13677	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	27.583	1	6	2	0.12842	0.000
Węglowodory alifatyczne	172.696	1	6	2	0.82445	0.000
20 120 1.0						
Dwutlenek azotu	220.284	1	6	2	1.08372	0.008
Dwutlenek siarki	0.451	1	6	2	0.00232	0.000
Tlenek węgla	356.607	1	6	2	1.75293	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	27.060	1	6	2	0.13025	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	25.406	1	6	2	0.12230	0.000
Węglowodory alifatyczne	159.796	1	6	2	0.78551	0.000
40 120 1.0						
Dwutlenek azotu	176.835	1	6	2	0.91447	0.000
Dwutlenek siarki	0.362	1	6	2	0.00195	0.000
Tlenek węgla	286.270	1	6	2	1.47932	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	21.553	1	6	2	0.10973	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.235	1	6	2	0.10303	0.000
Węglowodory alifatyczne	128.278	1	6	2	0.66290	0.000
60 120 1.0						
Dwutlenek azotu	139.035	1	6	2	0.71715	0.000
Dwutlenek siarki	0.285	1	6	2	0.00153	0.000
Tlenek węgla	225.077	1	6	2	1.16002	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.817	1	6	2	0.08577	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.788	1	6	2	0.08053	0.000
Węglowodory alifatyczne	100.857	1	6	2	0.51982	0.000
80 120 1.0						
Dwutlenek azotu	112.619	1	6	2	0.54061	0.000
Dwutlenek siarki	0.231	1	6	2	0.00117	0.000
Tlenek węgla	182.313	1	6	2	0.87430	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.543	1	6	2	0.06441	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.715	1	6	2	0.06048	0.000
Węglowodory alifatyczne	81.695	1	6	2	0.39179	0.000
100 120 1.0						
Dwutlenek azotu	92.854	1	6	2	0.42073	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	150.317	1	6	2	0.68032	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.1E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	11.114	1	6	2	0.04997	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.435	1	6	2	0.04692	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.357	1	6	2	0.30486	0.000
120 120 1.0						
Dwutlenek azotu	77.048	1	6	2	0.33949	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	124.729	1	6	2	0.54889	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.195	1	6	2	0.04023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.633	1	6	2	0.03777	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.891	1	6	2	0.24597	0.000
140 120 1.0						
Dwutlenek azotu	67.037	1	6	2	0.28147	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	108.523	1	6	2	0.45502	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.981	1	6	2	0.03330	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.493	1	6	2	0.03127	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.629	1	6	2	0.20391	0.000
160 120 1.0						
Dwutlenek azotu	57.753	1	6	2	0.23914	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	93.494	1	6	2	0.38655	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.864	1	6	2	0.02825	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.444	1	6	2	0.02653	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.895	1	6	2	0.17322	0.000
180 120 1.0						
Dwutlenek azotu	50.479	1	6	2	0.20797	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	81.718	1	6	2	0.33614	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.991	1	6	2	0.02455	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.625	1	6	2	0.02305	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.618	1	6	2	0.15063	0.000
200 120 1.0						
Dwutlenek azotu	44.703	1	6	2	0.18581	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	72.368	1	6	2	0.30029	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.300	1	6	2	0.02192	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.976	1	6	2	0.02058	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.428	1	6	2	0.13457	0.000
220 120 1.0						
Dwutlenek azotu	41.467	1	6	2	0.16662	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	67.129	1	6	2	0.26927	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.3E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	4.911	1	6	2	0.01964	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.611	1	6	2	0.01844	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.081	1	6	2	0.12067	0.000
240 120 1.0						
Dwutlenek azotu	37.241	1	6	2	0.15075	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	60.287	1	6	2	0.24361	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.407	1	6	2	0.01776	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.137	1	6	2	0.01668	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.015	1	6	2	0.10917	0.000
-240 100 1.0						
Dwutlenek azotu	40.570	1	6	2	0.22253	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	65.677	1	6	2	0.35972	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.805	1	6	2	0.02625	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.511	1	6	2	0.02465	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.430	1	6	2	0.16119	0.000
-220 100 1.0						
Dwutlenek azotu	45.749	1	6	2	0.24996	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	74.061	1	6	2	0.40406	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.423	1	6	2	0.02951	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.092	1	6	2	0.02771	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.187	1	6	2	0.18106	0.000
-200 100 1.0						
Dwutlenek azotu	49.847	1	6	2	0.28000	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	80.694	1	6	2	0.45262	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.917	1	6	2	0.03308	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.555	1	6	2	0.03106	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.159	1	6	2	0.20282	0.000
-180 100 1.0						
Dwutlenek azotu	57.566	1	6	2	0.31757	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00070	0.000
Tlenek węgla	93.190	1	6	2	0.51335	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.843	1	6	2	0.03754	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.424	1	6	2	0.03525	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.759	1	6	2	0.23003	0.000
-160 100 1.0						
Dwutlenek azotu	64.089	1	6	2	0.36681	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	2	0.00081	0.000
Tlenek węgla	103.750	1	6	2	0.59294	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	7.0E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	7.634	1	6	2	0.04341	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.167	1	6	2	0.04076	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.490	1	6	2	0.26570	0.000
-140 100 1.0						
Dwutlenek azotu	75.391	1	6	2	0.42996	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	122.048	1	6	2	0.69502	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.003	1	6	2	0.05094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.452	1	6	2	0.04783	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.690	1	6	2	0.31144	0.000
-120 100 1.0						
Dwutlenek azotu	88.296	1	6	2	0.51181	0.000
Dwutlenek siarki	0.181	1	6	2	0.00113	0.000
Tlenek węgla	142.937	1	6	2	0.82734	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.582	1	6	2	0.06073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.935	1	6	2	0.05702	0.000
Węglowodory alifatyczne	64.050	1	6	2	0.37074	0.000
-100 100 1.0						
Dwutlenek azotu	109.181	1	6	2	0.61429	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	2	0.00136	0.000
Tlenek węgla	176.748	1	6	2	0.99302	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.149	1	6	2	0.07303	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.345	1	6	2	0.06857	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.201	1	6	2	0.44498	0.000
-80 100 1.0						
Dwutlenek azotu	138.287	1	6	2	0.74373	0.000
Dwutlenek siarki	0.283	1	6	2	0.00164	0.000
Tlenek węgla	223.866	1	6	2	1.20234	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	16.777	1	6	2	0.08864	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.752	1	6	2	0.08323	0.000
Węglowodory alifatyczne	100.315	1	6	2	0.53878	0.000
-60 100 1.0						
Dwutlenek azotu	182.787	1	6	2	0.92391	0.000
Dwutlenek siarki	0.375	1	6	2	0.00202	0.000
Tlenek węgla	295.906	1	6	2	1.49376	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	22.446	1	6	2	0.11059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.073	1	6	2	0.10383	0.000
Węglowodory alifatyczne	132.596	1	6	2	0.66938	0.000
-40 100 1.0						
Dwutlenek azotu	238.881	1	6	2	1.24089	0.046
Dwutlenek siarki	0.490	1	6	2	0.00269	0.000
Tlenek węgla	386.713	1	6	2	2.00657	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	29.934	1	6	2	0.14990	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	28.104	1	6	2	0.14074	0.000
Węglowodory alifatyczne	173.287	1	6	2	0.89918	0.000

-20	100	1.0					
Dwutlenek azotu	283.300	1	6	2	1.66161	0.083	
Dwutlenek siarki	0.581	1	6	2	0.00358	0.000	
Tlenek węgla	458.621	1	6	2	2.68723	0.000	
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	36.130	1	6	2	0.20329	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	33.921	1	6	2	0.19087	0.000	
Węglowodory alifatyczne	205.509	1	6	2	1.20421	0.000	
0	100	1.0					
Dwutlenek azotu	338.902	1	6	2	1.90172	0.049	
Dwutlenek siarki	0.694	1	6	2	0.00408	0.000	
Tlenek węgla	548.633	1	6	2	3.07576	0.000	
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	44.166	1	6	2	0.23396	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	41.466	1	6	2	0.21967	0.000	
Węglowodory alifatyczne	245.843	1	6	2	1.37832	0.000	
20	100	1.0					
Dwutlenek azotu	323.338	1	6	2	1.88712	0.020	
Dwutlenek siarki	0.663	1	6	2	0.00401	0.000	
Tlenek węgla	523.437	1	6	2	3.05276	0.000	
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	40.884	1	6	2	0.23062	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	38.384	1	6	2	0.21653	0.000	
Węglowodory alifatyczne	234.553	1	6	2	1.36799	0.000	
60	100	1.0					
Dwutlenek azotu	159.619	1	6	2	1.11443	0.000	
Dwutlenek siarki	0.327	1	6	2	0.00237	0.000	
Tlenek węgla	258.399	1	6	2	1.80288	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	19.411	1	6	2	0.13471	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.225	1	6	2	0.12648	0.000	
Węglowodory alifatyczne	115.789	1	6	2	0.80789	0.000	
80	100	1.0					
Dwutlenek azotu	121.977	1	6	2	0.76448	0.000	
Dwutlenek siarki	0.250	1	6	2	0.00164	0.000	
Tlenek węgla	197.463	1	6	2	1.23649	0.000	
Benzen	0.008	1	6	12	9.0E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	14.710	1	6	2	0.09156	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.810	1	6	2	0.08596	0.000	
Węglowodory alifatyczne	88.483	1	6	2	0.55409	0.000	
100	100	1.0					
Dwutlenek azotu	96.173	1	6	2	0.56803	0.000	
Dwutlenek siarki	0.197	1	6	2	0.00123	0.000	
Tlenek węgla	155.690	1	6	2	0.91859	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	7.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	11.536	1	6	2	0.06766	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.830	1	6	2	0.06353	0.000	
Węglowodory alifatyczne	69.765	1	6	2	0.41164	0.000	
120	100	1.0					
Dwutlenek azotu	79.928	1	6	2	0.44767	0.000	
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	2	0.00097	0.000	
Tlenek węgla	129.391	1	6	2	0.72386	0.000	

Benzen 0.000	0.011	1	6	6	6.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.549	1	6	2	0.05315	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.965	1	6	2	0.04990	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 100 1.0	57.980	1	6	2	0.32438	0.000
Dwutlenek azotu	66.752	1	6	2	0.36799	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	6	0.00081	0.000
Tlenek węgla	108.062	1	6	2	0.59495	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.955	1	6	2	0.04359	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.468	1	6	2	0.04093	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 100 1.0	48.423	1	6	2	0.26661	0.000
Dwutlenek azotu	59.986	1	6	2	0.30412	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	97.109	1	6	2	0.49162	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.132	1	6	2	0.03597	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.696	1	6	2	0.03377	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 100 1.0	43.515	1	6	2	0.22031	0.000
Dwutlenek azotu	51.930	1	6	2	0.26384	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	84.066	1	6	2	0.42647	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.165	1	6	2	0.03117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.788	1	6	2	0.02926	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 100 1.0	37.670	1	6	2	0.19111	0.000
Dwutlenek azotu	47.498	1	6	2	0.23061	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	76.892	1	6	2	0.37275	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.631	1	6	2	0.02722	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.287	1	6	2	0.02556	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 100 1.0	34.455	1	6	2	0.16704	0.000
Dwutlenek azotu	40.686	1	6	2	0.20419	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	65.864	1	6	2	0.33004	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.820	1	6	2	0.02408	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.525	1	6	2	0.02261	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 100 1.0	29.514	1	6	2	0.14790	0.000
Dwutlenek azotu	38.416	1	6	2	0.18147	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	62.190	1	6	2	0.29331	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.546	1	6	2	0.02139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.268	1	6	2	0.02009	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 80 1.0	27.867	1	6	2	0.13144	0.000
Dwutlenek azotu	42.601	1	6	2	0.24222	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	68.965	1	6	2	0.39158	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.045	1	6	2	0.02859	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.737	1	6	2	0.02684	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 80 1.0	30.904	1	6	2	0.17547	0.000
Dwutlenek azotu	45.726	1	6	2	0.27266	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	74.023	1	6	2	0.44079	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.421	1	6	2	0.03220	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.090	1	6	2	0.03023	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 80 1.0	33.170	1	6	2	0.19752	0.000
Dwutlenek azotu	50.133	1	6	2	0.30669	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00068	0.000
Tlenek węgla	81.157	1	6	2	0.49579	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.952	1	6	2	0.03624	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.588	1	6	2	0.03403	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 80 1.0	36.367	1	6	2	0.22216	0.000
Dwutlenek azotu	56.247	1	6	2	0.35240	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	91.056	1	6	2	0.56968	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.688	1	6	2	0.04168	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.279	1	6	2	0.03913	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 80 1.0	40.802	1	6	2	0.25528	0.000
Dwutlenek azotu	64.386	1	6	2	0.41189	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	104.231	1	6	2	0.66584	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	7.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.672	1	6	2	0.04877	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.203	1	6	2	0.04579	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 80 1.0	46.706	1	6	2	0.29837	0.000
Dwutlenek azotu	77.265	1	6	2	0.48928	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	2	0.00108	0.000
Tlenek węgla	125.081	1	6	2	0.79095	0.000

Benzen	0.006	1	6	12	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.230	1	6	2	0.05801	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.666	1	6	2	0.05447	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.049	1	6	2	0.35443	0.000
-120 80 1.0						
Dwutlenek azotu	91.192	1	6	2	0.59731	0.000
Dwutlenek siarki	0.187	1	6	2	0.00132	0.000
Tlenek węgla	147.626	1	6	2	0.96562	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.937	1	6	2	0.07097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.268	1	6	2	0.06664	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.151	1	6	2	0.43270	0.000
-100 80 1.0						
Dwutlenek azotu	114.771	1	6	2	0.74894	0.000
Dwutlenek siarki	0.235	1	6	2	0.00165	0.000
Tlenek węgla	185.798	1	6	2	1.21080	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.840	1	6	2	0.08924	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.994	1	6	2	0.08379	0.000
Węglowodory alifatyczne	83.256	1	6	2	0.54257	0.000
-80 80 1.0						
Dwutlenek azotu	157.429	1	6	2	0.94850	0.000
Dwutlenek siarki	0.323	1	6	2	0.00208	0.000
Tlenek węgla	254.855	1	6	2	1.53347	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.150	1	6	2	0.11343	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.980	1	6	2	0.10650	0.000
Węglowodory alifatyczne	114.201	1	6	2	0.68716	0.000
-60 80 1.0						
Dwutlenek azotu	230.093	1	6	2	1.23164	0.045
Dwutlenek siarki	0.472	1	6	2	0.00269	0.000
Tlenek węgla	372.487	1	6	2	1.99139	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	28.455	1	6	2	0.14821	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.715	1	6	2	0.13916	0.000
Węglowodory alifatyczne	166.912	1	6	2	0.89237	0.000
-40 80 1.0						
Dwutlenek azotu	362.218	1	6	2	1.83561	0.097
Dwutlenek siarki	0.742	1	6	2	0.00396	0.000
Tlenek węgla	586.377	1	6	2	2.96861	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	46.810	1	6	2	0.22593	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	43.948	1	6	2	0.21213	0.000
Węglowodory alifatyczne	262.756	1	6	2	1.33029	0.000
60 80 1.0						
Dwutlenek azotu	173.343	1	6	2	2.12273	0.000
Dwutlenek siarki	0.355	1	6	2	0.00447	0.000
Tlenek węgla	280.617	1	6	2	3.43462	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	21.496	1	6	5	0.26591	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.181	1	6	5	0.24966	0.000
Węglowodory alifatyczne	125.745	1	6	2	1.53909	0.000
80 80 1.0						

Dwutlenek azotu	126.687	1	6	2	1.23309	0.000
Dwutlenek siarki	0.260	1	6	2	0.00263	0.000
Tlenek węgla	205.088	1	6	2	1.99471	0.000
Benzen	0.011	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.300	1	6	2	0.14901	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.365	1	6	2	0.13991	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 80 1.0	91.900	1	6	2	0.89386	0.000
Dwutlenek azotu	97.966	1	6	2	0.83565	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	2	0.00180	0.000
Tlenek węgla	158.593	1	6	2	1.35153	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.761	1	6	2	0.09992	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.042	1	6	2	0.09382	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 80 1.0	71.066	1	6	2	0.60564	0.000
Dwutlenek azotu	81.236	1	6	2	0.61520	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	6	0.00133	0.000
Tlenek węgla	131.509	1	6	2	0.99481	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.710	1	6	2	0.07318	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.117	1	6	2	0.06872	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 80 1.0	58.930	1	6	2	0.44580	0.000
Dwutlenek azotu	67.367	1	6	2	0.48222	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00105	0.000
Tlenek węgla	109.058	1	6	2	0.77966	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.031	1	6	2	0.05719	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.540	1	6	2	0.05370	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 80 1.0	48.869	1	6	2	0.34938	0.000
Dwutlenek azotu	57.956	1	6	2	0.39242	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	2	0.00086	0.000
Tlenek węgla	93.822	1	6	2	0.63440	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.894	1	6	2	0.04645	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.473	1	6	2	0.04361	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 80 1.0	42.042	1	6	2	0.28429	0.000
Dwutlenek azotu	51.270	1	6	2	0.32857	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	82.998	1	6	2	0.53116	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.088	1	6	2	0.03884	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.716	1	6	2	0.03647	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 80 1.0	37.192	1	6	2	0.23803	0.000
Dwutlenek azotu	46.366	1	6	2	0.27902	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00061	0.000

Tlenek węgla	75.059	1	6	2	0.45105	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.498	1	6	2	0.03295	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.162	1	6	2	0.03094	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.634	1	6	2	0.20213	0.000
220 80 1.0						
Dwutlenek azotu	43.055	1	6	2	0.24401	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	69.700	1	6	2	0.39446	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.100	1	6	2	0.02879	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.788	1	6	2	0.02704	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.233	1	6	2	0.17677	0.000
240 80 1.0						
Dwutlenek azotu	38.907	1	6	2	0.21417	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	62.984	1	6	2	0.34621	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.605	1	6	2	0.02525	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.323	1	6	2	0.02371	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.223	1	6	2	0.15515	0.000
-240 60 1.0						
Dwutlenek azotu	40.600	1	6	2	0.25635	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	65.725	1	6	2	0.41445	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.809	1	6	2	0.03026	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.515	1	6	2	0.02841	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.452	1	6	2	0.18571	0.000
-220 60 1.0						
Dwutlenek azotu	45.365	1	6	2	0.29012	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	73.439	1	6	2	0.46905	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.379	1	6	2	0.03427	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.050	1	6	2	0.03218	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.908	1	6	2	0.21018	0.000
-200 60 1.0						
Dwutlenek azotu	49.889	1	6	2	0.32871	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	80.764	1	6	2	0.53142	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.923	1	6	2	0.03885	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.561	1	6	2	0.03648	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.190	1	6	2	0.23813	0.000
-180 60 1.0						
Dwutlenek azotu	56.441	1	6	2	0.38033	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00084	0.000

Tlenek węgla	91.370	1	6	2	0.61488	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.711	1	6	2	0.04500	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.301	1	6	2	0.04225	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.943	1	6	2	0.27553	0.000
-160 60 1.0						
Dwutlenek azotu	64.999	1	6	2	0.44681	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	2	0.00098	0.000
Tlenek węgla	105.224	1	6	2	0.72235	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.745	1	6	2	0.05293	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.271	1	6	2	0.04970	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.151	1	6	2	0.32369	0.000
-140 60 1.0						
Dwutlenek azotu	76.350	1	6	2	0.53590	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	2	0.00118	0.000
Tlenek węgla	123.599	1	6	2	0.86636	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.121	1	6	2	0.06359	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.563	1	6	2	0.05971	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.385	1	6	2	0.38822	0.000
-120 60 1.0						
Dwutlenek azotu	92.857	1	6	2	0.66421	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	2	0.00146	0.000
Tlenek węgla	150.322	1	6	2	1.07380	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.136	1	6	2	0.07902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.455	1	6	2	0.07419	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.359	1	6	2	0.48117	0.000
-100 60 1.0						
Dwutlenek azotu	116.814	1	6	2	0.85919	0.000
Dwutlenek siarki	0.239	1	6	2	0.00189	0.000
Tlenek węgla	189.105	1	6	2	1.38905	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.084	1	6	2	0.10265	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.223	1	6	2	0.09638	0.000
Węglowodory alifatyczne	84.738	1	6	2	0.62244	0.000
60 60 1.0						
Dwutlenek azotu	170.056	1	6	5	3.86189	0.000
Dwutlenek siarki	0.348	1	6	5	0.00809	0.000
Tlenek węgla	275.295	1	6	5	6.24913	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	22.810	1	6	5	0.50056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.416	1	6	5	0.46997	0.000
Węglowodory alifatyczne	123.360	1	6	5	2.80031	0.000
80 60 1.0						
Dwutlenek azotu	121.239	1	6	2	1.85311	0.000
Dwutlenek siarki	0.248	1	6	2	0.00393	0.000
Tlenek węgla	196.268	1	6	2	2.99785	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.639	1	6	2	0.22546	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.744	1	6	2	0.21169	0.000
Węglowodory alifatyczne	87.948	1	6	2	1.34338	0.000
100 60 1.0						
Dwutlenek azotu	96.970	1	6	2	1.13703	0.000
Dwutlenek siarki	0.228	1	6	6	0.00244	0.000
Tlenek węgla	156.981	1	6	2	1.83898	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.640	1	6	2	0.13630	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.928	1	6	2	0.12798	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.343	1	6	2	0.82408	0.000
120 60 1.0						
Dwutlenek azotu	79.678	1	6	2	0.80051	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	6	0.00174	0.000
Tlenek węgla	128.987	1	6	2	1.29448	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.524	1	6	2	0.09536	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.942	1	6	2	0.08953	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.799	1	6	2	0.58009	0.000
140 60 1.0						
Dwutlenek azotu	67.323	1	6	2	0.60408	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00132	0.000
Tlenek węgla	108.986	1	6	2	0.97674	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.025	1	6	2	0.07171	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.534	1	6	2	0.06733	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.837	1	6	2	0.43770	0.000
160 60 1.0						
Dwutlenek azotu	57.974	1	6	2	0.47481	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00104	0.000
Tlenek węgla	93.851	1	6	2	0.76767	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.896	1	6	2	0.05624	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.475	1	6	2	0.05280	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.055	1	6	2	0.34401	0.000
180 60 1.0						
Dwutlenek azotu	51.405	1	6	2	0.39091	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00086	0.000
Tlenek węgla	83.217	1	6	2	0.63200	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.104	1	6	2	0.04623	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.731	1	6	2	0.04341	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.290	1	6	2	0.28322	0.000
200 60 1.0						
Dwutlenek azotu	45.066	1	6	2	0.32736	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00072	0.000
Tlenek węgla	72.956	1	6	2	0.52924	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.345	1	6	2	0.03867	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.018	1	6	2	0.03631	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.692	1	6	2	0.23716	0.000

220	60	1.0					
Dwutlenek azotu	41.346	1	6	2	0.27711	0.000	
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00061	0.000	
Tlenek węgla	66.934	1	6	2	0.44799	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	4.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.898	1	6	2	0.03271	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.599	1	6	2	0.03071	0.000	
Węglowodory alifatyczne	29.993	1	6	2	0.20075	0.000	
240	60	1.0					
Dwutlenek azotu	39.081	1	6	2	0.23920	0.000	
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00053	0.000	
Tlenek węgla	63.267	1	6	2	0.38668	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.625	1	6	2	0.02821	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.343	1	6	2	0.02649	0.000	
Węglowodory alifatyczne	28.350	1	6	2	0.17328	0.000	
-240	40	1.0					
Dwutlenek azotu	41.892	1	6	2	0.26485	0.000	
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00058	0.000	
Tlenek węgla	67.817	1	6	2	0.42819	0.000	
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.961	1	6	2	0.03127	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.658	1	6	2	0.02936	0.000	
Węglowodory alifatyczne	30.389	1	6	2	0.19187	0.000	
-220	40	1.0					
Dwutlenek azotu	45.039	1	6	2	0.29963	0.000	
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00066	0.000	
Tlenek węgla	72.911	1	6	2	0.48442	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.340	1	6	2	0.03540	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.013	1	6	2	0.03323	0.000	
Węglowodory alifatyczne	32.672	1	6	2	0.21707	0.000	
-200	40	1.0					
Dwutlenek azotu	49.381	1	6	2	0.34002	0.000	
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00075	0.000	
Tlenek węgla	79.941	1	6	2	0.54973	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.862	1	6	2	0.04020	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.504	1	6	2	0.03775	0.000	
Węglowodory alifatyczne	35.822	1	6	2	0.24633	0.000	
-180	40	1.0					
Dwutlenek azotu	55.310	1	6	2	0.39589	0.000	
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00087	0.000	
Tlenek węgla	89.540	1	6	2	0.64005	0.000	
Benzen	0.006	1	6	8	6.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.576	1	6	2	0.04686	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.174	1	6	2	0.04399	0.000	
Węglowodory alifatyczne	40.123	1	6	2	0.28680	0.000	

-160	40	1.0					
Dwutlenek azotu	63.417	1	6	2	0.46589	0.000	
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	2	0.00102	0.000	
Tlenek węgla	102.663	1	6	2	0.75322	0.000	
Benzen	0.006	1	6	8	8.2E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	7.554	1	6	2	0.05522	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.092	1	6	2	0.05185	0.000	
Węglowodory alifatyczne	46.004	1	6	2	0.33752	0.000	
-140	40	1.0					
Dwutlenek azotu	74.105	1	6	2	0.56311	0.000	
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	2	0.00124	0.000	
Tlenek węgla	119.965	1	6	2	0.91040	0.000	
Benzen	0.006	1	6	12	9.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	8.848	1	6	2	0.06688	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.307	1	6	2	0.06279	0.000	
Węglowodory alifatyczne	53.756	1	6	2	0.40795	0.000	
-120	40	1.0					
Dwutlenek azotu	89.435	1	6	2	0.70855	0.000	
Dwutlenek siarki	0.183	1	6	2	0.00156	0.000	
Tlenek węgla	144.782	1	6	2	1.14554	0.000	
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.713	1	6	2	0.08444	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.058	1	6	2	0.07928	0.000	
Węglowodory alifatyczne	64.877	1	6	2	0.51332	0.000	
-100	40	1.0					
Dwutlenek azotu	111.185	1	6	2	0.94755	0.000	
Dwutlenek siarki	0.228	1	6	2	0.00208	0.000	
Tlenek węgla	179.992	1	6	2	1.53200	0.000	
Benzen	0.010	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	13.828	1	6	11	0.11383	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.983	1	6	11	0.10688	0.000	
Węglowodory alifatyczne	80.655	1	6	2	0.68649	0.000	
-80	40	1.0					
Dwutlenek azotu	200.945	1	6	11	1.47993	0.011	
Dwutlenek siarki	0.412	1	6	11	0.00322	0.000	
Tlenek węgla	325.300	1	6	11	2.39317	0.000	
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	27.040	1	6	11	0.18584	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	25.387	1	6	11	0.17449	0.000	
Węglowodory alifatyczne	145.767	1	6	11	1.07239	0.000	
60	40	1.0					
Dwutlenek azotu	184.822	1	6	5	4.43208	0.000	
Dwutlenek siarki	0.379	1	6	5	0.00933	0.000	
Tlenek węgla	299.199	1	6	5	7.17111	0.000	
Benzen	0.019	1	6	6	0.00004	0.000	
Pył zawieszony PM10	25.615	1	6	5	0.58341	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	24.049	1	6	5	0.54776	0.000	
Węglowodory alifatyczne	134.071	1	6	5	3.21348	0.000	
80	40	1.0					
Dwutlenek azotu	111.582	1	6	2	2.15648	0.000	
Dwutlenek siarki	0.274	1	6	6	0.00461	0.000	
Tlenek węgla	180.636	1	6	2	3.48816	0.000	

Benzen	0.022	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.449	1	6	2	0.26286	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.626	1	6	2	0.24681	0.000
Węglowodory alifatyczne	80.943	1	6	2	1.56312	0.000
100 40 1.0						
Dwutlenek azotu	88.441	1	6	2	1.31144	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	6	0.00283	0.000
Tlenek węgla	143.172	1	6	2	2.12084	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.828	1	6	5	0.15730	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.166	1	6	5	0.14769	0.000
Węglowodory alifatyczne	64.156	1	6	2	0.95040	0.000
120 40 1.0						
Dwutlenek azotu	77.106	1	6	2	0.90604	0.000
Dwutlenek siarki	0.174	1	6	6	0.00197	0.000
Tlenek węgla	124.823	1	6	2	1.46505	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.212	1	6	2	0.10796	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.649	1	6	2	0.10137	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.933	1	6	2	0.65653	0.000
140 40 1.0						
Dwutlenek azotu	65.751	1	6	2	0.67483	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	6	0.00147	0.000
Tlenek węgla	106.441	1	6	2	1.09113	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	9.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.858	1	6	5	0.08012	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.378	1	6	5	0.07523	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.696	1	6	2	0.48897	0.000
160 40 1.0						
Dwutlenek azotu	57.094	1	6	2	0.52310	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00114	0.000
Tlenek węgla	92.428	1	6	2	0.84576	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.790	1	6	2	0.06197	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.374	1	6	2	0.05818	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.417	1	6	2	0.37901	0.000
180 40 1.0						
Dwutlenek azotu	50.215	1	6	5	0.42568	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	6	0.00093	0.000
Tlenek węgla	81.290	1	6	5	0.68823	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.993	1	6	5	0.05034	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.626	1	6	5	0.04727	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.426	1	6	5	0.30841	0.000
200 40 1.0						
Dwutlenek azotu	46.437	1	6	2	0.35050	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	75.175	1	6	2	0.56665	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.506	1	6	2	0.04140	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.170	1	6	2	0.03888	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.686	1	6	2	0.25393	0.000
220 40 1.0						
Dwutlenek azotu	41.459	1	6	2	0.29770	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	67.116	1	6	2	0.48128	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.911	1	6	2	0.03514	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.611	1	6	2	0.03299	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.075	1	6	2	0.21567	0.000
240 40 1.0						
Dwutlenek azotu	37.510	1	6	2	0.25555	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	60.724	1	6	2	0.41312	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.440	1	6	2	0.03014	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.168	1	6	2	0.02830	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.210	1	6	2	0.18513	0.000
-240 20 1.0						
Dwutlenek azotu	41.290	1	6	2	0.26498	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	66.842	1	6	2	0.42835	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.890	1	6	2	0.03128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.591	1	6	2	0.02937	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.952	1	6	2	0.19194	0.000
-220 20 1.0						
Dwutlenek azotu	44.202	1	6	2	0.30007	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	71.556	1	6	2	0.48510	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.240	1	6	2	0.03545	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.919	1	6	2	0.03328	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.064	1	6	2	0.21737	0.000
-200 20 1.0						
Dwutlenek azotu	47.908	1	6	2	0.33597	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	77.556	1	6	2	0.54312	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.686	1	6	2	0.03972	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.338	1	6	2	0.03730	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.753	1	6	2	0.24337	0.000
-180 20 1.0						
Dwutlenek azotu	55.223	1	6	2	0.39190	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00087	0.000
Tlenek węgla	89.398	1	6	2	0.63355	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.563	1	6	2	0.04639	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.162	1	6	2	0.04355	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.059	1	6	2	0.28389	0.000
-160 20 1.0						
Dwutlenek azotu	60.824	1	6	2	0.45934	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	2	0.00101	0.000
Tlenek węgla	98.465	1	6	2	0.74260	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.241	1	6	2	0.05445	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.798	1	6	2	0.05113	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.122	1	6	2	0.33276	0.000
-140 20 1.0						
Dwutlenek azotu	70.792	1	6	2	0.55666	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	2	0.00123	0.000
Tlenek węgla	114.602	1	6	2	0.89996	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.446	1	6	2	0.06614	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.930	1	6	2	0.06210	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.353	1	6	2	0.40326	0.000
-120 20 1.0						
Dwutlenek azotu	83.476	1	6	2	0.69845	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00154	0.000
Tlenek węgla	135.136	1	6	2	1.12922	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.987	1	6	2	0.08331	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.376	1	6	2	0.07823	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.555	1	6	2	0.50600	0.000
-100 20 1.0						
Dwutlenek azotu	98.330	1	6	2	0.94650	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	2	0.00207	0.000
Tlenek węgla	159.181	1	6	2	1.53036	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.070	1	6	11	0.11395	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.332	1	6	11	0.10699	0.000
Węglowodory alifatyczne	71.329	1	6	2	0.68574	0.000
-80 20 1.0						
Dwutlenek azotu	151.000	1	6	11	1.49647	0.000
Dwutlenek siarki	0.309	1	6	11	0.00324	0.000
Tlenek węgla	244.446	1	6	11	2.42010	0.000
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	20.810	1	6	11	0.18861	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.538	1	6	11	0.17709	0.000
Węglowodory alifatyczne	109.537	1	6	11	1.08443	0.000
60 20 1.0						
Dwutlenek azotu	206.892	1	6	5	4.35898	0.070
Dwutlenek siarki	0.424	1	6	5	0.00933	0.000
Tlenek węgla	334.928	1	6	5	7.05042	0.000
Benzen	0.029	1	6	6	0.00005	0.000
Pył zawieszony PM10	29.516	1	6	5	0.59117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	27.712	1	6	5	0.55506	0.000
Węglowodory alifatyczne	150.082	1	6	5	3.15947	0.000
80 20 1.0						
Dwutlenek azotu	116.938	1	6	5	2.08820	0.000
Dwutlenek siarki	0.277	1	6	6	0.00452	0.000

Tlenek węgla	189.306	1	6	5	3.37685	0.000
Benzen	0.022	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.547	1	6	5	0.25452	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.658	1	6	5	0.23897	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 20 1.0	84.828	1	6	5	1.51326	0.000
Dwutlenek azotu	90.738	1	6	5	1.27855	0.000
Dwutlenek siarki	0.240	1	6	6	0.00278	0.000
Tlenek węgla	146.892	1	6	5	2.06737	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.089	1	6	5	0.15323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.411	1	6	5	0.14388	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 20 1.0	65.822	1	6	5	0.92645	0.000
Dwutlenek azotu	76.791	1	6	5	0.89057	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	6	0.00194	0.000
Tlenek węgla	124.314	1	6	5	1.43999	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.290	1	6	5	0.10605	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.722	1	6	5	0.09957	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 20 1.0	55.705	1	6	5	0.64529	0.000
Dwutlenek azotu	64.604	1	6	5	0.66612	0.000
Dwutlenek siarki	0.178	1	6	6	0.00145	0.000
Tlenek węgla	104.584	1	6	5	1.07702	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.764	1	6	5	0.07905	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.290	1	6	5	0.07422	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 20 1.0	46.864	1	6	5	0.48264	0.000
Dwutlenek azotu	58.617	1	6	5	0.52299	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	6	0.00114	0.000
Tlenek węgla	94.893	1	6	5	0.84557	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.016	1	6	5	0.06193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.587	1	6	5	0.05815	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 20 1.0	42.522	1	6	5	0.37892	0.000
Dwutlenek azotu	51.237	1	6	5	0.42679	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	6	0.00094	0.000
Tlenek węgla	82.944	1	6	5	0.69001	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.113	1	6	5	0.05046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.740	1	6	5	0.04738	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 20 1.0	37.167	1	6	5	0.30921	0.000
Dwutlenek azotu	45.680	1	6	5	0.35402	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	73.949	1	6	5	0.57234	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.438	1	6	5	0.04181	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.105	1	6	5	0.03926	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.137	1	6	5	0.25647	0.000
220 20 1.0						
Dwutlenek azotu	41.453	1	6	2	0.30003	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00066	0.000
Tlenek węgla	67.107	1	6	2	0.48503	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.910	1	6	2	0.03541	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.610	1	6	2	0.03324	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.071	1	6	2	0.21735	0.000
240 20 1.0						
Dwutlenek azotu	37.018	1	6	2	0.25826	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	59.926	1	6	2	0.41750	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.381	1	6	2	0.03046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.113	1	6	2	0.02860	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.853	1	6	2	0.18709	0.000
-240 0 1.0						
Dwutlenek azotu	39.770	1	6	2	0.25433	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00057	0.000
Tlenek węgla	64.382	1	6	2	0.41109	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.709	1	6	2	0.03002	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.421	1	6	2	0.02819	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.850	1	6	2	0.18420	0.000
-220 0 1.0						
Dwutlenek azotu	44.684	1	6	2	0.28367	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	72.336	1	6	2	0.45850	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.295	1	6	2	0.03350	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.971	1	6	2	0.03146	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.414	1	6	2	0.20545	0.000
-200 0 1.0						
Dwutlenek azotu	48.175	1	6	2	0.32045	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	77.988	1	6	2	0.51794	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.715	1	6	2	0.03788	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.366	1	6	2	0.03557	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.946	1	6	2	0.23208	0.000
-180 0 1.0						
Dwutlenek azotu	54.832	1	6	2	0.36786	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00082	0.000
Tlenek węgla	88.764	1	6	2	0.59457	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.513	1	6	2	0.04353	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.115	1	6	2	0.04087	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.775	1	6	2	0.26642	0.000
-160 0 1.0						
Dwutlenek azotu	58.737	1	6	2	0.42679	0.000
Dwutlenek siarki	0.120	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	95.086	1	6	2	0.68982	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	9.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.988	1	6	2	0.05057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.561	1	6	2	0.04749	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.608	1	6	2	0.30910	0.000
-140 0 1.0						
Dwutlenek azotu	68.821	1	6	2	0.50809	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	2	0.00113	0.000
Tlenek węgla	111.411	1	6	2	0.82124	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.203	1	6	2	0.06034	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.702	1	6	2	0.05665	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.923	1	6	2	0.36799	0.000
-120 0 1.0						
Dwutlenek azotu	77.518	1	6	2	0.62793	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	2	0.00140	0.000
Tlenek węgla	125.490	1	6	2	1.01495	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.260	1	6	2	0.07483	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.694	1	6	2	0.07026	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.232	1	6	2	0.45478	0.000
-100 0 1.0						
Dwutlenek azotu	92.307	1	6	2	0.81008	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	2	0.00181	0.000
Tlenek węgla	149.431	1	6	2	1.30937	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.220	1	6	11	0.09724	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.534	1	6	11	0.09130	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.960	1	6	2	0.58671	0.000
-80 0 1.0						
Dwutlenek azotu	122.873	1	6	11	1.15758	0.000
Dwutlenek siarki	0.252	1	6	11	0.00257	0.000
Tlenek węgla	198.913	1	6	11	1.87124	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	16.333	1	6	11	0.14284	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.335	1	6	11	0.13412	0.000
Węglowodory alifatyczne	89.133	1	6	11	0.83846	0.000
60 0 1.0						
Dwutlenek azotu	209.629	1	6	5	2.16707	0.034
Dwutlenek siarki	0.451	1	6	6	0.00497	0.000
Tlenek węgla	339.359	1	6	5	3.49999	0.000
Benzen	0.037	1	6	6	0.00005	0.000
Pył zawieszony PM10	26.789	1	6	5	0.26954	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	25.152	1	6	5	0.25309	0.000
Węglowodory alifatyczne	152.067	1	6	5	1.56858	0.000
80 0 1.0						
Dwutlenek azotu	129.063	1	6	5	1.48304	0.000
Dwutlenek siarki	0.378	1	6	6	0.00329	0.000

Tlenek węgla	208.934	1	6	5	2.39708	0.000
Benzen	0.031	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.960	1	6	5	0.17903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.984	1	6	5	0.16810	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 0 1.0	93.624	1	6	5	1.07422	0.000
Dwutlenek azotu	95.363	1	6	5	1.03736	0.000
Dwutlenek siarki	0.293	1	6	6	0.00228	0.000
Tlenek węgla	154.379	1	6	5	1.67698	0.000
Benzen	0.024	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.611	1	6	5	0.12391	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.901	1	6	5	0.11635	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 0 1.0	69.178	1	6	5	0.75150	0.000
Dwutlenek azotu	77.385	1	6	5	0.76680	0.000
Dwutlenek siarki	0.229	1	6	6	0.00169	0.000
Tlenek węgla	125.275	1	6	5	1.23960	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.340	1	6	5	0.09115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.769	1	6	5	0.08558	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 0 1.0	56.136	1	6	5	0.55549	0.000
Dwutlenek azotu	64.073	1	6	5	0.59855	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	6	0.00132	0.000
Tlenek węgla	103.724	1	6	5	0.96760	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.690	1	6	5	0.07095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.220	1	6	5	0.06662	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 0 1.0	46.479	1	6	5	0.43360	0.000
Dwutlenek azotu	55.527	1	6	5	0.48005	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	6	0.00106	0.000
Tlenek węgla	89.890	1	6	5	0.77602	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.641	1	6	5	0.05680	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.235	1	6	5	0.05333	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 0 1.0	40.280	1	6	5	0.34774	0.000
Dwutlenek azotu	49.263	1	6	5	0.39886	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	6	0.00088	0.000
Tlenek węgla	79.750	1	6	5	0.64476	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.875	1	6	5	0.04713	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.516	1	6	5	0.04425	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 0 1.0	35.736	1	6	5	0.28893	0.000
Dwutlenek azotu	44.442	1	6	5	0.33675	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00075	0.000
Tlenek węgla	71.946	1	6	5	0.54435	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.289	1	6	5	0.03975	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.966	1	6	5	0.03733	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.239	1	6	5	0.24393	0.000
220 0 1.0						
Dwutlenek azotu	40.450	1	6	2	0.28920	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00064	0.000
Tlenek węgla	65.482	1	6	2	0.46748	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.790	1	6	2	0.03412	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.497	1	6	2	0.03203	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.343	1	6	2	0.20948	0.000
240 0 1.0						
Dwutlenek azotu	38.486	1	6	2	0.25069	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	62.303	1	6	2	0.40522	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.553	1	6	2	0.02956	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.275	1	6	2	0.02775	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.918	1	6	2	0.18158	0.000
-240 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	40.256	1	6	2	0.23683	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	65.168	1	6	2	0.38272	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.765	1	6	2	0.02795	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.474	1	6	2	0.02624	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.202	1	6	2	0.17149	0.000
-220 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	42.597	1	6	2	0.26001	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00059	0.000
Tlenek węgla	68.959	1	6	2	0.42016	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.046	1	6	2	0.03070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.738	1	6	2	0.02883	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.900	1	6	2	0.18827	0.000
-200 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	47.659	1	6	2	0.29522	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	6	0.00067	0.000
Tlenek węgla	77.153	1	6	2	0.47704	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.651	1	6	2	0.03488	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.306	1	6	2	0.03276	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.572	1	6	2	0.21375	0.000
-180 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	51.635	1	6	2	0.33065	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00075	0.000
Tlenek węgla	83.590	1	6	2	0.53424	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	8.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.130	1	6	2	0.03910	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.755	1	6	2	0.03672	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.457	1	6	2	0.23938	0.000
-160 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	56.732	1	6	2	0.37894	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00087	0.000
Tlenek węgla	91.841	1	6	2	0.61223	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.744	1	6	2	0.04487	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.332	1	6	2	0.04213	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.154	1	6	2	0.27432	0.000
-140 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	65.547	1	6	2	0.44233	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	2	0.00101	0.000
Tlenek węgla	106.110	1	6	2	0.71459	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.805	1	6	2	0.05246	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.328	1	6	2	0.04926	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.548	1	6	2	0.32019	0.000
-120 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	73.676	1	6	2	0.51744	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00120	0.000
Tlenek węgla	119.271	1	6	2	0.83581	0.000
Benzen	0.012	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.790	1	6	2	0.06152	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.252	1	6	2	0.05777	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.445	1	6	2	0.37450	0.000
-100 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	86.807	1	6	11	0.62287	0.000
Dwutlenek siarki	0.178	1	6	11	0.00145	0.000
Tlenek węgla	140.527	1	6	11	1.00595	0.000
Benzen	0.014	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.707	1	6	11	0.07436	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.052	1	6	11	0.06983	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.970	1	6	11	0.45073	0.000
-80 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	118.947	1	6	11	0.76850	0.000
Dwutlenek siarki	0.244	1	6	11	0.00183	0.000
Tlenek węgla	192.558	1	6	11	1.24068	0.000
Benzen	0.014	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.061	1	6	11	0.09265	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.140	1	6	11	0.08700	0.000
Węglowodory alifatyczne	86.285	1	6	11	0.55589	0.000
60 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	156.867	1	6	5	1.22331	0.000
Dwutlenek siarki	0.745	1	6	6	0.00325	0.000
Tlenek węgla	253.945	1	6	5	1.96887	0.000
Benzen	0.060	1	6	6	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	19.322	1	6	5	0.14732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.141	1	6	5	0.13836	0.000
Węglowodory alifatyczne	113.793	1	6	5	0.88256	0.000
80 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	119.579	1	6	5	0.99852	0.000
Dwutlenek siarki	0.354	1	6	6	0.00236	0.000
Tlenek węgla	193.581	1	6	5	1.61171	0.000

Benzen	0.029	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.596	1	6	5	0.11939	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.704	1	6	5	0.11211	0.000
Węglowodory alifatyczne	86.744	1	6	5	0.72230	0.000
100 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	95.675	1	6	5	0.79405	0.000
Dwutlenek siarki	0.257	1	6	6	0.00182	0.000
Tlenek węgla	154.884	1	6	5	1.28256	0.000
Benzen	0.021	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.578	1	6	5	0.09447	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.870	1	6	5	0.08871	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.404	1	6	5	0.57476	0.000
120 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	75.653	1	6	7	0.63620	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	6	0.00144	0.000
Tlenek węgla	122.471	1	6	7	1.02787	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.079	1	6	7	0.07547	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.524	1	6	7	0.07086	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.879	1	6	7	0.46061	0.000
140 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	62.790	1	6	7	0.52115	0.000
Dwutlenek siarki	0.168	1	6	6	0.00117	0.000
Tlenek węgla	101.647	1	6	7	0.84212	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.507	1	6	7	0.06170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.048	1	6	7	0.05793	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.548	1	6	7	0.37736	0.000
160 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	56.956	1	6	5	0.43086	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	6	0.00097	0.000
Tlenek węgla	92.203	1	6	5	0.69627	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.804	1	6	5	0.05093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.388	1	6	5	0.04782	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.316	1	6	5	0.31200	0.000
180 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	48.164	1	6	7	0.36484	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00082	0.000
Tlenek węgla	77.971	1	6	7	0.58962	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.730	1	6	7	0.04309	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.380	1	6	7	0.04046	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.939	1	6	7	0.26421	0.000
200 -20 1.0						
Dwutlenek azotu	42.371	1	6	2	0.31295	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	6	0.00070	0.000
Tlenek węgla	68.592	1	6	2	0.50577	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.021	1	6	2	0.03693	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.714	1	6	2	0.03467	0.000

Węglowodory alifatyczne 220 -20 1.0	30.736	1	6	2	0.22664	0.000
Dwutlenek azotu	39.141	1	6	2	0.27074	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00061	0.000
Tlenek węgla	63.363	1	6	2	0.43756	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	5.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.634	1	6	2	0.03193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.350	1	6	2	0.02998	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -20 1.0	28.393	1	6	2	0.19607	0.000
Dwutlenek azotu	37.490	1	6	2	0.23721	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	60.692	1	6	2	0.38338	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.435	1	6	2	0.02796	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.163	1	6	2	0.02625	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -40 1.0	27.196	1	6	2	0.17179	0.000
Dwutlenek azotu	38.716	1	6	2	0.21528	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00049	0.000
Tlenek węgla	62.675	1	6	2	0.34783	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.581	1	6	2	0.02540	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.301	1	6	2	0.02385	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -40 1.0	28.085	1	6	2	0.15585	0.000
Dwutlenek azotu	42.997	1	6	2	0.23294	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	69.605	1	6	2	0.37632	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.092	1	6	2	0.02749	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.780	1	6	2	0.02582	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -40 1.0	31.190	1	6	2	0.16862	0.000
Dwutlenek azotu	47.589	1	6	2	0.26201	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	77.040	1	6	2	0.42326	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	7.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.640	1	6	2	0.03095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.296	1	6	2	0.02906	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -40 1.0	34.522	1	6	2	0.18965	0.000
Dwutlenek azotu	50.556	1	6	2	0.29471	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	6	0.00068	0.000
Tlenek węgla	81.843	1	6	2	0.47603	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	8.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.998	1	6	2	0.03484	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.631	1	6	2	0.03271	0.000

Węglowodory alifatyczne -160 -40 1.0	36.674	1	6	2	0.21329	0.000
Dwutlenek azotu	57.299	1	6	2	0.33216	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	92.758	1	6	2	0.53643	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.806	1	6	2	0.03930	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.390	1	6	2	0.03690	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -40 1.0	41.565	1	6	2	0.24035	0.000
Dwutlenek azotu	65.145	1	6	2	0.37771	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	6	0.00089	0.000
Tlenek węgla	105.461	1	6	2	0.60983	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.749	1	6	2	0.04474	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.275	1	6	2	0.04201	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -40 1.0	47.257	1	6	2	0.27324	0.000
Dwutlenek azotu	71.309	1	6	2	0.42955	0.000
Dwutlenek siarki	0.183	1	6	6	0.00104	0.000
Tlenek węgla	115.439	1	6	2	0.69328	0.000
Benzen	0.016	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.496	1	6	2	0.05096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.976	1	6	2	0.04785	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -40 1.0	51.728	1	6	2	0.31061	0.000
Dwutlenek azotu	87.298	1	6	2	0.50116	0.000
Dwutlenek siarki	0.205	1	6	6	0.00124	0.000
Tlenek węgla	141.323	1	6	2	0.80842	0.000
Benzen	0.020	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.425	1	6	2	0.05957	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.788	1	6	2	0.05594	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -40 1.0	63.327	1	6	2	0.36219	0.000
Dwutlenek azotu	109.005	1	6	11	0.58294	0.000
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	6	0.00153	0.000
Tlenek węgla	176.464	1	6	11	0.93927	0.000
Benzen	0.025	1	6	8	0.00004	0.000
Pył zawieszony PM10	13.449	1	6	11	0.06944	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.627	1	6	11	0.06521	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -40 1.0	79.074	1	6	11	0.42077	0.000
Dwutlenek azotu	138.421	1	6	11	0.71325	0.000
Dwutlenek siarki	0.284	1	6	11	0.00214	0.000
Tlenek węgla	224.084	1	6	11	1.14577	0.000
Benzen	0.029	1	6	8	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	17.217	1	6	11	0.08515	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.165	1	6	11	0.07998	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -40 1.0	100.412	1	6	11	0.51314	0.000
Dwutlenek azotu	169.315	1	6	7	1.04248	0.000
Dwutlenek siarki	0.531	1	6	6	0.00281	0.000
Tlenek węgla	274.096	1	6	7	1.67752	0.000
Benzen	0.043	1	6	6	0.00006	0.000

Pył zawieszony PM10	21.209	1	6	7	0.12580	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.913	1	6	7	0.11815	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -40 1.0	122.823	1	6	7	0.75189	0.000
Dwutlenek azotu	125.881	1	6	7	0.81739	0.000
Dwutlenek siarki	0.258	1	6	7	0.00203	0.000
Tlenek węgla	203.782	1	6	7	1.31807	0.000
Benzen	0.018	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.397	1	6	7	0.09752	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.456	1	6	7	0.09158	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -40 1.0	91.315	1	6	7	0.59069	0.000
Dwutlenek azotu	101.324	1	6	7	0.66894	0.000
Dwutlenek siarki	0.208	1	6	7	0.00159	0.000
Tlenek węgla	164.029	1	6	7	1.07976	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.256	1	6	7	0.07946	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.507	1	6	7	0.07462	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -40 1.0	73.501	1	6	7	0.48387	0.000
Dwutlenek azotu	80.101	1	6	7	0.55213	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	7	0.00129	0.000
Tlenek węgla	129.672	1	6	7	0.89160	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.626	1	6	7	0.06543	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.038	1	6	7	0.06144	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -40 1.0	58.106	1	6	7	0.39954	0.000
Dwutlenek azotu	65.051	1	6	7	0.45873	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	6	0.00106	0.000
Tlenek węgla	105.309	1	6	7	0.74094	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.784	1	6	7	0.05426	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.308	1	6	7	0.05095	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -40 1.0	47.189	1	6	7	0.33202	0.000
Dwutlenek azotu	55.010	1	6	7	0.38720	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	6	0.00089	0.000
Tlenek węgla	89.053	1	6	7	0.62550	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.563	1	6	7	0.04574	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.162	1	6	7	0.04295	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -40 1.0	39.905	1	6	7	0.28029	0.000
Dwutlenek azotu	49.593	1	6	7	0.33074	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00075	0.000
Tlenek węgla	80.283	1	6	7	0.53435	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	8.2E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	5.902	1	6	7	0.03904	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.541	1	6	7	0.03666	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -40 1.0	35.975	1	6	7	0.23945	0.000
Dwutlenek azotu	43.276	1	6	2	0.28709	0.000

Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	70.057	1	6	2	0.46388	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.126	1	6	2	0.03386	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.812	1	6	2	0.03179	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.393	1	6	2	0.20786	0.000
220 -40 1.0						
Dwutlenek azotu	38.646	1	6	2	0.24990	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	62.563	1	6	2	0.40380	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.574	1	6	2	0.02946	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.294	1	6	2	0.02766	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.035	1	6	2	0.18094	0.000
240 -40 1.0						
Dwutlenek azotu	37.575	1	6	2	0.22029	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00050	0.000
Tlenek węgla	60.828	1	6	2	0.35597	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.444	1	6	2	0.02595	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.172	1	6	2	0.02437	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.257	1	6	2	0.15951	0.000
-240 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	38.782	1	6	2	0.19073	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	62.783	1	6	2	0.30810	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.588	1	6	2	0.02249	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.307	1	6	2	0.02112	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.133	1	6	2	0.13805	0.000
-220 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	40.821	1	6	2	0.20789	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	66.084	1	6	2	0.33580	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.832	1	6	2	0.02453	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.537	1	6	2	0.02303	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.612	1	6	2	0.15046	0.000
-200 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	44.797	1	6	2	0.22920	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	72.519	1	6	2	0.37016	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.307	1	6	2	0.02706	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.982	1	6	2	0.02541	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.496	1	6	2	0.16586	0.000
-180 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	49.559	1	6	2	0.25792	0.000

Dwutlenek siarki	0.134	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	80.228	1	6	2	0.41651	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.876	1	6	2	0.03047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.517	1	6	2	0.02861	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.950	1	6	2	0.18662	0.000
-160 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	52.616	1	6	2	0.28773	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	6	0.00068	0.000
Tlenek węgla	85.178	1	6	2	0.46456	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.245	1	6	2	0.03402	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.863	1	6	2	0.03195	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.168	1	6	2	0.20815	0.000
-140 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	58.952	1	6	2	0.32482	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	95.434	1	6	2	0.52432	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.005	1	6	2	0.03844	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.576	1	6	2	0.03610	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.764	1	6	2	0.23492	0.000
-120 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	69.735	1	6	2	0.36793	0.000
Dwutlenek siarki	0.242	1	6	6	0.00090	0.000
Tlenek węgla	112.890	1	6	2	0.59368	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.298	1	6	2	0.04360	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.791	1	6	2	0.04094	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.586	1	6	2	0.26598	0.000
-100 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	78.784	1	6	2	0.42213	0.000
Dwutlenek siarki	0.326	1	6	6	0.00106	0.000
Tlenek węgla	127.540	1	6	2	0.68076	0.000
Benzen	0.026	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.390	1	6	2	0.05010	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.816	1	6	2	0.04705	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.151	1	6	2	0.30498	0.000
-80 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	92.820	1	6	2	0.50064	0.000
Dwutlenek siarki	0.486	1	6	6	0.00132	0.000
Tlenek węgla	150.262	1	6	2	0.80668	0.000
Benzen	0.039	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	11.081	1	6	2	0.05955	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.403	1	6	2	0.05593	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.333	1	6	2	0.36135	0.000
-60 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	113.587	1	6	7	0.62847	0.000
Dwutlenek siarki	0.747	1	6	6	0.00182	0.000
Tlenek węgla	183.880	1	6	7	1.01067	0.000
Benzen	0.061	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	13.790	1	6	7	0.07503	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.947	1	6	7	0.07047	0.000

Węglowodory alifatyczne 80 -60 1.0	82.397	1	6	7	0.45259	0.000
Dwutlenek azotu	130.830	1	6	7	0.77251	0.000
Dwutlenek siarki	0.268	1	6	7	0.00189	0.000
Tlenek węgla	211.794	1	6	7	1.24613	0.000
Benzen	0.021	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	16.048	1	6	7	0.09235	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.067	1	6	7	0.08672	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -60 1.0	94.905	1	6	7	0.55843	0.000
Dwutlenek azotu	103.414	1	6	7	0.60054	0.000
Dwutlenek siarki	0.212	1	6	7	0.00143	0.000
Tlenek węgla	167.412	1	6	7	0.96929	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.522	1	6	7	0.07135	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.756	1	6	7	0.06700	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -60 1.0	75.018	1	6	7	0.43436	0.000
Dwutlenek azotu	81.368	1	6	7	0.48901	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	7	0.00115	0.000
Tlenek węgla	131.722	1	6	7	0.78957	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.785	1	6	7	0.05792	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.187	1	6	7	0.05439	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -60 1.0	59.025	1	6	7	0.35381	0.000
Dwutlenek azotu	65.414	1	6	7	0.40632	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	7	0.00094	0.000
Tlenek węgla	105.896	1	6	7	0.65619	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.830	1	6	7	0.04804	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.352	1	6	7	0.04511	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -60 1.0	47.452	1	6	7	0.29404	0.000
Dwutlenek azotu	55.705	1	6	7	0.34786	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	7	0.00080	0.000
Tlenek węgla	90.178	1	6	7	0.56186	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	9.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.647	1	6	7	0.04108	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.241	1	6	7	0.03858	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -60 1.0	40.409	1	6	7	0.25177	0.000
Dwutlenek azotu	50.135	1	6	7	0.29933	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00069	0.000
Tlenek węgla	81.161	1	6	7	0.48352	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.968	1	6	7	0.03532	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.603	1	6	7	0.03316	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -60 1.0	36.368	1	6	7	0.21667	0.000
Dwutlenek azotu	43.203	1	6	7	0.26120	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00060	0.000

Tlenek węgla	69.939	1	6	7	0.42195	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.134	1	6	7	0.03080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.820	1	6	7	0.02892	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.340	1	6	7	0.18908	0.000
220 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	39.948	1	6	2	0.22875	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	64.669	1	6	2	0.36955	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.726	1	6	2	0.02696	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.437	1	6	2	0.02531	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.978	1	6	2	0.16559	0.000
240 -60 1.0						
Dwutlenek azotu	37.625	1	6	2	0.20333	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	60.910	1	6	2	0.32851	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.449	1	6	2	0.02395	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.177	1	6	2	0.02249	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.294	1	6	2	0.14720	0.000
-240 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	36.914	1	6	2	0.16873	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	59.759	1	6	2	0.27254	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.365	1	6	2	0.01989	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.098	1	6	2	0.01868	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.778	1	6	2	0.12212	0.000
-220 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	40.418	1	6	2	0.18426	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	65.431	1	6	2	0.29760	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.782	1	6	2	0.02174	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.490	1	6	2	0.02041	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.320	1	6	2	0.13335	0.000
-200 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	44.438	1	6	2	0.20571	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	71.939	1	6	2	0.33224	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.262	1	6	2	0.02428	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.940	1	6	2	0.02280	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.236	1	6	2	0.14886	0.000
-180 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	48.161	1	6	2	0.22362	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	6	0.00052	0.000

Tlenek węgla	77.965	1	6	2	0.36113	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.707	1	6	2	0.02641	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.358	1	6	2	0.02480	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.936	1	6	2	0.16181	0.000
-160 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	50.528	1	6	2	0.24855	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	6	0.00058	0.000
Tlenek węgla	81.797	1	6	2	0.40138	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	8.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.992	1	6	2	0.02938	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.626	1	6	2	0.02759	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.653	1	6	2	0.17984	0.000
-140 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	58.718	1	6	2	0.27513	0.000
Dwutlenek siarki	0.202	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	95.056	1	6	2	0.44427	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.970	1	6	2	0.03255	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.544	1	6	2	0.03057	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.595	1	6	2	0.19905	0.000
-120 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	64.843	1	6	2	0.30535	0.000
Dwutlenek siarki	0.248	1	6	6	0.00072	0.000
Tlenek węgla	104.971	1	6	2	0.49301	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.705	1	6	2	0.03617	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.234	1	6	2	0.03396	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.038	1	6	2	0.22089	0.000
-100 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	74.758	1	6	2	0.34382	0.000
Dwutlenek siarki	0.303	1	6	6	0.00082	0.000
Tlenek węgla	121.022	1	6	2	0.55500	0.000
Benzen	0.025	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.894	1	6	2	0.04079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.350	1	6	2	0.03831	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.230	1	6	2	0.24866	0.000
-80 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	84.674	1	6	7	0.39785	0.000
Dwutlenek siarki	0.329	1	6	6	0.00097	0.000
Tlenek węgla	137.075	1	6	7	0.64199	0.000
Benzen	0.027	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.192	1	6	7	0.04732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.569	1	6	7	0.04443	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.423	1	6	7	0.28762	0.000
-60 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	106.725	1	6	7	0.48207	0.000
Dwutlenek siarki	0.305	1	6	6	0.00118	0.000
Tlenek węgla	172.772	1	6	7	0.77791	0.000
Benzen	0.025	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.945	1	6	7	0.05760	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.153	1	6	7	0.05409	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.419	1	6	7	0.34851	0.000
80 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	129.328	1	6	7	0.63376	0.000
Dwutlenek siarki	0.265	1	6	7	0.00153	0.000
Tlenek węgla	209.363	1	6	7	1.02261	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	15.831	1	6	7	0.07565	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.863	1	6	7	0.07104	0.000
Węglowodory alifatyczne	93.816	1	6	7	0.45826	0.000
100 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	99.105	1	6	7	0.49703	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	7	0.00119	0.000
Tlenek węgla	160.437	1	6	7	0.80210	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.990	1	6	7	0.05898	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.257	1	6	7	0.05539	0.000
Węglowodory alifatyczne	71.892	1	6	7	0.35944	0.000
120 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	79.629	1	6	7	0.41181	0.000
Dwutlenek siarki	0.163	1	6	7	0.00097	0.000
Tlenek węgla	128.908	1	6	7	0.66481	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.572	1	6	7	0.04874	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.986	1	6	7	0.04577	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.764	1	6	7	0.29791	0.000
140 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	65.567	1	6	7	0.35039	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	7	0.00082	0.000
Tlenek węgla	106.143	1	6	7	0.56581	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.847	1	6	7	0.04141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.367	1	6	7	0.03888	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.563	1	6	7	0.25354	0.000
160 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	55.084	1	6	7	0.30161	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	7	0.00070	0.000
Tlenek węgla	89.174	1	6	7	0.48711	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.572	1	6	7	0.03560	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.170	1	6	7	0.03343	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.959	1	6	7	0.21827	0.000
180 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	49.725	1	6	7	0.26616	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00061	0.000
Tlenek węgla	80.497	1	6	7	0.42989	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.918	1	6	7	0.03139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.556	1	6	7	0.02948	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.071	1	6	7	0.19263	0.000
200 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	43.725	1	6	2	0.23260	0.000

Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	70.784	1	6	2	0.37571	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.175	1	6	2	0.02742	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.858	1	6	2	0.02574	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.718	1	6	2	0.16836	0.000
220 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	39.583	1	6	2	0.20670	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	64.080	1	6	2	0.33388	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.681	1	6	2	0.02435	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.395	1	6	2	0.02286	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.714	1	6	2	0.14961	0.000
240 -80 1.0						
Dwutlenek azotu	36.014	1	6	2	0.18451	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	58.302	1	6	2	0.29805	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.257	1	6	2	0.02173	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.997	1	6	2	0.02040	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.125	1	6	2	0.13356	0.000
-240 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	37.084	1	6	2	0.15307	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	60.033	1	6	2	0.24728	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.384	1	6	2	0.01805	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.116	1	6	2	0.01694	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.901	1	6	2	0.11080	0.000
-220 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	38.056	1	6	2	0.16298	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	61.606	1	6	2	0.26328	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.501	1	6	2	0.01922	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.226	1	6	2	0.01805	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.606	1	6	2	0.11797	0.000
-200 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	41.493	1	6	2	0.17817	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00041	0.000
Tlenek węgla	67.171	1	6	2	0.28782	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.910	1	6	2	0.02102	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.610	1	6	2	0.01974	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.099	1	6	2	0.12897	0.000
-180 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	44.844	1	6	2	0.19102	0.000

Dwutlenek siarki	0.138	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	72.597	1	6	2	0.30856	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.310	1	6	2	0.02255	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.986	1	6	2	0.02118	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.531	1	6	2	0.13826	0.000
-160 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	51.205	1	6	2	0.20779	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	82.894	1	6	2	0.33564	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.068	1	6	2	0.02455	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.697	1	6	2	0.02305	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.145	1	6	2	0.15039	0.000
-140 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	55.548	1	6	2	0.22420	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	89.924	1	6	2	0.36210	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.587	1	6	2	0.02651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.185	1	6	2	0.02489	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.295	1	6	2	0.16224	0.000
-120 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	62.691	1	6	2	0.24235	0.000
Dwutlenek siarki	0.208	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	101.488	1	6	2	0.39133	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	8.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.441	1	6	2	0.02868	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.986	1	6	2	0.02693	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.477	1	6	2	0.17534	0.000
-100 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	67.674	1	6	2	0.26376	0.000
Dwutlenek siarki	0.220	1	6	6	0.00063	0.000
Tlenek węgla	109.555	1	6	2	0.42581	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	9.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.039	1	6	2	0.03126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.547	1	6	2	0.02935	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.092	1	6	2	0.19078	0.000
-80 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	80.357	1	6	7	0.29195	0.000
Dwutlenek siarki	0.223	1	6	6	0.00069	0.000
Tlenek węgla	130.086	1	6	7	0.47131	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.658	1	6	7	0.03467	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.067	1	6	7	0.03256	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.292	1	6	7	0.21117	0.000
-60 -100 1.0						
Dwutlenek azotu	96.873	1	6	7	0.32678	0.000
Dwutlenek siarki	0.237	1	6	6	0.00077	0.000

Tlenek węgla	156.823	1	6	7	0.52761	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.714	1	6	7	0.03893	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.998	1	6	7	0.03655	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -100 1.0	70.272	1	6	7	0.23639	0.000
Dwutlenek azotu	121.569	1	6	7	0.37368	0.000
Dwutlenek siarki	0.249	1	6	7	0.00088	0.000
Tlenek węgla	196.802	1	6	7	0.60335	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.842	1	6	7	0.04473	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.935	1	6	7	0.04201	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -100 1.0	88.187	1	6	7	0.27033	0.000
Dwutlenek azotu	148.310	1	6	7	0.42231	0.000
Dwutlenek siarki	0.304	1	6	7	0.00101	0.000
Tlenek węgla	240.092	1	6	7	0.68177	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	18.390	1	6	7	0.05092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.266	1	6	7	0.04781	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -100 1.0	107.585	1	6	7	0.30546	0.000
Dwutlenek azotu	148.771	1	6	7	0.46563	0.000
Dwutlenek siarki	0.305	1	6	7	0.00111	0.000
Tlenek węgla	240.838	1	6	7	0.75169	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	18.773	1	6	7	0.05665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.626	1	6	7	0.05320	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -100 1.0	107.920	1	6	7	0.33679	0.000
Dwutlenek azotu	146.001	1	6	7	0.54335	0.000
Dwutlenek siarki	0.299	1	6	7	0.00127	0.000
Tlenek węgla	236.355	1	6	7	0.87756	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	18.506	1	6	7	0.06631	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.375	1	6	7	0.06226	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -100 1.0	105.911	1	6	7	0.39319	0.000
Dwutlenek azotu	151.866	1	6	7	0.58398	0.000
Dwutlenek siarki	0.311	1	6	7	0.00134	0.000
Tlenek węgla	245.849	1	6	7	0.94344	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.103	1	6	7	0.07077	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.935	1	6	7	0.06645	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -100 1.0	110.165	1	6	7	0.42272	0.000
Dwutlenek azotu	136.666	1	6	7	0.52660	0.000
Dwutlenek siarki	0.280	1	6	7	0.00124	0.000
Tlenek węgla	221.242	1	6	7	0.85023	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	16.863	1	6	7	0.06307	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.832	1	6	7	0.05922	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -100 1.0	99.139	1	6	7	0.38098	0.000

Dwutlenek azotu	114.957	1	6	7	0.44228	0.000
Dwutlenek siarki	0.236	1	6	7	0.00108	0.000
Tlenek węgla	186.098	1	6	7	0.71354	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.992	1	6	7	0.05258	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.137	1	6	7	0.04937	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -100 1.0	83.391	1	6	7	0.31975	0.000
Dwutlenek azotu	92.226	1	6	7	0.37791	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	7	0.00092	0.000
Tlenek węgla	149.301	1	6	7	0.60967	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.130	1	6	7	0.04476	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.450	1	6	7	0.04203	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -100 1.0	66.902	1	6	7	0.27321	0.000
Dwutlenek azotu	74.357	1	6	7	0.33033	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	7	0.00079	0.000
Tlenek węgla	120.374	1	6	7	0.53312	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.926	1	6	7	0.03905	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.380	1	6	7	0.03667	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -100 1.0	53.940	1	6	7	0.23890	0.000
Dwutlenek azotu	61.962	1	6	7	0.28896	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	7	0.00068	0.000
Tlenek węgla	100.308	1	6	7	0.46650	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.410	1	6	7	0.03412	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.957	1	6	7	0.03204	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -100 1.0	44.948	1	6	7	0.20904	0.000
Dwutlenek azotu	51.889	1	6	7	0.25608	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00060	0.000
Tlenek węgla	84.001	1	6	7	0.41353	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.188	1	6	7	0.03021	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.810	1	6	7	0.02837	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -100 1.0	37.641	1	6	7	0.18530	0.000
Dwutlenek azotu	48.415	1	6	7	0.22734	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	78.377	1	6	7	0.36715	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.760	1	6	7	0.02680	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.408	1	6	7	0.02517	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -100 1.0	35.121	1	6	7	0.16452	0.000
Dwutlenek azotu	42.863	1	6	2	0.20426	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	69.388	1	6	2	0.32991	0.000

Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.071	1	6	2	0.02407	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.761	1	6	2	0.02260	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -100 1.0	31.093	1	6	2	0.14783	0.000
Dwutlenek azotu	37.483	1	6	2	0.18515	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	60.680	1	6	2	0.29907	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.432	1	6	2	0.02181	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.161	1	6	2	0.02048	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -100 1.0	27.191	1	6	2	0.13401	0.000
Dwutlenek azotu	37.169	1	6	2	0.16606	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	60.172	1	6	2	0.26824	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.392	1	6	2	0.01955	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.124	1	6	2	0.01836	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -120 1.0	26.963	1	6	2	0.12020	0.000
Dwutlenek azotu	35.087	1	6	2	0.13455	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	56.800	1	6	2	0.21739	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.146	1	6	2	0.01586	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.893	1	6	2	0.01489	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -120 1.0	25.452	1	6	2	0.09741	0.000
Dwutlenek azotu	37.900	1	6	2	0.14230	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	61.354	1	6	2	0.22991	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.481	1	6	2	0.01678	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.207	1	6	2	0.01576	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -120 1.0	27.493	1	6	2	0.10302	0.000
Dwutlenek azotu	40.406	1	6	2	0.14995	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	65.411	1	6	2	0.24225	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.779	1	6	2	0.01769	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.487	1	6	2	0.01661	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -120 1.0	29.311	1	6	2	0.10855	0.000
Dwutlenek azotu	43.738	1	6	2	0.16276	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	70.805	1	6	2	0.26293	0.000

Benzen 0.000	0.010	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.176	1	6	2	0.01921	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.860	1	6	2	0.01804	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -120 1.0	31.728	1	6	2	0.11781	0.000
Dwutlenek azotu	46.816	1	6	2	0.16969	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	75.788	1	6	2	0.27408	0.000
Benzen 0.000	0.012	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.544	1	6	2	0.02004	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.205	1	6	2	0.01881	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -120 1.0	33.961	1	6	2	0.12281	0.000
Dwutlenek azotu	52.378	1	6	2	0.17860	0.000
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	6	0.00042	0.000
Tlenek węgla	84.792	1	6	2	0.28841	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.206	1	6	2	0.02110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.827	1	6	2	0.01981	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -120 1.0	37.995	1	6	2	0.12923	0.000
Dwutlenek azotu	56.454	1	6	2	0.18635	0.000
Dwutlenek siarki	0.165	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	91.391	1	6	2	0.30087	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	6.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.693	1	6	2	0.02203	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.284	1	6	2	0.02069	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -120 1.0	40.952	1	6	2	0.13481	0.000
Dwutlenek azotu	62.233	1	6	7	0.19743	0.000
Dwutlenek siarki	0.183	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	100.746	1	6	7	0.31876	0.000
Benzen 0.000	0.015	1	6	6	6.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.439	1	6	7	0.02337	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.984	1	6	7	0.02194	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -120 1.0	45.144	1	6	7	0.14282	0.000
Dwutlenek azotu	71.484	1	6	7	0.21084	0.000
Dwutlenek siarki	0.199	1	6	6	0.00050	0.000
Tlenek węgla	115.723	1	6	7	0.34043	0.000
Benzen 0.000	0.016	1	6	6	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.573	1	6	7	0.02499	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.049	1	6	7	0.02347	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -120 1.0	51.855	1	6	7	0.15253	0.000
Dwutlenek azotu	85.772	1	6	7	0.22380	0.000
Dwutlenek siarki	0.176	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	138.853	1	6	7	0.36135	0.000

Benzen	0.012	1	6	6	7.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.332	1	6	7	0.02657	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.700	1	6	7	0.02495	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.220	1	6	7	0.16191	0.000
-40 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	100.825	1	6	7	0.23431	0.000
Dwutlenek siarki	0.207	1	6	7	0.00056	0.000
Tlenek węgla	163.220	1	6	7	0.37826	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	8.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.215	1	6	7	0.02787	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.469	1	6	7	0.02617	0.000
Węglowodory alifatyczne	73.139	1	6	7	0.16948	0.000
-20 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	109.859	1	6	7	0.24008	0.000
Dwutlenek siarki	0.225	1	6	7	0.00058	0.000
Tlenek węgla	177.845	1	6	7	0.38744	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	9.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.401	1	6	7	0.02859	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.581	1	6	7	0.02685	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.693	1	6	7	0.17359	0.000
0 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	115.629	1	6	7	0.25150	0.000
Dwutlenek siarki	0.237	1	6	7	0.00061	0.000
Tlenek węgla	187.186	1	6	7	0.40580	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.186	1	6	7	0.02998	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.319	1	6	7	0.02816	0.000
Węglowodory alifatyczne	83.878	1	6	7	0.18182	0.000
20 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	116.396	1	6	7	0.28200	0.000
Dwutlenek siarki	0.239	1	6	7	0.00068	0.000
Tlenek węgla	188.428	1	6	7	0.45520	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.304	1	6	7	0.03364	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.430	1	6	7	0.03159	0.000
Węglowodory alifatyczne	84.435	1	6	7	0.20395	0.000
40 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	115.120	1	6	7	0.31777	0.000
Dwutlenek siarki	0.236	1	6	7	0.00075	0.000
Tlenek węgla	186.361	1	6	7	0.51309	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.105	1	6	7	0.03787	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.243	1	6	7	0.03556	0.000
Węglowodory alifatyczne	83.509	1	6	7	0.22989	0.000
60 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	107.443	1	6	7	0.32843	0.000
Dwutlenek siarki	0.220	1	6	7	0.00078	0.000
Tlenek węgla	173.934	1	6	7	0.53012	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.085	1	6	7	0.03903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.285	1	6	7	0.03665	0.000

Węglowodory alifatyczne 80 -120 1.0	77.940	1	6	7	0.23754	0.000
Dwutlenek azotu	98.157	1	6	7	0.30821	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	7	0.00076	0.000
Tlenek węgla	158.901	1	6	7	0.49715	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.872	1	6	7	0.03651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.146	1	6	7	0.03428	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -120 1.0	71.204	1	6	7	0.22278	0.000
Dwutlenek azotu	81.263	1	6	7	0.28429	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	7	0.00070	0.000
Tlenek węgla	131.553	1	6	7	0.45851	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.776	1	6	7	0.03360	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.178	1	6	7	0.03156	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -120 1.0	58.949	1	6	7	0.20547	0.000
Dwutlenek azotu	69.607	1	6	7	0.25916	0.000
Dwutlenek siarki	0.143	1	6	6	0.00063	0.000
Tlenek węgla	112.684	1	6	7	0.41809	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.340	1	6	7	0.03060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.830	1	6	7	0.02873	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -120 1.0	50.494	1	6	7	0.18736	0.000
Dwutlenek azotu	57.786	1	6	7	0.23592	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	93.547	1	6	7	0.38075	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.902	1	6	7	0.02783	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.480	1	6	7	0.02613	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -120 1.0	41.919	1	6	7	0.17062	0.000
Dwutlenek azotu	53.681	1	6	7	0.21352	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00050	0.000
Tlenek węgla	86.902	1	6	7	0.34472	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.395	1	6	7	0.02517	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.004	1	6	7	0.02364	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -120 1.0	38.941	1	6	7	0.15447	0.000
Dwutlenek azotu	46.364	1	6	7	0.19501	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	7	0.00046	0.000
Tlenek węgla	75.056	1	6	7	0.31490	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.514	1	6	7	0.02298	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.176	1	6	7	0.02158	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -120 1.0	33.633	1	6	7	0.14111	0.000
Dwutlenek azotu	43.258	1	6	2	0.17651	0.000

Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	70.029	1	6	2	0.28506	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.115	1	6	2	0.02079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.803	1	6	2	0.01952	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.380	1	6	2	0.12774	0.000
220 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	39.797	1	6	2	0.16199	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	64.425	1	6	2	0.26163	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.704	1	6	2	0.01907	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.416	1	6	2	0.01791	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.869	1	6	2	0.11724	0.000
240 -120 1.0						
Dwutlenek azotu	36.710	1	6	2	0.14935	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	59.428	1	6	2	0.24123	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.337	1	6	2	0.01758	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.072	1	6	2	0.01651	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.630	1	6	2	0.10810	0.000
-240 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	35.022	1	6	2	0.11735	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	56.695	1	6	2	0.18960	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.137	1	6	2	0.01383	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.884	1	6	2	0.01298	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.405	1	6	2	0.08496	0.000
-220 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	35.563	1	6	2	0.12164	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	57.571	1	6	2	0.19652	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.203	1	6	2	0.01434	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.946	1	6	2	0.01346	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.797	1	6	2	0.08806	0.000
-200 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	39.583	1	6	2	0.12659	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	64.080	1	6	2	0.20448	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.680	1	6	2	0.01493	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.394	1	6	2	0.01401	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.714	1	6	2	0.09162	0.000
-180 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	42.513	1	6	2	0.13267	0.000

Dwutlenek siarki	0.116	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	68.823	1	6	2	0.21429	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.029	1	6	2	0.01565	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.721	1	6	2	0.01469	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.840	1	6	2	0.09602	0.000
-160 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	45.630	1	6	2	0.13856	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	73.868	1	6	2	0.22377	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.400	1	6	2	0.01635	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.070	1	6	2	0.01535	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.101	1	6	2	0.10027	0.000
-140 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	48.070	1	6	2	0.14221	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	6	0.00033	0.000
Tlenek węgla	77.819	1	6	2	0.22963	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.691	1	6	2	0.01679	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.343	1	6	2	0.01576	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.871	1	6	2	0.10289	0.000
-120 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	52.436	1	6	2	0.14889	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	84.887	1	6	2	0.24042	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.211	1	6	2	0.01759	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.832	1	6	2	0.01652	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.038	1	6	2	0.10773	0.000
-100 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	56.081	1	6	2	0.15367	0.000
Dwutlenek siarki	0.166	1	6	6	0.00036	0.000
Tlenek węgla	90.787	1	6	2	0.24815	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.646	1	6	2	0.01817	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.240	1	6	2	0.01706	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.682	1	6	2	0.11119	0.000
-80 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	62.989	1	6	7	0.15844	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	101.970	1	6	7	0.25584	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.537	1	6	7	0.01875	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.076	1	6	7	0.01761	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.693	1	6	7	0.11464	0.000
-60 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	72.130	1	6	7	0.15917	0.000

Dwutlenek siarki	0.148	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	116.768	1	6	7	0.25697	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.657	1	6	7	0.01885	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.128	1	6	7	0.01770	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.324	1	6	7	0.11514	0.000
-40 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	84.786	1	6	7	0.15970	0.000
Dwutlenek siarki	0.174	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	137.256	1	6	7	0.25777	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.211	1	6	7	0.01892	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.587	1	6	7	0.01776	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.504	1	6	7	0.11550	0.000
-20 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	92.520	1	6	7	0.16032	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	149.777	1	6	7	0.25868	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.181	1	6	7	0.01899	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.498	1	6	7	0.01783	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.115	1	6	7	0.11591	0.000
0 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	94.772	1	6	7	0.16738	0.000
Dwutlenek siarki	0.194	1	6	7	0.00041	0.000
Tlenek węgla	153.422	1	6	7	0.27005	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.481	1	6	7	0.01982	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.780	1	6	7	0.01862	0.000
Węglowodory alifatyczne	68.748	1	6	7	0.12100	0.000
20 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	91.442	1	6	7	0.18436	0.000
Dwutlenek siarki	0.187	1	6	7	0.00045	0.000
Tlenek węgla	148.031	1	6	7	0.29753	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.087	1	6	7	0.02184	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.409	1	6	7	0.02051	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.333	1	6	7	0.13331	0.000
40 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	95.795	1	6	7	0.20762	0.000
Dwutlenek siarki	0.196	1	6	7	0.00050	0.000
Tlenek węgla	155.079	1	6	7	0.33515	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.600	1	6	7	0.02460	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.891	1	6	7	0.02310	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.491	1	6	7	0.15016	0.000
60 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	89.095	1	6	7	0.22209	0.000

Dwutlenek siarki	0.183	1	6	7	0.00054	0.000
Tlenek węgla	144.232	1	6	7	0.35841	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	8.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.758	1	6	7	0.02629	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.100	1	6	7	0.02468	0.000
Węglowodory alifatyczne	64.631	1	6	7	0.16060	0.000
80 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	81.073	1	6	7	0.22515	0.000
Dwutlenek siarki	0.166	1	6	7	0.00056	0.000
Tlenek węgla	131.246	1	6	7	0.36314	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	9.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.754	1	6	7	0.02661	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.158	1	6	7	0.02499	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.811	1	6	7	0.16273	0.000
100 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	70.908	1	6	7	0.21939	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	7	0.00054	0.000
Tlenek węgla	114.789	1	6	7	0.35379	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.503	1	6	7	0.02590	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.983	1	6	7	0.02432	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.437	1	6	7	0.15854	0.000
120 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	62.097	1	6	7	0.20773	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	7	0.00051	0.000
Tlenek węgla	100.526	1	6	7	0.33503	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.425	1	6	7	0.02450	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.971	1	6	7	0.02301	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.046	1	6	7	0.15014	0.000
140 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	54.029	1	6	7	0.19334	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	87.465	1	6	7	0.31192	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.445	1	6	7	0.02279	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.051	1	6	7	0.02140	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.193	1	6	7	0.13978	0.000
160 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	50.059	1	6	7	0.18010	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	81.038	1	6	7	0.29068	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.958	1	6	7	0.02122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.594	1	6	7	0.01992	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.313	1	6	7	0.13026	0.000
180 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	45.103	1	6	2	0.16561	0.000

Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	73.016	1	6	2	0.26736	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.334	1	6	2	0.01950	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.008	1	6	2	0.01831	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.718	1	6	2	0.11981	0.000
200 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	39.050	1	6	2	0.15298	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	63.216	1	6	2	0.24702	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.616	1	6	2	0.01801	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.334	1	6	2	0.01691	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.327	1	6	2	0.11069	0.000
220 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	36.161	1	6	2	0.14044	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	58.539	1	6	2	0.22681	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.272	1	6	2	0.01653	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.011	1	6	2	0.01552	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.231	1	6	2	0.10163	0.000
240 -140 1.0						
Dwutlenek azotu	35.938	1	6	2	0.13092	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	58.178	1	6	2	0.21145	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.244	1	6	2	0.01540	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.985	1	6	2	0.01446	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.069	1	6	2	0.09475	0.000
-240 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	31.867	1	6	2	0.10204	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	51.588	1	6	2	0.16486	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.763	1	6	2	0.01202	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.533	1	6	2	0.01129	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.117	1	6	2	0.07387	0.000
-220 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	35.265	1	6	2	0.10506	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00024	0.000
Tlenek węgla	57.090	1	6	2	0.16971	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.166	1	6	2	0.01238	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.911	1	6	2	0.01162	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.582	1	6	2	0.07604	0.000
-200 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	37.635	1	6	2	0.10922	0.000

Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	60.926	1	6	2	0.17642	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.448	1	6	2	0.01287	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.176	1	6	2	0.01209	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.301	1	6	2	0.07905	0.000
-180 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	39.322	1	6	2	0.11251	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	63.656	1	6	2	0.18171	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.649	1	6	2	0.01326	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.364	1	6	2	0.01246	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.524	1	6	2	0.08142	0.000
-160 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	43.753	1	6	2	0.11120	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	70.830	1	6	2	0.17956	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.175	1	6	2	0.01311	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.858	1	6	2	0.01231	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.739	1	6	2	0.08046	0.000
-140 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	45.489	1	6	2	0.11645	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	73.640	1	6	2	0.18805	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.382	1	6	2	0.01374	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.053	1	6	2	0.01290	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.998	1	6	2	0.08426	0.000
-120 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	48.144	1	6	2	0.11776	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	77.938	1	6	2	0.19017	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.698	1	6	2	0.01390	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.350	1	6	2	0.01305	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.924	1	6	2	0.08521	0.000
-100 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	54.158	1	6	7	0.11985	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	87.673	1	6	7	0.19353	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.453	1	6	7	0.01415	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.058	1	6	7	0.01329	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.287	1	6	7	0.08672	0.000
-80 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	56.364	1	6	7	0.11902	0.000

Dwutlenek siarki	0.115	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	91.245	1	6	7	0.19215	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.730	1	6	7	0.01406	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.318	1	6	7	0.01320	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.887	1	6	7	0.08610	0.000
-60 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	63.998	1	6	7	0.11834	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	103.604	1	6	7	0.19102	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.657	1	6	7	0.01398	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.189	1	6	7	0.01313	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.425	1	6	7	0.08560	0.000
-40 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	70.347	1	6	7	0.11863	0.000
Dwutlenek siarki	0.144	1	6	7	0.00029	0.000
Tlenek węgla	113.881	1	6	7	0.19145	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.435	1	6	7	0.01402	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.919	1	6	7	0.01316	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.030	1	6	7	0.08579	0.000
-20 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	75.681	1	6	7	0.11941	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	7	0.00029	0.000
Tlenek węgla	122.516	1	6	7	0.19268	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.092	1	6	7	0.01411	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.536	1	6	7	0.01325	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.900	1	6	7	0.08633	0.000
0 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	78.943	1	6	7	0.12321	0.000
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	127.798	1	6	7	0.19879	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.496	1	6	7	0.01455	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.916	1	6	7	0.01366	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.266	1	6	7	0.08907	0.000
20 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	78.734	1	6	7	0.13271	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	7	0.00032	0.000
Tlenek węgla	127.458	1	6	7	0.21417	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.475	1	6	7	0.01567	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.896	1	6	7	0.01472	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.114	1	6	7	0.09596	0.000
40 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	78.146	1	6	7	0.14774	0.000

Dwutlenek siarki	0.160	1	6	7	0.00036	0.000
Tlenek węgla	126.507	1	6	7	0.23845	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.399	1	6	7	0.01745	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.824	1	6	7	0.01639	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.688	1	6	7	0.10684	0.000
60 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	72.687	1	6	7	0.16392	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	7	0.00040	0.000
Tlenek węgla	117.669	1	6	7	0.26453	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.728	1	6	7	0.01936	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.195	1	6	7	0.01818	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.728	1	6	7	0.11853	0.000
80 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	68.081	1	6	7	0.17075	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	110.213	1	6	7	0.27540	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.158	1	6	7	0.02015	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.660	1	6	7	0.01892	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.386	1	6	7	0.12341	0.000
100 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	61.741	1	6	7	0.17153	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	7	0.00043	0.000
Tlenek węgla	99.950	1	6	7	0.27658	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.383	1	6	7	0.02022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.931	1	6	7	0.01899	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.788	1	6	7	0.12394	0.000
120 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	54.611	1	6	7	0.16851	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	88.406	1	6	7	0.27173	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.517	1	6	7	0.01986	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.118	1	6	7	0.01865	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.615	1	6	7	0.12177	0.000
140 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	52.320	1	6	7	0.16105	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	7	0.00040	0.000
Tlenek węgla	84.699	1	6	7	0.25977	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.231	1	6	7	0.01897	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.850	1	6	7	0.01781	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.954	1	6	7	0.11641	0.000
160 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	46.191	1	6	7	0.15173	0.000

Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	74.776	1	6	7	0.24482	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.493	1	6	7	0.01786	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.157	1	6	7	0.01678	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.507	1	6	7	0.10971	0.000
180 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	41.021	1	6	7	0.14116	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	66.406	1	6	7	0.22782	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.872	1	6	7	0.01661	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.574	1	6	7	0.01560	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.757	1	6	7	0.10209	0.000
200 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	39.058	1	6	2	0.13296	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	63.229	1	6	2	0.21465	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.615	1	6	2	0.01565	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.333	1	6	2	0.01469	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.333	1	6	2	0.09619	0.000
220 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	36.447	1	6	2	0.12408	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	59.002	1	6	2	0.20035	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.305	1	6	2	0.01460	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.042	1	6	2	0.01371	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.439	1	6	2	0.08978	0.000
240 -160 1.0						
Dwutlenek azotu	32.970	1	6	2	0.11531	0.000
Dwutlenek siarki	0.068	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	53.374	1	6	2	0.18621	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.893	1	6	2	0.01356	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.655	1	6	2	0.01274	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.917	1	6	2	0.08344	0.000
-240 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	31.179	1	6	2	0.08936	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	50.474	1	6	2	0.14436	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.681	1	6	2	0.01052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.456	1	6	2	0.00988	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.618	1	6	2	0.06468	0.000
-220 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	33.081	1	6	2	0.09154	0.000

Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.553	1	6	2	0.14785	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.907	1	6	2	0.01078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.668	1	6	2	0.01012	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.997	1	6	2	0.06625	0.000
-200 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	36.851	1	6	2	0.09354	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	59.656	1	6	2	0.15108	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.353	1	6	2	0.01102	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.087	1	6	2	0.01035	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.732	1	6	2	0.06770	0.000
-180 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	38.063	1	6	2	0.09127	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	61.619	1	6	2	0.14738	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.498	1	6	2	0.01075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.223	1	6	2	0.01010	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.612	1	6	2	0.06604	0.000
-160 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	40.264	1	6	2	0.09437	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	65.182	1	6	2	0.15240	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.759	1	6	2	0.01112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.468	1	6	2	0.01045	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.208	1	6	2	0.06829	0.000
-140 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	42.810	1	6	2	0.09248	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	69.304	1	6	2	0.14933	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.062	1	6	2	0.01090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.753	1	6	2	0.01024	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.055	1	6	2	0.06691	0.000
-120 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	44.999	1	6	2	0.09603	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	72.847	1	6	2	0.15508	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.322	1	6	2	0.01133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.997	1	6	2	0.01064	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.643	1	6	2	0.06949	0.000
-100 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	48.583	1	6	7	0.09280	0.000

Dwutlenek siarki	0.100	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	78.649	1	6	7	0.14982	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.781	1	6	7	0.01095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.427	1	6	7	0.01028	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.243	1	6	7	0.06713	0.000
-80 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	54.084	1	6	7	0.09376	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	87.555	1	6	7	0.15136	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.444	1	6	7	0.01106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.050	1	6	7	0.01039	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.233	1	6	7	0.06782	0.000
-60 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	56.055	1	6	7	0.09222	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	90.745	1	6	7	0.14885	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.690	1	6	7	0.01088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.281	1	6	7	0.01022	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.663	1	6	7	0.06670	0.000
-40 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	58.754	1	6	7	0.09272	0.000
Dwutlenek siarki	0.120	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	95.114	1	6	7	0.14962	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.022	1	6	7	0.01094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.592	1	6	7	0.01027	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.621	1	6	7	0.06704	0.000
-20 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	63.414	1	6	7	0.09403	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	102.658	1	6	7	0.15172	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.588	1	6	7	0.01109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.124	1	6	7	0.01041	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.001	1	6	7	0.06798	0.000
0 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	65.592	1	6	7	0.09631	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	106.184	1	6	7	0.15539	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.855	1	6	7	0.01135	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.375	1	6	7	0.01066	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.581	1	6	7	0.06963	0.000
20 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	64.775	1	6	7	0.10337	0.000

Dwutlenek siarki	0.133	1	6	7	0.00025	0.000
Tlenek węgla	104.861	1	6	7	0.16682	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.759	1	6	7	0.01219	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.284	1	6	7	0.01144	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.988	1	6	7	0.07474	0.000
40 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	63.244	1	6	7	0.11298	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	7	0.00027	0.000
Tlenek węgla	102.383	1	6	7	0.18235	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.572	1	6	7	0.01332	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.109	1	6	7	0.01251	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.878	1	6	7	0.08170	0.000
60 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	61.341	1	6	7	0.12598	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	99.303	1	6	7	0.20330	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.338	1	6	7	0.01485	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.889	1	6	7	0.01395	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.498	1	6	7	0.09109	0.000
80 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	57.318	1	6	7	0.13359	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	92.789	1	6	7	0.21547	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.847	1	6	7	0.01574	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.429	1	6	7	0.01479	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.579	1	6	7	0.09655	0.000
100 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	54.164	1	6	7	0.13783	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	87.684	1	6	7	0.22224	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.461	1	6	7	0.01624	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.066	1	6	7	0.01525	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.291	1	6	7	0.09959	0.000
120 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	52.547	1	6	7	0.13695	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	85.066	1	6	7	0.22080	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.258	1	6	7	0.01612	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.876	1	6	7	0.01514	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.118	1	6	7	0.09895	0.000
140 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	47.162	1	6	7	0.13452	0.000

Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	76.348	1	6	7	0.21693	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.610	1	6	7	0.01583	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.267	1	6	7	0.01487	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.212	1	6	7	0.09721	0.000
160 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	42.971	1	6	2	0.12904	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	69.564	1	6	2	0.20814	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.079	1	6	2	0.01519	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.769	1	6	2	0.01426	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.172	1	6	2	0.09327	0.000
180 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	39.687	1	6	2	0.12245	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	64.247	1	6	2	0.19757	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.689	1	6	2	0.01441	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.402	1	6	2	0.01353	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.789	1	6	2	0.08854	0.000
200 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	38.621	1	6	2	0.11664	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	62.521	1	6	2	0.18825	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.561	1	6	2	0.01372	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.283	1	6	2	0.01288	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.016	1	6	2	0.08436	0.000
220 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	34.291	1	6	2	0.11033	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	55.511	1	6	2	0.17812	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.049	1	6	2	0.01298	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.801	1	6	2	0.01218	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.875	1	6	2	0.07982	0.000
240 -180 1.0						
Dwutlenek azotu	32.201	1	6	2	0.10302	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	52.128	1	6	2	0.16634	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.801	1	6	2	0.01211	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.568	1	6	2	0.01138	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.359	1	6	2	0.07454	0.000
-240 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	30.149	1	6	2	0.07796	0.000

Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	48.806	1	6	2	0.12594	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.558	1	6	2	0.00918	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.341	1	6	2	0.00862	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.870	1	6	2	0.05643	0.000
-220 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	32.613	1	6	2	0.07675	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	52.795	1	6	2	0.12396	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.850	1	6	2	0.00904	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.615	1	6	2	0.00849	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.658	1	6	2	0.05555	0.000
-200 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	34.412	1	6	2	0.07796	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.708	1	6	2	0.12590	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.063	1	6	2	0.00918	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.815	1	6	2	0.00862	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.963	1	6	2	0.05642	0.000
-180 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	35.332	1	6	2	0.07796	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	57.197	1	6	2	0.12591	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.173	1	6	2	0.00918	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.918	1	6	2	0.00862	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.630	1	6	2	0.05642	0.000
-160 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	38.452	1	6	2	0.07934	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	62.247	1	6	2	0.12813	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.543	1	6	2	0.00935	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.265	1	6	2	0.00878	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.893	1	6	2	0.05741	0.000
-140 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	40.332	1	6	2	0.07671	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	65.292	1	6	2	0.12388	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.766	1	6	2	0.00904	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.475	1	6	2	0.00849	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.258	1	6	2	0.05551	0.000
-120 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	41.000	1	6	2	0.07664	0.000

Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	66.372	1	6	2	0.12374	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.847	1	6	2	0.00903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.550	1	6	2	0.00848	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.741	1	6	2	0.05545	0.000
-100 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	43.559	1	6	7	0.07531	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	70.516	1	6	7	0.12157	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.176	1	6	7	0.00887	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.860	1	6	7	0.00833	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.598	1	6	7	0.05447	0.000
-80 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	47.652	1	6	7	0.07504	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	77.142	1	6	7	0.12112	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.669	1	6	7	0.00884	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.322	1	6	7	0.00830	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.567	1	6	7	0.05427	0.000
-60 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	51.789	1	6	7	0.07482	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	83.838	1	6	7	0.12074	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.167	1	6	7	0.00882	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.790	1	6	7	0.00828	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.568	1	6	7	0.05410	0.000
-40 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	51.550	1	6	7	0.07548	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	83.453	1	6	7	0.12180	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.145	1	6	7	0.00889	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.770	1	6	7	0.00835	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.395	1	6	7	0.05458	0.000
-20 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	53.755	1	6	7	0.07639	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00019	0.000
Tlenek węgla	87.022	1	6	7	0.12326	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.413	1	6	7	0.00900	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.021	1	6	7	0.00845	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.995	1	6	7	0.05523	0.000
0 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	54.727	1	6	7	0.07804	0.000

Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00019	0.000
Tlenek węgla	88.596	1	6	7	0.12592	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.532	1	6	7	0.00919	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.133	1	6	7	0.00863	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.700	1	6	7	0.05642	0.000
20 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	53.929	1	6	7	0.08320	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	87.303	1	6	7	0.13428	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.438	1	6	7	0.00980	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.045	1	6	7	0.00920	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.121	1	6	7	0.06017	0.000
40 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	53.021	1	6	7	0.09037	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	85.834	1	6	7	0.14585	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.328	1	6	7	0.01064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.942	1	6	7	0.00999	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.462	1	6	7	0.06535	0.000
60 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	53.010	1	6	7	0.09937	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00024	0.000
Tlenek węgla	85.816	1	6	7	0.16035	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.323	1	6	7	0.01170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.937	1	6	7	0.01099	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.454	1	6	7	0.07185	0.000
80 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	54.649	1	6	7	0.10724	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00026	0.000
Tlenek węgla	88.469	1	6	7	0.17297	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.512	1	6	7	0.01263	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.114	1	6	7	0.01186	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.643	1	6	7	0.07751	0.000
100 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	50.663	1	6	7	0.11164	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	82.015	1	6	7	0.18000	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.031	1	6	7	0.01314	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.662	1	6	7	0.01234	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.751	1	6	7	0.08066	0.000
120 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	46.516	1	6	7	0.11342	0.000

Dwutlenek siarki	0.095	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	75.302	1	6	7	0.18286	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.532	1	6	7	0.01335	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.194	1	6	7	0.01253	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.743	1	6	7	0.08195	0.000
140 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	42.490	1	6	7	0.11311	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	68.785	1	6	7	0.18237	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.048	1	6	7	0.01331	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.739	1	6	7	0.01250	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.823	1	6	7	0.08173	0.000
160 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	41.124	1	6	2	0.11064	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	66.574	1	6	2	0.17842	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.858	1	6	2	0.01301	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.561	1	6	2	0.01222	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.832	1	6	2	0.07996	0.000
180 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	36.907	1	6	2	0.10689	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	59.747	1	6	2	0.17244	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.359	1	6	2	0.01257	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.092	1	6	2	0.01181	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.773	1	6	2	0.07727	0.000
200 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	36.902	1	6	2	0.10199	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	59.739	1	6	2	0.16458	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.357	1	6	2	0.01199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.091	1	6	2	0.01126	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.769	1	6	2	0.07375	0.000
220 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	34.206	1	6	2	0.09668	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	55.374	1	6	2	0.15605	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.037	1	6	2	0.01137	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.791	1	6	2	0.01068	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.813	1	6	2	0.06993	0.000
240 -200 1.0						
Dwutlenek azotu	32.341	1	6	2	0.09222	0.000

Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	52.355	1	6	2	0.14887	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.816	1	6	2	0.01084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.583	1	6	2	0.01018	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.460	1	6	2	0.06671	0.000
-240 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	29.158	1	6	2	0.06583	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	47.202	1	6	2	0.10632	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.440	1	6	2	0.00775	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.230	1	6	2	0.00728	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.151	1	6	2	0.04764	0.000
-220 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	30.642	1	6	2	0.06620	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	49.605	1	6	2	0.10692	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.616	1	6	2	0.00779	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.395	1	6	2	0.00732	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.228	1	6	2	0.04791	0.000
-200 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	33.168	1	6	2	0.06674	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	53.694	1	6	2	0.10779	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.915	1	6	2	0.00786	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.676	1	6	2	0.00738	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.061	1	6	2	0.04830	0.000
-180 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	33.730	1	6	2	0.06715	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00016	0.000
Tlenek węgla	54.605	1	6	2	0.10846	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.982	1	6	2	0.00791	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.739	1	6	2	0.00743	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.468	1	6	2	0.04860	0.000
-160 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	35.581	1	6	2	0.06648	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	57.600	1	6	2	0.10736	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.202	1	6	2	0.00783	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.945	1	6	2	0.00735	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.811	1	6	2	0.04811	0.000
-140 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	37.120	1	6	2	0.06366	0.000

Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	60.092	1	6	2	0.10278	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.385	1	6	2	0.00750	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.117	1	6	2	0.00704	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.927	1	6	2	0.04606	0.000
-120 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	38.597	1	6	2	0.06281	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	62.482	1	6	2	0.10141	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.560	1	6	2	0.00740	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.281	1	6	2	0.00695	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.998	1	6	2	0.04544	0.000
-100 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	40.963	1	6	2	0.06201	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	66.312	1	6	2	0.10009	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.841	1	6	2	0.00730	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.545	1	6	2	0.00686	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.715	1	6	2	0.04485	0.000
-80 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	42.218	1	6	7	0.06218	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	68.345	1	6	7	0.10035	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.015	1	6	7	0.00732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.709	1	6	7	0.00687	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.625	1	6	7	0.04497	0.000
-60 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	45.200	1	6	7	0.06229	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	73.173	1	6	7	0.10053	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.374	1	6	7	0.00733	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.045	1	6	7	0.00689	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.789	1	6	7	0.04505	0.000
-40 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	47.901	1	6	7	0.06273	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	77.544	1	6	7	0.10122	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.699	1	6	7	0.00739	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.350	1	6	7	0.00694	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.748	1	6	7	0.04536	0.000
-20 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	50.064	1	6	7	0.06351	0.000

Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	81.046	1	6	7	0.10248	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.959	1	6	7	0.00748	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.595	1	6	7	0.00702	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.317	1	6	7	0.04592	0.000
0 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	51.426	1	6	7	0.06469	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	83.251	1	6	7	0.10440	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.123	1	6	7	0.00761	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.749	1	6	7	0.00715	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.305	1	6	7	0.04678	0.000
20 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	51.818	1	6	7	0.06754	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	83.885	1	6	7	0.10901	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.170	1	6	7	0.00795	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.793	1	6	7	0.00746	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.589	1	6	7	0.04884	0.000
40 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	51.143	1	6	7	0.07341	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	82.794	1	6	7	0.11848	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.089	1	6	7	0.00864	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.717	1	6	7	0.00811	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.100	1	6	7	0.05309	0.000
60 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	49.549	1	6	7	0.08163	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	80.213	1	6	7	0.13173	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.897	1	6	7	0.00961	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.537	1	6	7	0.00902	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.944	1	6	7	0.05903	0.000
80 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	47.205	1	6	7	0.08726	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00021	0.000
Tlenek węgla	76.417	1	6	7	0.14075	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.615	1	6	7	0.01027	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.271	1	6	7	0.00964	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.243	1	6	7	0.06307	0.000
100 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	44.406	1	6	7	0.09427	0.000

Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	71.887	1	6	7	0.15201	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.278	1	6	7	0.01109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.955	1	6	7	0.01042	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.213	1	6	7	0.06812	0.000
120 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	41.640	1	6	2	0.09640	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	67.409	1	6	2	0.15541	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.920	1	6	2	0.01134	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.619	1	6	2	0.01065	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.206	1	6	2	0.06965	0.000
140 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	40.195	1	6	2	0.09737	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	65.070	1	6	2	0.15700	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.748	1	6	2	0.01145	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.458	1	6	2	0.01075	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.158	1	6	2	0.07036	0.000
160 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	38.408	1	6	2	0.09489	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	62.177	1	6	2	0.15301	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.536	1	6	2	0.01116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.258	1	6	2	0.01048	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.862	1	6	2	0.06857	0.000
180 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	36.363	1	6	2	0.09309	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00023	0.000
Tlenek węgla	58.867	1	6	2	0.15014	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.293	1	6	2	0.01094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.031	1	6	2	0.01028	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.378	1	6	2	0.06728	0.000
200 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	34.603	1	6	2	0.09070	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	56.016	1	6	2	0.14632	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.084	1	6	2	0.01066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.834	1	6	2	0.01001	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.101	1	6	2	0.06557	0.000
220 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	32.892	1	6	2	0.08605	0.000

Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.248	1	6	2	0.13885	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.881	1	6	2	0.01011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.644	1	6	2	0.00950	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.860	1	6	2	0.06222	0.000
240 -220 1.0						
Dwutlenek azotu	30.605	1	6	2	0.08275	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	6	0.00020	0.000
Tlenek węgla	49.545	1	6	2	0.13356	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.611	1	6	2	0.00973	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.390	1	6	2	0.00913	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.201	1	6	2	0.05985	0.000
-240 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	28.375	1	6	2	0.05772	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	45.935	1	6	2	0.09323	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.347	1	6	2	0.00679	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.142	1	6	2	0.00638	0.000
Węglowodory alifatyczne	20.583	1	6	2	0.04178	0.000
-220 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	29.704	1	6	2	0.05767	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	48.086	1	6	2	0.09315	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.504	1	6	2	0.00679	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.290	1	6	2	0.00637	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.547	1	6	2	0.04174	0.000
-200 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	31.322	1	6	2	0.05669	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.706	1	6	2	0.09156	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.696	1	6	2	0.00667	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.470	1	6	2	0.00627	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.721	1	6	2	0.04103	0.000
-180 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	31.443	1	6	2	0.05669	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.901	1	6	2	0.09155	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.711	1	6	2	0.00667	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.484	1	6	2	0.00627	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.809	1	6	2	0.04102	0.000
-160 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	34.063	1	6	2	0.05523	0.000

Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	55.143	1	6	2	0.08918	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.021	1	6	2	0.00650	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.775	1	6	2	0.00610	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.710	1	6	2	0.03996	0.000
-140 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	34.292	1	6	2	0.05447	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	55.513	1	6	2	0.08794	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.049	1	6	2	0.00641	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.801	1	6	2	0.00602	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.876	1	6	2	0.03941	0.000
-120 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	36.358	1	6	2	0.05379	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	58.858	1	6	2	0.08683	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.294	1	6	2	0.00633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.031	1	6	2	0.00594	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.374	1	6	2	0.03891	0.000
-100 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	37.502	1	6	2	0.05314	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	60.710	1	6	2	0.08576	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.429	1	6	2	0.00625	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.159	1	6	2	0.00587	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.204	1	6	2	0.03843	0.000
-80 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	39.257	1	6	2	0.05273	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	63.551	1	6	2	0.08509	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.637	1	6	2	0.00620	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.354	1	6	2	0.00583	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.477	1	6	2	0.03813	0.000
-60 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	40.071	1	6	2	0.05375	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	64.869	1	6	2	0.08675	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.734	1	6	2	0.00633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.445	1	6	2	0.00594	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.068	1	6	2	0.03887	0.000
-40 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	41.782	1	6	7	0.05376	0.000

Dwutlenek siarki	0.086	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	67.638	1	6	7	0.08675	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.963	1	6	7	0.00633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.660	1	6	7	0.00594	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.309	1	6	7	0.03887	0.000
-20 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	43.287	1	6	7	0.05380	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	70.075	1	6	7	0.08681	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.144	1	6	7	0.00633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.829	1	6	7	0.00594	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.401	1	6	7	0.03890	0.000
0 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	44.229	1	6	7	0.05474	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	71.600	1	6	7	0.08835	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.257	1	6	7	0.00644	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.935	1	6	7	0.00605	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.084	1	6	7	0.03959	0.000
20 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	44.493	1	6	7	0.05741	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00014	0.000
Tlenek węgla	72.028	1	6	7	0.09266	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.289	1	6	7	0.00675	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.965	1	6	7	0.00634	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.276	1	6	7	0.04152	0.000
40 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	44.039	1	6	7	0.06215	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	71.293	1	6	7	0.10032	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.234	1	6	7	0.00731	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.914	1	6	7	0.00687	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.947	1	6	7	0.04495	0.000
60 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	42.931	1	6	7	0.06759	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	69.499	1	6	7	0.10907	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.101	1	6	7	0.00795	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.789	1	6	7	0.00747	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.143	1	6	7	0.04887	0.000
80 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	41.541	1	6	2	0.07372	0.000

Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	67.249	1	6	2	0.11892	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.907	1	6	2	0.00867	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.607	1	6	2	0.00814	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.134	1	6	2	0.05329	0.000
100 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	40.380	1	6	2	0.07781	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00019	0.000
Tlenek węgla	65.370	1	6	2	0.12547	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.769	1	6	2	0.00915	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.478	1	6	2	0.00859	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.292	1	6	2	0.05622	0.000
120 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	38.340	1	6	2	0.08136	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	62.066	1	6	2	0.13116	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.528	1	6	2	0.00957	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.251	1	6	2	0.00898	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.812	1	6	2	0.05878	0.000
140 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	38.045	1	6	2	0.08304	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	61.590	1	6	2	0.13388	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.492	1	6	2	0.00976	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.217	1	6	2	0.00917	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.599	1	6	2	0.06000	0.000
160 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	35.716	1	6	2	0.08320	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	57.819	1	6	2	0.13415	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.216	1	6	2	0.00978	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.958	1	6	2	0.00918	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.909	1	6	2	0.06012	0.000
180 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	35.256	1	6	2	0.08141	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	57.074	1	6	2	0.13128	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.161	1	6	2	0.00957	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.906	1	6	2	0.00899	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.575	1	6	2	0.05883	0.000
200 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	32.483	1	6	2	0.08006	0.000

Dwutlenek siarki	0.067	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	52.584	1	6	2	0.12913	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.833	1	6	2	0.00941	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.598	1	6	2	0.00884	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.563	1	6	2	0.05787	0.000
220 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	31.013	1	6	2	0.07662	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	50.206	1	6	2	0.12362	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.659	1	6	2	0.00900	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.435	1	6	2	0.00846	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.497	1	6	2	0.05540	0.000
240 -240 1.0						
Dwutlenek azotu	28.971	1	6	2	0.07472	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	46.900	1	6	2	0.12059	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.417	1	6	2	0.00878	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.208	1	6	2	0.00825	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.016	1	6	2	0.05404	0.000
-240 240 2.0						
Dwutlenek azotu	36.607	1	6	2	0.12832	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	59.262	1	6	2	0.20735	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.356	1	6	2	0.01518	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.090	1	6	2	0.01426	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.555	1	6	2	0.09292	0.000
-220 240 2.0						
Dwutlenek azotu	39.338	1	6	2	0.13988	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	63.682	1	6	2	0.22603	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.685	1	6	2	0.01656	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.399	1	6	2	0.01555	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.536	1	6	2	0.10128	0.000
-200 240 2.0						
Dwutlenek azotu	43.176	1	6	2	0.15314	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	69.895	1	6	2	0.24746	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.147	1	6	2	0.01814	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.832	1	6	2	0.01703	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.320	1	6	2	0.11089	0.000
-180 240 2.0						
Dwutlenek azotu	44.966	1	6	2	0.16720	0.000

Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	72.793	1	6	2	0.27019	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.367	1	6	2	0.01981	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.039	1	6	2	0.01860	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.619	1	6	2	0.12108	0.000
-160 240 2.0						
Dwutlenek azotu	49.900	1	6	2	0.18253	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	80.780	1	6	2	0.29495	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.961	1	6	2	0.02164	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.597	1	6	2	0.02032	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.198	1	6	2	0.13217	0.000
-140 240 2.0						
Dwutlenek azotu	54.196	1	6	2	0.19970	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	87.735	1	6	2	0.32269	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.481	1	6	2	0.02369	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.085	1	6	2	0.02225	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.314	1	6	2	0.14460	0.000
-120 240 2.0						
Dwutlenek azotu	57.962	1	6	2	0.21610	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	93.833	1	6	2	0.34918	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.940	1	6	2	0.02565	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.516	1	6	2	0.02409	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.046	1	6	2	0.15647	0.000
-100 240 2.0						
Dwutlenek azotu	61.938	1	6	2	0.23033	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	100.268	1	6	2	0.37218	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.425	1	6	2	0.02736	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.971	1	6	2	0.02569	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.930	1	6	2	0.16678	0.000
-80 240 2.0						
Dwutlenek azotu	65.434	1	6	2	0.24228	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	105.929	1	6	2	0.39152	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.852	1	6	2	0.02880	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.372	1	6	2	0.02704	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.467	1	6	2	0.17545	0.000
-60 240 2.0						
Dwutlenek azotu	69.919	1	6	2	0.24810	0.000

Dwutlenek siarki	0.143	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	113.189	1	6	2	0.40093	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.397	1	6	2	0.02950	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.884	1	6	2	0.02770	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.720	1	6	2	0.17967	0.000
-40 240 2.0						
Dwutlenek azotu	72.730	1	6	2	0.24647	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	117.739	1	6	2	0.39833	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.742	1	6	2	0.02932	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.208	1	6	2	0.02753	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.759	1	6	2	0.17850	0.000
-20 240 2.0						
Dwutlenek azotu	74.374	1	6	2	0.23953	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	120.401	1	6	2	0.38716	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.943	1	6	2	0.02849	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.397	1	6	2	0.02676	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.952	1	6	2	0.17350	0.000
0 240 2.0						
Dwutlenek azotu	73.199	1	6	2	0.22734	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	118.498	1	6	2	0.36753	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.804	1	6	2	0.02704	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.266	1	6	2	0.02539	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.099	1	6	2	0.16470	0.000
20 240 2.0						
Dwutlenek azotu	72.056	1	6	2	0.21224	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	116.649	1	6	2	0.34317	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.664	1	6	2	0.02524	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.134	1	6	2	0.02370	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.270	1	6	2	0.15378	0.000
40 240 2.0						
Dwutlenek azotu	68.686	1	6	2	0.19789	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	111.193	1	6	2	0.31997	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.255	1	6	2	0.02353	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.750	1	6	2	0.02209	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.826	1	6	2	0.14338	0.000
60 240 2.0						
Dwutlenek azotu	64.614	1	6	2	0.18309	0.000

Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	104.601	1	6	2	0.29603	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.758	1	6	2	0.02176	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.284	1	6	2	0.02043	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.872	1	6	2	0.13265	0.000
80 240 2.0						
Dwutlenek azotu	59.888	1	6	2	0.16648	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	96.949	1	6	2	0.26916	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.184	1	6	2	0.01977	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.745	1	6	2	0.01856	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.443	1	6	2	0.12061	0.000
100 240 2.0						
Dwutlenek azotu	56.280	1	6	2	0.14885	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.108	1	6	2	0.24064	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.743	1	6	2	0.01766	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.331	1	6	2	0.01658	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.826	1	6	2	0.10783	0.000
120 240 2.0						
Dwutlenek azotu	51.767	1	6	2	0.13319	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	83.802	1	6	2	0.21530	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.195	1	6	2	0.01579	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.817	1	6	2	0.01483	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.552	1	6	2	0.09648	0.000
140 240 2.0						
Dwutlenek azotu	47.469	1	6	2	0.11912	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	76.846	1	6	2	0.19254	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.675	1	6	2	0.01411	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.328	1	6	2	0.01325	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.435	1	6	2	0.08628	0.000
160 240 2.0						
Dwutlenek azotu	44.106	1	6	2	0.10709	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	71.401	1	6	2	0.17308	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.267	1	6	2	0.01268	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.945	1	6	2	0.01191	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.995	1	6	2	0.07756	0.000
180 240 2.0						
Dwutlenek azotu	41.590	1	6	2	0.09718	0.000

Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	67.328	1	6	2	0.15706	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.960	1	6	2	0.01150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.657	1	6	2	0.01080	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.170	1	6	2	0.07038	0.000
200 240 2.0						
Dwutlenek azotu	37.586	1	6	2	0.08811	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	60.847	1	6	2	0.14239	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.479	1	6	2	0.01042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.205	1	6	2	0.00978	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.266	1	6	2	0.06381	0.000
220 240 2.0						
Dwutlenek azotu	35.938	1	6	2	0.08018	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	58.178	1	6	2	0.12957	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.278	1	6	2	0.00948	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.017	1	6	2	0.00890	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.070	1	6	2	0.05806	0.000
240 240 2.0						
Dwutlenek azotu	33.470	1	6	2	0.07274	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	2	0.00016	0.000
Tlenek węgla	54.183	1	6	2	0.11753	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.981	1	6	2	0.00859	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.738	1	6	2	0.00807	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.280	1	6	2	0.05267	0.000
-240 220 2.0						
Dwutlenek azotu	36.397	1	6	2	0.13511	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	58.922	1	6	2	0.21832	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.335	1	6	2	0.01599	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.070	1	6	2	0.01502	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.403	1	6	2	0.09783	0.000
-220 220 2.0						
Dwutlenek azotu	39.432	1	6	2	0.14779	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	63.835	1	6	2	0.23881	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.702	1	6	2	0.01750	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.414	1	6	2	0.01643	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.605	1	6	2	0.10701	0.000
-200 220 2.0						
Dwutlenek azotu	43.839	1	6	2	0.16239	0.000

Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	70.968	1	6	2	0.26242	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.232	1	6	2	0.01924	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.912	1	6	2	0.01807	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.801	1	6	2	0.11759	0.000
-180 220 2.0						
Dwutlenek azotu	47.613	1	6	2	0.17947	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	77.079	1	6	2	0.29002	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.690	1	6	2	0.02128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.342	1	6	2	0.01998	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.539	1	6	2	0.12996	0.000
-160 220 2.0						
Dwutlenek azotu	51.739	1	6	2	0.19786	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00044	0.000
Tlenek węgla	83.758	1	6	2	0.31975	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.191	1	6	2	0.02348	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.813	1	6	2	0.02204	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.532	1	6	2	0.14328	0.000
-140 220 2.0						
Dwutlenek azotu	57.210	1	6	2	0.21820	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	92.615	1	6	2	0.35262	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.855	1	6	2	0.02591	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.436	1	6	2	0.02433	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.501	1	6	2	0.15801	0.000
-120 220 2.0						
Dwutlenek azotu	61.971	1	6	2	0.23872	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	100.321	1	6	2	0.38576	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.437	1	6	2	0.02837	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.982	1	6	2	0.02664	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.954	1	6	2	0.17287	0.000
-100 220 2.0						
Dwutlenek azotu	67.538	1	6	2	0.25945	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	109.335	1	6	2	0.41926	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.116	1	6	2	0.03086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.620	1	6	2	0.02897	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.993	1	6	2	0.18788	0.000
-80 220 2.0						
Dwutlenek azotu	74.437	1	6	2	0.27825	0.000

Dwutlenek siarki	0.153	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	120.503	1	6	2	0.44965	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.957	1	6	2	0.03312	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.409	1	6	2	0.03110	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.997	1	6	2	0.20150	0.000
-60 220 2.0						
Dwutlenek azotu	78.439	1	6	2	0.29077	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	126.981	1	6	2	0.46991	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.451	1	6	2	0.03463	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.873	1	6	2	0.03252	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.900	1	6	2	0.21058	0.000
-40 220 2.0						
Dwutlenek azotu	82.308	1	6	2	0.29339	0.000
Dwutlenek siarki	0.169	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	133.245	1	6	2	0.47417	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.929	1	6	2	0.03496	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.322	1	6	2	0.03282	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.707	1	6	2	0.21249	0.000
-20 220 2.0						
Dwutlenek azotu	86.501	1	6	2	0.28767	0.000
Dwutlenek siarki	0.177	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	140.033	1	6	2	0.46498	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.439	1	6	2	0.03429	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.801	1	6	2	0.03219	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.749	1	6	2	0.20837	0.000
0 220 2.0						
Dwutlenek azotu	84.808	1	6	2	0.27132	0.000
Dwutlenek siarki	0.174	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	137.291	1	6	2	0.43864	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.238	1	6	2	0.03234	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.612	1	6	2	0.03036	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.520	1	6	2	0.19656	0.000
20 220 2.0						
Dwutlenek azotu	83.245	1	6	2	0.25264	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	134.762	1	6	2	0.40852	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.045	1	6	2	0.03010	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.430	1	6	2	0.02826	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.387	1	6	2	0.18306	0.000
40 220 2.0						
Dwutlenek azotu	77.943	1	6	2	0.23353	0.000

Dwutlenek siarki	0.160	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	126.178	1	6	2	0.37763	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.399	1	6	2	0.02781	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.824	1	6	2	0.02611	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.540	1	6	2	0.16922	0.000
60 220 2.0						
Dwutlenek azotu	72.578	1	6	2	0.21449	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	117.493	1	6	2	0.34684	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.742	1	6	2	0.02553	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.208	1	6	2	0.02397	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.649	1	6	2	0.15542	0.000
80 220 2.0						
Dwutlenek azotu	67.617	1	6	2	0.19292	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	109.462	1	6	2	0.31192	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.131	1	6	2	0.02294	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.634	1	6	2	0.02154	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.050	1	6	2	0.13977	0.000
100 220 2.0						
Dwutlenek azotu	60.989	1	6	2	0.16942	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	98.732	1	6	2	0.27389	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.324	1	6	2	0.02013	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.876	1	6	2	0.01890	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.242	1	6	2	0.12273	0.000
120 220 2.0						
Dwutlenek azotu	56.299	1	6	2	0.14989	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.139	1	6	2	0.24230	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.750	1	6	2	0.01779	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.337	1	6	2	0.01670	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.840	1	6	2	0.10858	0.000
140 220 2.0						
Dwutlenek azotu	50.002	1	6	2	0.13277	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	80.946	1	6	2	0.21461	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.987	1	6	2	0.01574	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.621	1	6	2	0.01478	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.272	1	6	2	0.09617	0.000
160 220 2.0						
Dwutlenek azotu	47.682	1	6	2	0.11916	0.000

Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	77.190	1	6	2	0.19260	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.700	1	6	2	0.01412	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.352	1	6	2	0.01326	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.589	1	6	2	0.08630	0.000
180 220 2.0						
Dwutlenek azotu	42.743	1	6	2	0.10684	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	69.195	1	6	2	0.17266	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.104	1	6	2	0.01265	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.792	1	6	2	0.01188	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.007	1	6	2	0.07737	0.000
200 220 2.0						
Dwutlenek azotu	41.137	1	6	2	0.09597	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	66.594	1	6	2	0.15510	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.905	1	6	2	0.01135	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.605	1	6	2	0.01066	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.841	1	6	2	0.06950	0.000
220 220 2.0						
Dwutlenek azotu	36.334	1	6	2	0.08651	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00019	0.000
Tlenek węgla	58.819	1	6	2	0.13980	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.329	1	6	2	0.01023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.064	1	6	2	0.00960	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.357	1	6	2	0.06265	0.000
240 220 2.0						
Dwutlenek azotu	34.183	1	6	2	0.07862	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.337	1	6	2	0.12703	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.068	1	6	2	0.00929	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.820	1	6	2	0.00872	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.797	1	6	2	0.05692	0.000
-240 200 2.0						
Dwutlenek azotu	38.386	1	6	2	0.14326	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	62.142	1	6	2	0.23150	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.575	1	6	2	0.01696	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.295	1	6	2	0.01593	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.846	1	6	2	0.10374	0.000
-220 200 2.0						
Dwutlenek azotu	40.508	1	6	2	0.15711	0.000

Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	65.577	1	6	2	0.25387	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.834	1	6	2	0.01861	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.539	1	6	2	0.01748	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.385	1	6	2	0.11376	0.000
-200 200 2.0						
Dwutlenek azotu	45.797	1	6	2	0.17335	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	74.138	1	6	2	0.28013	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.472	1	6	2	0.02055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.137	1	6	2	0.01930	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.221	1	6	2	0.12553	0.000
-180 200 2.0						
Dwutlenek azotu	48.687	1	6	2	0.19203	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	78.817	1	6	2	0.31032	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.827	1	6	2	0.02278	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.470	1	6	2	0.02139	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.318	1	6	2	0.13906	0.000
-160 200 2.0						
Dwutlenek azotu	54.774	1	6	2	0.21392	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	88.671	1	6	2	0.34570	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.565	1	6	2	0.02540	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.163	1	6	2	0.02385	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.734	1	6	2	0.15491	0.000
-140 200 2.0						
Dwutlenek azotu	60.280	1	6	2	0.23901	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	97.584	1	6	2	0.38626	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.238	1	6	2	0.02841	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.795	1	6	2	0.02667	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.728	1	6	2	0.17309	0.000
-120 200 2.0						
Dwutlenek azotu	66.315	1	6	2	0.26466	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	107.354	1	6	2	0.42770	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.979	1	6	2	0.03149	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.491	1	6	2	0.02956	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.106	1	6	2	0.19166	0.000
-100 200 2.0						
Dwutlenek azotu	73.863	1	6	2	0.29278	0.000

Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	119.573	1	6	2	0.47314	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.904	1	6	2	0.03487	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.360	1	6	2	0.03274	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.581	1	6	2	0.21202	0.000
-80 200 2.0						
Dwutlenek azotu	83.198	1	6	2	0.31993	0.000
Dwutlenek siarki	0.170	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	134.686	1	6	2	0.51703	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.047	1	6	2	0.03814	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.433	1	6	2	0.03581	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.353	1	6	2	0.23169	0.000
-60 200 2.0						
Dwutlenek azotu	91.509	1	6	2	0.34233	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	2	0.00076	0.000
Tlenek węgla	148.139	1	6	2	0.55326	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.069	1	6	2	0.04085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.393	1	6	2	0.03836	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.381	1	6	2	0.24793	0.000
-40 200 2.0						
Dwutlenek azotu	97.973	1	6	2	0.35240	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	158.604	1	6	2	0.56956	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.870	1	6	2	0.04208	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.145	1	6	2	0.03952	0.000
Węglowodory alifatyczne	71.071	1	6	2	0.25524	0.000
-20 200 2.0						
Dwutlenek azotu	100.924	1	6	2	0.35159	0.000
Dwutlenek siarki	0.207	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	163.381	1	6	2	0.56831	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.240	1	6	2	0.04201	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.492	1	6	2	0.03944	0.000
Węglowodory alifatyczne	73.211	1	6	2	0.25467	0.000
0 200 2.0						
Dwutlenek azotu	99.737	1	6	2	0.33461	0.000
Dwutlenek siarki	0.204	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	161.460	1	6	2	0.54098	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.101	1	6	2	0.03998	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.361	1	6	2	0.03754	0.000
Węglowodory alifatyczne	72.350	1	6	2	0.24242	0.000
20 200 2.0						
Dwutlenek azotu	95.468	1	6	2	0.30722	0.000

Dwutlenek siarki	0.196	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	154.549	1	6	2	0.49679	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.577	1	6	2	0.03669	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.870	1	6	2	0.03445	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.254	1	6	2	0.22262	0.000
40 200 2.0						
Dwutlenek azotu	89.782	1	6	2	0.28221	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	2	0.00061	0.000
Tlenek węgla	145.344	1	6	2	0.45637	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.874	1	6	2	0.03369	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.209	1	6	2	0.03163	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.129	1	6	2	0.20450	0.000
60 200 2.0						
Dwutlenek azotu	82.390	1	6	2	0.25437	0.000
Dwutlenek siarki	0.169	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	133.378	1	6	2	0.41133	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.959	1	6	2	0.03034	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.350	1	6	2	0.02849	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.767	1	6	2	0.18432	0.000
80 200 2.0						
Dwutlenek azotu	75.120	1	6	2	0.22590	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	121.608	1	6	2	0.36525	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.061	1	6	2	0.02691	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.507	1	6	2	0.02527	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.493	1	6	2	0.16367	0.000
100 200 2.0						
Dwutlenek azotu	67.665	1	6	2	0.19513	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	109.540	1	6	2	0.31547	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.146	1	6	2	0.02322	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.648	1	6	2	0.02180	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.085	1	6	2	0.14137	0.000
120 200 2.0						
Dwutlenek azotu	59.696	1	6	2	0.17001	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	96.639	1	6	2	0.27483	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.173	1	6	2	0.02020	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.735	1	6	2	0.01897	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.304	1	6	2	0.12315	0.000
140 200 2.0						
Dwutlenek azotu	54.193	1	6	2	0.14972	0.000

Dwutlenek siarki	0.111	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	87.730	1	6	2	0.24200	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.500	1	6	2	0.01777	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.102	1	6	2	0.01669	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.312	1	6	2	0.10844	0.000
160 200 2.0						
Dwutlenek azotu	49.649	1	6	2	0.13236	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	80.375	1	6	2	0.21393	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.944	1	6	2	0.01570	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.581	1	6	2	0.01474	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.016	1	6	2	0.09586	0.000
180 200 2.0						
Dwutlenek azotu	45.223	1	6	2	0.11750	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	73.209	1	6	2	0.18990	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.406	1	6	2	0.01392	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.075	1	6	2	0.01307	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.805	1	6	2	0.08510	0.000
200 200 2.0						
Dwutlenek azotu	41.822	1	6	2	0.10478	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	67.704	1	6	2	0.16933	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.992	1	6	2	0.01240	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.687	1	6	2	0.01165	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.338	1	6	2	0.07588	0.000
220 200 2.0						
Dwutlenek azotu	39.006	1	6	2	0.09402	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	63.144	1	6	2	0.15193	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.650	1	6	2	0.01112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.366	1	6	2	0.01044	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.295	1	6	2	0.06808	0.000
240 200 2.0						
Dwutlenek azotu	35.871	1	6	2	0.08527	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	58.070	1	6	2	0.13777	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.272	1	6	2	0.01008	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.011	1	6	2	0.00946	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.021	1	6	2	0.06174	0.000
-240 180 2.0						
Dwutlenek azotu	37.970	1	6	2	0.15384	0.000

Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	61.468	1	6	2	0.24861	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.529	1	6	2	0.01823	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.253	1	6	2	0.01711	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.544	1	6	2	0.11140	0.000
-220 180 2.0						
Dwutlenek azotu	41.765	1	6	2	0.16860	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	67.611	1	6	2	0.27245	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.989	1	6	2	0.01999	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.684	1	6	2	0.01877	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.297	1	6	2	0.12209	0.000
-200 180 2.0						
Dwutlenek azotu	48.859	1	6	2	0.18591	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	79.096	1	6	2	0.30042	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.843	1	6	2	0.02205	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.486	1	6	2	0.02071	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.443	1	6	2	0.13462	0.000
-180 180 2.0						
Dwutlenek azotu	52.437	1	6	2	0.20685	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	84.888	1	6	2	0.33427	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.283	1	6	2	0.02456	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.899	1	6	2	0.02306	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.039	1	6	2	0.14979	0.000
-160 180 2.0						
Dwutlenek azotu	58.392	1	6	2	0.23258	0.000
Dwutlenek siarki	0.120	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	94.528	1	6	2	0.37586	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.010	1	6	2	0.02764	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.582	1	6	2	0.02596	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.358	1	6	2	0.16843	0.000
-140 180 2.0						
Dwutlenek azotu	65.238	1	6	2	0.26182	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	105.611	1	6	2	0.42314	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.850	1	6	2	0.03115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.370	1	6	2	0.02925	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.324	1	6	2	0.18961	0.000
-120 180 2.0						
Dwutlenek azotu	72.602	1	6	2	0.29400	0.000

Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	117.531	1	6	2	0.47515	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.759	1	6	2	0.03502	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.224	1	6	2	0.03289	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.666	1	6	2	0.21292	0.000
-100 180 2.0						
Dwutlenek azotu	84.368	1	6	2	0.33072	0.000
Dwutlenek siarki	0.173	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	136.579	1	6	2	0.53449	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.203	1	6	2	0.03945	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.580	1	6	2	0.03704	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.201	1	6	2	0.23951	0.000
-80 180 2.0						
Dwutlenek azotu	93.723	1	6	2	0.37067	0.000
Dwutlenek siarki	0.192	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	151.724	1	6	2	0.59907	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.370	1	6	2	0.04428	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.675	1	6	2	0.04158	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.988	1	6	2	0.26846	0.000
-60 180 2.0						
Dwutlenek azotu	104.081	1	6	2	0.40770	0.000
Dwutlenek siarki	0.213	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	168.492	1	6	2	0.65893	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.661	1	6	2	0.04877	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.887	1	6	2	0.04580	0.000
Węglowodory alifatyczne	75.501	1	6	2	0.29529	0.000
-40 180 2.0						
Dwutlenek azotu	105.044	1	6	2	0.43296	0.000
Dwutlenek siarki	0.215	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	170.050	1	6	2	0.69980	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.804	1	6	2	0.05185	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.021	1	6	2	0.04869	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.200	1	6	2	0.31360	0.000
-20 180 2.0						
Dwutlenek azotu	110.406	1	6	2	0.43880	0.000
Dwutlenek siarki	0.226	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	178.732	1	6	2	0.70932	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.478	1	6	2	0.05259	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.654	1	6	2	0.04938	0.000
Węglowodory alifatyczne	80.090	1	6	2	0.31786	0.000
0 180 2.0						
Dwutlenek azotu	109.313	1	6	2	0.41992	0.000

Dwutlenek siarki	0.224	1	6	2	0.00092	0.000
Tlenek węgla	176.961	1	6	2	0.67892	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.352	1	6	2	0.05034	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.536	1	6	2	0.04727	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.296	1	6	2	0.30423	0.000
20 180 2.0						
Dwutlenek azotu	107.735	1	6	2	0.38858	0.000
Dwutlenek siarki	0.221	1	6	2	0.00084	0.000
Tlenek węgla	174.407	1	6	2	0.62839	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.149	1	6	2	0.04657	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.345	1	6	2	0.04372	0.000
Węglowodory alifatyczne	78.152	1	6	2	0.28159	0.000
40 180 2.0						
Dwutlenek azotu	104.512	1	6	2	0.34847	0.000
Dwutlenek siarki	0.214	1	6	2	0.00075	0.000
Tlenek węgla	169.190	1	6	2	0.56354	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.728	1	6	2	0.04172	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.950	1	6	2	0.03917	0.000
Węglowodory alifatyczne	75.814	1	6	2	0.25253	0.000
60 180 2.0						
Dwutlenek azotu	93.677	1	6	2	0.30925	0.000
Dwutlenek siarki	0.192	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	151.648	1	6	2	0.50010	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.377	1	6	2	0.03698	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.682	1	6	2	0.03472	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.954	1	6	2	0.22410	0.000
80 180 2.0						
Dwutlenek azotu	82.303	1	6	2	0.26770	0.000
Dwutlenek siarki	0.169	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	133.237	1	6	2	0.43286	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.968	1	6	2	0.03196	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.359	1	6	2	0.03001	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.704	1	6	2	0.19397	0.000
100 180 2.0						
Dwutlenek azotu	71.682	1	6	2	0.22860	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	116.043	1	6	2	0.36959	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.658	1	6	2	0.02725	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.129	1	6	2	0.02558	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.999	1	6	2	0.16562	0.000
120 180 2.0						
Dwutlenek azotu	63.910	1	6	2	0.19560	0.000

Dwutlenek siarki	0.131	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	103.461	1	6	2	0.31620	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.698	1	6	2	0.02328	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.228	1	6	2	0.02185	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.361	1	6	2	0.14169	0.000
140 180 2.0						
Dwutlenek azotu	57.406	1	6	2	0.17016	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	92.932	1	6	2	0.27505	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.898	1	6	2	0.02022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.476	1	6	2	0.01899	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.643	1	6	2	0.12326	0.000
160 180 2.0						
Dwutlenek azotu	51.475	1	6	2	0.14870	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	83.330	1	6	2	0.24034	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.172	1	6	2	0.01765	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.795	1	6	2	0.01657	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.340	1	6	2	0.10770	0.000
180 180 2.0						
Dwutlenek azotu	46.767	1	6	2	0.13060	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	75.709	1	6	2	0.21107	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.597	1	6	2	0.01548	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.255	1	6	2	0.01454	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.925	1	6	2	0.09459	0.000
200 180 2.0						
Dwutlenek azotu	43.720	1	6	2	0.11604	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	70.777	1	6	2	0.18752	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.223	1	6	2	0.01374	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.904	1	6	2	0.01290	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.715	1	6	2	0.08403	0.000
220 180 2.0						
Dwutlenek azotu	40.303	1	6	2	0.10385	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	65.245	1	6	2	0.16780	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.808	1	6	2	0.01229	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.514	1	6	2	0.01154	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.236	1	6	2	0.07520	0.000
240 180 2.0						
Dwutlenek azotu	36.841	1	6	2	0.09464	0.000

Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	59.641	1	6	2	0.15291	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	4.390	1	6	2	0.01119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.121	1	6	2	0.01051	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 160 2.0	26.725	1	6	2	0.06852	0.000
Dwutlenek azotu	39.722	1	6	2	0.16759	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	64.304	1	6	2	0.27085	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	4.741	1	6	2	0.01987	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.451	1	6	2	0.01865	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 160 2.0	28.815	1	6	2	0.12137	0.000
Dwutlenek azotu	43.984	1	6	2	0.18340	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	71.204	1	6	2	0.29639	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	5.258	1	6	2	0.02176	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.936	1	6	2	0.02043	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 160 2.0	31.907	1	6	2	0.13282	0.000
Dwutlenek azotu	46.462	1	6	2	0.20255	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	2	0.00045	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 2

Stacja demontażu pojazdów i punkt skupu odpadów Szczekociny ul. Mleczarska

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

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

Tlenek węgla	75.215	1	6	2	0.32733	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.4E-0006	0.000

0.000						
Pył zawieszony PM10	5.565	1	6	2	0.02405	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.225	1	6	2	0.02258	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.704	1	6	2	0.14668	0.000
-180 160 2.0						
Dwutlenek azotu	52.185	1	6	2	0.22689	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	84.479	1	6	2	0.36668	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.264	1	6	2	0.02696	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.881	1	6	2	0.02532	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.855	1	6	2	0.16431	0.000
-160 160 2.0						
Dwutlenek azotu	60.282	1	6	2	0.25489	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00057	0.000
Tlenek węgla	97.588	1	6	2	0.41193	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.252	1	6	2	0.03033	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.808	1	6	2	0.02847	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.729	1	6	2	0.18459	0.000
-140 160 2.0						
Dwutlenek azotu	67.002	1	6	2	0.28864	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	108.466	1	6	2	0.46649	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.085	1	6	2	0.03438	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.590	1	6	2	0.03229	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.604	1	6	2	0.20904	0.000
-120 160 2.0						
Dwutlenek azotu	76.696	1	6	2	0.32776	0.000
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	124.160	1	6	2	0.52973	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.286	1	6	2	0.03910	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.718	1	6	2	0.03671	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.636	1	6	2	0.23738	0.000
-100 160 2.0						
Dwutlenek azotu	89.840	1	6	2	0.37457	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	145.437	1	6	2	0.60540	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.918	1	6	2	0.04476	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.250	1	6	2	0.04203	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.171	1	6	2	0.27129	0.000
-80 160 2.0						
Dwutlenek azotu	100.031	1	6	2	0.42808	0.000
Dwutlenek siarki	0.205	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	161.935	1	6	2	0.69189	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	8.2E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	12.201	1	6	2	0.05126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.455	1	6	2	0.04813	0.000
Węglowodory alifatyczne	72.563	1	6	2	0.31005	0.000
-60 160 2.0						
Dwutlenek azotu	111.393	1	6	2	0.48734	0.000
Dwutlenek siarki	0.228	1	6	2	0.00108	0.000
Tlenek węgla	180.329	1	6	2	0.78770	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	9.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.647	1	6	2	0.05848	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.813	1	6	2	0.05491	0.000
Węglowodory alifatyczne	80.806	1	6	2	0.35299	0.000
-40 160 2.0						
Dwutlenek azotu	123.112	1	6	2	0.53545	0.000
Dwutlenek siarki	0.252	1	6	2	0.00118	0.000
Tlenek węgla	199.300	1	6	2	0.86551	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	15.138	1	6	2	0.06438	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.213	1	6	2	0.06045	0.000
Węglowodory alifatyczne	89.307	1	6	2	0.38786	0.000
-20 160 2.0						
Dwutlenek azotu	132.678	1	6	2	0.56460	0.000
Dwutlenek siarki	0.272	1	6	2	0.00124	0.000
Tlenek węgla	214.786	1	6	2	0.91271	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.362	1	6	2	0.06798	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.361	1	6	2	0.06383	0.000
Węglowodory alifatyczne	96.246	1	6	2	0.40901	0.000
0 160 2.0						
Dwutlenek azotu	134.891	1	6	2	0.55654	0.000
Dwutlenek siarki	0.276	1	6	2	0.00121	0.000
Tlenek węgla	218.368	1	6	2	0.89985	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	8.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.641	1	6	2	0.06705	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.624	1	6	2	0.06296	0.000
Węglowodory alifatyczne	97.851	1	6	2	0.40324	0.000
20 160 2.0						
Dwutlenek azotu	131.757	1	6	2	0.51105	0.000
Dwutlenek siarki	0.270	1	6	2	0.00110	0.000
Tlenek węgla	213.296	1	6	2	0.82649	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	6.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.232	1	6	2	0.06155	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.240	1	6	2	0.05779	0.000
Węglowodory alifatyczne	95.578	1	6	2	0.37036	0.000
40 160 2.0						
Dwutlenek azotu	120.625	1	6	2	0.45259	0.000
Dwutlenek siarki	0.247	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	195.273	1	6	2	0.73199	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.8E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	14.810	1	6	2	0.05444	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.904	1	6	2	0.05112	0.000
Węglowodory alifatyczne	87.502	1	6	2	0.32801	0.000
60 160 2.0						
Dwutlenek azotu	105.021	1	6	2	0.39074	0.000
Dwutlenek siarki	0.215	1	6	2	0.00084	0.000
Tlenek węgla	170.013	1	6	2	0.63192	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.838	1	6	2	0.04691	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.053	1	6	2	0.04404	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.183	1	6	2	0.28317	0.000
80 160 2.0						
Dwutlenek azotu	92.240	1	6	2	0.32541	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	149.322	1	6	2	0.52619	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.222	1	6	2	0.03897	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.536	1	6	2	0.03659	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.912	1	6	2	0.23579	0.000
100 160 2.0						
Dwutlenek azotu	80.462	1	6	2	0.27106	0.000
Dwutlenek siarki	0.165	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	130.257	1	6	2	0.43825	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.749	1	6	2	0.03238	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.153	1	6	2	0.03040	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.368	1	6	2	0.19639	0.000
120 160 2.0						
Dwutlenek azotu	68.287	1	6	2	0.22824	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	110.547	1	6	2	0.36898	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.247	1	6	2	0.02721	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.743	1	6	2	0.02554	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.536	1	6	2	0.16535	0.000
140 160 2.0						
Dwutlenek azotu	59.918	1	6	2	0.19509	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	96.999	1	6	2	0.31536	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.214	1	6	2	0.02321	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.773	1	6	2	0.02180	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.465	1	6	2	0.14132	0.000
160 160 2.0						
Dwutlenek azotu	54.892	1	6	2	0.16822	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	88.862	1	6	2	0.27190	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.2E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	6.590	1	6	2	0.01998	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.188	1	6	2	0.01876	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.819	1	6	2	0.12184	0.000
180 160 2.0						
Dwutlenek azotu	47.315	1	6	2	0.14815	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	76.596	1	6	2	0.23944	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.670	1	6	2	0.01758	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.323	1	6	2	0.01650	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.323	1	6	2	0.10730	0.000
200 160 2.0						
Dwutlenek azotu	42.655	1	6	2	0.13150	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	69.051	1	6	2	0.21251	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.102	1	6	2	0.01558	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.790	1	6	2	0.01463	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.942	1	6	2	0.09523	0.000
220 160 2.0						
Dwutlenek azotu	42.190	1	6	2	0.11698	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	68.299	1	6	2	0.18902	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.036	1	6	2	0.01385	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.728	1	6	2	0.01300	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.605	1	6	2	0.08471	0.000
240 160 2.0						
Dwutlenek azotu	38.341	1	6	2	0.10746	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	62.069	1	6	2	0.17363	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.571	1	6	2	0.01271	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.291	1	6	2	0.01193	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.813	1	6	2	0.07781	0.000
-240 140 2.0						
Dwutlenek azotu	40.308	1	6	2	0.18141	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	65.252	1	6	2	0.29321	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.814	1	6	2	0.02152	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.520	1	6	2	0.02020	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.240	1	6	2	0.13139	0.000
-220 140 2.0						
Dwutlenek azotu	44.954	1	6	2	0.20200	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	72.774	1	6	2	0.32649	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	5.378	1	6	2	0.02398	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.049	1	6	2	0.02252	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.610	1	6	2	0.14630	0.000
-200 140 2.0						
Dwutlenek azotu	48.982	1	6	2	0.22396	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	79.295	1	6	2	0.36196	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.872	1	6	2	0.02661	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.513	1	6	2	0.02499	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.532	1	6	2	0.16220	0.000
-180 140 2.0						
Dwutlenek azotu	55.555	1	6	2	0.25046	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	89.935	1	6	2	0.40479	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.675	1	6	2	0.02979	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.267	1	6	2	0.02797	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.300	1	6	2	0.18139	0.000
-160 140 2.0						
Dwutlenek azotu	60.891	1	6	2	0.28284	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	98.573	1	6	2	0.45712	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.340	1	6	2	0.03369	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.891	1	6	2	0.03163	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.171	1	6	2	0.20484	0.000
-140 140 2.0						
Dwutlenek azotu	71.867	1	6	2	0.32198	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	116.341	1	6	2	0.52038	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.692	1	6	2	0.03841	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.160	1	6	2	0.03606	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.133	1	6	2	0.23319	0.000
-120 140 2.0						
Dwutlenek azotu	82.598	1	6	2	0.37066	0.000
Dwutlenek siarki	0.169	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	133.714	1	6	2	0.59908	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.035	1	6	2	0.04429	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.422	1	6	2	0.04159	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.917	1	6	2	0.26845	0.000
-100 140 2.0						
Dwutlenek azotu	91.783	1	6	2	0.42783	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	148.583	1	6	2	0.69152	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	8.3E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	11.218	1	6	2	0.05124	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.532	1	6	2	0.04811	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.580	1	6	2	0.30988	0.000
-80 140 2.0						
Dwutlenek azotu	108.596	1	6	2	0.49922	0.000
Dwutlenek siarki	0.223	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	175.801	1	6	2	0.80694	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	9.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.359	1	6	2	0.05994	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.542	1	6	2	0.05628	0.000
Węglowodory alifatyczne	78.777	1	6	2	0.36160	0.000
-60 140 2.0						
Dwutlenek azotu	130.149	1	6	2	0.58537	0.000
Dwutlenek siarki	0.267	1	6	2	0.00129	0.000
Tlenek węgla	210.693	1	6	2	0.94622	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	16.120	1	6	2	0.07053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.135	1	6	2	0.06622	0.000
Węglowodory alifatyczne	94.412	1	6	2	0.42402	0.000
-40 140 2.0						
Dwutlenek azotu	146.483	1	6	2	0.68189	0.000
Dwutlenek siarki	0.300	1	6	2	0.00150	0.000
Tlenek węgla	237.135	1	6	2	1.10232	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	18.256	1	6	2	0.08245	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.140	1	6	2	0.07741	0.000
Węglowodory alifatyczne	106.260	1	6	2	0.49398	0.000
-20 140 2.0						
Dwutlenek azotu	165.362	1	6	2	0.75087	0.000
Dwutlenek siarki	0.339	1	6	2	0.00165	0.000
Tlenek węgla	267.697	1	6	2	1.21393	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	20.720	1	6	2	0.09105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.453	1	6	2	0.08549	0.000
Węglowodory alifatyczne	119.955	1	6	2	0.54400	0.000
0 140 2.0						
Dwutlenek azotu	173.043	1	6	2	0.76266	0.000
Dwutlenek siarki	0.355	1	6	2	0.00166	0.000
Tlenek węgla	280.132	1	6	2	1.23318	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	21.712	1	6	2	0.09260	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.385	1	6	2	0.08695	0.000
Węglowodory alifatyczne	125.527	1	6	2	0.55262	0.000
20 140 2.0						
Dwutlenek azotu	162.649	1	6	2	0.71192	0.000
Dwutlenek siarki	0.333	1	6	2	0.00153	0.000
Tlenek węgla	263.305	1	6	2	1.15144	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	8.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	20.335	1	6	2	0.08641	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.092	1	6	2	0.08113	0.000
Węglowodory alifatyczne	117.987	1	6	2	0.51598	0.000

40	140	2.0					
Dwutlenek azotu	143.051	1	6	2	0.61628	0.000	
Dwutlenek siarki	0.293	1	6	2	0.00132	0.000	
Tlenek węgla	231.579	1	6	2	0.99683	0.000	
Benzen	0.006	1	6	12	7.2E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	17.764	1	6	2	0.07466	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.678	1	6	2	0.07010	0.000	
Węglowodory alifatyczne	103.771	1	6	2	0.44669	0.000	
60	140	2.0					
Dwutlenek azotu	120.523	1	6	2	0.51023	0.000	
Dwutlenek siarki	0.247	1	6	2	0.00110	0.000	
Tlenek węgla	195.108	1	6	2	0.82524	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	6.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	14.857	1	6	2	0.06161	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.948	1	6	2	0.05784	0.000	
Węglowodory alifatyczne	87.428	1	6	2	0.36980	0.000	
80	140	2.0					
Dwutlenek azotu	101.381	1	6	2	0.40798	0.000	
Dwutlenek siarki	0.208	1	6	2	0.00088	0.000	
Tlenek węgla	164.120	1	6	2	0.65975	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.7E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	12.406	1	6	2	0.04906	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.648	1	6	2	0.04606	0.000	
Węglowodory alifatyczne	73.543	1	6	2	0.29564	0.000	
100	140	2.0					
Dwutlenek azotu	85.133	1	6	2	0.33103	0.000	
Dwutlenek siarki	0.174	1	6	2	0.00072	0.000	
Tlenek węgla	137.817	1	6	2	0.53524	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	10.356	1	6	2	0.03966	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.723	1	6	2	0.03724	0.000	
Węglowodory alifatyczne	61.756	1	6	2	0.23985	0.000	
120	140	2.0					
Dwutlenek azotu	72.514	1	6	2	0.27259	0.000	
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00060	0.000	
Tlenek węgla	117.390	1	6	2	0.44070	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	4.5E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	8.780	1	6	2	0.03256	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.243	1	6	2	0.03057	0.000	
Węglowodory alifatyczne	52.603	1	6	2	0.19748	0.000	
140	140	2.0					
Dwutlenek azotu	62.547	1	6	2	0.22847	0.000	
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	2	0.00050	0.000	
Tlenek węgla	101.254	1	6	2	0.36933	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	4.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	7.545	1	6	2	0.02722	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.084	1	6	2	0.02556	0.000	
Węglowodory alifatyczne	45.372	1	6	2	0.16550	0.000	

160	140	2.0					
Dwutlenek azotu	56.356	1	6	2	0.19513	0.000	
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00043	0.000	
Tlenek węgla	91.232	1	6	2	0.31539	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	3.7E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.776	1	6	2	0.02320	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.362	1	6	2	0.02179	0.000	
Węglowodory alifatyczne	40.881	1	6	2	0.14133	0.000	
180	140	2.0					
Dwutlenek azotu	49.864	1	6	2	0.17245	0.000	
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	6	0.00038	0.000	
Tlenek węgla	80.723	1	6	2	0.27871	0.000	
Benzen	0.010	1	6	6	3.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.981	1	6	2	0.02047	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.615	1	6	2	0.01922	0.000	
Węglowodory alifatyczne	36.172	1	6	2	0.12490	0.000	
200	140	2.0					
Dwutlenek azotu	44.623	1	6	2	0.15203	0.000	
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00034	0.000	
Tlenek węgla	72.238	1	6	2	0.24568	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	3.1E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.341	1	6	2	0.01803	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.014	1	6	2	0.01693	0.000	
Węglowodory alifatyczne	32.370	1	6	2	0.11010	0.000	
220	140	2.0					
Dwutlenek azotu	39.981	1	6	2	0.13879	0.000	
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00031	0.000	
Tlenek węgla	64.723	1	6	2	0.22428	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	2.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.777	1	6	2	0.01644	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.485	1	6	2	0.01544	0.000	
Węglowodory alifatyczne	29.002	1	6	2	0.10050	0.000	
240	140	2.0					
Dwutlenek azotu	38.353	1	6	2	0.12562	0.000	
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00028	0.000	
Tlenek węgla	62.088	1	6	2	0.20298	0.000	
Benzen	0.005	1	6	6	2.7E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.575	1	6	2	0.01487	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.295	1	6	2	0.01396	0.000	
Węglowodory alifatyczne	27.822	1	6	2	0.09096	0.000	
-240	120	2.0					
Dwutlenek azotu	41.633	1	6	2	0.20089	0.000	
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00045	0.000	
Tlenek węgla	67.398	1	6	2	0.32471	0.000	
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.974	1	6	2	0.02384	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.670	1	6	2	0.02238	0.000	
Węglowodory alifatyczne	30.201	1	6	2	0.14550	0.000	

-220	120	2.0					
Dwutlenek azotu	44.269	1	6	2	0.22597	0.000	
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00050	0.000	
Tlenek węgla	71.665	1	6	2	0.36526	0.000	
Benzen	0.004	1	6	6	4.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.300	1	6	2	0.02684	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.976	1	6	2	0.02521	0.000	
Węglowodory alifatyczne	32.113	1	6	2	0.16368	0.000	
-200	120	2.0					
Dwutlenek azotu	50.149	1	6	2	0.25131	0.000	
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	2	0.00056	0.000	
Tlenek węgla	81.183	1	6	2	0.40622	0.000	
Benzen	0.004	1	6	6	4.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.017	1	6	2	0.02989	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.649	1	6	2	0.02806	0.000	
Węglowodory alifatyczne	36.378	1	6	2	0.18203	0.000	
-180	120	2.0					
Dwutlenek azotu	55.910	1	6	2	0.28117	0.000	
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00063	0.000	
Tlenek węgla	90.511	1	6	2	0.45447	0.000	
Benzen	0.004	1	6	6	5.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.727	1	6	2	0.03348	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.316	1	6	2	0.03144	0.000	
Węglowodory alifatyczne	40.558	1	6	2	0.20365	0.000	
-160	120	2.0					
Dwutlenek azotu	62.516	1	6	2	0.32132	0.000	
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	2	0.00072	0.000	
Tlenek węgla	101.204	1	6	2	0.51936	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	6.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	7.548	1	6	2	0.03832	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.087	1	6	2	0.03598	0.000	
Węglowodory alifatyczne	45.350	1	6	2	0.23273	0.000	
-140	120	2.0					
Dwutlenek azotu	72.503	1	6	2	0.37019	0.000	
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	2	0.00082	0.000	
Tlenek węgla	117.372	1	6	2	0.59835	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	7.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	8.792	1	6	2	0.04424	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.255	1	6	2	0.04153	0.000	
Węglowodory alifatyczne	52.595	1	6	2	0.26812	0.000	
-120	120	2.0					
Dwutlenek azotu	84.982	1	6	2	0.43046	0.000	
Dwutlenek siarki	0.174	1	6	2	0.00096	0.000	
Tlenek węgla	137.573	1	6	2	0.69578	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	8.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	10.368	1	6	2	0.05156	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.734	1	6	2	0.04841	0.000	
Węglowodory alifatyczne	61.647	1	6	2	0.31179	0.000	

-100	120	2.0					
Dwutlenek azotu	98.967	1	6	2	0.50210	0.000	
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	2	0.00111	0.000	
Tlenek węgla	160.213	1	6	2	0.81160	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	9.5E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	12.168	1	6	2	0.06030	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.424	1	6	2	0.05662	0.000	
Węglowodory alifatyczne	71.791	1	6	2	0.36369	0.000	
-80	120	2.0					
Dwutlenek azotu	120.610	1	6	2	0.59231	0.000	
Dwutlenek siarki	0.247	1	6	2	0.00131	0.000	
Tlenek węgla	195.250	1	6	2	0.95749	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	14.984	1	6	2	0.07138	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.068	1	6	2	0.06702	0.000	
Węglowodory alifatyczne	87.492	1	6	2	0.42906	0.000	
-60	120	2.0					
Dwutlenek azotu	147.211	1	6	2	0.72045	0.000	
Dwutlenek siarki	0.302	1	6	2	0.00158	0.000	
Tlenek węgla	238.312	1	6	2	1.16470	0.000	
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	18.528	1	6	2	0.08728	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.395	1	6	2	0.08195	0.000	
Węglowodory alifatyczne	106.788	1	6	2	0.52193	0.000	
-40	120	2.0					
Dwutlenek azotu	185.415	1	6	2	0.88846	0.000	
Dwutlenek siarki	0.380	1	6	2	0.00195	0.000	
Tlenek węgla	300.159	1	6	2	1.43643	0.000	
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	23.631	1	6	2	0.10844	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	22.186	1	6	2	0.10182	0.000	
Węglowodory alifatyczne	134.502	1	6	2	0.64370	0.000	
-20	120	2.0					
Dwutlenek azotu	202.769	1	6	2	1.04883	0.008	
Dwutlenek siarki	0.416	1	6	2	0.00229	0.000	
Tlenek węgla	328.254	1	6	2	1.69585	0.000	
Benzen	0.006	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	26.136	1	6	2	0.12883	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	24.538	1	6	2	0.12096	0.000	
Węglowodory alifatyczne	147.091	1	6	2	0.75995	0.000	
0	120	2.0					
Dwutlenek azotu	232.466	1	6	2	1.12390	0.018	
Dwutlenek siarki	0.476	1	6	2	0.00243	0.000	
Tlenek węgla	376.329	1	6	2	1.81746	0.000	
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	30.089	1	6	2	0.13840	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	28.250	1	6	2	0.12994	0.000	
Węglowodory alifatyczne	168.633	1	6	2	0.81445	0.000	
20	120	2.0					
Dwutlenek azotu	215.497	1	6	2	1.07072	0.007	
Dwutlenek siarki	0.442	1	6	2	0.00229	0.000	
Tlenek węgla	348.857	1	6	2	1.73190	0.000	
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000	

Pył zawieszony PM10	27.653	1	6	2	0.13178	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	25.963	1	6	2	0.12373	0.000
Węglowodory alifatyczne	156.323	1	6	2	0.77609	0.000
40 120 2.0						
Dwutlenek azotu	173.569	1	6	2	0.90421	0.000
Dwutlenek siarki	0.356	1	6	2	0.00192	0.000
Tlenek węgla	280.983	1	6	2	1.46272	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	21.944	1	6	2	0.11093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.603	1	6	2	0.10415	0.000
Węglowodory alifatyczne	125.909	1	6	2	0.65546	0.000
60 120 2.0						
Dwutlenek azotu	136.933	1	6	2	0.71016	0.000
Dwutlenek siarki	0.281	1	6	2	0.00152	0.000
Tlenek węgla	221.674	1	6	2	1.14871	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	17.059	1	6	2	0.08657	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.016	1	6	2	0.08128	0.000
Węglowodory alifatyczne	99.332	1	6	2	0.51475	0.000
80 120 2.0						
Dwutlenek azotu	111.215	1	6	2	0.53628	0.000
Dwutlenek siarki	0.228	1	6	2	0.00116	0.000
Tlenek węgla	180.040	1	6	2	0.86730	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.700	1	6	2	0.06489	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.862	1	6	2	0.06093	0.000
Węglowodory alifatyczne	80.676	1	6	2	0.38865	0.000
100 120 2.0						
Dwutlenek azotu	91.897	1	6	2	0.41797	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	148.768	1	6	2	0.67585	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.218	1	6	2	0.05027	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.532	1	6	2	0.04720	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.663	1	6	2	0.30286	0.000
120 120 2.0						
Dwutlenek azotu	76.363	1	6	2	0.33763	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	123.621	1	6	2	0.54588	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.268	1	6	2	0.04043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.702	1	6	2	0.03796	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.395	1	6	2	0.24462	0.000
140 120 2.0						
Dwutlenek azotu	66.518	1	6	2	0.28015	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	107.683	1	6	2	0.45289	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	8.036	1	6	2	0.03344	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.544	1	6	2	0.03140	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.253	1	6	2	0.20295	0.000
160 120 2.0						
Dwutlenek azotu	57.357	1	6	2	0.23816	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	92.852	1	6	2	0.38497	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.905	1	6	2	0.02836	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.483	1	6	2	0.02663	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.607	1	6	2	0.17251	0.000
180 120 2.0						
Dwutlenek azotu	50.168	1	6	2	0.20721	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	81.215	1	6	2	0.33491	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.023	1	6	2	0.02463	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.655	1	6	2	0.02313	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.392	1	6	2	0.15008	0.000
200 120 2.0						
Dwutlenek azotu	44.454	1	6	2	0.18520	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	71.965	1	6	2	0.29931	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.325	1	6	2	0.02198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.999	1	6	2	0.02064	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.247	1	6	2	0.13413	0.000
220 120 2.0						
Dwutlenek azotu	41.257	1	6	2	0.16612	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	66.789	1	6	2	0.26846	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.932	1	6	2	0.01970	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.630	1	6	2	0.01849	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.928	1	6	2	0.12031	0.000
240 120 2.0						
Dwutlenek azotu	37.068	1	6	2	0.15033	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	60.007	1	6	2	0.24294	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.424	1	6	2	0.01781	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.154	1	6	2	0.01672	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.889	1	6	2	0.10887	0.000
-240 100 2.0						
Dwutlenek azotu	40.364	1	6	2	0.22177	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	65.344	1	6	2	0.35849	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.825	1	6	2	0.02633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.530	1	6	2	0.02472	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.281	1	6	2	0.16064	0.000
-220 100 2.0						
Dwutlenek azotu	45.494	1	6	2	0.24903	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	73.648	1	6	2	0.40256	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.449	1	6	2	0.02960	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.116	1	6	2	0.02779	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.002	1	6	2	0.18039	0.000
-200 100 2.0						
Dwutlenek azotu	49.538	1	6	2	0.27888	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	80.195	1	6	2	0.45080	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.948	1	6	2	0.03319	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.585	1	6	2	0.03117	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.935	1	6	2	0.20200	0.000
-180 100 2.0						
Dwutlenek azotu	57.167	1	6	2	0.31618	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	2	0.00070	0.000
Tlenek węgla	92.544	1	6	2	0.51108	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.884	1	6	2	0.03769	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.463	1	6	2	0.03539	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.469	1	6	2	0.22902	0.000
-160 100 2.0						
Dwutlenek azotu	63.583	1	6	2	0.36502	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	2	0.00081	0.000
Tlenek węgla	102.932	1	6	2	0.59004	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.688	1	6	2	0.04359	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.218	1	6	2	0.04093	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.124	1	6	2	0.26440	0.000
-140 100 2.0						
Dwutlenek azotu	74.707	1	6	2	0.42759	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	120.939	1	6	2	0.69119	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.077	1	6	2	0.05119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.522	1	6	2	0.04806	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.193	1	6	2	0.30973	0.000
-120 100 2.0						
Dwutlenek azotu	87.341	1	6	2	0.50860	0.000
Dwutlenek siarki	0.179	1	6	2	0.00113	0.000
Tlenek węgla	141.392	1	6	2	0.82215	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	10.688	1	6	2	0.06107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.035	1	6	2	0.05734	0.000
Węglowodory alifatyczne	63.358	1	6	2	0.36841	0.000
-100 100 2.0						
Dwutlenek azotu	107.752	1	6	2	0.60986	0.000
Dwutlenek siarki	0.221	1	6	2	0.00135	0.000
Tlenek węgla	174.434	1	6	2	0.98586	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.312	1	6	2	0.07350	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.498	1	6	2	0.06901	0.000
Węglowodory alifatyczne	78.164	1	6	2	0.44177	0.000
-80 100 2.0						
Dwutlenek azotu	136.019	1	6	2	0.73748	0.000
Dwutlenek siarki	0.279	1	6	2	0.00162	0.000
Tlenek węgla	220.194	1	6	2	1.19225	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	17.046	1	6	2	0.08932	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.003	1	6	2	0.08387	0.000
Węglowodory alifatyczne	98.669	1	6	2	0.53426	0.000
-60 100 2.0						
Dwutlenek azotu	178.860	1	6	2	0.91440	0.000
Dwutlenek siarki	0.367	1	6	2	0.00200	0.000
Tlenek węgla	289.549	1	6	2	1.47839	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	22.938	1	6	2	0.11166	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.536	1	6	2	0.10484	0.000
Węglowodory alifatyczne	129.747	1	6	2	0.66249	0.000
-40 100 2.0						
Dwutlenek azotu	231.965	1	6	2	1.22346	0.039
Dwutlenek siarki	0.475	1	6	2	0.00266	0.000
Tlenek węgla	375.517	1	6	2	1.97836	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	30.899	1	6	2	0.15204	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	29.010	1	6	2	0.14275	0.000
Węglowodory alifatyczne	168.270	1	6	2	0.88654	0.000
-20 100 2.0						
Dwutlenek azotu	273.652	1	6	2	1.63043	0.078
Dwutlenek siarki	0.561	1	6	2	0.00352	0.000
Tlenek węgla	443.001	1	6	2	2.63677	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	37.626	1	6	2	0.20753	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	35.325	1	6	2	0.19485	0.000
Węglowodory alifatyczne	198.509	1	6	2	1.18160	0.000
0 100 2.0						
Dwutlenek azotu	325.652	1	6	2	1.86292	0.049
Dwutlenek siarki	0.667	1	6	2	0.00400	0.000
Tlenek węgla	527.183	1	6	2	3.01297	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	46.526	1	6	2	0.23956	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	43.682	1	6	2	0.22492	0.000
Węglowodory alifatyczne	236.231	1	6	2	1.35018	0.000
20 100 2.0						
Dwutlenek azotu	313.098	1	6	2	1.85166	0.020
Dwutlenek siarki	0.642	1	6	2	0.00394	0.000

Tlenek węgla	506.859	1	6	2	2.99538	0.000
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	42.395	1	6	2	0.23524	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	39.803	1	6	2	0.22086	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 100 2.0	227.124	1	6	2	1.34228	0.000
Dwutlenek azotu	156.835	1	6	2	1.09848	0.000
Dwutlenek siarki	0.321	1	6	2	0.00233	0.000
Tlenek węgla	253.893	1	6	2	1.77707	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	19.744	1	6	2	0.13668	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.537	1	6	2	0.12833	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 100 2.0	113.770	1	6	2	0.79632	0.000
Dwutlenek azotu	120.303	1	6	2	0.75654	0.000
Dwutlenek siarki	0.247	1	6	2	0.00162	0.000
Tlenek węgla	194.753	1	6	2	1.22365	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.901	1	6	2	0.09247	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.990	1	6	2	0.08683	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 100 2.0	87.269	1	6	2	0.54833	0.000
Dwutlenek azotu	95.093	1	6	2	0.56354	0.000
Dwutlenek siarki	0.195	1	6	2	0.00122	0.000
Tlenek węgla	153.941	1	6	2	0.91133	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	7.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.656	1	6	2	0.06816	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.943	1	6	2	0.06400	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 100 2.0	68.981	1	6	2	0.40838	0.000
Dwutlenek azotu	79.180	1	6	2	0.44483	0.000
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	128.181	1	6	2	0.71927	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.630	1	6	2	0.05345	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.042	1	6	2	0.05019	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 100 2.0	57.438	1	6	2	0.32232	0.000
Dwutlenek azotu	66.212	1	6	2	0.36605	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	6	0.00080	0.000
Tlenek węgla	107.187	1	6	2	0.59181	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.013	1	6	2	0.04380	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.523	1	6	2	0.04112	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 100 2.0	48.031	1	6	2	0.26520	0.000
Dwutlenek azotu	59.563	1	6	2	0.30275	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	96.424	1	6	2	0.48940	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.2E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	7.176	1	6	2	0.03611	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.737	1	6	2	0.03391	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.208	1	6	2	0.21931	0.000
180 100 2.0						
Dwutlenek azotu	51.603	1	6	2	0.26279	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	83.537	1	6	2	0.42478	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.199	1	6	2	0.03128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.820	1	6	2	0.02937	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.433	1	6	2	0.19035	0.000
200 100 2.0						
Dwutlenek azotu	47.229	1	6	2	0.22979	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	76.457	1	6	2	0.37142	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.658	1	6	2	0.02731	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.312	1	6	2	0.02564	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.260	1	6	2	0.16644	0.000
220 100 2.0						
Dwutlenek azotu	40.476	1	6	2	0.20353	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	65.524	1	6	2	0.32897	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.841	1	6	2	0.02415	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.545	1	6	2	0.02268	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.361	1	6	2	0.14742	0.000
240 100 2.0						
Dwutlenek azotu	38.235	1	6	2	0.18094	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	61.896	1	6	2	0.29246	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.564	1	6	2	0.02145	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.285	1	6	2	0.02014	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.736	1	6	2	0.13106	0.000
-240 80 2.0						
Dwutlenek azotu	42.383	1	6	2	0.24136	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	68.611	1	6	2	0.39020	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.067	1	6	2	0.02867	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.757	1	6	2	0.02692	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.745	1	6	2	0.17485	0.000
-220 80 2.0						
Dwutlenek azotu	45.467	1	6	2	0.27162	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	73.604	1	6	2	0.43910	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.9E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	5.447	1	6	2	0.03230	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.114	1	6	2	0.03033	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.982	1	6	2	0.19676	0.000
-200 80 2.0						
Dwutlenek azotu	49.817	1	6	2	0.30540	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	80.647	1	6	2	0.49371	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.984	1	6	2	0.03637	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.618	1	6	2	0.03415	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.138	1	6	2	0.22123	0.000
-180 80 2.0						
Dwutlenek azotu	55.850	1	6	2	0.35077	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00077	0.000
Tlenek węgla	90.413	1	6	2	0.56704	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.730	1	6	2	0.04185	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.318	1	6	2	0.03929	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.514	1	6	2	0.25409	0.000
-160 80 2.0						
Dwutlenek azotu	63.869	1	6	2	0.40975	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	103.395	1	6	2	0.66239	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.728	1	6	2	0.04899	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.255	1	6	2	0.04600	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.331	1	6	2	0.29682	0.000
-140 80 2.0						
Dwutlenek azotu	76.548	1	6	2	0.48639	0.000
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	2	0.00107	0.000
Tlenek węgla	123.919	1	6	2	0.78628	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.309	1	6	2	0.05832	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.739	1	6	2	0.05476	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.528	1	6	2	0.35233	0.000
-120 80 2.0						
Dwutlenek azotu	90.175	1	6	2	0.59318	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	2	0.00131	0.000
Tlenek węgla	145.979	1	6	2	0.95895	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.051	1	6	2	0.07141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.375	1	6	2	0.06705	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.414	1	6	2	0.42971	0.000
-100 80 2.0						
Dwutlenek azotu	113.203	1	6	2	0.74277	0.000
Dwutlenek siarki	0.232	1	6	2	0.00163	0.000
Tlenek węgla	183.259	1	6	2	1.20081	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.020	1	6	2	0.08991	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.163	1	6	2	0.08442	0.000
Węglowodory alifatyczne	82.118	1	6	2	0.53809	0.000
-80 80 2.0						
Dwutlenek azotu	154.668	1	6	2	0.93906	0.000
Dwutlenek siarki	0.317	1	6	2	0.00206	0.000
Tlenek węgla	250.385	1	6	2	1.51820	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.482	1	6	2	0.11448	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.291	1	6	2	0.10749	0.000
Węglowodory alifatyczne	112.198	1	6	2	0.68032	0.000
-60 80 2.0						
Dwutlenek azotu	224.525	1	6	2	1.21605	0.036
Dwutlenek siarki	0.460	1	6	2	0.00266	0.000
Tlenek węgla	363.473	1	6	2	1.96617	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	29.182	1	6	2	0.15003	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	27.397	1	6	2	0.14087	0.000
Węglowodory alifatyczne	162.873	1	6	2	0.88108	0.000
-40 80 2.0						
Dwutlenek azotu	348.660	1	6	2	1.79803	0.093
Dwutlenek siarki	0.714	1	6	2	0.00388	0.000
Tlenek węgla	564.430	1	6	2	2.90781	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	49.097	1	6	2	0.23138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	46.096	1	6	2	0.21725	0.000
Węglowodory alifatyczne	252.922	1	6	2	1.30304	0.000
60 80 2.0						
Dwutlenek azotu	170.088	1	6	2	2.06946	0.000
Dwutlenek siarki	0.349	1	6	2	0.00436	0.000
Tlenek węgla	275.347	1	6	2	3.34839	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	22.646	1	6	5	0.27492	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.261	1	6	5	0.25812	0.000
Węglowodory alifatyczne	123.383	1	6	2	1.50045	0.000
80 80 2.0						
Dwutlenek azotu	124.866	1	6	2	1.21551	0.000
Dwutlenek siarki	0.256	1	6	2	0.00259	0.000
Tlenek węgla	202.139	1	6	2	1.96626	0.000
Benzen	0.011	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.511	1	6	2	0.15116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.563	1	6	2	0.14192	0.000
Węglowodory alifatyczne	90.579	1	6	2	0.88111	0.000
100 80 2.0						
Dwutlenek azotu	96.829	1	6	2	0.82756	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	2	0.00178	0.000
Tlenek węgla	156.752	1	6	2	1.33844	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.888	1	6	2	0.10084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.162	1	6	2	0.09468	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.241	1	6	2	0.59978	0.000
120 80 2.0						
Dwutlenek azotu	80.457	1	6	2	0.61070	0.000
Dwutlenek siarki	0.187	1	6	6	0.00133	0.000
Tlenek węgla	130.249	1	6	2	0.98753	0.000

Benzen 0.000	0.015	1	6	6	8.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.795	1	6	2	0.07368	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.197	1	6	2	0.06918	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 80 2.0	58.365	1	6	2	0.44253	0.000
Dwutlenek azotu	66.811	1	6	2	0.47939	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	6	0.00105	0.000
Tlenek węgla	108.158	1	6	2	0.77507	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	7.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.091	1	6	2	0.05750	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.596	1	6	2	0.05399	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 80 2.0	48.466	1	6	2	0.34733	0.000
Dwutlenek azotu	57.537	1	6	2	0.39047	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00086	0.000
Tlenek węgla	93.144	1	6	2	0.63126	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	6.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.939	1	6	2	0.04666	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.515	1	6	2	0.04381	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 80 2.0	41.738	1	6	2	0.28288	0.000
Dwutlenek azotu	50.942	1	6	2	0.32715	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	82.467	1	6	2	0.52886	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.122	1	6	2	0.03899	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.748	1	6	2	0.03661	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 80 2.0	36.954	1	6	2	0.23700	0.000
Dwutlenek azotu	46.100	1	6	2	0.27797	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00061	0.000
Tlenek węgla	74.628	1	6	2	0.44935	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.525	1	6	2	0.03306	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.188	1	6	2	0.03104	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 80 2.0	33.441	1	6	2	0.20136	0.000
Dwutlenek azotu	42.831	1	6	2	0.24318	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	69.337	1	6	2	0.39312	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.122	1	6	2	0.02888	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.809	1	6	2	0.02712	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 80 2.0	31.070	1	6	2	0.17617	0.000
Dwutlenek azotu	38.721	1	6	2	0.21352	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	62.684	1	6	2	0.34516	0.000

Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.623	1	6	2	0.02532	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.340	1	6	2	0.02378	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 60 2.0	28.089	1	6	2	0.15467	0.000
Dwutlenek azotu	40.391	1	6	2	0.25542	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	65.386	1	6	2	0.41295	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.830	1	6	2	0.03035	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.535	1	6	2	0.02850	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 60 2.0	29.300	1	6	2	0.18504	0.000
Dwutlenek azotu	45.107	1	6	2	0.28898	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	73.022	1	6	2	0.46720	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.405	1	6	2	0.03439	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.074	1	6	2	0.03229	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 60 2.0	32.721	1	6	2	0.20935	0.000
Dwutlenek azotu	49.575	1	6	2	0.32728	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	80.254	1	6	2	0.52911	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.955	1	6	2	0.03900	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.591	1	6	2	0.03662	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 60 2.0	35.962	1	6	2	0.23710	0.000
Dwutlenek azotu	56.042	1	6	2	0.37849	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	90.724	1	6	2	0.61190	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.753	1	6	2	0.04519	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.340	1	6	2	0.04243	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 60 2.0	40.653	1	6	2	0.27419	0.000
Dwutlenek azotu	64.478	1	6	2	0.44437	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00098	0.000
Tlenek węgla	104.380	1	6	2	0.71840	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.801	1	6	2	0.05318	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.324	1	6	2	0.04994	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 60 2.0	46.773	1	6	2	0.32192	0.000
Dwutlenek azotu	75.642	1	6	2	0.53253	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	2	0.00117	0.000
Tlenek węgla	122.453	1	6	2	0.86091	0.000

Benzen	0.006	1	6	12	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.198	1	6	2	0.06394	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.636	1	6	2	0.06004	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.871	1	6	2	0.38578	0.000
-120 60 2.0						
Dwutlenek azotu	91.825	1	6	2	0.65922	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	2	0.00145	0.000
Tlenek węgla	148.651	1	6	2	1.06572	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.251	1	6	2	0.07956	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.563	1	6	2	0.07470	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.611	1	6	2	0.47755	0.000
-100 60 2.0						
Dwutlenek azotu	115.225	1	6	2	0.85107	0.000
Dwutlenek siarki	0.236	1	6	2	0.00187	0.000
Tlenek węgla	186.532	1	6	2	1.37593	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.267	1	6	2	0.10355	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.395	1	6	2	0.09723	0.000
Węglowodory alifatyczne	83.585	1	6	2	0.61656	0.000
60 60 2.0						
Dwutlenek azotu	162.998	1	6	5	3.73688	0.000
Dwutlenek siarki	0.334	1	6	5	0.00783	0.000
Tlenek węgla	263.869	1	6	5	6.04678	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	24.440	1	6	5	0.52730	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	22.946	1	6	5	0.49508	0.000
Węglowodory alifatyczne	118.240	1	6	5	2.70963	0.000
80 60 2.0						
Dwutlenek azotu	119.510	1	6	2	1.82137	0.000
Dwutlenek siarki	0.245	1	6	2	0.00387	0.000
Tlenek węgla	193.469	1	6	2	2.94648	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.839	1	6	2	0.22947	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.932	1	6	2	0.21545	0.000
Węglowodory alifatyczne	86.694	1	6	2	1.32036	0.000
100 60 2.0						
Dwutlenek azotu	95.850	1	6	2	1.12469	0.000
Dwutlenek siarki	0.226	1	6	6	0.00242	0.000
Tlenek węgla	155.168	1	6	2	1.81902	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.765	1	6	2	0.13773	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.046	1	6	2	0.12931	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.531	1	6	2	0.81514	0.000
120 60 2.0						
Dwutlenek azotu	78.915	1	6	2	0.79413	0.000
Dwutlenek siarki	0.166	1	6	6	0.00172	0.000
Tlenek węgla	127.751	1	6	2	1.28417	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.608	1	6	2	0.09607	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.021	1	6	2	0.09020	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.245	1	6	2	0.57547	0.000
140 60 2.0						

Dwutlenek azotu	66.769	1	6	2	0.60027	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00131	0.000
Tlenek węgla	108.088	1	6	2	0.97057	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.085	1	6	2	0.07212	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.591	1	6	2	0.06772	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.435	1	6	2	0.43494	0.000
160 60 2.0						
Dwutlenek azotu	57.556	1	6	2	0.47233	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	6	0.00103	0.000
Tlenek węgla	93.174	1	6	2	0.76365	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.941	1	6	2	0.05650	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.516	1	6	2	0.05305	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.751	1	6	2	0.34221	0.000
180 60 2.0						
Dwutlenek azotu	51.076	1	6	2	0.38915	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00085	0.000
Tlenek węgla	82.685	1	6	2	0.62916	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.138	1	6	2	0.04642	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.763	1	6	2	0.04358	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.051	1	6	2	0.28194	0.000
200 60 2.0						
Dwutlenek azotu	44.807	1	6	2	0.32607	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	6	0.00072	0.000
Tlenek węgla	72.536	1	6	2	0.52716	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.371	1	6	2	0.03880	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.043	1	6	2	0.03644	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.503	1	6	2	0.23623	0.000
220 60 2.0						
Dwutlenek azotu	41.130	1	6	2	0.27614	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00061	0.000
Tlenek węgla	66.584	1	6	2	0.44642	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.920	1	6	2	0.03281	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.619	1	6	2	0.03080	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.836	1	6	2	0.20005	0.000
240 60 2.0						
Dwutlenek azotu	38.895	1	6	2	0.23844	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	62.965	1	6	2	0.38546	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.644	1	6	2	0.02829	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.360	1	6	2	0.02656	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.214	1	6	2	0.17273	0.000
-240 40 2.0						

Dwutlenek azotu	41.677	1	6	2	0.26387	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	67.469	1	6	2	0.42661	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.983	1	6	2	0.03136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.678	1	6	2	0.02945	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.233	1	6	2	0.19116	0.000
-220 40 2.0						
Dwutlenek azotu	44.784	1	6	2	0.29842	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	72.499	1	6	2	0.48246	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.365	1	6	2	0.03552	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.037	1	6	2	0.03335	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.487	1	6	2	0.21619	0.000
-200 40 2.0						
Dwutlenek azotu	49.073	1	6	2	0.33851	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	79.441	1	6	2	0.54728	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.893	1	6	2	0.04035	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.533	1	6	2	0.03789	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.598	1	6	2	0.24523	0.000
-180 40 2.0						
Dwutlenek azotu	54.924	1	6	2	0.39391	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00087	0.000
Tlenek węgla	88.913	1	6	2	0.63685	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.616	1	6	2	0.04706	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.211	1	6	2	0.04418	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.842	1	6	2	0.28537	0.000
-160 40 2.0						
Dwutlenek azotu	62.917	1	6	2	0.46323	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00102	0.000
Tlenek węgla	101.853	1	6	2	0.74892	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.608	1	6	2	0.05549	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.142	1	6	2	0.05210	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.641	1	6	2	0.33559	0.000
-140 40 2.0						
Dwutlenek azotu	73.434	1	6	2	0.55934	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00123	0.000
Tlenek węgla	118.879	1	6	2	0.90430	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	9.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.922	1	6	2	0.06727	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.376	1	6	2	0.06316	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.270	1	6	2	0.40522	0.000
-120 40 2.0						

Dwutlenek azotu	88.488	1	6	2	0.70265	0.000
Dwutlenek siarki	0.181	1	6	2	0.00155	0.000
Tlenek węgla	143.249	1	6	2	1.13600	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.818	1	6	2	0.08508	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.157	1	6	2	0.07989	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 40 2.0	64.190	1	6	2	0.50904	0.000
Dwutlenek azotu	109.746	1	6	2	0.93646	0.000
Dwutlenek siarki	0.225	1	6	2	0.00205	0.000
Tlenek węgla	177.663	1	6	2	1.51407	0.000
Benzen	0.010	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.241	1	6	11	0.11515	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.370	1	6	11	0.10812	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 40 2.0	79.611	1	6	2	0.67845	0.000
Dwutlenek azotu	193.663	1	6	11	1.45206	0.000
Dwutlenek siarki	0.397	1	6	11	0.00316	0.000
Tlenek węgla	313.512	1	6	11	2.34808	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	29.142	1	6	11	0.19310	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	27.361	1	6	11	0.18131	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 40 2.0	140.485	1	6	11	1.05218	0.000
Dwutlenek azotu	177.096	1	6	5	4.29462	0.000
Dwutlenek siarki	0.363	1	6	5	0.00905	0.000
Tlenek węgla	286.692	1	6	5	6.94863	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	27.973	1	6	5	0.62129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.263	1	6	5	0.58332	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 40 2.0	128.467	1	6	5	3.11378	0.000
Dwutlenek azotu	110.083	1	6	2	2.11785	0.000
Dwutlenek siarki	0.271	1	6	6	0.00453	0.000
Tlenek węgla	178.208	1	6	2	3.42564	0.000
Benzen	0.022	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.872	1	6	5	0.26778	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.024	1	6	5	0.25142	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 40 2.0	79.855	1	6	2	1.53510	0.000
Dwutlenek azotu	87.456	1	6	2	1.29683	0.000
Dwutlenek siarki	0.207	1	6	6	0.00280	0.000
Tlenek węgla	141.578	1	6	2	2.09720	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.052	1	6	5	0.15899	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.377	1	6	5	0.14928	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 40 2.0	63.441	1	6	2	0.93981	0.000
Dwutlenek azotu	76.387	1	6	2	0.89868	0.000
Dwutlenek siarki	0.173	1	6	6	0.00195	0.000
Tlenek węgla	123.659	1	6	2	1.45315	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.291	1	6	2	0.10878	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.723	1	6	2	0.10213	0.000

Węglowodory alifatyczne 140 40 2.0	55.412	1	6	2	0.65120	0.000
Dwutlenek azotu	65.220	1	6	2	0.67050	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	6	0.00146	0.000
Tlenek węgla	105.581	1	6	2	1.08413	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	9.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.950	1	6	5	0.08059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.464	1	6	5	0.07567	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 40 2.0	47.311	1	6	2	0.48583	0.000
Dwutlenek azotu	56.689	1	6	2	0.52032	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	6	0.00114	0.000
Tlenek węgla	91.770	1	6	2	0.84127	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	7.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.832	1	6	2	0.06226	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.414	1	6	2	0.05846	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 40 2.0	41.122	1	6	2	0.37699	0.000
Dwutlenek azotu	49.774	1	6	5	0.42375	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	6	0.00093	0.000
Tlenek węgla	80.577	1	6	5	0.68511	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	6.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.041	1	6	5	0.05055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.672	1	6	5	0.04746	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 40 2.0	36.107	1	6	5	0.30702	0.000
Dwutlenek azotu	46.172	1	6	2	0.34911	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	74.746	1	6	2	0.56441	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	5.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.533	1	6	2	0.04155	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.195	1	6	2	0.03901	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 40 2.0	33.494	1	6	2	0.25292	0.000
Dwutlenek azotu	41.243	1	6	2	0.29666	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	66.767	1	6	2	0.47959	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.933	1	6	2	0.03525	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.631	1	6	2	0.03309	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 40 2.0	29.918	1	6	2	0.21491	0.000
Dwutlenek azotu	37.331	1	6	2	0.25475	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	60.434	1	6	2	0.41182	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.457	1	6	2	0.03022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.185	1	6	2	0.02838	0.000

Węglowodory alifatyczne -240 20 2.0	27.081	1	6	2	0.18454	0.000
Dwutlenek azotu	41.080	1	6	2	0.26399	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	66.503	1	6	2	0.42676	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.910	1	6	2	0.03138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.610	1	6	2	0.02946	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 20 2.0	29.800	1	6	2	0.19123	0.000
Dwutlenek azotu	43.956	1	6	2	0.29885	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	71.158	1	6	2	0.48313	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.264	1	6	2	0.03557	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.942	1	6	2	0.03340	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 20 2.0	31.886	1	6	2	0.21649	0.000
Dwutlenek azotu	47.614	1	6	2	0.33446	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	77.080	1	6	2	0.54068	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	6.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.716	1	6	2	0.03987	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.366	1	6	2	0.03744	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 20 2.0	34.539	1	6	2	0.24228	0.000
Dwutlenek azotu	54.844	1	6	2	0.38991	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00086	0.000
Tlenek węgla	88.785	1	6	2	0.63035	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.601	1	6	2	0.04659	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.198	1	6	2	0.04374	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 20 2.0	39.785	1	6	2	0.28245	0.000
Dwutlenek azotu	60.360	1	6	2	0.45667	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00101	0.000
Tlenek węgla	97.713	1	6	2	0.73828	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	8.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.291	1	6	2	0.05473	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.845	1	6	2	0.05138	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 20 2.0	43.785	1	6	2	0.33082	0.000
Dwutlenek azotu	70.177	1	6	2	0.55281	0.000
Dwutlenek siarki	0.144	1	6	2	0.00122	0.000
Tlenek węgla	113.607	1	6	2	0.89373	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.512	1	6	2	0.06654	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.992	1	6	2	0.06248	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.907	1	6	2	0.40047	0.000

-120	20	2.0					
Dwutlenek azotu	82.642	1	6	2	0.69232	0.000	
Dwutlenek siarki	0.169	1	6	2	0.00152	0.000	
Tlenek węgla	133.785	1	6	2	1.11930	0.000	
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.079	1	6	2	0.08398	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.463	1	6	2	0.07885	0.000	
Węglowodory alifatyczne	59.949	1	6	2	0.50155	0.000	
-100	20	2.0					
Dwutlenek azotu	97.158	1	6	2	0.93450	0.000	
Dwutlenek siarki	0.199	1	6	2	0.00205	0.000	
Tlenek węgla	157.284	1	6	2	1.51095	0.000	
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	12.458	1	6	11	0.11539	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.696	1	6	11	0.10834	0.000	
Węglowodory alifatyczne	70.479	1	6	2	0.67705	0.000	
-80	20	2.0					
Dwutlenek azotu	144.609	1	6	11	1.46380	0.000	
Dwutlenek siarki	0.296	1	6	11	0.00318	0.000	
Tlenek węgla	234.100	1	6	11	2.36721	0.000	
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	22.646	1	6	11	0.19612	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.262	1	6	11	0.18414	0.000	
Węglowodory alifatyczne	104.901	1	6	11	1.06073	0.000	
60	20	2.0					
Dwutlenek azotu	199.002	1	6	5	4.25771	0.000	
Dwutlenek siarki	0.408	1	6	5	0.00912	0.000	
Tlenek węgla	322.155	1	6	5	6.88659	0.000	
Benzen	0.028	1	6	6	0.00005	0.000	
Pył zawieszony PM10	32.830	1	6	5	0.64448	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	30.823	1	6	5	0.60510	0.000	
Węglowodory alifatyczne	144.358	1	6	5	3.08605	0.000	
80	20	2.0					
Dwutlenek azotu	113.873	1	6	5	2.05099	0.000	
Dwutlenek siarki	0.273	1	6	6	0.00444	0.000	
Tlenek węgla	184.344	1	6	5	3.31665	0.000	
Benzen	0.022	1	6	6	0.00003	0.000	
Pył zawieszony PM10	14.967	1	6	5	0.25929	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.052	1	6	5	0.24345	0.000	
Węglowodory alifatyczne	82.605	1	6	5	1.48628	0.000	
100	20	2.0					
Dwutlenek azotu	88.971	1	6	5	1.26472	0.000	
Dwutlenek siarki	0.238	1	6	6	0.00275	0.000	
Tlenek węgla	144.031	1	6	5	2.04499	0.000	
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.306	1	6	5	0.15482	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.615	1	6	5	0.14537	0.000	
Węglowodory alifatyczne	64.541	1	6	5	0.91642	0.000	
120	20	2.0					
Dwutlenek azotu	75.629	1	6	5	0.88359	0.000	
Dwutlenek siarki	0.207	1	6	6	0.00192	0.000	
Tlenek węgla	122.432	1	6	5	1.42868	0.000	
Benzen	0.017	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.426	1	6	5	0.10682	0.000	

Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.850	1	6	5	0.10030	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.862	1	6	5	0.64023	0.000
140 20 2.0						
Dwutlenek azotu	63.820	1	6	5	0.66200	0.000
Dwutlenek siarki	0.177	1	6	6	0.00145	0.000
Tlenek węgla	103.316	1	6	5	1.07035	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.853	1	6	5	0.07949	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.373	1	6	5	0.07463	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.296	1	6	5	0.47965	0.000
160 20 2.0						
Dwutlenek azotu	58.022	1	6	5	0.52030	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	6	0.00114	0.000
Tlenek węgla	93.929	1	6	5	0.84121	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.082	1	6	5	0.06222	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.649	1	6	5	0.05842	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.090	1	6	5	0.37696	0.000
180 20 2.0						
Dwutlenek azotu	50.793	1	6	5	0.42492	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	6	0.00093	0.000
Tlenek węgla	82.226	1	6	5	0.68698	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.162	1	6	5	0.05066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.785	1	6	5	0.04756	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.846	1	6	5	0.30785	0.000
200 20 2.0						
Dwutlenek azotu	45.336	1	6	5	0.35266	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	6	0.00078	0.000
Tlenek węgla	73.392	1	6	5	0.57013	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.475	1	6	5	0.04195	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.140	1	6	5	0.03939	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.887	1	6	5	0.25548	0.000
220 20 2.0						
Dwutlenek azotu	41.240	1	6	2	0.29900	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00066	0.000
Tlenek węgla	66.761	1	6	2	0.48336	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.931	1	6	2	0.03551	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.629	1	6	2	0.03334	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.916	1	6	2	0.21660	0.000
240 20 2.0						
Dwutlenek azotu	36.843	1	6	2	0.25746	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	59.643	1	6	2	0.41621	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.398	1	6	2	0.03054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.129	1	6	2	0.02867	0.000

Węglowodory alifatyczne	26.726	1	6	2	0.18651	0.000
-240 0 2.0						
Dwutlenek azotu	39.572	1	6	2	0.25340	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00057	0.000
Tlenek węgla	64.061	1	6	2	0.40957	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.728	1	6	2	0.03011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.439	1	6	2	0.02828	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.706	1	6	2	0.18352	0.000
-220 0 2.0						
Dwutlenek azotu	44.440	1	6	2	0.28253	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	71.941	1	6	2	0.45665	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.319	1	6	2	0.03362	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.994	1	6	2	0.03157	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.237	1	6	2	0.20462	0.000
-200 0 2.0						
Dwutlenek azotu	47.886	1	6	2	0.31902	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	77.520	1	6	2	0.51563	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.744	1	6	2	0.03802	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.393	1	6	2	0.03570	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.737	1	6	2	0.23105	0.000
-180 0 2.0						
Dwutlenek azotu	54.466	1	6	2	0.36603	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	2	0.00082	0.000
Tlenek węgla	88.172	1	6	2	0.59161	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.549	1	6	2	0.04371	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.149	1	6	2	0.04105	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.510	1	6	2	0.26509	0.000
-160 0 2.0						
Dwutlenek azotu	58.303	1	6	2	0.42435	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	94.384	1	6	2	0.68587	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	9.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.033	1	6	2	0.05082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.603	1	6	2	0.04772	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.294	1	6	2	0.30733	0.000
-140 0 2.0						
Dwutlenek azotu	68.244	1	6	2	0.50466	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	2	0.00113	0.000
Tlenek węgla	110.477	1	6	2	0.81569	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.263	1	6	2	0.06069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.757	1	6	2	0.05699	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.505	1	6	2	0.36550	0.000

-120	0	2.0					
Dwutlenek azotu	76.792	1	6	2	0.62265	0.000	
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	2	0.00139	0.000	
Tlenek węgla	124.316	1	6	2	1.00641	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.339	1	6	2	0.07539	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.768	1	6	2	0.07079	0.000	
Węglowodory alifatyczne	55.706	1	6	2	0.45096	0.000	
-100	0	2.0					
Dwutlenek azotu	91.295	1	6	2	0.80069	0.000	
Dwutlenek siarki	0.187	1	6	2	0.00179	0.000	
Tlenek węgla	147.793	1	6	2	1.29418	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.556	1	6	11	0.09832	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.850	1	6	11	0.09232	0.000	
Węglowodory alifatyczne	66.226	1	6	2	0.57990	0.000	
-80	0	2.0					
Dwutlenek azotu	117.704	1	6	11	1.13448	0.000	
Dwutlenek siarki	0.241	1	6	11	0.00252	0.000	
Tlenek węgla	190.545	1	6	11	1.83387	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	17.398	1	6	11	0.14657	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.334	1	6	11	0.13762	0.000	
Węglowodory alifatyczne	85.384	1	6	11	0.82172	0.000	
60	0	2.0					
Dwutlenek azotu	202.796	1	6	5	2.11388	0.017	
Dwutlenek siarki	0.440	1	6	6	0.00485	0.000	
Tlenek węgla	328.297	1	6	5	3.41408	0.000	
Benzen	0.036	1	6	6	0.00005	0.000	
Pył zawieszony PM10	27.959	1	6	5	0.27750	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.250	1	6	5	0.26057	0.000	
Węglowodory alifatyczne	147.110	1	6	5	1.53007	0.000	
80	0	2.0					
Dwutlenek azotu	125.978	1	6	5	1.46209	0.000	
Dwutlenek siarki	0.373	1	6	6	0.00324	0.000	
Tlenek węgla	203.939	1	6	5	2.36321	0.000	
Benzen	0.030	1	6	6	0.00003	0.000	
Pył zawieszony PM10	16.374	1	6	5	0.18152	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.373	1	6	5	0.17044	0.000	
Węglowodory alifatyczne	91.385	1	6	5	1.05904	0.000	
100	0	2.0					
Dwutlenek azotu	93.658	1	6	5	1.02762	0.000	
Dwutlenek siarki	0.290	1	6	6	0.00226	0.000	
Tlenek węgla	151.619	1	6	5	1.66121	0.000	
Benzen	0.024	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.817	1	6	5	0.12499	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.095	1	6	5	0.11736	0.000	
Węglowodory alifatyczne	67.941	1	6	5	0.74443	0.000	
120	0	2.0					
Dwutlenek azotu	76.296	1	6	5	0.76137	0.000	
Dwutlenek siarki	0.227	1	6	6	0.00168	0.000	
Tlenek węgla	123.512	1	6	5	1.23083	0.000	
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.466	1	6	5	0.09173	0.000	

Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.887	1	6	5	0.08613	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.346	1	6	5	0.55156	0.000
140 0 2.0						
Dwutlenek azotu	63.335	1	6	5	0.59513	0.000
Dwutlenek siarki	0.183	1	6	6	0.00131	0.000
Tlenek węgla	102.531	1	6	5	0.96208	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.773	1	6	5	0.07131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.298	1	6	5	0.06696	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.944	1	6	5	0.43112	0.000
160 0 2.0						
Dwutlenek azotu	54.984	1	6	5	0.47774	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	6	0.00105	0.000
Tlenek węgla	89.011	1	6	5	0.77228	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.701	1	6	5	0.05704	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.291	1	6	5	0.05356	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.886	1	6	5	0.34607	0.000
180 0 2.0						
Dwutlenek azotu	48.849	1	6	5	0.39720	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	6	0.00088	0.000
Tlenek węgla	79.079	1	6	5	0.64209	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.920	1	6	5	0.04730	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.558	1	6	5	0.04441	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.435	1	6	5	0.28773	0.000
200 0 2.0						
Dwutlenek azotu	44.114	1	6	5	0.33551	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00074	0.000
Tlenek węgla	71.414	1	6	5	0.54235	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.325	1	6	5	0.03988	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.999	1	6	5	0.03745	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.001	1	6	5	0.24303	0.000
220 0 2.0						
Dwutlenek azotu	40.245	1	6	2	0.28824	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00064	0.000
Tlenek węgla	65.151	1	6	2	0.46593	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.810	1	6	2	0.03421	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.516	1	6	2	0.03213	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.194	1	6	2	0.20879	0.000
240 0 2.0						
Dwutlenek azotu	38.305	1	6	2	0.24993	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00055	0.000
Tlenek węgla	62.011	1	6	2	0.40400	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.570	1	6	2	0.02963	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.290	1	6	2	0.02782	0.000

Węglowodory alifatyczne -240 -20 2.0	27.787	1	6	2	0.18103	0.000
Dwutlenek azotu	40.059	1	6	2	0.23597	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	64.849	1	6	2	0.38134	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.784	1	6	2	0.02803	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.491	1	6	2	0.02632	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -20 2.0	29.059	1	6	2	0.17087	0.000
Dwutlenek azotu	42.371	1	6	2	0.25899	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00059	0.000
Tlenek węgla	68.593	1	6	2	0.41851	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.068	1	6	2	0.03080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.759	1	6	2	0.02892	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -20 2.0	30.737	1	6	2	0.18752	0.000
Dwutlenek azotu	47.382	1	6	2	0.29394	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	6	0.00067	0.000
Tlenek węgla	76.704	1	6	2	0.47497	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.678	1	6	2	0.03501	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.331	1	6	2	0.03288	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -20 2.0	34.371	1	6	2	0.21282	0.000
Dwutlenek azotu	51.305	1	6	2	0.32905	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00075	0.000
Tlenek węgla	83.055	1	6	2	0.53167	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	8.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.163	1	6	2	0.03927	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.786	1	6	2	0.03687	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -20 2.0	37.217	1	6	2	0.23823	0.000
Dwutlenek azotu	56.332	1	6	2	0.37687	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	2	0.00086	0.000
Tlenek węgla	91.192	1	6	2	0.60889	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.785	1	6	2	0.04508	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.370	1	6	2	0.04233	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -20 2.0	40.863	1	6	2	0.27283	0.000
Dwutlenek azotu	65.026	1	6	2	0.43954	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	2	0.00101	0.000
Tlenek węgla	105.268	1	6	2	0.71009	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.857	1	6	2	0.05275	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.376	1	6	2	0.04953	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -20 2.0	47.171	1	6	2	0.31817	0.000

Dwutlenek azotu	73.020	1	6	2	0.51355	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00119	0.000
Tlenek węgla	118.209	1	6	2	0.82953	0.000
Benzen	0.012	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.856	1	6	2	0.06193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.315	1	6	2	0.05815	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -20 2.0	52.970	1	6	2	0.37169	0.000
Dwutlenek azotu	85.572	1	6	2	0.61699	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	2	0.00144	0.000
Tlenek węgla	138.529	1	6	2	0.99644	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.966	1	6	11	0.07501	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.295	1	6	11	0.07043	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -20 2.0	62.075	1	6	2	0.44647	0.000
Dwutlenek azotu	115.215	1	6	11	0.75837	0.000
Dwutlenek siarki	0.236	1	6	11	0.00180	0.000
Tlenek węgla	186.516	1	6	11	1.22432	0.000
Benzen	0.014	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.642	1	6	11	0.09393	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.686	1	6	11	0.08820	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -20 2.0	83.578	1	6	11	0.54856	0.000
Dwutlenek azotu	153.356	1	6	5	1.20527	0.000
Dwutlenek siarki	0.724	1	6	6	0.00320	0.000
Tlenek węgla	248.260	1	6	5	1.93993	0.000
Benzen	0.059	1	6	6	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	19.779	1	6	5	0.14920	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.570	1	6	5	0.14013	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -20 2.0	111.246	1	6	5	0.86959	0.000
Dwutlenek azotu	117.322	1	6	5	0.98818	0.000
Dwutlenek siarki	0.349	1	6	6	0.00234	0.000
Tlenek węgla	189.927	1	6	5	1.59502	0.000
Benzen	0.028	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.874	1	6	5	0.12050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.965	1	6	5	0.11315	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -20 2.0	85.106	1	6	5	0.71482	0.000
Dwutlenek azotu	94.218	1	6	5	0.78787	0.000
Dwutlenek siarki	0.254	1	6	6	0.00181	0.000
Tlenek węgla	152.525	1	6	5	1.27259	0.000
Benzen	0.021	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.749	1	6	5	0.09513	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.031	1	6	5	0.08932	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -20 2.0	68.347	1	6	5	0.57029	0.000
Dwutlenek azotu	74.789	1	6	7	0.63223	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	6	0.00144	0.000
Tlenek węgla	121.072	1	6	7	1.02145	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.176	1	6	7	0.07589	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.615	1	6	7	0.07125	0.000

Węglowodory alifatyczne 140 -20 2.0	54.252	1	6	7	0.45773	0.000
Dwutlenek azotu	62.184	1	6	7	0.51844	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	6	0.00117	0.000
Tlenek węgla	100.666	1	6	7	0.83773	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.574	1	6	7	0.06198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.111	1	6	7	0.05820	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -20 2.0	45.109	1	6	7	0.37540	0.000
Dwutlenek azotu	56.431	1	6	5	0.42894	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	6	0.00096	0.000
Tlenek węgla	91.353	1	6	5	0.69317	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.862	1	6	5	0.05113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.442	1	6	5	0.04801	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -20 2.0	40.935	1	6	5	0.31062	0.000
Dwutlenek azotu	47.816	1	6	7	0.36341	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	6	0.00081	0.000
Tlenek węgla	77.406	1	6	7	0.58730	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.768	1	6	7	0.04323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.415	1	6	7	0.04059	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -20 2.0	34.686	1	6	7	0.26317	0.000
Dwutlenek azotu	42.143	1	6	2	0.31185	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	6	0.00070	0.000
Tlenek węgla	68.223	1	6	2	0.50400	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.043	1	6	2	0.03704	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.735	1	6	2	0.03478	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -20 2.0	30.571	1	6	2	0.22584	0.000
Dwutlenek azotu	38.948	1	6	2	0.26989	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	63.051	1	6	2	0.43618	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.655	1	6	5	0.03201	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.370	1	6	5	0.03006	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -20 2.0	28.253	1	6	2	0.19545	0.000
Dwutlenek azotu	37.318	1	6	2	0.23653	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	60.412	1	6	2	0.38227	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.450	1	6	2	0.02803	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.178	1	6	2	0.02632	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.071	1	6	2	0.17130	0.000

-240	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	38.532	1	6	2	0.21452	0.000	
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00049	0.000	
Tlenek węgla	62.378	1	6	2	0.34661	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	5.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.599	1	6	2	0.02547	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.318	1	6	2	0.02392	0.000	
Węglowodory alifatyczne	27.952	1	6	2	0.15531	0.000	
-220	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	42.775	1	6	2	0.23205	0.000	
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00053	0.000	
Tlenek węgla	69.247	1	6	2	0.37489	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	6.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.113	1	6	2	0.02758	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.800	1	6	2	0.02590	0.000	
Węglowodory alifatyczne	31.029	1	6	2	0.16798	0.000	
-200	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	47.321	1	6	2	0.26092	0.000	
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	6	0.00060	0.000	
Tlenek węgla	76.606	1	6	2	0.42150	0.000	
Benzen	0.009	1	6	6	7.5E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.666	1	6	2	0.03106	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.319	1	6	2	0.02916	0.000	
Węglowodory alifatyczne	34.327	1	6	2	0.18886	0.000	
-180	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	50.246	1	6	2	0.29336	0.000	
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	6	0.00068	0.000	
Tlenek węgla	81.341	1	6	2	0.47384	0.000	
Benzen	0.010	1	6	6	8.8E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.028	1	6	2	0.03497	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.660	1	6	2	0.03284	0.000	
Węglowodory alifatyczne	36.449	1	6	2	0.21231	0.000	
-160	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	56.910	1	6	2	0.33045	0.000	
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	6	0.00077	0.000	
Tlenek węgla	92.128	1	6	2	0.53367	0.000	
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	6.843	1	6	2	0.03947	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.425	1	6	2	0.03707	0.000	
Węglowodory alifatyczne	41.283	1	6	2	0.23912	0.000	
-140	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	64.652	1	6	2	0.37552	0.000	
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	6	0.00089	0.000	
Tlenek węgla	104.663	1	6	2	0.60630	0.000	
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.796	1	6	2	0.04496	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.319	1	6	2	0.04222	0.000	
Węglowodory alifatyczne	46.899	1	6	2	0.27165	0.000	
-120	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	70.711	1	6	2	0.42669	0.000	

Dwutlenek siarki	0.181	1	6	6	0.00103	0.000
Tlenek węgla	114.471	1	6	2	0.68866	0.000
Benzen	0.015	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.553	1	6	2	0.05125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.030	1	6	2	0.04813	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -40 2.0	51.295	1	6	2	0.30855	0.000
Dwutlenek azotu	86.428	1	6	2	0.49728	0.000
Dwutlenek siarki	0.202	1	6	6	0.00123	0.000
Tlenek węgla	139.914	1	6	2	0.80216	0.000
Benzen	0.020	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.503	1	6	2	0.05998	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.861	1	6	2	0.05632	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -40 2.0	62.696	1	6	2	0.35938	0.000
Dwutlenek azotu	106.482	1	6	11	0.57764	0.000
Dwutlenek siarki	0.245	1	6	6	0.00151	0.000
Tlenek węgla	172.378	1	6	11	0.93075	0.000
Benzen	0.024	1	6	8	0.00004	0.000
Pył zawieszony PM10	13.777	1	6	11	0.07000	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.935	1	6	11	0.06574	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -40 2.0	77.243	1	6	11	0.41696	0.000
Dwutlenek azotu	134.829	1	6	11	0.70535	0.000
Dwutlenek siarki	0.276	1	6	11	0.00211	0.000
Tlenek węgla	218.267	1	6	11	1.13320	0.000
Benzen	0.028	1	6	8	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	17.710	1	6	11	0.08598	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.627	1	6	11	0.08077	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -40 2.0	97.806	1	6	11	0.50752	0.000
Dwutlenek azotu	164.529	1	6	7	1.02709	0.000
Dwutlenek siarki	0.520	1	6	6	0.00277	0.000
Tlenek węgla	266.349	1	6	7	1.65275	0.000
Benzen	0.042	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	21.895	1	6	7	0.12764	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.556	1	6	7	0.11988	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -40 2.0	119.351	1	6	7	0.74078	0.000
Dwutlenek azotu	123.390	1	6	7	0.80966	0.000
Dwutlenek siarki	0.253	1	6	7	0.00201	0.000
Tlenek węgla	199.750	1	6	7	1.30561	0.000
Benzen	0.018	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.706	1	6	7	0.09836	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.746	1	6	7	0.09237	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -40 2.0	89.508	1	6	7	0.58511	0.000
Dwutlenek azotu	99.800	1	6	7	0.66416	0.000
Dwutlenek siarki	0.205	1	6	7	0.00158	0.000
Tlenek węgla	161.562	1	6	7	1.07204	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.434	1	6	7	0.07997	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.674	1	6	7	0.07509	0.000
Węglowodory alifatyczne	72.396	1	6	7	0.48041	0.000

120	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	79.132	1	6	7	0.54892	0.000	
Dwutlenek siarki	0.162	1	6	7	0.00128	0.000	
Tlenek węgla	128.104	1	6	7	0.88640	0.000	
Benzen	0.013	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.736	1	6	7	0.06576	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.141	1	6	7	0.06175	0.000	
Węglowodory alifatyczne	57.403	1	6	7	0.39721	0.000	
140	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	64.397	1	6	7	0.45648	0.000	
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	6	0.00105	0.000	
Tlenek węgla	104.250	1	6	7	0.73732	0.000	
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.857	1	6	7	0.05449	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.376	1	6	7	0.05117	0.000	
Węglowodory alifatyczne	46.715	1	6	7	0.33040	0.000	
160	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	54.535	1	6	7	0.38557	0.000	
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00088	0.000	
Tlenek węgla	88.285	1	6	7	0.62287	0.000	
Benzen	0.010	1	6	6	9.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.615	1	6	7	0.04591	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.211	1	6	7	0.04311	0.000	
Węglowodory alifatyczne	39.561	1	6	7	0.27911	0.000	
180	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	49.225	1	6	7	0.32951	0.000	
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	6	0.00075	0.000	
Tlenek węgla	79.688	1	6	7	0.53237	0.000	
Benzen	0.009	1	6	6	8.2E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.942	1	6	7	0.03916	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.579	1	6	7	0.03677	0.000	
Węglowodory alifatyczne	35.708	1	6	7	0.23856	0.000	
200	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	43.046	1	6	2	0.28614	0.000	
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00065	0.000	
Tlenek węgla	69.685	1	6	2	0.46234	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	6.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.149	1	6	5	0.03396	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.834	1	6	5	0.03189	0.000	
Węglowodory alifatyczne	31.226	1	6	2	0.20717	0.000	
220	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	38.458	1	6	2	0.24915	0.000	
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00056	0.000	
Tlenek węgla	62.258	1	6	2	0.40259	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	5.9E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.591	1	6	2	0.02953	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.310	1	6	2	0.02773	0.000	
Węglowodory alifatyczne	27.898	1	6	2	0.18040	0.000	
240	-40	2.0					
Dwutlenek azotu	37.405	1	6	2	0.21968	0.000	

Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00050	0.000
Tlenek węgla	60.553	1	6	2	0.35499	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.459	1	6	2	0.02602	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.186	1	6	2	0.02443	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.134	1	6	2	0.15907	0.000
-240 -60 2.0						
Dwutlenek azotu	38.604	1	6	2	0.19008	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	62.494	1	6	2	0.30705	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.604	1	6	2	0.02256	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.323	1	6	2	0.02118	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.003	1	6	2	0.13758	0.000
-220 -60 2.0						
Dwutlenek azotu	40.619	1	6	2	0.20713	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	65.757	1	6	2	0.33456	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.851	1	6	2	0.02461	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.555	1	6	2	0.02311	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.466	1	6	2	0.14990	0.000
-200 -60 2.0						
Dwutlenek azotu	44.556	1	6	2	0.22827	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	72.130	1	6	2	0.36867	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.329	1	6	2	0.02715	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.004	1	6	2	0.02550	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.321	1	6	2	0.16519	0.000
-180 -60 2.0						
Dwutlenek azotu	49.269	1	6	2	0.25679	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	79.759	1	6	2	0.41468	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.903	1	6	2	0.03059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.542	1	6	2	0.02872	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.740	1	6	2	0.18580	0.000
-160 -60 2.0						
Dwutlenek azotu	52.282	1	6	2	0.28632	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	6	0.00068	0.000
Tlenek węgla	84.637	1	6	2	0.46229	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.277	1	6	2	0.03417	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.893	1	6	2	0.03208	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.926	1	6	2	0.20713	0.000
-140 -60 2.0						
Dwutlenek azotu	58.540	1	6	2	0.32305	0.000
Dwutlenek siarki	0.190	1	6	6	0.00077	0.000

Tlenek węgla	94.767	1	6	2	0.52146	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.044	1	6	2	0.03863	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.613	1	6	2	0.03627	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -60 2.0	42.465	1	6	2	0.23363	0.000
Dwutlenek azotu	69.187	1	6	2	0.36566	0.000
Dwutlenek siarki	0.240	1	6	6	0.00089	0.000
Tlenek węgla	112.003	1	6	2	0.59002	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.347	1	6	2	0.04383	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.837	1	6	2	0.04116	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -60 2.0	50.189	1	6	2	0.26434	0.000
Dwutlenek azotu	78.080	1	6	2	0.41913	0.000
Dwutlenek siarki	0.322	1	6	6	0.00105	0.000
Tlenek węgla	126.399	1	6	2	0.67594	0.000
Benzen	0.026	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.451	1	6	2	0.05041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.873	1	6	2	0.04734	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -60 2.0	56.640	1	6	2	0.30282	0.000
Dwutlenek azotu	91.901	1	6	2	0.49642	0.000
Dwutlenek siarki	0.477	1	6	6	0.00130	0.000
Tlenek węgla	148.774	1	6	2	0.79989	0.000
Benzen	0.039	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	11.161	1	6	2	0.06000	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.478	1	6	2	0.05635	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -60 2.0	66.666	1	6	2	0.35831	0.000
Dwutlenek azotu	111.691	1	6	7	0.62165	0.000
Dwutlenek siarki	0.722	1	6	6	0.00179	0.000
Tlenek węgla	180.812	1	6	7	0.99983	0.000
Benzen	0.059	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	14.016	1	6	7	0.07575	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.159	1	6	7	0.07115	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -60 2.0	81.022	1	6	7	0.44775	0.000
Dwutlenek azotu	128.092	1	6	7	0.76468	0.000
Dwutlenek siarki	0.262	1	6	7	0.00187	0.000
Tlenek węgla	207.361	1	6	7	1.23349	0.000
Benzen	0.021	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	16.393	1	6	7	0.09323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.391	1	6	7	0.08755	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -60 2.0	92.919	1	6	7	0.55276	0.000
Dwutlenek azotu	101.809	1	6	7	0.59623	0.000
Dwutlenek siarki	0.209	1	6	7	0.00142	0.000
Tlenek węgla	164.814	1	6	7	0.96233	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.710	1	6	7	0.07181	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.933	1	6	7	0.06744	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -60 2.0	73.854	1	6	7	0.43124	0.000

Dwutlenek azotu	80.359	1	6	7	0.48625	0.000
Dwutlenek siarki	0.165	1	6	7	0.00114	0.000
Tlenek węgla	130.090	1	6	7	0.78511	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.899	1	6	7	0.05822	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.294	1	6	7	0.05467	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -60 2.0	58.293	1	6	7	0.35181	0.000
Dwutlenek azotu	64.745	1	6	7	0.40441	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	7	0.00094	0.000
Tlenek węgla	104.813	1	6	7	0.65309	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.905	1	6	7	0.04824	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.422	1	6	7	0.04530	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -60 2.0	46.967	1	6	7	0.29265	0.000
Dwutlenek azotu	55.220	1	6	7	0.34645	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	7	0.00080	0.000
Tlenek węgla	89.393	1	6	7	0.55958	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	9.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.700	1	6	7	0.04123	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.291	1	6	7	0.03871	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -60 2.0	40.057	1	6	7	0.25075	0.000
Dwutlenek azotu	49.760	1	6	7	0.29827	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00069	0.000
Tlenek węgla	80.554	1	6	7	0.48179	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.008	1	6	7	0.03543	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.641	1	6	7	0.03327	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -60 2.0	36.096	1	6	7	0.21589	0.000
Dwutlenek azotu	42.917	1	6	7	0.26037	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	69.476	1	6	7	0.42060	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.164	1	6	7	0.03088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.849	1	6	7	0.02900	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -60 2.0	31.132	1	6	7	0.18847	0.000
Dwutlenek azotu	39.758	1	6	2	0.22809	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	64.362	1	6	2	0.36848	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.743	1	6	2	0.02702	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.453	1	6	2	0.02537	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -60 2.0	28.841	1	6	2	0.16512	0.000
Dwutlenek azotu	37.458	1	6	2	0.20280	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	6	0.00046	0.000

Tlenek węgla	60.640	1	6	2	0.32764	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.463	1	6	2	0.02400	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.190	1	6	2	0.02254	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.173	1	6	2	0.14682	0.000
-240 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	36.751	1	6	2	0.16817	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	59.494	1	6	2	0.27164	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.380	1	6	2	0.01995	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.113	1	6	2	0.01873	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.659	1	6	2	0.12171	0.000
-220 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	40.225	1	6	2	0.18360	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	65.119	1	6	2	0.29654	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.800	1	6	2	0.02180	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.507	1	6	2	0.02047	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.180	1	6	2	0.13287	0.000
-200 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	44.210	1	6	2	0.20491	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	71.569	1	6	2	0.33096	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.282	1	6	2	0.02436	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.959	1	6	2	0.02287	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.070	1	6	2	0.14829	0.000
-180 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	47.893	1	6	2	0.22267	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	77.531	1	6	2	0.35961	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.731	1	6	2	0.02651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.381	1	6	2	0.02489	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.742	1	6	2	0.16112	0.000
-160 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	50.226	1	6	2	0.24740	0.000
Dwutlenek siarki	0.166	1	6	6	0.00058	0.000
Tlenek węgla	81.308	1	6	2	0.39952	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.020	1	6	2	0.02950	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.652	1	6	2	0.02770	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.434	1	6	2	0.17901	0.000
-140 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	58.331	1	6	2	0.27372	0.000
Dwutlenek siarki	0.200	1	6	6	0.00064	0.000

Tlenek węgla	94.429	1	6	2	0.44199	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.005	1	6	2	0.03270	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.577	1	6	2	0.03070	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.314	1	6	2	0.19803	0.000
-120 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	64.376	1	6	2	0.30358	0.000
Dwutlenek siarki	0.246	1	6	6	0.00072	0.000
Tlenek węgla	104.216	1	6	2	0.49015	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.747	1	6	2	0.03635	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.273	1	6	2	0.03414	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.699	1	6	2	0.21961	0.000
-100 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	74.164	1	6	2	0.34154	0.000
Dwutlenek siarki	0.299	1	6	6	0.00082	0.000
Tlenek węgla	120.061	1	6	2	0.55132	0.000
Benzen	0.024	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.945	1	6	2	0.04103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.398	1	6	2	0.03853	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.799	1	6	2	0.24701	0.000
-80 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	83.726	1	6	2	0.39471	0.000
Dwutlenek siarki	0.324	1	6	6	0.00096	0.000
Tlenek węgla	135.540	1	6	2	0.63693	0.000
Benzen	0.026	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.316	1	6	7	0.04765	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.686	1	6	7	0.04475	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.736	1	6	2	0.28536	0.000
-60 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	104.989	1	6	7	0.47726	0.000
Dwutlenek siarki	0.300	1	6	6	0.00116	0.000
Tlenek węgla	169.962	1	6	7	0.77014	0.000
Benzen	0.024	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.150	1	6	7	0.05813	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.347	1	6	7	0.05459	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.160	1	6	7	0.34503	0.000
80 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	126.730	1	6	7	0.62782	0.000
Dwutlenek siarki	0.260	1	6	7	0.00152	0.000
Tlenek węgla	205.158	1	6	7	1.01301	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	16.154	1	6	7	0.07633	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.166	1	6	7	0.07168	0.000
Węglowodory alifatyczne	91.931	1	6	7	0.45395	0.000
100 -80 2.0						
Dwutlenek azotu	97.604	1	6	7	0.49375	0.000
Dwutlenek siarki	0.200	1	6	7	0.00119	0.000
Tlenek węgla	158.006	1	6	7	0.79679	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.166	1	6	7	0.05934	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.422	1	6	7	0.05572	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.803	1	6	7	0.35706	0.000

120	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	78.659	1	6	7	0.40962	0.000	
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	7	0.00097	0.000	
Tlenek węgla	127.337	1	6	7	0.66129	0.000	
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	9.682	1	6	7	0.04897	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.090	1	6	7	0.04599	0.000	
Węglowodory alifatyczne	57.060	1	6	7	0.29633	0.000	
140	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	64.902	1	6	7	0.34884	0.000	
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	7	0.00081	0.000	
Tlenek węgla	105.067	1	6	7	0.56329	0.000	
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.921	1	6	7	0.04157	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.436	1	6	7	0.03903	0.000	
Węglowodory alifatyczne	47.081	1	6	7	0.25241	0.000	
160	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	54.609	1	6	7	0.30045	0.000	
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00070	0.000	
Tlenek węgla	88.404	1	6	7	0.48523	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	8.8E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.624	1	6	7	0.03572	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.219	1	6	7	0.03355	0.000	
Węglowodory alifatyczne	39.614	1	6	7	0.21743	0.000	
180	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	49.355	1	6	7	0.26525	0.000	
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	7	0.00061	0.000	
Tlenek węgla	79.899	1	6	7	0.42843	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	7.5E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.958	1	6	7	0.03148	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.594	1	6	7	0.02956	0.000	
Węglowodory alifatyczne	35.803	1	6	7	0.19198	0.000	
200	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	43.506	1	6	2	0.23189	0.000	
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00053	0.000	
Tlenek węgla	70.429	1	6	2	0.37457	0.000	
Benzen	0.007	1	6	6	6.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.193	1	6	2	0.02749	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.876	1	6	2	0.02581	0.000	
Węglowodory alifatyczne	31.560	1	6	2	0.16784	0.000	
220	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	39.400	1	6	2	0.20613	0.000	
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00047	0.000	
Tlenek węgla	63.783	1	6	2	0.33296	0.000	
Benzen	0.006	1	6	6	5.6E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	4.697	1	6	2	0.02441	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.410	1	6	2	0.02292	0.000	
Węglowodory alifatyczne	28.581	1	6	2	0.14920	0.000	
240	-80	2.0					
Dwutlenek azotu	35.860	1	6	2	0.18404	0.000	

Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	58.051	1	6	2	0.29729	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.270	1	6	2	0.02177	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.009	1	6	2	0.02045	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.013	1	6	2	0.13322	0.000
-240 -100 2.0						
Dwutlenek azotu	36.925	1	6	2	0.15258	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	59.776	1	6	2	0.24649	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.398	1	6	2	0.01809	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.129	1	6	2	0.01699	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.786	1	6	2	0.11045	0.000
-220 -100 2.0						
Dwutlenek azotu	37.883	1	6	2	0.16242	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	61.326	1	6	2	0.26238	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.517	1	6	2	0.01928	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.241	1	6	2	0.01810	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.480	1	6	2	0.11756	0.000
-200 -100 2.0						
Dwutlenek azotu	41.291	1	6	2	0.17751	0.000
Dwutlenek siarki	0.120	1	6	6	0.00041	0.000
Tlenek węgla	66.844	1	6	2	0.28676	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.929	1	6	2	0.02109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.627	1	6	2	0.01980	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.953	1	6	2	0.12849	0.000
-180 -100 2.0						
Dwutlenek azotu	44.610	1	6	2	0.19026	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	72.217	1	6	2	0.30734	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.332	1	6	2	0.02263	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.006	1	6	2	0.02125	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.360	1	6	2	0.13771	0.000
-160 -100 2.0						
Dwutlenek azotu	50.915	1	6	2	0.20688	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	82.423	1	6	2	0.33418	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.094	1	6	2	0.02464	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.721	1	6	2	0.02314	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.934	1	6	2	0.14973	0.000
-140 -100 2.0						
Dwutlenek azotu	55.208	1	6	2	0.22314	0.000

Dwutlenek siarki	0.183	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	89.374	1	6	2	0.36038	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	7.0E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	6.617	1	6	2	0.02662	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.213	1	6	2	0.02499	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -100 2.0	40.048	1	6	2	0.16147	0.000
Dwutlenek azotu	62.275	1	6	2	0.24107	0.000
Dwutlenek siarki	0.206	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	100.814	1	6	2	0.38926	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	8.3E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	7.477	1	6	2	0.02882	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.020	1	6	2	0.02706	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -100 2.0	45.175	1	6	2	0.17441	0.000
Dwutlenek azotu	67.191	1	6	2	0.26218	0.000
Dwutlenek siarki	0.217	1	6	6	0.00062	0.000
Tlenek węgla	108.773	1	6	2	0.42325	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	9.7E-0006	0.000
Pył zawieszony PM10	8.087	1	6	7	0.03142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.593	1	6	7	0.02951	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -100 2.0	48.741	1	6	2	0.18964	0.000
Dwutlenek azotu	79.383	1	6	7	0.28990	0.000
Dwutlenek siarki	0.221	1	6	6	0.00069	0.000
Tlenek węgla	128.509	1	6	7	0.46801	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.768	1	6	7	0.03489	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.171	1	6	7	0.03276	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -100 2.0	57.585	1	6	7	0.20969	0.000
Dwutlenek azotu	95.429	1	6	7	0.32404	0.000
Dwutlenek siarki	0.234	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	154.485	1	6	7	0.52318	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.882	1	6	7	0.03923	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.156	1	6	7	0.03684	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -100 2.0	69.225	1	6	7	0.23441	0.000
Dwutlenek azotu	119.255	1	6	7	0.36973	0.000
Dwutlenek siarki	0.244	1	6	7	0.00087	0.000
Tlenek węgla	193.057	1	6	7	0.59696	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.126	1	6	7	0.04519	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.201	1	6	7	0.04244	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -100 2.0	86.509	1	6	7	0.26747	0.000
Dwutlenek azotu	144.610	1	6	7	0.41658	0.000
Dwutlenek siarki	0.296	1	6	7	0.00099	0.000
Tlenek węgla	234.102	1	6	7	0.67251	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00002	0.000

Pył zawieszony PM10	18.887	1	6	7	0.05162	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.732	1	6	7	0.04848	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -100 2.0	104.901	1	6	7	0.30132	0.000
Dwutlenek azotu	144.233	1	6	7	0.45771	0.000
Dwutlenek siarki	0.296	1	6	7	0.00109	0.000
Tlenek węgla	233.492	1	6	7	0.73890	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.453	1	6	7	0.05770	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.264	1	6	7	0.05419	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -100 2.0	104.628	1	6	7	0.33106	0.000
Dwutlenek azotu	141.322	1	6	7	0.53349	0.000
Dwutlenek siarki	0.290	1	6	7	0.00125	0.000
Tlenek węgla	228.779	1	6	7	0.86162	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.219	1	6	7	0.06763	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.044	1	6	7	0.06351	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -100 2.0	102.516	1	6	7	0.38605	0.000
Dwutlenek azotu	147.351	1	6	7	0.57501	0.000
Dwutlenek siarki	0.302	1	6	7	0.00132	0.000
Tlenek węgla	238.539	1	6	7	0.92893	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.761	1	6	7	0.07192	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.553	1	6	7	0.06753	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -100 2.0	106.890	1	6	7	0.41622	0.000
Dwutlenek azotu	133.500	1	6	7	0.52097	0.000
Dwutlenek siarki	0.274	1	6	7	0.00123	0.000
Tlenek węgla	216.117	1	6	7	0.84112	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.276	1	6	7	0.06373	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.220	1	6	7	0.05985	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -100 2.0	96.842	1	6	7	0.37690	0.000
Dwutlenek azotu	112.915	1	6	7	0.43897	0.000
Dwutlenek siarki	0.231	1	6	7	0.00107	0.000
Tlenek węgla	182.793	1	6	7	0.70819	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.239	1	6	7	0.05294	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.368	1	6	7	0.04972	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -100 2.0	81.910	1	6	7	0.31736	0.000
Dwutlenek azotu	90.933	1	6	7	0.37576	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	7	0.00092	0.000
Tlenek węgla	147.207	1	6	7	0.60620	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.280	1	6	7	0.04499	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.590	1	6	7	0.04224	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -100 2.0	65.964	1	6	7	0.27165	0.000
Dwutlenek azotu	73.499	1	6	7	0.32877	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	7	0.00079	0.000

Tlenek węgla	118.984	1	6	7	0.53060	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.022	1	6	7	0.03921	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.471	1	6	7	0.03682	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -100 2.0	53.317	1	6	7	0.23777	0.000
Dwutlenek azotu	61.358	1	6	7	0.28779	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	7	0.00068	0.000
Tlenek węgla	99.330	1	6	7	0.46462	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.477	1	6	7	0.03424	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.020	1	6	7	0.03215	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -100 2.0	44.510	1	6	7	0.20820	0.000
Dwutlenek azotu	51.453	1	6	7	0.25517	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00060	0.000
Tlenek węgla	83.295	1	6	7	0.41205	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.236	1	6	7	0.03031	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.854	1	6	7	0.02846	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -100 2.0	37.325	1	6	7	0.18464	0.000
Dwutlenek azotu	48.063	1	6	7	0.22662	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	77.807	1	6	7	0.36598	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.799	1	6	7	0.02687	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.444	1	6	7	0.02523	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -100 2.0	34.866	1	6	7	0.16400	0.000
Dwutlenek azotu	42.656	1	6	2	0.20367	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	69.053	1	6	2	0.32896	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.088	1	6	2	0.02413	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.777	1	6	2	0.02266	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -100 2.0	30.943	1	6	2	0.14741	0.000
Dwutlenek azotu	37.317	1	6	2	0.18467	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	60.410	1	6	2	0.29828	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.446	1	6	2	0.02186	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.174	1	6	2	0.02052	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -100 2.0	27.070	1	6	2	0.13366	0.000
Dwutlenek azotu	37.014	1	6	2	0.16566	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	59.921	1	6	2	0.26759	0.000

Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.405	1	6	2	0.01959	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.136	1	6	2	0.01840	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -120 2.0	26.851	1	6	2	0.11991	0.000
Dwutlenek azotu	34.943	1	6	2	0.13413	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	56.568	1	6	2	0.21672	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.159	1	6	2	0.01590	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.905	1	6	2	0.01493	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -120 2.0	25.348	1	6	2	0.09711	0.000
Dwutlenek azotu	37.735	1	6	2	0.14184	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	61.087	1	6	2	0.22916	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.495	1	6	2	0.01683	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.221	1	6	2	0.01580	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -120 2.0	27.373	1	6	2	0.10268	0.000
Dwutlenek azotu	40.218	1	6	2	0.14943	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	65.108	1	6	2	0.24141	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.796	1	6	2	0.01774	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.503	1	6	2	0.01666	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -120 2.0	29.175	1	6	2	0.10817	0.000
Dwutlenek azotu	43.521	1	6	2	0.16215	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	70.454	1	6	2	0.26195	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.195	1	6	2	0.01927	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.878	1	6	2	0.01810	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -120 2.0	31.571	1	6	2	0.11737	0.000
Dwutlenek azotu	46.569	1	6	2	0.16901	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	75.388	1	6	2	0.27298	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.566	1	6	2	0.02011	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.225	1	6	2	0.01888	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -120 2.0	33.781	1	6	2	0.12231	0.000
Dwutlenek azotu	52.081	1	6	2	0.17782	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	6	0.00042	0.000
Tlenek węgla	84.311	1	6	2	0.28715	0.000

Benzen 0.000	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.232	1	6	2	0.02118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.851	1	6	2	0.01989	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -120 2.0	37.780	1	6	2	0.12866	0.000
Dwutlenek azotu	56.113	1	6	2	0.18545	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	90.838	1	6	2	0.29943	0.000
Benzen 0.000	0.013	1	6	6	6.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.723	1	6	2	0.02213	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.312	1	6	2	0.02078	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -120 2.0	40.705	1	6	2	0.13416	0.000
Dwutlenek azotu	61.639	1	6	7	0.19638	0.000
Dwutlenek siarki	0.182	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	99.784	1	6	7	0.31706	0.000
Benzen 0.000	0.015	1	6	6	6.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.505	1	6	7	0.02348	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.046	1	6	7	0.02205	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -120 2.0	44.714	1	6	7	0.14206	0.000
Dwutlenek azotu	70.688	1	6	7	0.20957	0.000
Dwutlenek siarki	0.197	1	6	6	0.00049	0.000
Tlenek węgla	114.433	1	6	7	0.33838	0.000
Benzen 0.000	0.016	1	6	6	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.663	1	6	7	0.02513	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.133	1	6	7	0.02360	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -120 2.0	51.278	1	6	7	0.15161	0.000
Dwutlenek azotu	84.644	1	6	7	0.22227	0.000
Dwutlenek siarki	0.173	1	6	7	0.00052	0.000
Tlenek węgla	137.026	1	6	7	0.35889	0.000
Benzen 0.000	0.012	1	6	6	7.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.461	1	6	7	0.02674	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.821	1	6	7	0.02511	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -120 2.0	61.401	1	6	7	0.16080	0.000
Dwutlenek azotu	99.235	1	6	7	0.23251	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	7	0.00055	0.000
Tlenek węgla	160.647	1	6	7	0.37536	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	8.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.402	1	6	7	0.02807	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.644	1	6	7	0.02636	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -120 2.0	71.986	1	6	7	0.16819	0.000
Dwutlenek azotu	107.807	1	6	7	0.23807	0.000
Dwutlenek siarki	0.221	1	6	7	0.00058	0.000
Tlenek węgla	174.523	1	6	7	0.38421	0.000

Benzen	0.008	1	6	6	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.651	1	6	7	0.02882	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.816	1	6	7	0.02706	0.000
Węglowodory alifatyczne	78.204	1	6	7	0.17215	0.000
0 -120 2.0						
Dwutlenek azotu	113.196	1	6	7	0.24929	0.000
Dwutlenek siarki	0.232	1	6	7	0.00061	0.000
Tlenek węgla	183.247	1	6	7	0.40224	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.491	1	6	7	0.03023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.605	1	6	7	0.02839	0.000
Węglowodory alifatyczne	82.113	1	6	7	0.18022	0.000
20 -120 2.0						
Dwutlenek azotu	113.866	1	6	7	0.27948	0.000
Dwutlenek siarki	0.233	1	6	7	0.00067	0.000
Tlenek węgla	184.332	1	6	7	0.45111	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.625	1	6	7	0.03393	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.730	1	6	7	0.03186	0.000
Węglowodory alifatyczne	82.599	1	6	7	0.20212	0.000
40 -120 2.0						
Dwutlenek azotu	112.757	1	6	7	0.31506	0.000
Dwutlenek siarki	0.231	1	6	7	0.00074	0.000
Tlenek węgla	182.536	1	6	7	0.50872	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.400	1	6	7	0.03818	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.520	1	6	7	0.03585	0.000
Węglowodory alifatyczne	81.795	1	6	7	0.22794	0.000
60 -120 2.0						
Dwutlenek azotu	105.510	1	6	7	0.32605	0.000
Dwutlenek siarki	0.216	1	6	7	0.00078	0.000
Tlenek węgla	170.805	1	6	7	0.52627	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.318	1	6	7	0.03929	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.504	1	6	7	0.03690	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.538	1	6	7	0.23581	0.000
80 -120 2.0						
Dwutlenek azotu	96.684	1	6	7	0.30642	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	7	0.00075	0.000
Tlenek węgla	156.517	1	6	7	0.49425	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	12.044	1	6	7	0.03670	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.307	1	6	7	0.03447	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.136	1	6	7	0.22148	0.000
100 -120 2.0						
Dwutlenek azotu	80.242	1	6	7	0.28291	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	7	0.00070	0.000
Tlenek węgla	129.899	1	6	7	0.45629	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.892	1	6	7	0.03375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.288	1	6	7	0.03169	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.208	1	6	7	0.20448	0.000
120 -120 2.0						

Dwutlenek azotu	68.866	1	6	7	0.25808	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	6	0.00063	0.000
Tlenek węgla	111.484	1	6	7	0.41635	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.422	1	6	7	0.03071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.907	1	6	7	0.02884	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -120 2.0	49.956	1	6	7	0.18658	0.000
Dwutlenek azotu	57.256	1	6	7	0.23506	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	92.689	1	6	7	0.37937	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.961	1	6	7	0.02792	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.535	1	6	7	0.02622	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -120 2.0	41.534	1	6	7	0.17000	0.000
Dwutlenek azotu	53.256	1	6	7	0.21283	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00050	0.000
Tlenek węgla	86.214	1	6	7	0.34360	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.441	1	6	7	0.02524	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.048	1	6	7	0.02370	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -120 2.0	38.633	1	6	7	0.15397	0.000
Dwutlenek azotu	46.038	1	6	7	0.19444	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	7	0.00045	0.000
Tlenek węgla	74.529	1	6	7	0.31398	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.549	1	6	7	0.02303	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.209	1	6	7	0.02163	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -120 2.0	33.397	1	6	7	0.14070	0.000
Dwutlenek azotu	43.058	1	6	2	0.17604	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	69.705	1	6	2	0.28430	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.132	1	6	2	0.02084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.818	1	6	2	0.01957	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -120 2.0	31.235	1	6	2	0.12739	0.000
Dwutlenek azotu	39.625	1	6	2	0.16159	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	64.147	1	6	2	0.26098	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.718	1	6	2	0.01911	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.429	1	6	2	0.01795	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -120 2.0	28.744	1	6	2	0.11695	0.000
Dwutlenek azotu	36.561	1	6	2	0.14900	0.000

Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	59.187	1	6	2	0.24068	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.349	1	6	2	0.01761	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.083	1	6	2	0.01654	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.522	1	6	2	0.10785	0.000
-240 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	34.884	1	6	2	0.11700	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	56.472	1	6	2	0.18904	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.149	1	6	2	0.01386	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.895	1	6	2	0.01302	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.305	1	6	2	0.08471	0.000
-220 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	35.415	1	6	2	0.12127	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	57.332	1	6	2	0.19592	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.216	1	6	2	0.01438	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.958	1	6	2	0.01350	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.691	1	6	2	0.08779	0.000
-200 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	39.409	1	6	2	0.12617	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	63.797	1	6	2	0.20381	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.695	1	6	2	0.01497	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.408	1	6	2	0.01405	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.588	1	6	2	0.09132	0.000
-180 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	42.315	1	6	2	0.13221	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	68.501	1	6	2	0.21354	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.046	1	6	2	0.01569	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.737	1	6	2	0.01474	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.695	1	6	2	0.09568	0.000
-160 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	45.404	1	6	2	0.13805	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	73.502	1	6	2	0.22295	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.419	1	6	2	0.01640	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.088	1	6	2	0.01540	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.936	1	6	2	0.09990	0.000
-140 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	47.819	1	6	2	0.14164	0.000

Dwutlenek siarki	0.132	1	6	6	0.00033	0.000
Tlenek węgla	77.411	1	6	2	0.22872	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.713	1	6	2	0.01685	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.364	1	6	2	0.01582	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.688	1	6	2	0.10248	0.000
-120 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	52.145	1	6	2	0.14825	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	84.415	1	6	2	0.23939	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.236	1	6	2	0.01765	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.855	1	6	2	0.01658	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.826	1	6	2	0.10726	0.000
-100 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	55.753	1	6	2	0.15295	0.000
Dwutlenek siarki	0.165	1	6	6	0.00036	0.000
Tlenek węgla	90.256	1	6	2	0.24698	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.674	1	6	2	0.01824	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.266	1	6	2	0.01713	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.444	1	6	2	0.11066	0.000
-80 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	62.357	1	6	7	0.15763	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	100.947	1	6	7	0.25453	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.607	1	6	7	0.01883	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.142	1	6	7	0.01769	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.234	1	6	7	0.11405	0.000
-60 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	71.301	1	6	7	0.15829	0.000
Dwutlenek siarki	0.146	1	6	7	0.00037	0.000
Tlenek węgla	115.426	1	6	7	0.25555	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.751	1	6	7	0.01894	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.216	1	6	7	0.01779	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.723	1	6	7	0.11451	0.000
-40 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	83.677	1	6	7	0.15880	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	135.461	1	6	7	0.25630	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.338	1	6	7	0.01901	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.706	1	6	7	0.01786	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.700	1	6	7	0.11484	0.000
-20 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	91.164	1	6	7	0.15941	0.000

Dwutlenek siarki	0.187	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	147.581	1	6	7	0.25721	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.339	1	6	7	0.01909	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.646	1	6	7	0.01792	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.131	1	6	7	0.11525	0.000
0 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	93.279	1	6	7	0.16642	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	7	0.00041	0.000
Tlenek węgla	151.004	1	6	7	0.26849	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.657	1	6	7	0.01993	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.944	1	6	7	0.01871	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.665	1	6	7	0.12030	0.000
20 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	89.969	1	6	7	0.18329	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	7	0.00044	0.000
Tlenek węgla	145.647	1	6	7	0.29581	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.261	1	6	7	0.02195	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.572	1	6	7	0.02062	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.264	1	6	7	0.13254	0.000
40 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	94.306	1	6	7	0.20642	0.000
Dwutlenek siarki	0.193	1	6	7	0.00049	0.000
Tlenek węgla	152.667	1	6	7	0.33322	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.775	1	6	7	0.02473	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.055	1	6	7	0.02322	0.000
Węglowodory alifatyczne	68.410	1	6	7	0.14930	0.000
60 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	87.825	1	6	7	0.22090	0.000
Dwutlenek siarki	0.180	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	142.176	1	6	7	0.35649	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	8.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.905	1	6	7	0.02641	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.238	1	6	7	0.02480	0.000
Węglowodory alifatyczne	63.709	1	6	7	0.15973	0.000
80 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	80.049	1	6	7	0.22408	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	7	0.00055	0.000
Tlenek węgla	129.588	1	6	7	0.36141	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.871	1	6	7	0.02672	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.268	1	6	7	0.02509	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.069	1	6	7	0.16195	0.000
100 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	70.123	1	6	7	0.21848	0.000

Dwutlenek siarki	0.144	1	6	7	0.00054	0.000
Tlenek węgla	113.519	1	6	7	0.35231	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.591	1	6	7	0.02599	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.066	1	6	7	0.02441	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.868	1	6	7	0.15788	0.000
120 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	61.496	1	6	7	0.20697	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	7	0.00051	0.000
Tlenek węgla	99.554	1	6	7	0.33380	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.491	1	6	7	0.02458	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.033	1	6	7	0.02308	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.610	1	6	7	0.14959	0.000
140 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	53.569	1	6	7	0.19270	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	86.720	1	6	7	0.31089	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.495	1	6	7	0.02285	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.098	1	6	7	0.02146	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.859	1	6	7	0.13932	0.000
160 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	49.685	1	6	7	0.17957	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	80.432	1	6	7	0.28982	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.999	1	6	7	0.02127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.632	1	6	7	0.01997	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.042	1	6	7	0.12987	0.000
180 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	44.890	1	6	2	0.16516	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	72.671	1	6	2	0.26664	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.351	1	6	2	0.01955	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.024	1	6	2	0.01836	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.564	1	6	2	0.11948	0.000
200 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	38.878	1	6	2	0.15260	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	62.938	1	6	2	0.24641	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.630	1	6	2	0.01805	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.347	1	6	2	0.01695	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.203	1	6	2	0.11042	0.000
220 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	36.011	1	6	2	0.14012	0.000

Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	58.297	1	6	2	0.22628	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.285	1	6	2	0.01656	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.023	1	6	2	0.01555	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.123	1	6	2	0.10140	0.000
240 -140 2.0						
Dwutlenek azotu	35.797	1	6	2	0.13064	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	57.950	1	6	2	0.21099	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.256	1	6	2	0.01543	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.996	1	6	2	0.01449	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.968	1	6	2	0.09454	0.000
-240 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	31.748	1	6	2	0.10176	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	51.396	1	6	2	0.16440	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.774	1	6	2	0.01205	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.543	1	6	2	0.01131	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.030	1	6	2	0.07366	0.000
-220 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	35.126	1	6	2	0.10475	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00024	0.000
Tlenek węgla	56.864	1	6	2	0.16922	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.178	1	6	2	0.01241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.923	1	6	2	0.01165	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.481	1	6	2	0.07582	0.000
-200 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	37.478	1	6	2	0.10889	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	60.672	1	6	2	0.17588	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.461	1	6	2	0.01291	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.188	1	6	2	0.01212	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.187	1	6	2	0.07881	0.000
-180 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	39.149	1	6	2	0.11215	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	63.376	1	6	2	0.18112	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.664	1	6	2	0.01330	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.379	1	6	2	0.01249	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.399	1	6	2	0.08116	0.000
-160 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	43.550	1	6	2	0.11082	0.000

Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	70.501	1	6	2	0.17895	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.192	1	6	2	0.01315	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.874	1	6	2	0.01235	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.592	1	6	2	0.08018	0.000
-140 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	45.267	1	6	2	0.11602	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	73.281	1	6	2	0.18736	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.401	1	6	2	0.01378	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.071	1	6	2	0.01294	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.837	1	6	2	0.08395	0.000
-120 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	47.898	1	6	2	0.11730	0.000
Dwutlenek siarki	0.144	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	77.539	1	6	2	0.18943	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.719	1	6	2	0.01395	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.370	1	6	2	0.01310	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.746	1	6	2	0.08488	0.000
-100 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	53.726	1	6	7	0.11935	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	86.974	1	6	7	0.19273	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.500	1	6	7	0.01421	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.102	1	6	7	0.01334	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.973	1	6	7	0.08636	0.000
-80 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	55.857	1	6	7	0.11850	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	90.424	1	6	7	0.19132	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.785	1	6	7	0.01411	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.371	1	6	7	0.01325	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.519	1	6	7	0.08573	0.000
-60 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	63.359	1	6	7	0.11782	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	102.569	1	6	7	0.19018	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.728	1	6	7	0.01404	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.255	1	6	7	0.01318	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.961	1	6	7	0.08522	0.000
-40 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	69.571	1	6	7	0.11810	0.000

Dwutlenek siarki	0.143	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	112.626	1	6	7	0.19059	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.522	1	6	7	0.01407	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.001	1	6	7	0.01321	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.468	1	6	7	0.08540	0.000
-20 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	74.777	1	6	7	0.11889	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	7	0.00029	0.000
Tlenek węgla	121.053	1	6	7	0.19183	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.194	1	6	7	0.01416	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.632	1	6	7	0.01330	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.244	1	6	7	0.08595	0.000
0 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	77.953	1	6	7	0.12268	0.000
Dwutlenek siarki	0.160	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	126.194	1	6	7	0.19793	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.609	1	6	7	0.01461	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.022	1	6	7	0.01372	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.548	1	6	7	0.08869	0.000
20 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	77.729	1	6	7	0.13215	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	7	0.00032	0.000
Tlenek węgla	125.832	1	6	7	0.21326	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.590	1	6	7	0.01573	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.004	1	6	7	0.01477	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.386	1	6	7	0.09555	0.000
40 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	77.171	1	6	7	0.14710	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	7	0.00035	0.000
Tlenek węgla	124.929	1	6	7	0.23743	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.510	1	6	7	0.01752	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.928	1	6	7	0.01645	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.981	1	6	7	0.10638	0.000
60 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	71.835	1	6	7	0.16323	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	116.291	1	6	7	0.26341	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.824	1	6	7	0.01943	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.285	1	6	7	0.01825	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.110	1	6	7	0.11803	0.000
80 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	67.349	1	6	7	0.17008	0.000

Dwutlenek siarki	0.138	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	109.028	1	6	7	0.27431	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.240	1	6	7	0.02022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.736	1	6	7	0.01899	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.856	1	6	7	0.12292	0.000
100 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	61.142	1	6	7	0.17091	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	7	0.00043	0.000
Tlenek węgla	98.980	1	6	7	0.27558	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	7.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.449	1	6	7	0.02029	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.994	1	6	7	0.01905	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.353	1	6	7	0.12349	0.000
120 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	54.134	1	6	7	0.16796	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	87.635	1	6	7	0.27084	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.569	1	6	7	0.01991	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.167	1	6	7	0.01870	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.269	1	6	7	0.12137	0.000
140 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	51.915	1	6	7	0.16057	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	84.043	1	6	7	0.25899	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.275	1	6	7	0.01902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.891	1	6	7	0.01786	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.660	1	6	7	0.11606	0.000
160 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	45.868	1	6	7	0.15132	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	74.253	1	6	7	0.24414	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.528	1	6	7	0.01791	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.190	1	6	7	0.01682	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.273	1	6	7	0.10941	0.000
180 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	40.760	1	6	7	0.14080	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	65.985	1	6	7	0.22724	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.899	1	6	7	0.01665	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.600	1	6	7	0.01564	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.568	1	6	7	0.10183	0.000
200 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	38.894	1	6	2	0.13265	0.000

Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	62.964	1	6	2	0.21415	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.628	1	6	2	0.01568	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.345	1	6	2	0.01472	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.214	1	6	2	0.09596	0.000
220 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	36.303	1	6	2	0.12381	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	58.768	1	6	2	0.19992	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.316	1	6	2	0.01462	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.053	1	6	2	0.01373	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.334	1	6	2	0.08958	0.000
240 -160 2.0						
Dwutlenek azotu	32.848	1	6	2	0.11507	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	53.175	1	6	2	0.18583	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.903	1	6	2	0.01359	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.664	1	6	2	0.01276	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.828	1	6	2	0.08327	0.000
-240 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	31.067	1	6	2	0.08913	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	6	0.00020	0.000
Tlenek węgla	50.294	1	6	2	0.14398	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.691	1	6	2	0.01055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.465	1	6	2	0.00990	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.537	1	6	2	0.06451	0.000
-220 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	32.957	1	6	2	0.09128	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.352	1	6	2	0.14745	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.917	1	6	2	0.01081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.678	1	6	2	0.01015	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.907	1	6	2	0.06607	0.000
-200 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	36.705	1	6	2	0.09327	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	59.420	1	6	2	0.15065	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.365	1	6	2	0.01105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.099	1	6	2	0.01037	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.626	1	6	2	0.06750	0.000
-180 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	37.906	1	6	2	0.09099	0.000

Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	61.364	1	6	2	0.14694	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.511	1	6	2	0.01078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.235	1	6	2	0.01012	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.497	1	6	2	0.06584	0.000
-160 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	40.089	1	6	2	0.09407	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	64.899	1	6	2	0.15192	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.774	1	6	2	0.01115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.482	1	6	2	0.01047	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.081	1	6	2	0.06807	0.000
-140 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	42.616	1	6	2	0.09217	0.000
Dwutlenek siarki	0.125	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	68.989	1	6	2	0.14884	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.079	1	6	2	0.01093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.768	1	6	2	0.01027	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.914	1	6	2	0.06669	0.000
-120 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	44.786	1	6	2	0.09570	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	72.502	1	6	2	0.15454	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.340	1	6	2	0.01136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.014	1	6	2	0.01067	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.488	1	6	2	0.06925	0.000
-100 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	48.229	1	6	7	0.09247	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	78.075	1	6	7	0.14929	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.819	1	6	7	0.01098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.463	1	6	7	0.01031	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.986	1	6	7	0.06690	0.000
-80 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	53.654	1	6	7	0.09342	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	86.857	1	6	7	0.15080	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.491	1	6	7	0.01110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.094	1	6	7	0.01042	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.921	1	6	7	0.06757	0.000
-60 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	55.564	1	6	7	0.09189	0.000

Dwutlenek siarki	0.114	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	89.950	1	6	7	0.14830	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.744	1	6	7	0.01091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.331	1	6	7	0.01025	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.307	1	6	7	0.06645	0.000
-40 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	58.199	1	6	7	0.09238	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	94.216	1	6	7	0.14908	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.083	1	6	7	0.01097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.650	1	6	7	0.01030	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.218	1	6	7	0.06680	0.000
-20 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	62.779	1	6	7	0.09369	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	101.629	1	6	7	0.15118	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.658	1	6	7	0.01112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.190	1	6	7	0.01045	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.540	1	6	7	0.06774	0.000
0 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	64.908	1	6	7	0.09597	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	105.077	1	6	7	0.15485	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.931	1	6	7	0.01139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.446	1	6	7	0.01069	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.085	1	6	7	0.06939	0.000
20 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	64.094	1	6	7	0.10302	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	7	0.00025	0.000
Tlenek węgla	103.758	1	6	7	0.16625	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.835	1	6	7	0.01222	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.356	1	6	7	0.01148	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.494	1	6	7	0.07449	0.000
40 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	62.591	1	6	7	0.11259	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	7	0.00027	0.000
Tlenek węgla	101.325	1	6	7	0.18172	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.645	1	6	7	0.01336	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.177	1	6	7	0.01255	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.404	1	6	7	0.08142	0.000
60 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	60.734	1	6	7	0.12554	0.000

Dwutlenek siarki	0.124	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	98.320	1	6	7	0.20259	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.405	1	6	7	0.01490	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.952	1	6	7	0.01399	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.057	1	6	7	0.09078	0.000
80 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	56.787	1	6	7	0.13314	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	91.930	1	6	7	0.21474	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.906	1	6	7	0.01579	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.484	1	6	7	0.01483	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.194	1	6	7	0.09623	0.000
100 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	53.701	1	6	7	0.13740	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	86.933	1	6	7	0.22154	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.512	1	6	7	0.01628	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.114	1	6	7	0.01529	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.955	1	6	7	0.09928	0.000
120 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	52.138	1	6	7	0.13654	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	84.404	1	6	7	0.22015	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.303	1	6	7	0.01617	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.917	1	6	7	0.01518	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.822	1	6	7	0.09866	0.000
140 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	46.826	1	6	7	0.13415	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	75.805	1	6	7	0.21633	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.646	1	6	7	0.01587	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.301	1	6	7	0.01491	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.968	1	6	7	0.09695	0.000
160 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	42.782	1	6	2	0.12871	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	69.258	1	6	2	0.20761	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.095	1	6	2	0.01522	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.783	1	6	2	0.01429	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.035	1	6	2	0.09304	0.000
180 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	39.520	1	6	2	0.12216	0.000

Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	63.977	1	6	2	0.19711	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.702	1	6	2	0.01444	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.415	1	6	2	0.01356	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.668	1	6	2	0.08833	0.000
200 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	38.468	1	6	2	0.11638	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	62.275	1	6	2	0.18784	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.574	1	6	2	0.01375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.294	1	6	2	0.01291	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.905	1	6	2	0.08417	0.000
220 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	34.161	1	6	2	0.11010	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	55.302	1	6	2	0.17775	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.059	1	6	2	0.01300	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.811	1	6	2	0.01221	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.781	1	6	2	0.07965	0.000
240 -180 2.0						
Dwutlenek azotu	32.085	1	6	2	0.10282	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	51.941	1	6	2	0.16602	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.810	1	6	2	0.01213	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.577	1	6	2	0.01139	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.275	1	6	2	0.07439	0.000
-240 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	30.046	1	6	2	0.07777	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	48.640	1	6	2	0.12562	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.567	1	6	2	0.00920	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.349	1	6	2	0.00864	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.795	1	6	2	0.05629	0.000
-220 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	32.496	1	6	2	0.07656	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	52.606	1	6	2	0.12364	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.860	1	6	2	0.00906	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.624	1	6	2	0.00850	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.573	1	6	2	0.05540	0.000
-200 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	34.283	1	6	2	0.07775	0.000

Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.500	1	6	2	0.12557	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.074	1	6	2	0.00920	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.825	1	6	2	0.00864	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.870	1	6	2	0.05626	0.000
-180 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	35.194	1	6	2	0.07774	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	56.974	1	6	2	0.12555	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.185	1	6	2	0.00921	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.929	1	6	2	0.00864	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.530	1	6	2	0.05626	0.000
-160 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	38.295	1	6	2	0.07911	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	61.993	1	6	2	0.12776	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.556	1	6	2	0.00937	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.278	1	6	2	0.00880	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.779	1	6	2	0.05725	0.000
-140 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	40.161	1	6	2	0.07648	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	65.015	1	6	2	0.12350	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.781	1	6	2	0.00906	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.489	1	6	2	0.00851	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.133	1	6	2	0.05534	0.000
-120 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	40.820	1	6	2	0.07640	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	66.081	1	6	2	0.12336	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.862	1	6	2	0.00906	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.565	1	6	2	0.00850	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.611	1	6	2	0.05528	0.000
-100 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	43.269	1	6	7	0.07507	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	70.045	1	6	7	0.12119	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.208	1	6	7	0.00890	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.889	1	6	7	0.00836	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.387	1	6	7	0.05431	0.000
-80 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	47.310	1	6	7	0.07481	0.000

Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	76.588	1	6	7	0.12074	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.706	1	6	7	0.00887	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.357	1	6	7	0.00833	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.319	1	6	7	0.05410	0.000
-60 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	51.391	1	6	7	0.07459	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	83.194	1	6	7	0.12037	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.210	1	6	7	0.00884	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.830	1	6	7	0.00830	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.279	1	6	7	0.05394	0.000
-40 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	51.126	1	6	7	0.07525	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	82.766	1	6	7	0.12142	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.192	1	6	7	0.00892	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.813	1	6	7	0.00837	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.088	1	6	7	0.05441	0.000
-20 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	53.292	1	6	7	0.07616	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	86.272	1	6	7	0.12289	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.464	1	6	7	0.00902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.069	1	6	7	0.00847	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.659	1	6	7	0.05506	0.000
0 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	54.243	1	6	7	0.07781	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00019	0.000
Tlenek węgla	87.811	1	6	7	0.12556	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.586	1	6	7	0.00921	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.183	1	6	7	0.00865	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.348	1	6	7	0.05626	0.000
20 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	53.447	1	6	7	0.08296	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	86.522	1	6	7	0.13390	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.491	1	6	7	0.00982	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.094	1	6	7	0.00922	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.771	1	6	7	0.05999	0.000
40 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	52.553	1	6	7	0.09011	0.000

Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	85.076	1	6	7	0.14543	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.380	1	6	7	0.01067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.990	1	6	7	0.01002	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.123	1	6	7	0.06516	0.000
60 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	52.558	1	6	7	0.09908	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00024	0.000
Tlenek węgla	85.084	1	6	7	0.15988	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.373	1	6	7	0.01173	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.983	1	6	7	0.01102	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.126	1	6	7	0.07164	0.000
80 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	54.211	1	6	7	0.10692	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	7	0.00026	0.000
Tlenek węgla	87.759	1	6	7	0.17246	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.560	1	6	7	0.01266	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.159	1	6	7	0.01189	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.325	1	6	7	0.07728	0.000
100 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	50.280	1	6	7	0.11133	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	81.396	1	6	7	0.17950	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.073	1	6	7	0.01317	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.701	1	6	7	0.01237	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.474	1	6	7	0.08044	0.000
120 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	46.188	1	6	7	0.11312	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	74.772	1	6	7	0.18238	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.567	1	6	7	0.01338	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.227	1	6	7	0.01256	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.505	1	6	7	0.08173	0.000
140 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	42.212	1	6	7	0.11282	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	68.336	1	6	7	0.18192	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.078	1	6	7	0.01334	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.767	1	6	7	0.01252	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.621	1	6	7	0.08152	0.000
160 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	40.955	1	6	2	0.11037	0.000

Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	66.300	1	6	2	0.17800	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.872	1	6	2	0.01304	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.574	1	6	2	0.01225	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.709	1	6	2	0.07977	0.000
180 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	36.761	1	6	2	0.10666	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	59.510	1	6	2	0.17206	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.371	1	6	2	0.01260	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.103	1	6	2	0.01183	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.667	1	6	2	0.07710	0.000
200 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	36.764	1	6	2	0.10178	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	59.515	1	6	2	0.16424	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.368	1	6	2	0.01201	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.101	1	6	2	0.01128	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.669	1	6	2	0.07360	0.000
220 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	34.084	1	6	2	0.09650	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	55.177	1	6	2	0.15575	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.048	1	6	2	0.01139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.800	1	6	2	0.01069	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.725	1	6	2	0.06979	0.000
240 -200 2.0						
Dwutlenek azotu	32.231	1	6	2	0.09205	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	52.177	1	6	2	0.14860	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.825	1	6	2	0.01086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.592	1	6	2	0.01020	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.380	1	6	2	0.06659	0.000
-240 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	29.063	1	6	2	0.06567	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	47.048	1	6	2	0.10607	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.448	1	6	2	0.00776	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.238	1	6	2	0.00729	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.082	1	6	2	0.04753	0.000
-220 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	30.537	1	6	2	0.06604	0.000

Dwutlenek siarki	0.074	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	49.436	1	6	2	0.10666	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.625	1	6	2	0.00781	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.403	1	6	2	0.00733	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.152	1	6	2	0.04779	0.000
-200 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	33.050	1	6	2	0.06657	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	53.504	1	6	2	0.10752	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.925	1	6	2	0.00787	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.685	1	6	2	0.00739	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.975	1	6	2	0.04818	0.000
-180 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	33.606	1	6	2	0.06698	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	6	0.00016	0.000
Tlenek węgla	54.403	1	6	2	0.10817	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.993	1	6	2	0.00793	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.749	1	6	2	0.00744	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.378	1	6	2	0.04847	0.000
-160 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	35.444	1	6	2	0.06630	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	57.379	1	6	2	0.10707	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.213	1	6	2	0.00785	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.956	1	6	2	0.00737	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.712	1	6	2	0.04798	0.000
-140 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	36.973	1	6	2	0.06348	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	59.854	1	6	2	0.10250	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.397	1	6	2	0.00751	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.128	1	6	2	0.00706	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.821	1	6	2	0.04593	0.000
-120 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	38.439	1	6	2	0.06264	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	62.227	1	6	2	0.10113	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.573	1	6	2	0.00741	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.294	1	6	2	0.00696	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.884	1	6	2	0.04532	0.000
-100 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	40.789	1	6	2	0.06184	0.000

Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	66.032	1	6	2	0.09982	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.855	1	6	2	0.00732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.558	1	6	2	0.00687	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.589	1	6	2	0.04473	0.000
-80 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	42.029	1	6	2	0.06201	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	68.038	1	6	2	0.10007	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.045	1	6	7	0.00734	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.736	1	6	7	0.00689	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.488	1	6	2	0.04484	0.000
-60 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	44.890	1	6	7	0.06213	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	72.670	1	6	7	0.10025	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.407	1	6	7	0.00735	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.077	1	6	7	0.00690	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.563	1	6	7	0.04492	0.000
-40 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	47.555	1	6	7	0.06256	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	76.985	1	6	7	0.10095	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.736	1	6	7	0.00740	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.385	1	6	7	0.00695	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.497	1	6	7	0.04524	0.000
-20 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	49.690	1	6	7	0.06335	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	80.440	1	6	7	0.10222	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.000	1	6	7	0.00749	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.633	1	6	7	0.00704	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.045	1	6	7	0.04580	0.000
0 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	51.033	1	6	7	0.06453	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	82.615	1	6	7	0.10414	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.166	1	6	7	0.00763	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.789	1	6	7	0.00716	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.020	1	6	7	0.04666	0.000
20 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	51.419	1	6	7	0.06738	0.000

Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	83.240	1	6	7	0.10875	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.214	1	6	7	0.00796	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.834	1	6	7	0.00748	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.300	1	6	7	0.04872	0.000
40 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	50.754	1	6	7	0.07323	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	82.164	1	6	7	0.11819	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.131	1	6	7	0.00866	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.757	1	6	7	0.00813	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.818	1	6	7	0.05296	0.000
60 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	49.182	1	6	7	0.08143	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	79.618	1	6	7	0.13140	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.937	1	6	7	0.00963	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.574	1	6	7	0.00904	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.677	1	6	7	0.05888	0.000
80 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	46.868	1	6	7	0.08704	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	7	0.00021	0.000
Tlenek węgla	75.873	1	6	7	0.14039	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.651	1	6	7	0.01029	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.306	1	6	7	0.00966	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.999	1	6	7	0.06291	0.000
100 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	44.105	1	6	7	0.09403	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	71.400	1	6	7	0.15162	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.311	1	6	7	0.01111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.986	1	6	7	0.01044	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.994	1	6	7	0.06795	0.000
120 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	41.466	1	6	2	0.09616	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	67.128	1	6	2	0.15504	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.944	1	6	7	0.01136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.642	1	6	7	0.01067	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.080	1	6	2	0.06948	0.000
140 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	40.033	1	6	2	0.09715	0.000

Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	64.808	1	6	2	0.15663	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.761	1	6	2	0.01147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.470	1	6	2	0.01078	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.040	1	6	2	0.07019	0.000
160 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	38.260	1	6	2	0.09468	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	61.937	1	6	2	0.15267	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.548	1	6	2	0.01118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.270	1	6	2	0.01050	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.754	1	6	2	0.06842	0.000
180 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	36.229	1	6	2	0.09290	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00023	0.000
Tlenek węgla	58.649	1	6	2	0.14983	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.304	1	6	2	0.01096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.041	1	6	2	0.01030	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.281	1	6	2	0.06714	0.000
200 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	34.479	1	6	2	0.09052	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	55.817	1	6	2	0.14604	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.094	1	6	2	0.01068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.844	1	6	2	0.01003	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.012	1	6	2	0.06544	0.000
220 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	32.780	1	6	2	0.08589	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.066	1	6	2	0.13859	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.890	1	6	2	0.01013	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.653	1	6	2	0.00951	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.779	1	6	2	0.06211	0.000
240 -220 2.0						
Dwutlenek azotu	30.505	1	6	2	0.08260	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	6	0.00020	0.000
Tlenek węgla	49.384	1	6	2	0.13333	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.619	1	6	2	0.00974	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.398	1	6	2	0.00915	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.129	1	6	2	0.05975	0.000
-240 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	28.286	1	6	2	0.05760	0.000

Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	45.791	1	6	2	0.09302	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.354	1	6	2	0.00681	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.149	1	6	2	0.00639	0.000
Węglowodory alifatyczne	20.519	1	6	2	0.04168	0.000
-220 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	29.607	1	6	2	0.05754	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	47.929	1	6	2	0.09293	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.512	1	6	2	0.00680	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.298	1	6	2	0.00639	0.000
Węglowodory alifatyczne	21.477	1	6	2	0.04164	0.000
-200 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	31.217	1	6	2	0.05656	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.535	1	6	2	0.09134	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.705	1	6	2	0.00669	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.478	1	6	2	0.00628	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.645	1	6	2	0.04093	0.000
-180 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	31.333	1	6	2	0.05655	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.724	1	6	2	0.09133	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.720	1	6	2	0.00669	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.493	1	6	2	0.00628	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.729	1	6	2	0.04092	0.000
-160 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	33.940	1	6	2	0.05509	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	54.944	1	6	2	0.08897	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.031	1	6	2	0.00651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.785	1	6	2	0.00612	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.620	1	6	2	0.03987	0.000
-140 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	34.164	1	6	2	0.05433	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	55.307	1	6	2	0.08772	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.060	1	6	2	0.00643	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.811	1	6	2	0.00603	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.783	1	6	2	0.03931	0.000
-120 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	36.218	1	6	2	0.05366	0.000

Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	58.632	1	6	2	0.08661	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.305	1	6	2	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.042	1	6	2	0.00596	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.273	1	6	2	0.03881	0.000
-100 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	37.354	1	6	2	0.05301	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	60.471	1	6	2	0.08555	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.442	1	6	2	0.00627	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.170	1	6	2	0.00588	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.097	1	6	2	0.03833	0.000
-80 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	39.099	1	6	2	0.05260	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	63.296	1	6	2	0.08488	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.650	1	6	2	0.00622	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.366	1	6	2	0.00584	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.363	1	6	2	0.03804	0.000
-60 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	39.907	1	6	2	0.05362	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	64.604	1	6	2	0.08653	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.757	1	6	7	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.467	1	6	7	0.00595	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.949	1	6	2	0.03878	0.000
-40 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	41.512	1	6	7	0.05363	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	67.203	1	6	7	0.08655	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.992	1	6	7	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.687	1	6	7	0.00595	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.114	1	6	7	0.03878	0.000
-20 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	43.000	1	6	7	0.05368	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	69.610	1	6	7	0.08662	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.175	1	6	7	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.858	1	6	7	0.00595	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.192	1	6	7	0.03881	0.000
0 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	43.930	1	6	7	0.05462	0.000

Dwutlenek siarki	0.090	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	71.117	1	6	7	0.08816	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.289	1	6	7	0.00645	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.966	1	6	7	0.00606	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.867	1	6	7	0.03950	0.000
20 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	44.191	1	6	7	0.05728	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00014	0.000
Tlenek węgla	71.539	1	6	7	0.09246	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.321	1	6	7	0.00676	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.996	1	6	7	0.00635	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.057	1	6	7	0.04143	0.000
40 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	43.743	1	6	7	0.06202	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	70.814	1	6	7	0.10010	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.266	1	6	7	0.00732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.944	1	6	7	0.00688	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.732	1	6	7	0.04485	0.000
60 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	42.648	1	6	7	0.06744	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	69.041	1	6	7	0.10882	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.131	1	6	7	0.00797	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.818	1	6	7	0.00748	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.937	1	6	7	0.04876	0.000
80 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	41.372	1	6	2	0.07355	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	66.974	1	6	2	0.11865	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.932	1	6	7	0.00869	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.631	1	6	7	0.00816	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.011	1	6	2	0.05317	0.000
100 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	40.219	1	6	2	0.07763	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00019	0.000
Tlenek węgla	65.109	1	6	2	0.12518	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.782	1	6	2	0.00917	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.490	1	6	2	0.00861	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.176	1	6	2	0.05610	0.000
120 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	38.191	1	6	2	0.08118	0.000

Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	61.825	1	6	2	0.13087	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.540	1	6	2	0.00958	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.262	1	6	2	0.00900	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.704	1	6	2	0.05865	0.000
140 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	37.902	1	6	2	0.08286	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	61.358	1	6	2	0.13359	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.503	1	6	2	0.00978	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.228	1	6	2	0.00918	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.495	1	6	2	0.05987	0.000
160 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	35.586	1	6	2	0.08303	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	57.609	1	6	2	0.13387	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.227	1	6	2	0.00980	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.968	1	6	2	0.00920	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.815	1	6	2	0.05999	0.000
180 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	35.132	1	6	2	0.08125	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	56.874	1	6	2	0.13102	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.171	1	6	2	0.00958	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.916	1	6	2	0.00900	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.485	1	6	2	0.05871	0.000
200 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	32.373	1	6	2	0.07991	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	52.407	1	6	2	0.12889	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.842	1	6	2	0.00942	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.607	1	6	2	0.00885	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.484	1	6	2	0.05776	0.000
220 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	30.913	1	6	2	0.07649	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	50.043	1	6	2	0.12340	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.667	1	6	2	0.00902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.443	1	6	2	0.00847	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.424	1	6	2	0.05530	0.000
240 -240 2.0						
Dwutlenek azotu	28.881	1	6	2	0.07460	0.000

Dwutlenek siarki	0.069	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	46.754	1	6	2	0.12038	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.424	1	6	2	0.00879	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.215	1	6	2	0.00826	0.000
Węglowodory alifatyczne	20.950	1	6	2	0.05395	0.000
-240 240 3.0						
Dwutlenek azotu	36.366	1	6	2	0.12779	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	58.871	1	6	2	0.20649	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.358	1	6	2	0.01519	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.092	1	6	2	0.01426	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.380	1	6	2	0.09253	0.000
-220 240 3.0						
Dwutlenek azotu	39.063	1	6	2	0.13926	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	63.237	1	6	2	0.22504	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.688	1	6	2	0.01656	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.401	1	6	2	0.01555	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.337	1	6	2	0.10084	0.000
-200 240 3.0						
Dwutlenek azotu	42.857	1	6	2	0.15243	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	69.380	1	6	2	0.24632	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.149	1	6	2	0.01814	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.835	1	6	2	0.01704	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.089	1	6	2	0.11038	0.000
-180 240 3.0						
Dwutlenek azotu	44.613	1	6	2	0.16640	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	72.222	1	6	2	0.26889	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.370	1	6	2	0.01982	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.041	1	6	2	0.01861	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.363	1	6	2	0.12049	0.000
-160 240 3.0						
Dwutlenek azotu	49.485	1	6	2	0.18160	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	80.109	1	6	2	0.29345	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.965	1	6	2	0.02165	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.600	1	6	2	0.02033	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.897	1	6	2	0.13150	0.000
-140 240 3.0						
Dwutlenek azotu	53.719	1	6	2	0.19863	0.000

Dwutlenek siarki	0.110	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	86.964	1	6	2	0.32097	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.485	1	6	2	0.02370	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.089	1	6	2	0.02226	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.969	1	6	2	0.14383	0.000
-120 240 3.0						
Dwutlenek azotu	57.423	1	6	2	0.21488	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	92.959	1	6	2	0.34721	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.945	1	6	2	0.02567	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.520	1	6	2	0.02410	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.655	1	6	2	0.15559	0.000
-100 240 3.0						
Dwutlenek azotu	61.331	1	6	2	0.22897	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	99.286	1	6	2	0.36999	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.430	1	6	2	0.02738	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.976	1	6	2	0.02571	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.490	1	6	2	0.16580	0.000
-80 240 3.0						
Dwutlenek azotu	64.762	1	6	2	0.24080	0.000
Dwutlenek siarki	0.133	1	6	2	0.00054	0.000
Tlenek węgla	104.841	1	6	2	0.38912	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.858	1	6	2	0.02882	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.378	1	6	2	0.02706	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.979	1	6	2	0.17437	0.000
-60 240 3.0						
Dwutlenek azotu	69.175	1	6	2	0.24653	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	111.985	1	6	2	0.39840	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.404	1	6	2	0.02952	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.890	1	6	2	0.02772	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.180	1	6	2	0.17853	0.000
-40 240 3.0						
Dwutlenek azotu	71.931	1	6	2	0.24490	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	116.445	1	6	2	0.39578	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.750	1	6	2	0.02934	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.215	1	6	2	0.02755	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.179	1	6	2	0.17736	0.000
-20 240 3.0						
Dwutlenek azotu	73.545	1	6	2	0.23799	0.000

Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	119.058	1	6	2	0.38467	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.951	1	6	2	0.02852	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.404	1	6	2	0.02677	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.350	1	6	2	0.17238	0.000
0 240 3.0						
Dwutlenek azotu	72.377	1	6	2	0.22589	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	117.167	1	6	2	0.36519	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.812	1	6	2	0.02706	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.273	1	6	2	0.02541	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.503	1	6	2	0.16365	0.000
20 240 3.0						
Dwutlenek azotu	71.256	1	6	2	0.21092	0.000
Dwutlenek siarki	0.146	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	115.353	1	6	2	0.34103	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.672	1	6	2	0.02526	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.142	1	6	2	0.02372	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.690	1	6	2	0.15282	0.000
40 240 3.0						
Dwutlenek azotu	67.939	1	6	2	0.19668	0.000
Dwutlenek siarki	0.139	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	109.983	1	6	2	0.31802	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.262	1	6	2	0.02354	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.757	1	6	2	0.02210	0.000
Węglowodory alifatyczne	49.284	1	6	2	0.14251	0.000
60 240 3.0						
Dwutlenek azotu	63.937	1	6	2	0.18201	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	103.504	1	6	2	0.29429	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.764	1	6	2	0.02177	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.290	1	6	2	0.02044	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.380	1	6	2	0.13187	0.000
80 240 3.0						
Dwutlenek azotu	59.285	1	6	2	0.16554	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	95.974	1	6	2	0.26764	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.190	1	6	2	0.01978	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.750	1	6	2	0.01858	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.006	1	6	2	0.11993	0.000
100 240 3.0						
Dwutlenek azotu	55.742	1	6	2	0.14806	0.000

Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	90.238	1	6	2	0.23936	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.748	1	6	2	0.01767	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.336	1	6	2	0.01659	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.436	1	6	2	0.10726	0.000
120 240 3.0						
Dwutlenek azotu	51.298	1	6	2	0.13253	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	83.044	1	6	2	0.21423	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.200	1	6	2	0.01580	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.821	1	6	2	0.01484	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.212	1	6	2	0.09600	0.000
140 240 3.0						
Dwutlenek azotu	47.064	1	6	2	0.11856	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	76.189	1	6	2	0.19164	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.679	1	6	2	0.01412	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.332	1	6	2	0.01326	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.140	1	6	2	0.08588	0.000
160 240 3.0						
Dwutlenek azotu	43.751	1	6	2	0.10662	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	70.826	1	6	2	0.17232	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.270	1	6	2	0.01269	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.948	1	6	2	0.01191	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.737	1	6	2	0.07722	0.000
180 240 3.0						
Dwutlenek azotu	41.276	1	6	2	0.09678	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	66.819	1	6	2	0.15641	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.963	1	6	2	0.01150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.660	1	6	2	0.01080	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.942	1	6	2	0.07009	0.000
200 240 3.0						
Dwutlenek azotu	37.318	1	6	2	0.08777	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	60.412	1	6	2	0.14183	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.482	1	6	2	0.01042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.208	1	6	2	0.00979	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.071	1	6	2	0.06356	0.000
220 240 3.0						
Dwutlenek azotu	35.697	1	6	2	0.07989	0.000

Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	57.788	1	6	2	0.12909	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.280	1	6	2	0.00948	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.018	1	6	2	0.00890	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.895	1	6	2	0.05785	0.000
240 240 3.0						
Dwutlenek azotu	33.258	1	6	2	0.07249	0.000
Dwutlenek siarki	0.068	1	6	2	0.00016	0.000
Tlenek węgla	53.840	1	6	2	0.11713	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	1.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.983	1	6	2	0.00859	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.739	1	6	2	0.00807	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.126	1	6	2	0.05249	0.000
-240 220 3.0						
Dwutlenek azotu	36.145	1	6	2	0.13452	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	58.513	1	6	2	0.21737	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.337	1	6	2	0.01600	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.072	1	6	2	0.01502	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.220	1	6	2	0.09741	0.000
-220 220 3.0						
Dwutlenek azotu	39.141	1	6	2	0.14711	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	63.364	1	6	2	0.23772	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.704	1	6	2	0.01751	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.417	1	6	2	0.01644	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.393	1	6	2	0.10652	0.000
-200 220 3.0						
Dwutlenek azotu	43.495	1	6	2	0.16161	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	70.412	1	6	2	0.26115	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.235	1	6	2	0.01925	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.915	1	6	2	0.01808	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.552	1	6	2	0.11702	0.000
-180 220 3.0						
Dwutlenek azotu	47.214	1	6	2	0.17855	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	76.432	1	6	2	0.28854	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.693	1	6	2	0.02129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.345	1	6	2	0.01999	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.249	1	6	2	0.12930	0.000
-160 220 3.0						
Dwutlenek azotu	51.275	1	6	2	0.19679	0.000

Dwutlenek siarki	0.105	1	6	2	0.00044	0.000
Tlenek węgla	83.006	1	6	2	0.31802	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.195	1	6	2	0.02349	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.817	1	6	2	0.02206	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.195	1	6	2	0.14251	0.000
-140 220 3.0						
Dwutlenek azotu	56.663	1	6	2	0.21695	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	91.729	1	6	2	0.35059	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.860	1	6	2	0.02593	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.440	1	6	2	0.02434	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.104	1	6	2	0.15710	0.000
-120 220 3.0						
Dwutlenek azotu	61.337	1	6	2	0.23728	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	99.295	1	6	2	0.38342	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.443	1	6	2	0.02839	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.988	1	6	2	0.02665	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.494	1	6	2	0.17182	0.000
-100 220 3.0						
Dwutlenek azotu	66.805	1	6	2	0.25780	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	108.147	1	6	2	0.41658	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.124	1	6	2	0.03088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.627	1	6	2	0.02899	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.461	1	6	2	0.18668	0.000
-80 220 3.0						
Dwutlenek azotu	73.586	1	6	2	0.27638	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	119.125	1	6	2	0.44663	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.965	1	6	2	0.03314	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.417	1	6	2	0.03112	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.380	1	6	2	0.20015	0.000
-60 220 3.0						
Dwutlenek azotu	77.496	1	6	2	0.28874	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	125.455	1	6	2	0.46663	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.461	1	6	2	0.03466	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.882	1	6	2	0.03254	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.217	1	6	2	0.20911	0.000
-40 220 3.0						
Dwutlenek azotu	81.280	1	6	2	0.29129	0.000

Dwutlenek siarki	0.167	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	131.581	1	6	2	0.47078	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.940	1	6	2	0.03499	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.332	1	6	2	0.03285	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.961	1	6	2	0.21097	0.000
-20 220 3.0						
Dwutlenek azotu	85.404	1	6	2	0.28559	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	138.257	1	6	2	0.46162	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.450	1	6	2	0.03431	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.811	1	6	2	0.03222	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.953	1	6	2	0.20686	0.000
0 220 3.0						
Dwutlenek azotu	83.721	1	6	2	0.26937	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	135.533	1	6	2	0.43550	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.249	1	6	2	0.03236	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.623	1	6	2	0.03039	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.732	1	6	2	0.19515	0.000
20 220 3.0						
Dwutlenek azotu	82.196	1	6	2	0.25087	0.000
Dwutlenek siarki	0.168	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	133.063	1	6	2	0.40565	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.055	1	6	2	0.03013	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.441	1	6	2	0.02829	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.626	1	6	2	0.18177	0.000
40 220 3.0						
Dwutlenek azotu	76.984	1	6	2	0.23194	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	124.625	1	6	2	0.37505	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.409	1	6	2	0.02783	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.834	1	6	2	0.02613	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.845	1	6	2	0.16806	0.000
60 220 3.0						
Dwutlenek azotu	71.721	1	6	2	0.21309	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	116.106	1	6	2	0.34456	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.751	1	6	2	0.02555	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.216	1	6	2	0.02399	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.027	1	6	2	0.15440	0.000
80 220 3.0						
Dwutlenek azotu	66.866	1	6	2	0.19172	0.000

Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	108.246	1	6	2	0.30998	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.138	1	6	2	0.02296	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.641	1	6	2	0.02156	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.505	1	6	2	0.13890	0.000
100 220 3.0						
Dwutlenek azotu	60.349	1	6	2	0.16844	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	97.696	1	6	2	0.27231	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.331	1	6	2	0.02014	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.882	1	6	2	0.01891	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.778	1	6	2	0.12202	0.000
120 220 3.0						
Dwutlenek azotu	55.745	1	6	2	0.14908	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	90.244	1	6	2	0.24099	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.756	1	6	2	0.01780	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.343	1	6	2	0.01671	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.438	1	6	2	0.10799	0.000
140 220 3.0						
Dwutlenek azotu	49.540	1	6	2	0.13210	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	80.198	1	6	2	0.21353	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.992	1	6	2	0.01575	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.626	1	6	2	0.01479	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.937	1	6	2	0.09568	0.000
160 220 3.0						
Dwutlenek azotu	47.274	1	6	2	0.11860	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	76.529	1	6	2	0.19169	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.704	1	6	2	0.01413	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.355	1	6	2	0.01326	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.293	1	6	2	0.08590	0.000
180 220 3.0						
Dwutlenek azotu	42.400	1	6	2	0.10637	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	68.639	1	6	2	0.17190	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.107	1	6	2	0.01266	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.795	1	6	2	0.01188	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.757	1	6	2	0.07703	0.000
200 220 3.0						
Dwutlenek azotu	40.829	1	6	2	0.09558	0.000

Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	66.096	1	6	2	0.15446	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.908	1	6	2	0.01136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.608	1	6	2	0.01067	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.618	1	6	2	0.06922	0.000
220 220 3.0						
Dwutlenek azotu	36.078	1	6	2	0.08618	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00019	0.000
Tlenek węgla	58.405	1	6	2	0.13926	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.331	1	6	2	0.01023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.067	1	6	2	0.00961	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.171	1	6	2	0.06241	0.000
240 220 3.0						
Dwutlenek azotu	33.957	1	6	2	0.07834	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	54.971	1	6	2	0.12658	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	1.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.071	1	6	2	0.00929	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.822	1	6	2	0.00873	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.633	1	6	2	0.05672	0.000
-240 200 3.0						
Dwutlenek azotu	38.109	1	6	2	0.14261	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	61.693	1	6	2	0.23045	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.577	1	6	2	0.01697	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.298	1	6	2	0.01594	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.645	1	6	2	0.10327	0.000
-220 200 3.0						
Dwutlenek azotu	40.194	1	6	2	0.15635	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00035	0.000
Tlenek węgla	65.069	1	6	2	0.25266	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.837	1	6	2	0.01862	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.542	1	6	2	0.01749	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.157	1	6	2	0.11322	0.000
-200 200 3.0						
Dwutlenek azotu	45.416	1	6	2	0.17247	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	73.522	1	6	2	0.27870	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.475	1	6	2	0.02056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.141	1	6	2	0.01931	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.945	1	6	2	0.12489	0.000
-180 200 3.0						
Dwutlenek azotu	48.250	1	6	2	0.19099	0.000

Dwutlenek siarki	0.099	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	78.109	1	6	2	0.30865	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.831	1	6	2	0.02280	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.475	1	6	2	0.02141	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.001	1	6	2	0.13831	0.000
-160 200 3.0						
Dwutlenek azotu	54.245	1	6	2	0.21268	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	2	0.00048	0.000
Tlenek węgla	87.815	1	6	2	0.34371	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.570	1	6	2	0.02542	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.168	1	6	2	0.02387	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.350	1	6	2	0.15402	0.000
-140 200 3.0						
Dwutlenek azotu	59.650	1	6	2	0.23755	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	96.565	1	6	2	0.38389	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.245	1	6	2	0.02843	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.802	1	6	2	0.02669	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.271	1	6	2	0.17203	0.000
-120 200 3.0						
Dwutlenek azotu	65.566	1	6	2	0.26292	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	106.141	1	6	2	0.42489	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.987	1	6	2	0.03151	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.498	1	6	2	0.02959	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.562	1	6	2	0.19040	0.000
-100 200 3.0						
Dwutlenek azotu	72.966	1	6	2	0.29073	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	118.122	1	6	2	0.46983	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.914	1	6	2	0.03489	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.369	1	6	2	0.03276	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.930	1	6	2	0.21054	0.000
-80 200 3.0						
Dwutlenek azotu	82.123	1	6	2	0.31756	0.000
Dwutlenek siarki	0.168	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	132.945	1	6	2	0.51319	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.058	1	6	2	0.03817	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.443	1	6	2	0.03584	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.573	1	6	2	0.22997	0.000
-60 200 3.0						
Dwutlenek azotu	90.258	1	6	2	0.33966	0.000

Dwutlenek siarki	0.185	1	6	2	0.00076	0.000
Tlenek węgla	146.114	1	6	2	0.54893	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.082	1	6	2	0.04089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.405	1	6	2	0.03839	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.474	1	6	2	0.24599	0.000
-40 200 3.0						
Dwutlenek azotu	96.571	1	6	2	0.34955	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	2	0.00078	0.000
Tlenek węgla	156.334	1	6	2	0.56496	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.885	1	6	2	0.04212	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.159	1	6	2	0.03955	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.053	1	6	2	0.25317	0.000
-20 200 3.0						
Dwutlenek azotu	99.437	1	6	2	0.34869	0.000
Dwutlenek siarki	0.204	1	6	2	0.00077	0.000
Tlenek węgla	160.974	1	6	2	0.56362	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.256	1	6	2	0.04205	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.507	1	6	2	0.03948	0.000
Węglowodory alifatyczne	72.132	1	6	2	0.25257	0.000
0 200 3.0						
Dwutlenek azotu	98.254	1	6	2	0.33186	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	159.059	1	6	2	0.53653	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.117	1	6	2	0.04002	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.376	1	6	2	0.03758	0.000
Węglowodory alifatyczne	71.274	1	6	2	0.24043	0.000
20 200 3.0						
Dwutlenek azotu	94.069	1	6	2	0.30476	0.000
Dwutlenek siarki	0.193	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	152.283	1	6	2	0.49280	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.593	1	6	2	0.03673	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.884	1	6	2	0.03449	0.000
Węglowodory alifatyczne	68.238	1	6	2	0.22083	0.000
40 200 3.0						
Dwutlenek azotu	88.522	1	6	2	0.28003	0.000
Dwutlenek siarki	0.181	1	6	2	0.00061	0.000
Tlenek węgla	143.304	1	6	2	0.45284	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.888	1	6	2	0.03372	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.222	1	6	2	0.03166	0.000
Węglowodory alifatyczne	64.215	1	6	2	0.20292	0.000
60 200 3.0						
Dwutlenek azotu	81.296	1	6	2	0.25249	0.000

Dwutlenek siarki	0.167	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	131.605	1	6	2	0.40828	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.971	1	6	2	0.03036	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.361	1	6	2	0.02851	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.973	1	6	2	0.18295	0.000
80 200 3.0						
Dwutlenek azotu	74.187	1	6	2	0.22432	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	120.097	1	6	2	0.36271	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.071	1	6	2	0.02693	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.517	1	6	2	0.02529	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.816	1	6	2	0.16253	0.000
100 200 3.0						
Dwutlenek azotu	66.884	1	6	2	0.19388	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	108.275	1	6	2	0.31344	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.154	1	6	2	0.02323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.656	1	6	2	0.02181	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.518	1	6	2	0.14046	0.000
120 200 3.0						
Dwutlenek azotu	59.055	1	6	2	0.16901	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	95.602	1	6	2	0.27320	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.181	1	6	2	0.02022	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.742	1	6	2	0.01898	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.839	1	6	2	0.12243	0.000
140 200 3.0						
Dwutlenek azotu	53.655	1	6	2	0.14890	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	86.860	1	6	2	0.24068	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.505	1	6	2	0.01778	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.108	1	6	2	0.01670	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.922	1	6	2	0.10785	0.000
160 200 3.0						
Dwutlenek azotu	49.194	1	6	2	0.13169	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	79.638	1	6	2	0.21285	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.949	1	6	2	0.01570	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.585	1	6	2	0.01475	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.686	1	6	2	0.09538	0.000
180 200 3.0						
Dwutlenek azotu	44.839	1	6	2	0.11695	0.000

Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	72.587	1	6	2	0.18901	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.410	1	6	2	0.01393	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.079	1	6	2	0.01308	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.526	1	6	2	0.08470	0.000
200 200 3.0						
Dwutlenek azotu	41.493	1	6	2	0.10433	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00023	0.000
Tlenek węgla	67.171	1	6	2	0.16860	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.995	1	6	2	0.01241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.690	1	6	2	0.01165	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.099	1	6	2	0.07555	0.000
220 200 3.0						
Dwutlenek azotu	38.719	1	6	2	0.09365	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	62.681	1	6	2	0.15132	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.653	1	6	2	0.01113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.368	1	6	2	0.01045	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.087	1	6	2	0.06781	0.000
240 200 3.0						
Dwutlenek azotu	35.625	1	6	2	0.08495	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	57.671	1	6	2	0.13726	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.274	1	6	2	0.01008	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.013	1	6	2	0.00947	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.842	1	6	2	0.06151	0.000
-240 180 3.0						
Dwutlenek azotu	37.684	1	6	2	0.15311	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	61.004	1	6	2	0.24743	0.000
Benzen	0.003	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.532	1	6	2	0.01823	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.255	1	6	2	0.01712	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.336	1	6	2	0.11088	0.000
-220 180 3.0						
Dwutlenek azotu	41.425	1	6	2	0.16775	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	67.061	1	6	2	0.27108	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.992	1	6	2	0.02000	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.687	1	6	2	0.01878	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.050	1	6	2	0.12147	0.000
-200 180 3.0						
Dwutlenek azotu	48.432	1	6	2	0.18491	0.000

Dwutlenek siarki	0.099	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	78.404	1	6	2	0.29882	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.847	1	6	2	0.02207	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.490	1	6	2	0.02072	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.133	1	6	2	0.13390	0.000
-180 180 3.0						
Dwutlenek azotu	51.938	1	6	2	0.20567	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00046	0.000
Tlenek węgla	84.080	1	6	2	0.33236	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.288	1	6	2	0.02457	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.904	1	6	2	0.02307	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.676	1	6	2	0.14893	0.000
-160 180 3.0						
Dwutlenek azotu	57.786	1	6	2	0.23115	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00052	0.000
Tlenek węgla	93.546	1	6	2	0.37355	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.017	1	6	2	0.02766	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.588	1	6	2	0.02597	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.918	1	6	2	0.16739	0.000
-140 180 3.0						
Dwutlenek azotu	64.497	1	6	2	0.26009	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	104.411	1	6	2	0.42034	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.858	1	6	2	0.03117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.378	1	6	2	0.02927	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.787	1	6	2	0.18836	0.000
-120 180 3.0						
Dwutlenek azotu	71.699	1	6	2	0.29191	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	116.070	1	6	2	0.47178	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.769	1	6	2	0.03505	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.233	1	6	2	0.03291	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.011	1	6	2	0.21141	0.000
-100 180 3.0						
Dwutlenek azotu	83.227	1	6	2	0.32819	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	134.733	1	6	2	0.53040	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.216	1	6	2	0.03948	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.591	1	6	2	0.03707	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.374	1	6	2	0.23768	0.000
-80 180 3.0						
Dwutlenek azotu	92.338	1	6	2	0.36762	0.000

Dwutlenek siarki	0.189	1	6	2	0.00082	0.000
Tlenek węgla	149.482	1	6	2	0.59413	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.386	1	6	2	0.04432	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.689	1	6	2	0.04161	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.983	1	6	2	0.26625	0.000
-60 180 3.0						
Dwutlenek azotu	102.423	1	6	2	0.40410	0.000
Dwutlenek siarki	0.210	1	6	2	0.00090	0.000
Tlenek węgla	165.807	1	6	2	0.65311	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.681	1	6	2	0.04882	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.906	1	6	2	0.04584	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.298	1	6	2	0.29268	0.000
-40 180 3.0						
Dwutlenek azotu	103.280	1	6	2	0.42894	0.000
Dwutlenek siarki	0.212	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	167.194	1	6	2	0.69330	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.824	1	6	2	0.05191	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.040	1	6	2	0.04874	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.920	1	6	2	0.31069	0.000
-20 180 3.0						
Dwutlenek azotu	108.481	1	6	2	0.43461	0.000
Dwutlenek siarki	0.222	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	175.614	1	6	2	0.70252	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.499	1	6	2	0.05265	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.674	1	6	2	0.04944	0.000
Węglowodory alifatyczne	78.693	1	6	2	0.31482	0.000
0 180 3.0						
Dwutlenek azotu	107.381	1	6	2	0.41589	0.000
Dwutlenek siarki	0.220	1	6	2	0.00091	0.000
Tlenek węgla	173.834	1	6	2	0.67240	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.375	1	6	2	0.05040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.557	1	6	2	0.04732	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.895	1	6	2	0.30131	0.000
20 180 3.0						
Dwutlenek azotu	105.869	1	6	2	0.38493	0.000
Dwutlenek siarki	0.217	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	171.387	1	6	2	0.62248	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.171	1	6	2	0.04662	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.366	1	6	2	0.04377	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.799	1	6	2	0.27894	0.000
40 180 3.0						
Dwutlenek azotu	102.800	1	6	2	0.34534	0.000

Dwutlenek siarki	0.211	1	6	2	0.00075	0.000
Tlenek węgla	166.419	1	6	2	0.55848	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.748	1	6	2	0.04176	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.969	1	6	2	0.03921	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.572	1	6	2	0.25026	0.000
60 180 3.0						
Dwutlenek azotu	92.248	1	6	2	0.30663	0.000
Dwutlenek siarki	0.189	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	149.336	1	6	2	0.49585	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.394	1	6	2	0.03702	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.698	1	6	2	0.03476	0.000
Węglowodory alifatyczne	66.918	1	6	2	0.22220	0.000
80 180 3.0						
Dwutlenek azotu	81.147	1	6	2	0.26560	0.000
Dwutlenek siarki	0.166	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	131.365	1	6	2	0.42946	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.982	1	6	2	0.03199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.372	1	6	2	0.03004	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.865	1	6	2	0.19245	0.000
100 180 3.0						
Dwutlenek azotu	70.759	1	6	2	0.22696	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	114.549	1	6	2	0.36694	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.669	1	6	2	0.02727	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.139	1	6	2	0.02560	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.329	1	6	2	0.16443	0.000
120 180 3.0						
Dwutlenek azotu	63.161	1	6	2	0.19433	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	102.248	1	6	2	0.31415	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.707	1	6	2	0.02329	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.236	1	6	2	0.02187	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.817	1	6	2	0.14077	0.000
140 180 3.0						
Dwutlenek azotu	56.793	1	6	2	0.16915	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	91.939	1	6	2	0.27342	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.905	1	6	2	0.02023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.483	1	6	2	0.01900	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.198	1	6	2	0.12252	0.000
160 180 3.0						
Dwutlenek azotu	50.971	1	6	2	0.14789	0.000

Dwutlenek siarki	0.104	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	82.515	1	6	2	0.23904	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.178	1	6	2	0.01766	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.800	1	6	2	0.01658	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.975	1	6	2	0.10712	0.000
180 180 3.0						
Dwutlenek azotu	46.347	1	6	2	0.12996	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	75.029	1	6	2	0.21003	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.602	1	6	2	0.01549	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.259	1	6	2	0.01455	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.621	1	6	2	0.09412	0.000
200 180 3.0						
Dwutlenek azotu	43.360	1	6	2	0.11551	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	70.193	1	6	2	0.18667	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.227	1	6	2	0.01375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.907	1	6	2	0.01291	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.454	1	6	2	0.08365	0.000
220 180 3.0						
Dwutlenek azotu	39.995	1	6	2	0.10342	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	64.747	1	6	2	0.16710	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.811	1	6	2	0.01229	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.517	1	6	2	0.01154	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.013	1	6	2	0.07488	0.000
240 180 3.0						
Dwutlenek azotu	36.580	1	6	2	0.09428	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	59.217	1	6	2	0.15233	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.392	1	6	2	0.01119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.124	1	6	2	0.01051	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.535	1	6	2	0.06826	0.000
-240 160 3.0						
Dwutlenek azotu	39.411	1	6	2	0.16675	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	63.801	1	6	2	0.26950	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.744	1	6	2	0.01988	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.454	1	6	2	0.01866	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.589	1	6	2	0.12076	0.000
-220 160 3.0						
Dwutlenek azotu	43.612	1	6	2	0.18243	0.000

Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	70.601	1	6	2	0.29482	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.261	1	6	2	0.02177	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.940	1	6	2	0.02044	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.637	1	6	2	0.13211	0.000
-200 160 3.0						
Dwutlenek azotu	46.030	1	6	2	0.20140	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	74.516	1	6	2	0.32548	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.570	1	6	2	0.02406	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.230	1	6	2	0.02259	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.391	1	6	2	0.14585	0.000
-180 160 3.0						
Dwutlenek azotu	51.653	1	6	2	0.22551	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	83.619	1	6	2	0.36444	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.270	1	6	2	0.02698	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.887	1	6	2	0.02534	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.470	1	6	2	0.16331	0.000
-160 160 3.0						
Dwutlenek azotu	59.609	1	6	2	0.25321	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	2	0.00057	0.000
Tlenek węgla	96.499	1	6	2	0.40922	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.259	1	6	2	0.03035	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.815	1	6	2	0.02849	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.241	1	6	2	0.18337	0.000
-140 160 3.0						
Dwutlenek azotu	66.171	1	6	2	0.28659	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	2	0.00064	0.000
Tlenek węgla	107.121	1	6	2	0.46318	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.095	1	6	2	0.03441	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.600	1	6	2	0.03231	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.001	1	6	2	0.20755	0.000
-120 160 3.0						
Dwutlenek azotu	75.635	1	6	2	0.32523	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	122.441	1	6	2	0.52564	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.299	1	6	2	0.03913	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.731	1	6	2	0.03674	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.866	1	6	2	0.23554	0.000
-100 160 3.0						
Dwutlenek azotu	88.456	1	6	2	0.37142	0.000

Dwutlenek siarki	0.181	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	143.198	1	6	2	0.60030	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.935	1	6	2	0.04480	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.267	1	6	2	0.04207	0.000
Węglowodory alifatyczne	64.167	1	6	2	0.26900	0.000
-80 160 3.0						
Dwutlenek azotu	98.330	1	6	2	0.42413	0.000
Dwutlenek siarki	0.201	1	6	2	0.00094	0.000
Tlenek węgla	159.182	1	6	2	0.68551	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.221	1	6	2	0.05131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.474	1	6	2	0.04818	0.000
Węglowodory alifatyczne	71.330	1	6	2	0.30719	0.000
-60 160 3.0						
Dwutlenek azotu	109.299	1	6	2	0.48242	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	2	0.00107	0.000
Tlenek węgla	176.940	1	6	2	0.77975	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.673	1	6	2	0.05855	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.837	1	6	2	0.05497	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.287	1	6	2	0.34943	0.000
-40 160 3.0						
Dwutlenek azotu	120.613	1	6	2	0.52963	0.000
Dwutlenek siarki	0.247	1	6	2	0.00117	0.000
Tlenek węgla	195.255	1	6	2	0.85611	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	15.169	1	6	2	0.06446	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.242	1	6	2	0.06052	0.000
Węglowodory alifatyczne	87.494	1	6	2	0.38364	0.000
-20 160 3.0						
Dwutlenek azotu	129.834	1	6	2	0.55816	0.000
Dwutlenek siarki	0.266	1	6	2	0.00123	0.000
Tlenek węgla	210.182	1	6	2	0.90231	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.398	1	6	2	0.06807	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.395	1	6	2	0.06391	0.000
Węglowodory alifatyczne	94.183	1	6	2	0.40435	0.000
0 160 3.0						
Dwutlenek azotu	131.972	1	6	2	0.55008	0.000
Dwutlenek siarki	0.270	1	6	2	0.00120	0.000
Tlenek węgla	213.644	1	6	2	0.88940	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	8.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.678	1	6	2	0.06714	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.658	1	6	2	0.06304	0.000
Węglowodory alifatyczne	95.734	1	6	2	0.39856	0.000
20 160 3.0						
Dwutlenek azotu	128.985	1	6	2	0.50521	0.000

Dwutlenek siarki	0.264	1	6	2	0.00109	0.000
Tlenek węgla	208.807	1	6	2	0.81704	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	6.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	16.267	1	6	2	0.06164	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.273	1	6	2	0.05787	0.000
Węglowodory alifatyczne	93.567	1	6	2	0.36612	0.000
40 160 3.0						
Dwutlenek azotu	118.257	1	6	2	0.44766	0.000
Dwutlenek siarki	0.242	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	191.441	1	6	2	0.72401	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.840	1	6	2	0.05451	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.933	1	6	2	0.05118	0.000
Węglowodory alifatyczne	85.785	1	6	2	0.32444	0.000
60 160 3.0						
Dwutlenek azotu	103.144	1	6	2	0.38679	0.000
Dwutlenek siarki	0.211	1	6	2	0.00084	0.000
Tlenek węgla	166.976	1	6	2	0.62554	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.862	1	6	2	0.04697	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.076	1	6	2	0.04410	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.822	1	6	2	0.28031	0.000
80 160 3.0						
Dwutlenek azotu	90.774	1	6	2	0.32246	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	2	0.00070	0.000
Tlenek węgla	146.950	1	6	2	0.52142	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.241	1	6	2	0.03901	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.554	1	6	2	0.03663	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.848	1	6	2	0.23365	0.000
100 160 3.0						
Dwutlenek azotu	79.322	1	6	2	0.26887	0.000
Dwutlenek siarki	0.163	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	128.411	1	6	2	0.43471	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.763	1	6	2	0.03241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.166	1	6	2	0.03043	0.000
Węglowodory alifatyczne	57.541	1	6	2	0.19480	0.000
120 160 3.0						
Dwutlenek azotu	67.415	1	6	2	0.22660	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	109.136	1	6	2	0.36633	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.258	1	6	2	0.02723	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.753	1	6	2	0.02557	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.904	1	6	2	0.16416	0.000
140 160 3.0						
Dwutlenek azotu	59.230	1	6	2	0.19383	0.000

Dwutlenek siarki	0.121	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	95.884	1	6	2	0.31332	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.223	1	6	2	0.02323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.781	1	6	2	0.02181	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.966	1	6	2	0.14040	0.000
160 160 3.0						
Dwutlenek azotu	54.325	1	6	2	0.16725	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	87.944	1	6	2	0.27032	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.597	1	6	2	0.02000	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.194	1	6	2	0.01878	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.408	1	6	2	0.12114	0.000
180 160 3.0						
Dwutlenek azotu	46.867	1	6	2	0.14737	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00033	0.000
Tlenek węgla	75.871	1	6	2	0.23818	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.675	1	6	2	0.01759	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.328	1	6	2	0.01651	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.998	1	6	2	0.10673	0.000
200 160 3.0						
Dwutlenek azotu	42.285	1	6	2	0.13088	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	68.452	1	6	2	0.21150	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.106	1	6	2	0.01559	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.794	1	6	2	0.01464	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.674	1	6	2	0.09478	0.000
220 160 3.0						
Dwutlenek azotu	41.856	1	6	2	0.11647	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	67.759	1	6	2	0.18820	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.039	1	6	2	0.01385	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.731	1	6	2	0.01301	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.363	1	6	2	0.08434	0.000
240 160 3.0						
Dwutlenek azotu	38.060	1	6	2	0.10704	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	61.614	1	6	2	0.17294	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.573	1	6	2	0.01272	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.294	1	6	2	0.01194	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.609	1	6	2	0.07750	0.000
-240 140 3.0						
Dwutlenek azotu	39.982	1	6	2	0.18047	0.000

Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	64.725	1	6	2	0.29169	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.818	1	6	2	0.02153	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.523	1	6	2	0.02021	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.003	1	6	2	0.13071	0.000
-220 140 3.0						
Dwutlenek azotu	44.558	1	6	2	0.20088	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	72.133	1	6	2	0.32467	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.382	1	6	2	0.02399	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.053	1	6	2	0.02253	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.323	1	6	2	0.14549	0.000
-200 140 3.0						
Dwutlenek azotu	48.509	1	6	2	0.22261	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	78.528	1	6	2	0.35979	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.877	1	6	2	0.02663	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.518	1	6	2	0.02500	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.189	1	6	2	0.16122	0.000
-180 140 3.0						
Dwutlenek azotu	54.962	1	6	2	0.24883	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	88.975	1	6	2	0.40216	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.682	1	6	2	0.02981	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.274	1	6	2	0.02799	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.870	1	6	2	0.18021	0.000
-160 140 3.0						
Dwutlenek azotu	60.162	1	6	2	0.28084	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	97.393	1	6	2	0.45390	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.349	1	6	2	0.03371	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.900	1	6	2	0.03166	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.642	1	6	2	0.20339	0.000
-140 140 3.0						
Dwutlenek azotu	70.905	1	6	2	0.31950	0.000
Dwutlenek siarki	0.145	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	114.784	1	6	2	0.51637	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.704	1	6	2	0.03844	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.172	1	6	2	0.03609	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.435	1	6	2	0.23139	0.000
-120 140 3.0						
Dwutlenek azotu	81.341	1	6	2	0.36753	0.000

Dwutlenek siarki	0.167	1	6	2	0.00082	0.000
Tlenek węgla	131.679	1	6	2	0.59402	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.052	1	6	2	0.04433	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.437	1	6	2	0.04163	0.000
Węglowodory alifatyczne	59.005	1	6	2	0.26619	0.000
-100 140 3.0						
Dwutlenek azotu	90.166	1	6	2	0.42384	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	2	0.00094	0.000
Tlenek węgla	145.965	1	6	2	0.68507	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.241	1	6	2	0.05129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.553	1	6	2	0.04816	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.407	1	6	2	0.30699	0.000
-80 140 3.0						
Dwutlenek azotu	106.399	1	6	2	0.49403	0.000
Dwutlenek siarki	0.218	1	6	2	0.00110	0.000
Tlenek węgla	172.244	1	6	2	0.79855	0.000
Benzen	0.004	1	6	12	9.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.390	1	6	2	0.06001	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.572	1	6	2	0.05635	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.183	1	6	2	0.35784	0.000
-60 140 3.0						
Dwutlenek azotu	127.170	1	6	2	0.57849	0.000
Dwutlenek siarki	0.261	1	6	2	0.00128	0.000
Tlenek węgla	205.870	1	6	2	0.93510	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	16.163	1	6	2	0.07063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.175	1	6	2	0.06631	0.000
Węglowodory alifatyczne	92.251	1	6	2	0.41904	0.000
-40 140 3.0						
Dwutlenek azotu	142.758	1	6	2	0.67294	0.000
Dwutlenek siarki	0.293	1	6	2	0.00148	0.000
Tlenek węgla	231.104	1	6	2	1.08785	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	18.308	1	6	2	0.08258	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.189	1	6	2	0.07754	0.000
Węglowodory alifatyczne	103.558	1	6	2	0.48750	0.000
-20 140 3.0						
Dwutlenek azotu	160.816	1	6	2	0.74019	0.000
Dwutlenek siarki	0.330	1	6	2	0.00162	0.000
Tlenek węgla	260.337	1	6	2	1.19666	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	20.785	1	6	2	0.09121	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.514	1	6	2	0.08564	0.000
Węglowodory alifatyczne	116.657	1	6	2	0.53626	0.000
0 140 3.0						
Dwutlenek azotu	168.192	1	6	2	0.75145	0.000
Dwutlenek siarki	0.345	1	6	2	0.00164	0.000
Tlenek węgla	272.278	1	6	2	1.21505	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000

Pył zawieszony PM10	21.781	1	6	2	0.09277	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.449	1	6	2	0.08711	0.000
Węglowodory alifatyczne	122.008	1	6	2	0.54449	0.000
20 140 3.0						
Dwutlenek azotu	158.310	1	6	2	0.70161	0.000
Dwutlenek siarki	0.324	1	6	2	0.00151	0.000
Tlenek węgla	256.280	1	6	2	1.13475	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	8.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	20.396	1	6	2	0.08657	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	19.149	1	6	2	0.08128	0.000
Węglowodory alifatyczne	114.840	1	6	2	0.50850	0.000
40 140 3.0						
Dwutlenek azotu	139.611	1	6	2	0.60783	0.000
Dwutlenek siarki	0.286	1	6	2	0.00130	0.000
Tlenek węgla	226.010	1	6	2	0.98316	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	7.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	17.812	1	6	2	0.07479	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.723	1	6	2	0.07022	0.000
Węglowodory alifatyczne	101.275	1	6	2	0.44056	0.000
60 140 3.0						
Dwutlenek azotu	117.980	1	6	2	0.50392	0.000
Dwutlenek siarki	0.242	1	6	2	0.00108	0.000
Tlenek węgla	190.992	1	6	2	0.81502	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.892	1	6	2	0.06170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.982	1	6	2	0.05793	0.000
Węglowodory alifatyczne	85.584	1	6	2	0.36522	0.000
80 140 3.0						
Dwutlenek azotu	99.535	1	6	2	0.40359	0.000
Dwutlenek siarki	0.204	1	6	2	0.00088	0.000
Tlenek węgla	161.132	1	6	2	0.65264	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.431	1	6	2	0.04913	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.671	1	6	2	0.04613	0.000
Węglowodory alifatyczne	72.203	1	6	2	0.29246	0.000
100 140 3.0						
Dwutlenek azotu	83.794	1	6	2	0.32795	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	135.650	1	6	2	0.53025	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.374	1	6	2	0.03971	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.740	1	6	2	0.03728	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.785	1	6	2	0.23761	0.000
120 140 3.0						
Dwutlenek azotu	71.513	1	6	2	0.27039	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00059	0.000
Tlenek węgla	115.769	1	6	2	0.43714	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	8.793	1	6	2	0.03259	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.256	1	6	2	0.03060	0.000
Węglowodory alifatyczne	51.876	1	6	2	0.19589	0.000
140 140 3.0						
Dwutlenek azotu	61.780	1	6	2	0.22686	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	100.013	1	6	2	0.36672	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.555	1	6	2	0.02725	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.093	1	6	2	0.02558	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.816	1	6	2	0.16433	0.000
160 140 3.0						
Dwutlenek azotu	55.741	1	6	2	0.19391	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00043	0.000
Tlenek węgla	90.236	1	6	2	0.31342	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.783	1	6	2	0.02322	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.369	1	6	2	0.02180	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.435	1	6	2	0.14045	0.000
180 140 3.0						
Dwutlenek azotu	49.372	1	6	2	0.17148	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	6	0.00038	0.000
Tlenek węgla	79.927	1	6	2	0.27716	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.986	1	6	2	0.02049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.620	1	6	2	0.01924	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.815	1	6	2	0.12420	0.000
200 140 3.0						
Dwutlenek azotu	44.222	1	6	2	0.15126	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	71.589	1	6	2	0.24444	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.346	1	6	2	0.01804	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.019	1	6	2	0.01694	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.079	1	6	2	0.10954	0.000
220 140 3.0						
Dwutlenek azotu	39.652	1	6	2	0.13815	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	64.190	1	6	2	0.22324	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.781	1	6	2	0.01645	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.489	1	6	2	0.01544	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.764	1	6	2	0.10004	0.000
240 140 3.0						
Dwutlenek azotu	38.063	1	6	2	0.12509	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00028	0.000
Tlenek węgla	61.619	1	6	2	0.20212	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.578	1	6	2	0.01487	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.298	1	6	2	0.01397	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.612	1	6	2	0.09058	0.000
-240 120 3.0						
Dwutlenek azotu	41.288	1	6	2	0.19980	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00044	0.000
Tlenek węgla	66.840	1	6	2	0.32295	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.978	1	6	2	0.02385	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.674	1	6	2	0.02240	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.951	1	6	2	0.14471	0.000
-220 120 3.0						
Dwutlenek azotu	43.866	1	6	2	0.22464	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00050	0.000
Tlenek węgla	71.013	1	6	2	0.36311	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.305	1	6	2	0.02686	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.981	1	6	2	0.02522	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.821	1	6	2	0.16271	0.000
-200 120 3.0						
Dwutlenek azotu	49.646	1	6	2	0.24971	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	80.369	1	6	2	0.40363	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.023	1	6	2	0.02991	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.655	1	6	2	0.02808	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.013	1	6	2	0.18087	0.000
-180 120 3.0						
Dwutlenek azotu	55.286	1	6	2	0.27922	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00062	0.000
Tlenek węgla	89.500	1	6	2	0.45132	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.734	1	6	2	0.03351	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.323	1	6	2	0.03146	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.105	1	6	2	0.20224	0.000
-160 120 3.0						
Dwutlenek azotu	61.728	1	6	2	0.31888	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	99.928	1	6	2	0.51541	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.559	1	6	2	0.03835	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.097	1	6	2	0.03601	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.778	1	6	2	0.23096	0.000
-140 120 3.0						
Dwutlenek azotu	71.462	1	6	2	0.36708	0.000
Dwutlenek siarki	0.146	1	6	2	0.00082	0.000
Tlenek węgla	115.686	1	6	2	0.59332	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	8.807	1	6	2	0.04427	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.268	1	6	2	0.04157	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 120 3.0	51.839	1	6	2	0.26587	0.000
Dwutlenek azotu	83.559	1	6	2	0.42643	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	2	0.00095	0.000
Tlenek węgla	135.270	1	6	2	0.68926	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	8.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.389	1	6	2	0.05161	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.754	1	6	2	0.04846	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 120 3.0	60.615	1	6	2	0.30886	0.000
Dwutlenek azotu	96.999	1	6	2	0.49684	0.000
Dwutlenek siarki	0.199	1	6	2	0.00110	0.000
Tlenek węgla	157.026	1	6	2	0.80310	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	9.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	12.199	1	6	2	0.06037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.453	1	6	2	0.05668	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 120 3.0	70.364	1	6	2	0.35988	0.000
Dwutlenek azotu	117.725	1	6	2	0.58528	0.000
Dwutlenek siarki	0.241	1	6	2	0.00129	0.000
Tlenek węgla	190.580	1	6	2	0.94611	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.030	1	6	2	0.07147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.111	1	6	2	0.06711	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 120 3.0	85.399	1	6	2	0.42397	0.000
Dwutlenek azotu	142.976	1	6	2	0.71041	0.000
Dwutlenek siarki	0.293	1	6	2	0.00156	0.000
Tlenek węgla	231.458	1	6	2	1.14846	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	18.597	1	6	2	0.08743	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.460	1	6	2	0.08209	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 120 3.0	103.717	1	6	2	0.51465	0.000
Dwutlenek azotu	179.201	1	6	2	0.87361	0.000
Dwutlenek siarki	0.367	1	6	2	0.00191	0.000
Tlenek węgla	290.100	1	6	2	1.41240	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	23.732	1	6	2	0.10866	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	22.281	1	6	2	0.10203	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 120 3.0	129.994	1	6	2	0.63293	0.000
Dwutlenek azotu	195.177	1	6	2	1.02881	0.000
Dwutlenek siarki	0.400	1	6	2	0.00224	0.000
Tlenek węgla	315.963	1	6	2	1.66347	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	26.261	1	6	2	0.12915	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	24.656	1	6	2	0.12126	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 120 3.0	141.583	1	6	2	0.74544	0.000

Dwutlenek azotu	223.431	1	6	2	1.10140	0.015
Dwutlenek siarki	0.458	1	6	2	0.00239	0.000
Tlenek węgla	361.702	1	6	2	1.78106	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	30.240	1	6	2	0.13876	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	28.391	1	6	2	0.13029	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 120 3.0	162.079	1	6	2	0.79813	0.000
Dwutlenek azotu	207.754	1	6	2	1.04952	0.005
Dwutlenek siarki	0.426	1	6	2	0.00225	0.000
Tlenek węgla	336.324	1	6	2	1.69758	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	27.781	1	6	2	0.13213	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.082	1	6	2	0.12406	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 120 3.0	150.707	1	6	2	0.76071	0.000
Dwutlenek azotu	168.267	1	6	2	0.88745	0.000
Dwutlenek siarki	0.345	1	6	2	0.00189	0.000
Tlenek węgla	272.399	1	6	2	1.43560	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	9.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	22.031	1	6	2	0.11120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.684	1	6	2	0.10441	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 120 3.0	122.062	1	6	2	0.64331	0.000
Dwutlenek azotu	133.500	1	6	2	0.69872	0.000
Dwutlenek siarki	0.274	1	6	2	0.00150	0.000
Tlenek węgla	216.117	1	6	2	1.13020	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	7.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	17.113	1	6	2	0.08675	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.067	1	6	2	0.08145	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 120 3.0	96.842	1	6	2	0.50646	0.000
Dwutlenek azotu	108.914	1	6	2	0.52918	0.000
Dwutlenek siarki	0.223	1	6	2	0.00114	0.000
Tlenek węgla	176.315	1	6	2	0.85580	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.734	1	6	2	0.06500	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.895	1	6	2	0.06103	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 120 3.0	79.007	1	6	2	0.38350	0.000
Dwutlenek azotu	90.324	1	6	2	0.41342	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	2	0.00090	0.000
Tlenek węgla	146.221	1	6	2	0.66850	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.240	1	6	2	0.05034	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.553	1	6	2	0.04727	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 120 3.0	65.522	1	6	2	0.29956	0.000
Dwutlenek azotu	75.236	1	6	2	0.33456	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00073	0.000

Tlenek węgla	121.796	1	6	2	0.54091	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.284	1	6	2	0.04048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.716	1	6	2	0.03800	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.577	1	6	2	0.24239	0.000
140 120 3.0						
Dwutlenek azotu	65.663	1	6	2	0.27798	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00061	0.000
Tlenek węgla	106.299	1	6	2	0.44938	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.047	1	6	2	0.03347	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.555	1	6	2	0.03143	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.633	1	6	2	0.20138	0.000
160 120 3.0						
Dwutlenek azotu	56.702	1	6	2	0.23656	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	91.793	1	6	2	0.38237	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.913	1	6	2	0.02838	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.491	1	6	2	0.02665	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.132	1	6	2	0.17135	0.000
180 120 3.0						
Dwutlenek azotu	49.655	1	6	2	0.20596	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	80.384	1	6	2	0.33288	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.029	1	6	2	0.02465	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.661	1	6	2	0.02314	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.020	1	6	2	0.14917	0.000
200 120 3.0						
Dwutlenek azotu	44.042	1	6	2	0.18420	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	71.298	1	6	2	0.29768	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.330	1	6	2	0.02199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.004	1	6	2	0.02065	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.949	1	6	2	0.13340	0.000
220 120 3.0						
Dwutlenek azotu	40.910	1	6	2	0.16529	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	66.227	1	6	2	0.26712	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.936	1	6	2	0.01971	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.634	1	6	2	0.01850	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.676	1	6	2	0.11970	0.000
240 120 3.0						
Dwutlenek azotu	36.781	1	6	2	0.14964	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00034	0.000

Tlenek węgla	59.543	1	6	2	0.24183	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.427	1	6	2	0.01782	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.157	1	6	2	0.01673	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.681	1	6	2	0.10837	0.000
-240 100 3.0						
Dwutlenek azotu	40.023	1	6	2	0.22051	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00049	0.000
Tlenek węgla	64.791	1	6	2	0.35646	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.829	1	6	2	0.02635	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.534	1	6	2	0.02474	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.033	1	6	2	0.15973	0.000
-220 100 3.0						
Dwutlenek azotu	45.072	1	6	2	0.24751	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00055	0.000
Tlenek węgla	72.964	1	6	2	0.40010	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.454	1	6	2	0.02962	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.120	1	6	2	0.02781	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.695	1	6	2	0.17928	0.000
-200 100 3.0						
Dwutlenek azotu	49.028	1	6	2	0.27701	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00061	0.000
Tlenek węgla	79.368	1	6	2	0.44778	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.955	1	6	2	0.03321	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.591	1	6	2	0.03119	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.565	1	6	2	0.20065	0.000
-180 100 3.0						
Dwutlenek azotu	56.508	1	6	2	0.31386	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00070	0.000
Tlenek węgla	91.478	1	6	2	0.50734	0.000
Benzen	0.004	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.892	1	6	2	0.03772	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.471	1	6	2	0.03541	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.991	1	6	2	0.22734	0.000
-160 100 3.0						
Dwutlenek azotu	62.751	1	6	2	0.36205	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00080	0.000
Tlenek węgla	101.584	1	6	2	0.58523	0.000
Benzen	0.004	1	6	8	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.700	1	6	2	0.04363	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.229	1	6	2	0.04097	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.520	1	6	2	0.26224	0.000
-140 100 3.0						
Dwutlenek azotu	73.579	1	6	2	0.42369	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	2	0.00094	0.000

Tlenek węgla	119.113	1	6	2	0.68488	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	8.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.094	1	6	2	0.05124	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.538	1	6	2	0.04811	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.375	1	6	2	0.30690	0.000
-120 100 3.0						
Dwutlenek azotu	85.774	1	6	2	0.50330	0.000
Dwutlenek siarki	0.176	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	138.855	1	6	2	0.81358	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	9.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.713	1	6	2	0.06114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.058	1	6	2	0.05741	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.221	1	6	2	0.36457	0.000
-100 100 3.0						
Dwutlenek azotu	105.411	1	6	2	0.60258	0.000
Dwutlenek siarki	0.216	1	6	2	0.00133	0.000
Tlenek węgla	170.644	1	6	2	0.97408	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.350	1	6	2	0.07360	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.534	1	6	2	0.06911	0.000
Węglowodory alifatyczne	76.466	1	6	2	0.43650	0.000
-80 100 3.0						
Dwutlenek azotu	132.320	1	6	2	0.72724	0.000
Dwutlenek siarki	0.271	1	6	2	0.00160	0.000
Tlenek węgla	214.207	1	6	2	1.17568	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	17.108	1	6	2	0.08946	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.062	1	6	2	0.08400	0.000
Węglowodory alifatyczne	95.986	1	6	2	0.52684	0.000
-60 100 3.0						
Dwutlenek azotu	172.502	1	6	2	0.89886	0.000
Dwutlenek siarki	0.353	1	6	2	0.00197	0.000
Tlenek węgla	279.255	1	6	2	1.45324	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	23.053	1	6	2	0.11189	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.644	1	6	2	0.10506	0.000
Węglowodory alifatyczne	125.135	1	6	2	0.65122	0.000
-40 100 3.0						
Dwutlenek azotu	220.874	1	6	2	1.19514	0.032
Dwutlenek siarki	0.453	1	6	2	0.00260	0.000
Tlenek węgla	357.562	1	6	2	1.93255	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	31.123	1	6	2	0.15252	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	29.220	1	6	2	0.14320	0.000
Węglowodory alifatyczne	160.224	1	6	2	0.86601	0.000
-20 100 3.0						
Dwutlenek azotu	258.267	1	6	2	1.58014	0.066
Dwutlenek siarki	0.529	1	6	2	0.00341	0.000
Tlenek węgla	418.097	1	6	2	2.55539	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	37.957	1	6	2	0.20850	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	35.637	1	6	2	0.19577	0.000

Węglowodory alifatyczne 0 100 3.0	187.350	1	6	2	1.14513	0.000
Dwutlenek azotu	304.558	1	6	2	1.80037	0.043
Dwutlenek siarki	0.624	1	6	2	0.00387	0.000
Tlenek węgla	493.035	1	6	2	2.91175	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	47.075	1	6	2	0.24086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	44.197	1	6	2	0.22614	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 100 3.0	220.930	1	6	2	1.30482	0.000
Dwutlenek azotu	296.726	1	6	2	1.79436	0.018
Dwutlenek siarki	0.608	1	6	2	0.00382	0.000
Tlenek węgla	480.356	1	6	2	2.90265	0.000
Benzen	0.012	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	42.743	1	6	2	0.23631	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	40.130	1	6	2	0.22187	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 100 3.0	215.248	1	6	2	1.30072	0.000
Dwutlenek azotu	152.304	1	6	2	1.07256	0.000
Dwutlenek siarki	0.312	1	6	2	0.00228	0.000
Tlenek węgla	246.558	1	6	2	1.73513	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	19.821	1	6	2	0.13713	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.609	1	6	2	0.12875	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 100 3.0	110.483	1	6	2	0.77753	0.000
Dwutlenek azotu	117.564	1	6	2	0.74357	0.000
Dwutlenek siarki	0.241	1	6	2	0.00160	0.000
Tlenek węgla	190.319	1	6	2	1.20265	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	8.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	14.945	1	6	2	0.09268	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.032	1	6	2	0.08702	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 100 3.0	85.282	1	6	2	0.53893	0.000
Dwutlenek azotu	93.319	1	6	2	0.55617	0.000
Dwutlenek siarki	0.191	1	6	2	0.00120	0.000
Tlenek węgla	151.070	1	6	2	0.89941	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	11.683	1	6	2	0.06827	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.969	1	6	2	0.06410	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 100 3.0	67.695	1	6	2	0.40304	0.000
Dwutlenek azotu	77.950	1	6	2	0.44016	0.000
Dwutlenek siarki	0.160	1	6	2	0.00096	0.000
Tlenek węgla	126.189	1	6	2	0.71172	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.648	1	6	2	0.05352	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.058	1	6	2	0.05025	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 100 3.0	56.546	1	6	2	0.31893	0.000
Dwutlenek azotu	65.321	1	6	2	0.36285	0.000

Dwutlenek siarki	0.156	1	6	6	0.00080	0.000
Tlenek węgla	105.745	1	6	2	0.58663	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.026	1	6	2	0.04384	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.535	1	6	2	0.04117	0.000
Węglowodory alifatyczne	47.384	1	6	2	0.26288	0.000
160 100 3.0						
Dwutlenek azotu	58.864	1	6	2	0.30049	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	95.292	1	6	2	0.48575	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.185	1	6	2	0.03614	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.745	1	6	2	0.03394	0.000
Węglowodory alifatyczne	42.700	1	6	2	0.21768	0.000
180 100 3.0						
Dwutlenek azotu	51.062	1	6	2	0.26106	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	82.662	1	6	2	0.42198	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.205	1	6	2	0.03130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.826	1	6	2	0.02939	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.041	1	6	2	0.18910	0.000
200 100 3.0						
Dwutlenek azotu	46.784	1	6	2	0.22844	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	2	0.00051	0.000
Tlenek węgla	75.737	1	6	2	0.36923	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.663	1	6	2	0.02732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.317	1	6	2	0.02566	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.938	1	6	2	0.16546	0.000
220 100 3.0						
Dwutlenek azotu	40.128	1	6	2	0.20245	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00045	0.000
Tlenek węgla	64.961	1	6	2	0.32721	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.845	1	6	2	0.02417	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.549	1	6	2	0.02269	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.109	1	6	2	0.14663	0.000
240 100 3.0						
Dwutlenek azotu	37.934	1	6	2	0.18007	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00040	0.000
Tlenek węgla	61.409	1	6	2	0.29105	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.568	1	6	2	0.02146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.288	1	6	2	0.02015	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.518	1	6	2	0.13043	0.000
-240 80 3.0						
Dwutlenek azotu	42.020	1	6	2	0.23995	0.000

Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	68.025	1	6	2	0.38791	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.071	1	6	2	0.02869	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.761	1	6	2	0.02694	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.482	1	6	2	0.17382	0.000
-220 80 3.0						
Dwutlenek azotu	45.039	1	6	2	0.26989	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00060	0.000
Tlenek węgla	72.911	1	6	2	0.43631	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.452	1	6	2	0.03233	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.119	1	6	2	0.03035	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.672	1	6	2	0.19551	0.000
-200 80 3.0						
Dwutlenek azotu	49.296	1	6	2	0.30327	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00067	0.000
Tlenek węgla	79.804	1	6	2	0.49027	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.991	1	6	2	0.03640	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.624	1	6	2	0.03418	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.760	1	6	2	0.21969	0.000
-180 80 3.0						
Dwutlenek azotu	55.194	1	6	2	0.34807	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00077	0.000
Tlenek węgla	89.351	1	6	2	0.56267	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.739	1	6	2	0.04188	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.327	1	6	2	0.03932	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.038	1	6	2	0.25214	0.000
-160 80 3.0						
Dwutlenek azotu	63.017	1	6	2	0.40622	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	2	0.00090	0.000
Tlenek węgla	102.016	1	6	2	0.65668	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.740	1	6	2	0.04903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.267	1	6	2	0.04604	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.713	1	6	2	0.29426	0.000
-140 80 3.0						
Dwutlenek azotu	75.366	1	6	2	0.48162	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	2	0.00106	0.000
Tlenek węgla	122.007	1	6	2	0.77857	0.000
Benzen	0.005	1	6	12	8.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.326	1	6	2	0.05838	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.756	1	6	2	0.05481	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.671	1	6	2	0.34888	0.000
-120 80 3.0						
Dwutlenek azotu	88.505	1	6	2	0.58640	0.000

Dwutlenek siarki	0.181	1	6	2	0.00129	0.000
Tlenek węgla	143.276	1	6	2	0.94797	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.077	1	6	2	0.07150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.400	1	6	2	0.06713	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 80 3.0	64.202	1	6	2	0.42479	0.000
Dwutlenek azotu	110.636	1	6	2	0.73262	0.000
Dwutlenek siarki	0.227	1	6	2	0.00161	0.000
Tlenek węgla	179.104	1	6	2	1.18441	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.062	1	6	2	0.09005	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.202	1	6	2	0.08455	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 80 3.0	80.257	1	6	2	0.53074	0.000
Dwutlenek azotu	150.173	1	6	2	0.92361	0.000
Dwutlenek siarki	0.308	1	6	2	0.00203	0.000
Tlenek węgla	243.108	1	6	2	1.49320	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.559	1	6	2	0.11470	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.363	1	6	2	0.10769	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 80 3.0	108.937	1	6	2	0.66912	0.000
Dwutlenek azotu	215.542	1	6	2	1.19066	0.036
Dwutlenek siarki	0.442	1	6	2	0.00260	0.000
Tlenek węgla	348.930	1	6	2	1.92511	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	29.352	1	6	2	0.15041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	27.557	1	6	2	0.14123	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 80 3.0	156.356	1	6	2	0.86267	0.000
Dwutlenek azotu	327.064	1	6	2	1.73756	0.087
Dwutlenek siarki	0.670	1	6	2	0.00375	0.000
Tlenek węgla	529.468	1	6	2	2.80996	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	49.642	1	6	2	0.23262	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	46.607	1	6	2	0.21841	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 80 3.0	237.255	1	6	2	1.25920	0.000
Dwutlenek azotu	164.799	1	6	2	1.98331	0.000
Dwutlenek siarki	0.338	1	6	2	0.00418	0.000
Tlenek węgla	266.785	1	6	2	3.20896	0.000
Benzen	0.013	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	22.925	1	6	5	0.27706	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.523	1	6	5	0.26013	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 80 3.0	119.546	1	6	2	1.43797	0.000
Dwutlenek azotu	121.887	1	6	2	1.18693	0.000
Dwutlenek siarki	0.250	1	6	2	0.00253	0.000
Tlenek węgla	197.318	1	6	2	1.92000	0.000
Benzen	0.011	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.560	1	6	2	0.15165	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.608	1	6	2	0.14239	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.418	1	6	2	0.86038	0.000

100	80	3.0					
Dwutlenek azotu	94.963	1	6	2	0.81431	0.000	
Dwutlenek siarki	0.195	1	6	2	0.00175	0.000	
Tlenek węgla	153.731	1	6	2	1.31700	0.000	
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	11.918	1	6	2	0.10105	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.189	1	6	2	0.09488	0.000	
Węglowodory alifatyczne	68.887	1	6	2	0.59017	0.000	
120	80	3.0					
Dwutlenek azotu	79.176	1	6	2	0.60330	0.000	
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	6	0.00131	0.000	
Tlenek węgla	128.174	1	6	2	0.97556	0.000	
Benzen	0.015	1	6	6	8.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	9.815	1	6	2	0.07379	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.215	1	6	2	0.06929	0.000	
Węglowodory alifatyczne	57.435	1	6	2	0.43717	0.000	
140	80	3.0					
Dwutlenek azotu	65.895	1	6	2	0.47472	0.000	
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	6	0.00104	0.000	
Tlenek węgla	106.674	1	6	2	0.76753	0.000	
Benzen	0.011	1	6	6	7.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	8.104	1	6	2	0.05756	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.609	1	6	2	0.05405	0.000	
Węglowodory alifatyczne	47.801	1	6	2	0.34395	0.000	
160	80	3.0					
Dwutlenek azotu	56.847	1	6	2	0.38726	0.000	
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	2	0.00085	0.000	
Tlenek węgla	92.026	1	6	2	0.62606	0.000	
Benzen	0.009	1	6	6	6.3E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.949	1	6	2	0.04670	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.524	1	6	2	0.04385	0.000	
Węglowodory alifatyczne	41.237	1	6	2	0.28056	0.000	
180	80	3.0					
Dwutlenek azotu	50.400	1	6	2	0.32480	0.000	
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00072	0.000	
Tlenek węgla	81.590	1	6	2	0.52507	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	5.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.129	1	6	2	0.03903	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.754	1	6	2	0.03664	0.000	
Węglowodory alifatyczne	36.561	1	6	2	0.23530	0.000	
200	80	3.0					
Dwutlenek azotu	45.660	1	6	2	0.27622	0.000	
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00061	0.000	
Tlenek węgla	73.916	1	6	2	0.44652	0.000	
Benzen	0.008	1	6	6	4.7E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	5.531	1	6	2	0.03308	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.193	1	6	2	0.03106	0.000	
Węglowodory alifatyczne	33.122	1	6	2	0.20010	0.000	
220	80	3.0					

Dwutlenek azotu	42.460	1	6	2	0.24181	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	68.737	1	6	2	0.39090	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.126	1	6	2	0.02890	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.813	1	6	2	0.02713	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.801	1	6	2	0.17517	0.000
240 80 3.0						
Dwutlenek azotu	38.414	1	6	2	0.21244	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	62.187	1	6	2	0.34341	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.626	1	6	2	0.02534	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.343	1	6	2	0.02379	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.866	1	6	2	0.15389	0.000
-240 60 3.0						
Dwutlenek azotu	40.044	1	6	2	0.25388	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	64.826	1	6	2	0.41046	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.834	1	6	2	0.03037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.538	1	6	2	0.02852	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.048	1	6	2	0.18393	0.000
-220 60 3.0						
Dwutlenek azotu	44.681	1	6	2	0.28708	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	72.331	1	6	2	0.46412	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.410	1	6	2	0.03441	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.079	1	6	2	0.03231	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.412	1	6	2	0.20797	0.000
-200 60 3.0						
Dwutlenek azotu	49.055	1	6	2	0.32492	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	2	0.00072	0.000
Tlenek węgla	79.412	1	6	2	0.52529	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.962	1	6	2	0.03903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.597	1	6	2	0.03665	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.585	1	6	2	0.23538	0.000
-180 60 3.0						
Dwutlenek azotu	55.383	1	6	2	0.37545	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	2	0.00083	0.000
Tlenek węgla	89.657	1	6	2	0.60699	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.761	1	6	2	0.04523	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.348	1	6	2	0.04247	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.175	1	6	2	0.27199	0.000
-160 60 3.0						

Dwutlenek azotu	63.617	1	6	2	0.44035	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	2	0.00097	0.000
Tlenek węgla	102.987	1	6	2	0.71190	0.000
Benzen	0.005	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.813	1	6	2	0.05323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.335	1	6	2	0.04998	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.149	1	6	2	0.31900	0.000
-140 60 3.0						
Dwutlenek azotu	74.476	1	6	2	0.52698	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	2	0.00116	0.000
Tlenek węgla	120.566	1	6	2	0.85194	0.000
Benzen	0.006	1	6	12	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	9.216	1	6	2	0.06401	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.653	1	6	2	0.06011	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.026	1	6	2	0.38176	0.000
-120 60 3.0						
Dwutlenek azotu	90.130	1	6	2	0.65100	0.000
Dwutlenek siarki	0.185	1	6	2	0.00144	0.000
Tlenek węgla	145.908	1	6	2	1.05244	0.000
Benzen	0.007	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.278	1	6	2	0.07966	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.588	1	6	2	0.07480	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.381	1	6	2	0.47160	0.000
-100 60 3.0						
Dwutlenek azotu	112.625	1	6	2	0.83778	0.000
Dwutlenek siarki	0.231	1	6	2	0.00184	0.000
Tlenek węgla	182.322	1	6	2	1.35443	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.309	1	6	2	0.10374	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.435	1	6	2	0.09741	0.000
Węglowodory alifatyczne	81.699	1	6	2	0.60693	0.000
60 60 3.0						
Dwutlenek azotu	153.546	1	6	2	3.53182	0.000
Dwutlenek siarki	0.315	1	6	2	0.00741	0.000
Tlenek węgla	248.568	1	6	2	5.71487	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	24.834	1	6	5	0.53375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	23.316	1	6	5	0.50113	0.000
Węglowodory alifatyczne	111.384	1	6	2	2.56090	0.000
80 60 3.0						
Dwutlenek azotu	116.683	1	6	2	1.76992	0.000
Dwutlenek siarki	0.239	1	6	2	0.00376	0.000
Tlenek węgla	188.892	1	6	2	2.86322	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.885	1	6	2	0.23039	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.975	1	6	2	0.21632	0.000
Węglowodory alifatyczne	84.643	1	6	2	1.28305	0.000
100 60 3.0						
Dwutlenek azotu	94.013	1	6	2	1.10453	0.000
Dwutlenek siarki	0.222	1	6	6	0.00237	0.000
Tlenek węgla	152.193	1	6	2	1.78638	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000

Pył zawieszony PM10	11.794	1	6	2	0.13805	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.073	1	6	2	0.12962	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 60 3.0	68.198	1	6	2	0.80051	0.000
Dwutlenek azotu	77.659	1	6	2	0.78367	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	6	0.00170	0.000
Tlenek węgla	125.718	1	6	2	1.26723	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.628	1	6	2	0.09622	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.039	1	6	2	0.09035	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 60 3.0	56.334	1	6	2	0.56788	0.000
Dwutlenek azotu	65.854	1	6	2	0.59399	0.000
Dwutlenek siarki	0.135	1	6	2	0.00129	0.000
Tlenek węgla	106.608	1	6	2	0.96042	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	8.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.098	1	6	2	0.07221	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.603	1	6	2	0.06780	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 60 3.0	47.771	1	6	2	0.43039	0.000
Dwutlenek azotu	56.865	1	6	2	0.46822	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00102	0.000
Tlenek węgla	92.057	1	6	2	0.75701	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.950	1	6	2	0.05656	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.525	1	6	2	0.05311	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 60 3.0	41.251	1	6	2	0.33924	0.000
Dwutlenek azotu	50.532	1	6	2	0.38625	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	6	0.00085	0.000
Tlenek węgla	81.805	1	6	2	0.62447	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.145	1	6	2	0.04646	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.769	1	6	2	0.04362	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 60 3.0	36.657	1	6	2	0.27984	0.000
Dwutlenek azotu	44.378	1	6	2	0.32394	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	6	0.00071	0.000
Tlenek węgla	71.841	1	6	2	0.52372	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.377	1	6	2	0.03883	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.048	1	6	2	0.03646	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 60 3.0	32.192	1	6	2	0.23469	0.000
Dwutlenek azotu	40.773	1	6	2	0.27454	0.000
Dwutlenek siarki	0.092	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	66.006	1	6	2	0.44383	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.924	1	6	2	0.03283	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.623	1	6	2	0.03082	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.577	1	6	2	0.19889	0.000
240 60 3.0						
Dwutlenek azotu	38.585	1	6	2	0.23719	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	62.464	1	6	2	0.38344	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.647	1	6	2	0.02831	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.363	1	6	2	0.02658	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.990	1	6	2	0.17183	0.000
-240 40 3.0						
Dwutlenek azotu	41.320	1	6	2	0.26226	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	66.892	1	6	2	0.42399	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.986	1	6	2	0.03138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.681	1	6	2	0.02947	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.974	1	6	2	0.18999	0.000
-220 40 3.0						
Dwutlenek azotu	44.364	1	6	2	0.29642	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00065	0.000
Tlenek węgla	71.818	1	6	2	0.47923	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.370	1	6	2	0.03554	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.042	1	6	2	0.03337	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.182	1	6	2	0.21474	0.000
-200 40 3.0						
Dwutlenek azotu	48.562	1	6	2	0.33601	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	2	0.00074	0.000
Tlenek węgla	78.615	1	6	2	0.54323	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.900	1	6	2	0.04038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.539	1	6	2	0.03792	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.228	1	6	2	0.24342	0.000
-180 40 3.0						
Dwutlenek azotu	54.285	1	6	2	0.39064	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	2	0.00086	0.000
Tlenek węgla	87.879	1	6	2	0.63156	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.624	1	6	2	0.04710	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.219	1	6	2	0.04422	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.379	1	6	2	0.28300	0.000
-160 40 3.0						
Dwutlenek azotu	62.092	1	6	2	0.45885	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	2	0.00101	0.000
Tlenek węgla	100.517	1	6	2	0.74183	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.619	1	6	2	0.05555	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.153	1	6	2	0.05215	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.042	1	6	2	0.33241	0.000
-140 40 3.0						
Dwutlenek azotu	72.330	1	6	2	0.55313	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	2	0.00122	0.000
Tlenek węgla	117.092	1	6	2	0.89425	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	9.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.938	1	6	2	0.06735	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.392	1	6	2	0.06324	0.000
Węglowodory alifatyczne	52.469	1	6	2	0.40071	0.000
-120 40 3.0						
Dwutlenek azotu	86.932	1	6	2	0.69298	0.000
Dwutlenek siarki	0.178	1	6	2	0.00152	0.000
Tlenek węgla	140.730	1	6	2	1.12035	0.000
Benzen	0.008	1	6	12	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.843	1	6	2	0.08521	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.180	1	6	2	0.08001	0.000
Węglowodory alifatyczne	63.061	1	6	2	0.50203	0.000
-100 40 3.0						
Dwutlenek azotu	107.390	1	6	2	0.91842	0.000
Dwutlenek siarki	0.220	1	6	2	0.00202	0.000
Tlenek węgla	173.849	1	6	2	1.48488	0.000
Benzen	0.010	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.338	1	6	11	0.11542	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.462	1	6	11	0.10837	0.000
Węglowodory alifatyczne	77.902	1	6	2	0.66538	0.000
-80 40 3.0						
Dwutlenek azotu	181.267	1	6	11	1.40331	0.000
Dwutlenek siarki	0.371	1	6	11	0.00305	0.000
Tlenek węgla	293.445	1	6	11	2.26920	0.000
Benzen	0.014	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	29.658	1	6	11	0.19482	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	27.845	1	6	11	0.18292	0.000
Węglowodory alifatyczne	131.493	1	6	11	1.01684	0.000
60 40 3.0						
Dwutlenek azotu	163.958	1	6	5	4.05554	0.000
Dwutlenek siarki	0.336	1	6	5	0.00855	0.000
Tlenek węgla	265.423	1	6	5	6.56165	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	28.552	1	6	5	0.63059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.807	1	6	5	0.59205	0.000
Węglowodory alifatyczne	118.937	1	6	5	2.94037	0.000
80 40 3.0						
Dwutlenek azotu	107.628	1	6	2	2.05530	0.000
Dwutlenek siarki	0.265	1	6	6	0.00440	0.000
Tlenek węgla	174.234	1	6	2	3.32442	0.000
Benzen	0.022	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	13.972	1	6	5	0.26891	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.118	1	6	5	0.25249	0.000
Węglowodory alifatyczne	78.074	1	6	2	1.48974	0.000
100 40 3.0						
Dwutlenek azotu	85.839	1	6	2	1.27295	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	6	0.00275	0.000

Tlenek węgla	138.960	1	6	2	2.05857	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.105	1	6	5	0.15937	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.426	1	6	5	0.14963	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 40 3.0	62.268	1	6	2	0.92250	0.000
Dwutlenek azotu	75.204	1	6	2	0.88660	0.000
Dwutlenek siarki	0.171	1	6	6	0.00193	0.000
Tlenek węgla	121.744	1	6	2	1.43361	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.309	1	6	2	0.10896	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.740	1	6	2	0.10230	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 40 3.0	54.554	1	6	2	0.64244	0.000
Dwutlenek azotu	64.344	1	6	2	0.66338	0.000
Dwutlenek siarki	0.157	1	6	6	0.00145	0.000
Tlenek węgla	104.164	1	6	2	1.07260	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	9.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.971	1	6	5	0.08069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.484	1	6	5	0.07577	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 40 3.0	46.676	1	6	2	0.48066	0.000
Dwutlenek azotu	56.018	1	6	2	0.51574	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	6	0.00113	0.000
Tlenek węgla	90.685	1	6	2	0.83386	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	7.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.841	1	6	2	0.06233	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.423	1	6	2	0.05852	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 40 3.0	40.636	1	6	2	0.37367	0.000
Dwutlenek azotu	49.049	1	6	5	0.42058	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00092	0.000
Tlenek węgla	79.403	1	6	5	0.67997	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.052	1	6	5	0.05059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.682	1	6	5	0.04750	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 40 3.0	35.581	1	6	5	0.30471	0.000
Dwutlenek azotu	45.734	1	6	2	0.34683	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	6	0.00076	0.000
Tlenek węgla	74.036	1	6	2	0.56071	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.538	1	6	2	0.04158	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.199	1	6	2	0.03904	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 40 3.0	33.176	1	6	2	0.25127	0.000
Dwutlenek azotu	40.887	1	6	2	0.29493	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	66.189	1	6	2	0.47679	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.9E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	4.937	1	6	2	0.03527	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.635	1	6	2	0.03312	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.660	1	6	2	0.21366	0.000
240 40 3.0						
Dwutlenek azotu	37.035	1	6	2	0.25341	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	59.955	1	6	2	0.40966	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.461	1	6	2	0.03024	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.188	1	6	2	0.02839	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.866	1	6	2	0.18358	0.000
-240 20 3.0						
Dwutlenek azotu	40.733	1	6	2	0.26237	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00058	0.000
Tlenek węgla	65.941	1	6	2	0.42413	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.913	1	6	2	0.03140	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.613	1	6	2	0.02948	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.548	1	6	2	0.19005	0.000
-220 20 3.0						
Dwutlenek azotu	43.549	1	6	2	0.29684	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	2	0.00066	0.000
Tlenek węgla	70.500	1	6	2	0.47986	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.269	1	6	2	0.03559	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.946	1	6	2	0.03342	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.591	1	6	2	0.21502	0.000
-200 20 3.0						
Dwutlenek azotu	47.128	1	6	2	0.33196	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00073	0.000
Tlenek węgla	76.293	1	6	2	0.53664	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.722	1	6	2	0.03990	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.372	1	6	2	0.03747	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.187	1	6	2	0.24046	0.000
-180 20 3.0						
Dwutlenek azotu	54.219	1	6	2	0.38664	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	2	0.00085	0.000
Tlenek węgla	87.772	1	6	2	0.62505	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.609	1	6	2	0.04663	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.205	1	6	2	0.04378	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.331	1	6	2	0.28008	0.000
-160 20 3.0						
Dwutlenek azotu	59.594	1	6	2	0.45227	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	2	0.00100	0.000
Tlenek węgla	96.473	1	6	2	0.73116	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	8.4E-0006	

0.000

Pył zawieszony PM10	7.301	1	6	2	0.05478	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.855	1	6	2	0.05143	0.000
Węglowodory alifatyczne	43.230	1	6	2	0.32763	0.000
-140 20 3.0						
Dwutlenek azotu	69.164	1	6	2	0.54647	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	2	0.00120	0.000
Tlenek węgla	111.967	1	6	2	0.88348	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.527	1	6	2	0.06662	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.006	1	6	2	0.06255	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.172	1	6	2	0.39588	0.000
-120 20 3.0						
Dwutlenek azotu	81.269	1	6	2	0.68227	0.000
Dwutlenek siarki	0.167	1	6	2	0.00150	0.000
Tlenek węgla	131.563	1	6	2	1.10304	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	10.100	1	6	2	0.08411	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.482	1	6	2	0.07897	0.000
Węglowodory alifatyczne	58.954	1	6	2	0.49426	0.000
-100 20 3.0						
Dwutlenek azotu	95.235	1	6	2	0.91502	0.000
Dwutlenek siarki	0.195	1	6	2	0.00201	0.000
Tlenek węgla	154.172	1	6	2	1.47942	0.000
Benzen	0.009	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.549	1	6	11	0.11567	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.782	1	6	11	0.10861	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.085	1	6	2	0.66292	0.000
-80 20 3.0						
Dwutlenek azotu	133.914	1	6	11	1.40860	0.000
Dwutlenek siarki	0.274	1	6	11	0.00306	0.000
Tlenek węgla	216.787	1	6	11	2.27789	0.000
Benzen	0.011	1	6	12	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	23.095	1	6	11	0.19786	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	21.684	1	6	11	0.18577	0.000
Węglowodory alifatyczne	97.142	1	6	11	1.02071	0.000
60 20 3.0						
Dwutlenek azotu	184.371	1	6	5	4.03549	0.000
Dwutlenek siarki	0.378	1	6	5	0.00865	0.000
Tlenek węgla	298.470	1	6	5	6.52702	0.000
Benzen	0.027	1	6	6	0.00005	0.000
Pył zawieszony PM10	33.658	1	6	5	0.65797	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	31.600	1	6	5	0.61777	0.000
Węglowodory alifatyczne	133.745	1	6	5	2.92492	0.000
80 20 3.0						
Dwutlenek azotu	108.942	1	6	5	1.99077	0.000
Dwutlenek siarki	0.267	1	6	6	0.00431	0.000
Tlenek węgla	176.362	1	6	5	3.21923	0.000
Benzen	0.022	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.067	1	6	5	0.26037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.145	1	6	5	0.24447	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.028	1	6	5	1.44263	0.000
100 20 3.0						
Dwutlenek azotu	86.103	1	6	5	1.24210	0.000

Dwutlenek siarki	0.234	1	6	6	0.00270	0.000
Tlenek węgla	139.388	1	6	5	2.00841	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.357	1	6	5	0.15517	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.662	1	6	5	0.14569	0.000
Węglowodory alifatyczne	62.460	1	6	5	0.90002	0.000
120 20 3.0						
Dwutlenek azotu	73.731	1	6	5	0.87211	0.000
Dwutlenek siarki	0.205	1	6	6	0.00190	0.000
Tlenek węgla	119.359	1	6	5	1.41012	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.458	1	6	5	0.10699	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.880	1	6	5	0.10045	0.000
Węglowodory alifatyczne	53.485	1	6	5	0.63191	0.000
140 20 3.0						
Dwutlenek azotu	62.536	1	6	5	0.65521	0.000
Dwutlenek siarki	0.175	1	6	6	0.00143	0.000
Tlenek węgla	101.236	1	6	5	1.05938	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.874	1	6	5	0.07958	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.392	1	6	5	0.07472	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.364	1	6	5	0.47473	0.000
160 20 3.0						
Dwutlenek azotu	57.043	1	6	5	0.51585	0.000
Dwutlenek siarki	0.149	1	6	6	0.00113	0.000
Tlenek węgla	92.344	1	6	5	0.83401	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.097	1	6	5	0.06228	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.663	1	6	5	0.05847	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.379	1	6	5	0.37374	0.000
180 20 3.0						
Dwutlenek azotu	50.062	1	6	5	0.42182	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	6	0.00093	0.000
Tlenek węgla	81.043	1	6	5	0.68197	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.173	1	6	5	0.05070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.796	1	6	5	0.04760	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.316	1	6	5	0.30560	0.000
200 20 3.0						
Dwutlenek azotu	44.768	1	6	5	0.35040	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	72.474	1	6	5	0.56648	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.484	1	6	5	0.04198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.148	1	6	5	0.03942	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.475	1	6	5	0.25385	0.000
220 20 3.0						
Dwutlenek azotu	40.886	1	6	2	0.29729	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00066	0.000
Tlenek węgla	66.189	1	6	2	0.48060	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.2E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	4.934	1	6	2	0.03553	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.633	1	6	2	0.03336	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.659	1	6	2	0.21536	0.000
240 20 3.0						
Dwutlenek azotu	36.554	1	6	2	0.25614	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00057	0.000
Tlenek węgla	59.175	1	6	2	0.41406	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.401	1	6	2	0.03056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.132	1	6	2	0.02869	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.517	1	6	2	0.18555	0.000
-240 0 3.0						
Dwutlenek azotu	39.243	1	6	2	0.25185	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00056	0.000
Tlenek węgla	63.529	1	6	2	0.40707	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.731	1	6	2	0.03013	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.442	1	6	2	0.02829	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.467	1	6	2	0.18240	0.000
-220 0 3.0						
Dwutlenek azotu	44.036	1	6	2	0.28064	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	2	0.00063	0.000
Tlenek węgla	71.287	1	6	2	0.45359	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.323	1	6	2	0.03364	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.997	1	6	2	0.03159	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.944	1	6	2	0.20325	0.000
-200 0 3.0						
Dwutlenek azotu	47.408	1	6	2	0.31667	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	2	0.00071	0.000
Tlenek węgla	76.747	1	6	2	0.51182	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.749	1	6	2	0.03805	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.397	1	6	2	0.03573	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.390	1	6	2	0.22934	0.000
-180 0 3.0						
Dwutlenek azotu	53.861	1	6	2	0.36300	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	2	0.00081	0.000
Tlenek węgla	87.193	1	6	2	0.58672	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.556	1	6	2	0.04375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.155	1	6	2	0.04108	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.071	1	6	2	0.26290	0.000
-160 0 3.0						
Dwutlenek azotu	57.587	1	6	2	0.42032	0.000
Dwutlenek siarki	0.118	1	6	2	0.00094	0.000
Tlenek węgla	93.226	1	6	2	0.67937	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	9.0E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	7.042	1	6	2	0.05087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.611	1	6	2	0.04777	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.775	1	6	2	0.30442	0.000
-140 0 3.0						
Dwutlenek azotu	67.293	1	6	2	0.49901	0.000
Dwutlenek siarki	0.138	1	6	2	0.00111	0.000
Tlenek węgla	108.938	1	6	2	0.80655	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.274	1	6	2	0.06076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.768	1	6	2	0.05705	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.815	1	6	2	0.36140	0.000
-120 0 3.0						
Dwutlenek azotu	75.598	1	6	2	0.61400	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	2	0.00137	0.000
Tlenek węgla	122.382	1	6	2	0.99242	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.355	1	6	2	0.07550	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.783	1	6	2	0.07089	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.840	1	6	2	0.44469	0.000
-100 0 3.0						
Dwutlenek azotu	89.634	1	6	2	0.78539	0.000
Dwutlenek siarki	0.184	1	6	2	0.00175	0.000
Tlenek węgla	145.105	1	6	2	1.26945	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.635	1	6	11	0.09853	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.924	1	6	11	0.09252	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.022	1	6	2	0.56882	0.000
-80 0 3.0						
Dwutlenek azotu	109.409	1	6	11	1.09715	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	11	0.00244	0.000
Tlenek węgla	177.117	1	6	11	1.77348	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.654	1	6	11	0.14737	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.575	1	6	11	0.13838	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.366	1	6	11	0.79466	0.000
60 0 3.0						
Dwutlenek azotu	191.848	1	6	5	2.02839	0.000
Dwutlenek siarki	0.422	1	6	6	0.00466	0.000
Tlenek węgla	310.574	1	6	5	3.27598	0.000
Benzen	0.034	1	6	6	0.00005	0.000
Pył zawieszony PM10	28.239	1	6	5	0.27918	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	26.513	1	6	5	0.26215	0.000
Węglowodory alifatyczne	139.169	1	6	5	1.46818	0.000
80 0 3.0						
Dwutlenek azotu	121.003	1	6	5	1.42803	0.000
Dwutlenek siarki	0.364	1	6	6	0.00317	0.000
Tlenek węgla	195.886	1	6	5	2.30814	0.000
Benzen	0.030	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	16.472	1	6	5	0.18204	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.465	1	6	5	0.17093	0.000
Węglowodory alifatyczne	87.777	1	6	5	1.03436	0.000
100 0 3.0						
Dwutlenek azotu	90.885	1	6	5	1.01165	0.000

Dwutlenek siarki	0.284	1	6	6	0.00223	0.000
Tlenek węgla	147.130	1	6	5	1.63538	0.000
Benzen	0.023	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.865	1	6	5	0.12522	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.140	1	6	5	0.11757	0.000
Węglowodory alifatyczne	65.929	1	6	5	0.73286	0.000
120 0 3.0						
Dwutlenek azotu	74.538	1	6	5	0.75246	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	6	0.00166	0.000
Tlenek węgla	120.666	1	6	5	1.21642	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.495	1	6	5	0.09185	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.915	1	6	5	0.08624	0.000
Węglowodory alifatyczne	54.071	1	6	5	0.54510	0.000
140 0 3.0						
Dwutlenek azotu	62.126	1	6	5	0.58951	0.000
Dwutlenek siarki	0.181	1	6	6	0.00130	0.000
Tlenek węgla	100.573	1	6	5	0.95298	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.793	1	6	5	0.07138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.316	1	6	5	0.06703	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.067	1	6	5	0.42705	0.000
160 0 3.0						
Dwutlenek azotu	54.091	1	6	5	0.47393	0.000
Dwutlenek siarki	0.151	1	6	6	0.00105	0.000
Tlenek węgla	87.565	1	6	5	0.76612	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.715	1	6	5	0.05709	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.304	1	6	5	0.05360	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.238	1	6	5	0.34331	0.000
180 0 3.0						
Dwutlenek azotu	48.165	1	6	5	0.39447	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	6	0.00087	0.000
Tlenek węgla	77.972	1	6	5	0.63767	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.931	1	6	5	0.04734	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.568	1	6	5	0.04445	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.940	1	6	5	0.28575	0.000
200 0 3.0						
Dwutlenek azotu	43.572	1	6	5	0.33347	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	6	0.00074	0.000
Tlenek węgla	70.537	1	6	5	0.53905	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.333	1	6	5	0.03991	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.007	1	6	5	0.03747	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.608	1	6	5	0.24155	0.000
220 0 3.0						
Dwutlenek azotu	39.907	1	6	2	0.28666	0.000
Dwutlenek siarki	0.099	1	6	6	0.00064	0.000
Tlenek węgla	64.604	1	6	2	0.46337	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.4E-0006	

0.000						
Pył zawieszony PM10	4.813	1	6	2	0.03423	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.519	1	6	2	0.03214	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.949	1	6	2	0.20764	0.000
240 0 3.0						
Dwutlenek azotu	38.007	1	6	2	0.24869	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00055	0.000
Tlenek węgla	61.527	1	6	2	0.40198	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.572	1	6	2	0.02965	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.292	1	6	2	0.02784	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.570	1	6	2	0.18013	0.000
-240 -20 3.0						
Dwutlenek azotu	39.733	1	6	2	0.23455	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	64.321	1	6	2	0.37905	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	5.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.786	1	6	2	0.02805	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.494	1	6	2	0.02634	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.822	1	6	2	0.16984	0.000
-220 -20 3.0						
Dwutlenek azotu	41.997	1	6	2	0.25729	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00058	0.000
Tlenek węgla	67.987	1	6	2	0.41577	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.072	1	6	2	0.03082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.762	1	6	2	0.02894	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.465	1	6	2	0.18630	0.000
-200 -20 3.0						
Dwutlenek azotu	46.922	1	6	2	0.29183	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	6	0.00066	0.000
Tlenek węgla	75.960	1	6	2	0.47155	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	7.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.683	1	6	2	0.03504	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.335	1	6	2	0.03290	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.038	1	6	2	0.21129	0.000
-180 -20 3.0						
Dwutlenek azotu	50.760	1	6	2	0.32642	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00074	0.000
Tlenek węgla	82.172	1	6	2	0.52741	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	8.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.168	1	6	2	0.03930	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.791	1	6	2	0.03690	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.821	1	6	2	0.23632	0.000
-160 -20 3.0						
Dwutlenek azotu	55.671	1	6	2	0.37346	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	2	0.00085	0.000
Tlenek węgla	90.122	1	6	2	0.60338	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00001	0.000

Pył zawieszony PM10	6.792	1	6	2	0.04512	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.377	1	6	2	0.04237	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -20 3.0	40.384	1	6	2	0.27036	0.000
Dwutlenek azotu	64.169	1	6	2	0.43496	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	2	0.00100	0.000
Tlenek węgla	103.879	1	6	2	0.70267	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.866	1	6	2	0.05280	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.385	1	6	2	0.04958	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -20 3.0	46.549	1	6	2	0.31485	0.000
Dwutlenek azotu	71.940	1	6	2	0.50716	0.000
Dwutlenek siarki	0.147	1	6	2	0.00117	0.000
Tlenek węgla	116.460	1	6	2	0.81921	0.000
Benzen	0.012	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.868	1	6	2	0.06201	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.326	1	6	2	0.05822	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -20 3.0	52.186	1	6	2	0.36706	0.000
Dwutlenek azotu	84.120	1	6	2	0.60736	0.000
Dwutlenek siarki	0.172	1	6	2	0.00142	0.000
Tlenek węgla	136.177	1	6	2	0.98090	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.026	1	6	11	0.07513	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.352	1	6	11	0.07055	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -20 3.0	61.021	1	6	2	0.43950	0.000
Dwutlenek azotu	109.242	1	6	11	0.74194	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	11	0.00177	0.000
Tlenek węgla	176.846	1	6	11	1.19778	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.783	1	6	11	0.09418	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.819	1	6	11	0.08844	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -20 3.0	79.245	1	6	11	0.53666	0.000
Dwutlenek azotu	147.685	1	6	5	1.17601	0.000
Dwutlenek siarki	0.690	1	6	6	0.00312	0.000
Tlenek węgla	239.080	1	6	5	1.89296	0.000
Benzen	0.056	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	19.886	1	6	5	0.14941	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.671	1	6	5	0.14032	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -20 3.0	107.132	1	6	5	0.84853	0.000
Dwutlenek azotu	113.657	1	6	5	0.97127	0.000
Dwutlenek siarki	0.340	1	6	6	0.00230	0.000
Tlenek węgla	183.994	1	6	5	1.56772	0.000
Benzen	0.028	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	14.939	1	6	5	0.12069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.026	1	6	5	0.11333	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -20 3.0	82.448	1	6	5	0.70258	0.000
Dwutlenek azotu	91.840	1	6	5	0.77774	0.000
Dwutlenek siarki	0.249	1	6	6	0.00179	0.000

Tlenek węgla	148.675	1	6	5	1.25621	0.000
Benzen	0.020	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	11.789	1	6	5	0.09525	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.069	1	6	5	0.08944	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -20 3.0	66.622	1	6	5	0.56295	0.000
Dwutlenek azotu	73.370	1	6	7	0.62569	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	6	0.00142	0.000
Tlenek węgla	118.775	1	6	7	1.01089	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.199	1	6	7	0.07597	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.636	1	6	7	0.07133	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -20 3.0	53.223	1	6	7	0.45300	0.000
Dwutlenek azotu	61.186	1	6	7	0.51397	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	6	0.00116	0.000
Tlenek węgla	99.052	1	6	7	0.83051	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.590	1	6	7	0.06203	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.126	1	6	7	0.05825	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -20 3.0	44.385	1	6	7	0.37216	0.000
Dwutlenek azotu	55.566	1	6	5	0.42578	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00096	0.000
Tlenek węgla	89.953	1	6	5	0.68806	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	9.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.875	1	6	5	0.05117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.455	1	6	5	0.04805	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -20 3.0	40.308	1	6	5	0.30832	0.000
Dwutlenek azotu	47.240	1	6	7	0.36105	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	6	0.00081	0.000
Tlenek węgla	76.474	1	6	7	0.58349	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	7.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.777	1	6	7	0.04326	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.424	1	6	7	0.04062	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -20 3.0	34.268	1	6	7	0.26146	0.000
Dwutlenek azotu	41.766	1	6	2	0.31004	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	6	0.00069	0.000
Tlenek węgla	67.613	1	6	2	0.50107	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	6.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.047	1	6	2	0.03706	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.738	1	6	2	0.03480	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -20 3.0	30.297	1	6	2	0.22453	0.000
Dwutlenek azotu	38.629	1	6	2	0.26847	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	62.535	1	6	2	0.43390	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	5.7E-0006	
0.000						

Pył zawieszony PM10	4.661	1	6	5	0.03203	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.376	1	6	5	0.03008	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -20 3.0	28.022	1	6	2	0.19443	0.000
Dwutlenek azotu	37.033	1	6	2	0.23539	0.000
Dwutlenek siarki	0.085	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	59.950	1	6	2	0.38044	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.452	1	6	2	0.02804	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.180	1	6	2	0.02633	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -40 3.0	26.864	1	6	2	0.17048	0.000
Dwutlenek azotu	38.228	1	6	2	0.21326	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	6	0.00049	0.000
Tlenek węgla	61.886	1	6	2	0.34458	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.601	1	6	2	0.02549	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.320	1	6	2	0.02393	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -40 3.0	27.731	1	6	2	0.15440	0.000
Dwutlenek azotu	42.408	1	6	2	0.23058	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	68.653	1	6	2	0.37251	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.115	1	6	2	0.02760	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.803	1	6	2	0.02592	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -40 3.0	30.763	1	6	2	0.16691	0.000
Dwutlenek azotu	46.878	1	6	2	0.25911	0.000
Dwutlenek siarki	0.107	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	75.889	1	6	2	0.41858	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.669	1	6	2	0.03108	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.323	1	6	2	0.02918	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -40 3.0	34.006	1	6	2	0.18755	0.000
Dwutlenek azotu	49.733	1	6	2	0.29111	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00067	0.000
Tlenek węgla	80.511	1	6	2	0.47021	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	8.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.033	1	6	2	0.03500	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.664	1	6	2	0.03286	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -40 3.0	36.077	1	6	2	0.21069	0.000
Dwutlenek azotu	56.268	1	6	2	0.32763	0.000
Dwutlenek siarki	0.134	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	91.089	1	6	2	0.52912	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.849	1	6	2	0.03951	0.000

Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.430	1	6	2	0.03710	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.817	1	6	2	0.23708	0.000
-140 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	63.839	1	6	2	0.37191	0.000
Dwutlenek siarki	0.153	1	6	6	0.00088	0.000
Tlenek węgla	103.346	1	6	2	0.60047	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.802	1	6	2	0.04501	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.325	1	6	2	0.04226	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.310	1	6	2	0.26904	0.000
-120 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	69.726	1	6	2	0.42198	0.000
Dwutlenek siarki	0.178	1	6	6	0.00102	0.000
Tlenek węgla	112.876	1	6	2	0.68105	0.000
Benzen	0.015	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.561	1	6	2	0.05131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.038	1	6	2	0.04818	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.580	1	6	2	0.30514	0.000
-100 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	84.998	1	6	2	0.49090	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	6	0.00122	0.000
Tlenek węgla	137.599	1	6	2	0.79188	0.000
Benzen	0.019	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	10.507	1	6	2	0.06005	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.865	1	6	2	0.05639	0.000
Węglowodory alifatyczne	61.658	1	6	2	0.35478	0.000
-80 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	102.407	1	6	11	0.56895	0.000
Dwutlenek siarki	0.237	1	6	6	0.00149	0.000
Tlenek węgla	165.782	1	6	11	0.91677	0.000
Benzen	0.024	1	6	8	0.00004	0.000
Pył zawieszony PM10	13.854	1	6	11	0.07010	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.007	1	6	11	0.06584	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.287	1	6	11	0.41070	0.000
-60 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	129.051	1	6	11	0.69244	0.000
Dwutlenek siarki	0.264	1	6	11	0.00205	0.000
Tlenek węgla	208.914	1	6	11	1.11268	0.000
Benzen	0.027	1	6	8	0.00007	0.000
Pył zawieszony PM10	17.826	1	6	11	0.08612	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.736	1	6	11	0.08089	0.000
Węglowodory alifatyczne	93.615	1	6	11	0.49834	0.000
60 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	156.852	1	6	7	1.00213	0.000
Dwutlenek siarki	0.503	1	6	6	0.00270	0.000
Tlenek węgla	253.920	1	6	7	1.61257	0.000
Benzen	0.041	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	22.057	1	6	7	0.12798	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	20.708	1	6	7	0.12020	0.000
Węglowodory alifatyczne	113.782	1	6	7	0.72277	0.000
80 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	119.350	1	6	7	0.79702	0.000
Dwutlenek siarki	0.245	1	6	7	0.00198	0.000
Tlenek węgla	193.210	1	6	7	1.28521	0.000

Benzen	0.017	1	6	8	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	15.778	1	6	7	0.09851	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.814	1	6	7	0.09251	0.000
Węglowodory alifatyczne	86.577	1	6	7	0.57597	0.000
100 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	97.312	1	6	7	0.65630	0.000
Dwutlenek siarki	0.199	1	6	7	0.00156	0.000
Tlenek węgla	157.533	1	6	7	1.05935	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.475	1	6	7	0.08007	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.713	1	6	7	0.07519	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.591	1	6	7	0.47472	0.000
120 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	77.544	1	6	7	0.54362	0.000
Dwutlenek siarki	0.159	1	6	7	0.00127	0.000
Tlenek węgla	125.532	1	6	7	0.87784	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.762	1	6	7	0.06583	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.165	1	6	7	0.06181	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.251	1	6	7	0.39337	0.000
140 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	63.322	1	6	7	0.45278	0.000
Dwutlenek siarki	0.137	1	6	6	0.00104	0.000
Tlenek węgla	102.509	1	6	7	0.73133	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.874	1	6	7	0.05454	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.392	1	6	7	0.05121	0.000
Węglowodory alifatyczne	45.935	1	6	7	0.32772	0.000
160 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	53.754	1	6	7	0.38287	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	6	0.00088	0.000
Tlenek węgla	87.019	1	6	7	0.61851	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	9.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.627	1	6	7	0.04594	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.222	1	6	7	0.04314	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.994	1	6	7	0.27716	0.000
180 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	48.618	1	6	7	0.32749	0.000
Dwutlenek siarki	0.111	1	6	6	0.00075	0.000
Tlenek węgla	78.705	1	6	7	0.52909	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.951	1	6	7	0.03919	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.587	1	6	7	0.03680	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.268	1	6	7	0.23709	0.000
200 -40 3.0						
Dwutlenek azotu	42.666	1	6	2	0.28457	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00065	0.000
Tlenek węgla	69.070	1	6	2	0.45980	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.156	1	6	5	0.03398	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.841	1	6	5	0.03190	0.000

Węglowodory alifatyczne 220 -40 3.0	30.950	1	6	2	0.20604	0.000
Dwutlenek azotu	38.147	1	6	2	0.24791	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	61.754	1	6	2	0.40058	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.593	1	6	2	0.02955	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.312	1	6	2	0.02775	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -40 3.0	27.672	1	6	2	0.17950	0.000
Dwutlenek azotu	37.123	1	6	2	0.21868	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00049	0.000
Tlenek węgla	60.097	1	6	2	0.35336	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.460	1	6	2	0.02603	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.188	1	6	2	0.02444	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -60 3.0	26.930	1	6	2	0.15834	0.000
Dwutlenek azotu	38.308	1	6	2	0.18900	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	62.014	1	6	2	0.30531	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.606	1	6	2	0.02257	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.325	1	6	2	0.02119	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -60 3.0	27.789	1	6	2	0.13680	0.000
Dwutlenek azotu	40.285	1	6	2	0.20586	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	6	0.00048	0.000
Tlenek węgla	65.215	1	6	2	0.33251	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.854	1	6	2	0.02462	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.557	1	6	2	0.02312	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -60 3.0	29.223	1	6	2	0.14899	0.000
Dwutlenek azotu	44.158	1	6	2	0.22675	0.000
Dwutlenek siarki	0.116	1	6	6	0.00053	0.000
Tlenek węgla	71.485	1	6	2	0.36621	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.332	1	6	2	0.02717	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.006	1	6	2	0.02551	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -60 3.0	32.033	1	6	2	0.16408	0.000
Dwutlenek azotu	48.789	1	6	2	0.25491	0.000
Dwutlenek siarki	0.132	1	6	6	0.00060	0.000
Tlenek węgla	78.982	1	6	2	0.41164	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	8.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.907	1	6	2	0.03061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.546	1	6	2	0.02874	0.000

Węglowodory alifatyczne -160 -60 3.0	35.392	1	6	2	0.18444	0.000
Dwutlenek azotu	51.730	1	6	2	0.28400	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	6	0.00067	0.000
Tlenek węgla	83.744	1	6	2	0.45853	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	6.281	1	6	2	0.03419	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.897	1	6	2	0.03211	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -60 3.0	37.526	1	6	2	0.20544	0.000
Dwutlenek azotu	57.860	1	6	2	0.32013	0.000
Dwutlenek siarki	0.187	1	6	6	0.00077	0.000
Tlenek węgla	93.666	1	6	2	0.51674	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.049	1	6	2	0.03866	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.618	1	6	2	0.03630	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -60 3.0	41.972	1	6	2	0.23152	0.000
Dwutlenek azotu	68.285	1	6	2	0.36192	0.000
Dwutlenek siarki	0.236	1	6	6	0.00088	0.000
Tlenek węgla	110.544	1	6	2	0.58398	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	8.352	1	6	2	0.04388	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.841	1	6	2	0.04121	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -60 3.0	49.535	1	6	2	0.26164	0.000
Dwutlenek azotu	76.920	1	6	2	0.41420	0.000
Dwutlenek siarki	0.315	1	6	6	0.00104	0.000
Tlenek węgla	124.523	1	6	2	0.66800	0.000
Benzen	0.026	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.454	1	6	2	0.05047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.876	1	6	2	0.04740	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -60 3.0	55.799	1	6	2	0.29926	0.000
Dwutlenek azotu	90.390	1	6	2	0.48949	0.000
Dwutlenek siarki	0.462	1	6	6	0.00128	0.000
Tlenek węgla	146.329	1	6	2	0.78875	0.000
Benzen	0.037	1	6	6	0.00003	0.000
Pył zawieszony PM10	11.163	1	6	2	0.06008	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.481	1	6	2	0.05643	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -60 3.0	65.570	1	6	2	0.35332	0.000
Dwutlenek azotu	108.603	1	6	7	0.61052	0.000
Dwutlenek siarki	0.683	1	6	6	0.00174	0.000
Tlenek węgla	175.813	1	6	7	0.98213	0.000
Benzen	0.055	1	6	6	0.00006	0.000
Pył zawieszony PM10	14.069	1	6	7	0.07588	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.208	1	6	7	0.07127	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -60 3.0	78.782	1	6	7	0.43983	0.000
Dwutlenek azotu	123.657	1	6	7	0.75189	0.000
Dwutlenek siarki	0.254	1	6	6	0.00184	0.000
Tlenek węgla	200.183	1	6	7	1.21283	0.000
Benzen	0.021	1	6	6	0.00003	0.000

Pył zawieszony PM10	16.473	1	6	7	0.09342	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.466	1	6	7	0.08773	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -60 3.0	89.702	1	6	7	0.54351	0.000
Dwutlenek azotu	99.191	1	6	7	0.58915	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	7	0.00141	0.000
Tlenek węgla	160.575	1	6	7	0.95090	0.000
Benzen	0.013	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.754	1	6	7	0.07191	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.975	1	6	7	0.06753	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -60 3.0	71.954	1	6	7	0.42611	0.000
Dwutlenek azotu	78.707	1	6	7	0.48170	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	7	0.00113	0.000
Tlenek węgla	127.414	1	6	7	0.77777	0.000
Benzen	0.011	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	9.926	1	6	7	0.05827	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.319	1	6	7	0.05472	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -60 3.0	57.095	1	6	7	0.34852	0.000
Dwutlenek azotu	63.645	1	6	7	0.40125	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	7	0.00093	0.000
Tlenek węgla	103.032	1	6	7	0.64799	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.922	1	6	7	0.04828	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.438	1	6	7	0.04534	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -60 3.0	46.169	1	6	7	0.29036	0.000
Dwutlenek azotu	54.421	1	6	7	0.34412	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00079	0.000
Tlenek węgla	88.100	1	6	7	0.55581	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	9.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.713	1	6	7	0.04126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.302	1	6	7	0.03874	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -60 3.0	39.478	1	6	7	0.24906	0.000
Dwutlenek azotu	49.141	1	6	7	0.29650	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	7	0.00068	0.000
Tlenek węgla	79.552	1	6	7	0.47893	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	8.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.018	1	6	7	0.03545	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.650	1	6	7	0.03329	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -60 3.0	35.647	1	6	7	0.21461	0.000
Dwutlenek azotu	42.444	1	6	7	0.25899	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00059	0.000
Tlenek węgla	68.711	1	6	7	0.41838	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.171	1	6	7	0.03090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.855	1	6	7	0.02901	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.789	1	6	7	0.18747	0.000

220	-60	3.0						
Dwutlenek azotu			39.444	1	6	2	0.22699	0.000
Dwutlenek siarki			0.083	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla			63.853	1	6	2	0.36671	0.000
Benzen			0.007	1	6	6	5.9E-0006	
0.000								
Pył zawieszony PM10			4.744	1	6	2	0.02704	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			4.454	1	6	2	0.02539	0.000
Węglowodory alifatyczne			28.613	1	6	2	0.16432	0.000
240	-60	3.0						
Dwutlenek azotu			37.182	1	6	2	0.20191	0.000
Dwutlenek siarki			0.077	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla			60.192	1	6	2	0.32621	0.000
Benzen			0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000								
Pył zawieszony PM10			4.464	1	6	2	0.02401	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			4.191	1	6	2	0.02255	0.000
Węglowodory alifatyczne			26.972	1	6	2	0.14617	0.000
-240	-80	3.0						
Dwutlenek azotu			36.480	1	6	2	0.16725	0.000
Dwutlenek siarki			0.093	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla			59.055	1	6	2	0.27016	0.000
Benzen			0.008	1	6	6	5.0E-0006	
0.000								
Pył zawieszony PM10			4.382	1	6	2	0.01996	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			4.114	1	6	2	0.01874	0.000
Węglowodory alifatyczne			26.463	1	6	2	0.12105	0.000
-220	-80	3.0						
Dwutlenek azotu			39.906	1	6	2	0.18252	0.000
Dwutlenek siarki			0.105	1	6	6	0.00042	0.000
Tlenek węgla			64.603	1	6	2	0.29479	0.000
Benzen			0.009	1	6	6	5.6E-0006	
0.000								
Pył zawieszony PM10			4.802	1	6	2	0.02181	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			4.509	1	6	2	0.02048	0.000
Węglowodory alifatyczne			28.949	1	6	2	0.13208	0.000
-200	-80	3.0						
Dwutlenek azotu			43.831	1	6	2	0.20360	0.000
Dwutlenek siarki			0.120	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla			70.957	1	6	2	0.32883	0.000
Benzen			0.010	1	6	6	6.3E-0006	
0.000								
Pył zawieszony PM10			5.285	1	6	2	0.02438	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			4.962	1	6	2	0.02289	0.000
Węglowodory alifatyczne			31.796	1	6	2	0.14734	0.000
-180	-80	3.0						
Dwutlenek azotu			47.449	1	6	2	0.22111	0.000
Dwutlenek siarki			0.139	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla			76.814	1	6	2	0.35708	0.000
Benzen			0.011	1	6	6	7.2E-0006	
0.000								
Pył zawieszony PM10			5.734	1	6	2	0.02652	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			5.383	1	6	2	0.02491	0.000
Węglowodory alifatyczne			34.420	1	6	2	0.15999	0.000

-160	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	49.726	1	6	2	0.24549	0.000	
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	6	0.00058	0.000	
Tlenek węgla	80.499	1	6	2	0.39644	0.000	
Benzen	0.013	1	6	6	8.2E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	6.024	1	6	2	0.02952	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.655	1	6	2	0.02772	0.000	
Węglowodory alifatyczne	36.072	1	6	2	0.17763	0.000	
-140	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	57.692	1	6	2	0.27139	0.000	
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	6	0.00064	0.000	
Tlenek węgla	93.395	1	6	2	0.43822	0.000	
Benzen	0.016	1	6	6	9.4E-0006		
0.000							
Pył zawieszony PM10	7.008	1	6	2	0.03272	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.580	1	6	2	0.03073	0.000	
Węglowodory alifatyczne	41.850	1	6	2	0.19635	0.000	
-120	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	63.607	1	6	2	0.30067	0.000	
Dwutlenek siarki	0.242	1	6	6	0.00071	0.000	
Tlenek węgla	102.970	1	6	2	0.48545	0.000	
Benzen	0.020	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	7.750	1	6	2	0.03639	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.276	1	6	2	0.03417	0.000	
Węglowodory alifatyczne	46.141	1	6	2	0.21750	0.000	
-100	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	73.185	1	6	2	0.33779	0.000	
Dwutlenek siarki	0.293	1	6	6	0.00081	0.000	
Tlenek węgla	118.476	1	6	2	0.54525	0.000	
Benzen	0.024	1	6	6	0.00001	0.000	
Pył zawieszony PM10	8.948	1	6	2	0.04108	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.401	1	6	2	0.03858	0.000	
Węglowodory alifatyczne	53.089	1	6	2	0.24429	0.000	
-80	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	82.514	1	6	2	0.38956	0.000	
Dwutlenek siarki	0.317	1	6	6	0.00095	0.000	
Tlenek węgla	133.577	1	6	2	0.62862	0.000	
Benzen	0.026	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	10.345	1	6	7	0.04772	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.713	1	6	7	0.04482	0.000	
Węglowodory alifatyczne	59.856	1	6	2	0.28163	0.000	
-60	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	102.159	1	6	7	0.46938	0.000	
Dwutlenek siarki	0.292	1	6	6	0.00115	0.000	
Tlenek węgla	165.381	1	6	7	0.75743	0.000	
Benzen	0.024	1	6	6	0.00002	0.000	
Pył zawieszony PM10	13.198	1	6	7	0.05825	0.000	
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.392	1	6	7	0.05470	0.000	
Węglowodory alifatyczne	74.107	1	6	7	0.33934	0.000	
80	-80	3.0					
Dwutlenek azotu	122.519	1	6	7	0.61810	0.000	
Dwutlenek siarki	0.251	1	6	7	0.00150	0.000	
Tlenek węgla	198.340	1	6	7	0.99731	0.000	

Benzen	0.019	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	16.230	1	6	7	0.07648	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	15.237	1	6	7	0.07181	0.000
Węglowodory alifatyczne	88.876	1	6	7	0.44692	0.000
100 -80 3.0						
Dwutlenek azotu	95.152	1	6	7	0.48835	0.000
Dwutlenek siarki	0.195	1	6	7	0.00117	0.000
Tlenek węgla	154.037	1	6	7	0.78807	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	12.207	1	6	7	0.05941	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.461	1	6	7	0.05579	0.000
Węglowodory alifatyczne	69.024	1	6	7	0.35315	0.000
120 -80 3.0						
Dwutlenek azotu	77.067	1	6	7	0.40603	0.000
Dwutlenek siarki	0.158	1	6	7	0.00096	0.000
Tlenek węgla	124.761	1	6	7	0.65549	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.707	1	6	7	0.04902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.114	1	6	7	0.04603	0.000
Węglowodory alifatyczne	55.906	1	6	7	0.29373	0.000
140 -80 3.0						
Dwutlenek azotu	63.811	1	6	7	0.34627	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	7	0.00081	0.000
Tlenek węgla	103.300	1	6	7	0.55915	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	7.938	1	6	7	0.04160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.453	1	6	7	0.03907	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.289	1	6	7	0.25055	0.000
160 -80 3.0						
Dwutlenek azotu	53.826	1	6	7	0.29853	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00069	0.000
Tlenek węgla	87.137	1	6	7	0.48212	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	8.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.636	1	6	7	0.03575	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.230	1	6	7	0.03357	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.046	1	6	7	0.21604	0.000
180 -80 3.0						
Dwutlenek azotu	48.745	1	6	7	0.26375	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	7	0.00061	0.000
Tlenek węgla	78.911	1	6	7	0.42601	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.967	1	6	7	0.03150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.603	1	6	7	0.02958	0.000
Węglowodory alifatyczne	35.360	1	6	7	0.19089	0.000
200 -80 3.0						
Dwutlenek azotu	43.143	1	6	2	0.23072	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00053	0.000
Tlenek węgla	69.843	1	6	2	0.37266	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.195	1	6	2	0.02750	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.877	1	6	2	0.02583	0.000

Węglowodory alifatyczne 220 -80 3.0	31.297	1	6	2	0.16699	0.000
Dwutlenek azotu	39.097	1	6	2	0.20518	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	63.292	1	6	2	0.33143	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.698	1	6	2	0.02442	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.411	1	6	2	0.02293	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -80 3.0	28.361	1	6	2	0.14851	0.000
Dwutlenek azotu	35.603	1	6	2	0.18326	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	57.637	1	6	2	0.29603	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.272	1	6	2	0.02178	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.010	1	6	2	0.02046	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -100 3.0	25.827	1	6	2	0.13265	0.000
Dwutlenek azotu	36.662	1	6	2	0.15177	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	59.351	1	6	2	0.24519	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.399	1	6	2	0.01810	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.130	1	6	2	0.01700	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -100 3.0	26.595	1	6	2	0.10986	0.000
Dwutlenek azotu	37.596	1	6	2	0.16150	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	60.863	1	6	2	0.26089	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.519	1	6	2	0.01929	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.243	1	6	2	0.01811	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -100 3.0	27.273	1	6	2	0.11690	0.000
Dwutlenek azotu	40.956	1	6	2	0.17643	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	6	0.00041	0.000
Tlenek węgla	66.302	1	6	2	0.28501	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.931	1	6	2	0.02110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.629	1	6	2	0.01982	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -100 3.0	29.710	1	6	2	0.12770	0.000
Dwutlenek azotu	44.222	1	6	2	0.18900	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	6	0.00044	0.000
Tlenek węgla	71.588	1	6	2	0.30530	0.000
Benzen 0.000	0.011	1	6	6	5.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.334	1	6	2	0.02265	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.008	1	6	2	0.02126	0.000

Węglowodory alifatyczne	32.079	1	6	2	0.13680	0.000
-160 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	50.434	1	6	2	0.20539	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	81.645	1	6	2	0.33176	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	6.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.096	1	6	2	0.02466	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.723	1	6	2	0.02316	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.585	1	6	2	0.14865	0.000
-140 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	54.647	1	6	2	0.22138	0.000
Dwutlenek siarki	0.181	1	6	6	0.00052	0.000
Tlenek węgla	88.465	1	6	2	0.35754	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	7.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.620	1	6	2	0.02664	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.215	1	6	2	0.02501	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.641	1	6	2	0.16020	0.000
-120 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	61.587	1	6	2	0.23895	0.000
Dwutlenek siarki	0.203	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	99.701	1	6	2	0.38583	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	8.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.479	1	6	2	0.02884	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.021	1	6	2	0.02709	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.676	1	6	2	0.17287	0.000
-100 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	66.394	1	6	2	0.25957	0.000
Dwutlenek siarki	0.214	1	6	6	0.00062	0.000
Tlenek węgla	107.483	1	6	2	0.41904	0.000
Benzen	0.017	1	6	6	9.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.105	1	6	7	0.03146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.609	1	6	7	0.02954	0.000
Węglowodory alifatyczne	48.163	1	6	2	0.18775	0.000
-80 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	77.786	1	6	7	0.28654	0.000
Dwutlenek siarki	0.217	1	6	6	0.00068	0.000
Tlenek węgla	125.924	1	6	7	0.46257	0.000
Benzen	0.018	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.794	1	6	7	0.03494	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.195	1	6	7	0.03281	0.000
Węglowodory alifatyczne	56.427	1	6	7	0.20726	0.000
-60 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	93.070	1	6	7	0.31954	0.000
Dwutlenek siarki	0.230	1	6	6	0.00076	0.000
Tlenek węgla	150.666	1	6	7	0.51591	0.000
Benzen	0.019	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.922	1	6	7	0.03929	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.193	1	6	7	0.03690	0.000
Węglowodory alifatyczne	67.514	1	6	7	0.23115	0.000
-40 -100 3.0						

Dwutlenek azotu	115.499	1	6	7	0.36328	0.000
Dwutlenek siarki	0.237	1	6	7	0.00086	0.000
Tlenek węgla	186.976	1	6	7	0.58654	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	15.193	1	6	7	0.04529	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	14.264	1	6	7	0.04253	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -100 3.0	83.784	1	6	7	0.26280	0.000
Dwutlenek azotu	138.651	1	6	7	0.40728	0.000
Dwutlenek siarki	0.284	1	6	7	0.00097	0.000
Tlenek węgla	224.455	1	6	7	0.65748	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.003	1	6	7	0.05178	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	17.842	1	6	7	0.04863	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -100 3.0	100.578	1	6	7	0.29458	0.000
Dwutlenek azotu	136.966	1	6	7	0.44493	0.000
Dwutlenek siarki	0.281	1	6	7	0.00106	0.000
Tlenek węgla	221.728	1	6	7	0.71823	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.614	1	6	7	0.05795	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.414	1	6	7	0.05441	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -100 3.0	99.357	1	6	7	0.32180	0.000
Dwutlenek azotu	133.841	1	6	7	0.51759	0.000
Dwutlenek siarki	0.274	1	6	7	0.00121	0.000
Tlenek węgla	216.669	1	6	7	0.83589	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.387	1	6	7	0.06794	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.202	1	6	7	0.06379	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -100 3.0	97.090	1	6	7	0.37452	0.000
Dwutlenek azotu	140.115	1	6	7	0.56047	0.000
Dwutlenek siarki	0.287	1	6	7	0.00129	0.000
Tlenek węgla	226.826	1	6	7	0.90541	0.000
Benzen	0.009	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	19.917	1	6	7	0.07218	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	18.699	1	6	7	0.06778	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -100 3.0	101.641	1	6	7	0.40568	0.000
Dwutlenek azotu	128.389	1	6	7	0.51178	0.000
Dwutlenek siarki	0.263	1	6	7	0.00121	0.000
Tlenek węgla	207.844	1	6	7	0.82626	0.000
Benzen	0.010	1	6	8	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	17.373	1	6	7	0.06388	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	16.311	1	6	7	0.05998	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -100 3.0	93.135	1	6	7	0.37024	0.000
Dwutlenek azotu	109.594	1	6	7	0.43354	0.000
Dwutlenek siarki	0.225	1	6	7	0.00106	0.000
Tlenek węgla	177.417	1	6	7	0.69942	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	0.00002	0.000
Pył zawieszony PM10	14.296	1	6	7	0.05302	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.422	1	6	7	0.04979	0.000

Węglowodory alifatyczne 100 -100 3.0	79.501	1	6	7	0.31343	0.000
Dwutlenek azotu	88.818	1	6	7	0.37222	0.000
Dwutlenek siarki	0.182	1	6	7	0.00091	0.000
Tlenek węgla	143.783	1	6	7	0.60047	0.000
Benzen	0.014	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	11.315	1	6	7	0.04503	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.623	1	6	7	0.04229	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -100 3.0	64.429	1	6	7	0.26909	0.000
Dwutlenek azotu	72.091	1	6	7	0.32620	0.000
Dwutlenek siarki	0.148	1	6	7	0.00078	0.000
Tlenek węgla	116.705	1	6	7	0.52645	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.045	1	6	7	0.03925	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.492	1	6	7	0.03685	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -100 3.0	52.296	1	6	7	0.23591	0.000
Dwutlenek azotu	60.364	1	6	7	0.28587	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	7	0.00067	0.000
Tlenek węgla	97.721	1	6	7	0.46151	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	8	9.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.492	1	6	7	0.03426	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.034	1	6	7	0.03217	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -100 3.0	43.789	1	6	7	0.20681	0.000
Dwutlenek azotu	50.735	1	6	7	0.25366	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	7	0.00059	0.000
Tlenek węgla	82.132	1	6	7	0.40960	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	7.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.247	1	6	7	0.03032	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.865	1	6	7	0.02848	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -100 3.0	36.803	1	6	7	0.18354	0.000
Dwutlenek azotu	47.482	1	6	7	0.22543	0.000
Dwutlenek siarki	0.097	1	6	7	0.00052	0.000
Tlenek węgla	76.866	1	6	7	0.36406	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	6.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.807	1	6	7	0.02689	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.452	1	6	7	0.02525	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -100 3.0	34.444	1	6	7	0.16313	0.000
Dwutlenek azotu	42.313	1	6	2	0.20270	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	2	0.00047	0.000
Tlenek węgla	68.498	1	6	2	0.32739	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.089	1	6	2	0.02414	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.778	1	6	2	0.02267	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -100 3.0	30.694	1	6	2	0.14670	0.000

Dwutlenek azotu	37.041	1	6	2	0.18386	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00042	0.000
Tlenek węgla	59.964	1	6	2	0.29697	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.447	1	6	2	0.02187	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.175	1	6	2	0.02053	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.870	1	6	2	0.13307	0.000
240 -100 3.0						
Dwutlenek azotu	36.757	1	6	2	0.16499	0.000
Dwutlenek siarki	0.075	1	6	2	0.00038	0.000
Tlenek węgla	59.504	1	6	2	0.26651	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.406	1	6	2	0.01960	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.137	1	6	2	0.01840	0.000
Węglowodory alifatyczne	26.664	1	6	2	0.11942	0.000
-240 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	34.705	1	6	2	0.13345	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	56.183	1	6	2	0.21562	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.160	1	6	2	0.01591	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.906	1	6	2	0.01494	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.176	1	6	2	0.09661	0.000
-220 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	37.461	1	6	2	0.14107	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	60.644	1	6	2	0.22792	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.497	1	6	2	0.01684	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.222	1	6	2	0.01581	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.175	1	6	2	0.10213	0.000
-200 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	39.908	1	6	2	0.14857	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	64.605	1	6	2	0.24001	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.798	1	6	2	0.01775	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.504	1	6	2	0.01667	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.950	1	6	2	0.10754	0.000
-180 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	43.163	1	6	2	0.16115	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	69.874	1	6	2	0.26032	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	4.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.197	1	6	2	0.01928	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.879	1	6	2	0.01811	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.311	1	6	2	0.11664	0.000
-160 -120 3.0						

Dwutlenek azotu	46.160	1	6	2	0.16788	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00039	0.000
Tlenek węgla	74.726	1	6	2	0.27115	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.568	1	6	2	0.02012	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.227	1	6	2	0.01889	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.485	1	6	2	0.12149	0.000
-140 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	51.590	1	6	2	0.17653	0.000
Dwutlenek siarki	0.154	1	6	6	0.00041	0.000
Tlenek węgla	83.516	1	6	2	0.28508	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	5.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.234	1	6	2	0.02120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.853	1	6	2	0.01990	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.424	1	6	2	0.12773	0.000
-120 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	55.549	1	6	2	0.18398	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	89.925	1	6	2	0.29704	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	6.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.724	1	6	2	0.02214	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.313	1	6	2	0.02079	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.295	1	6	2	0.13309	0.000
-100 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	60.808	1	6	2	0.19465	0.000
Dwutlenek siarki	0.179	1	6	6	0.00046	0.000
Tlenek węgla	98.439	1	6	2	0.31427	0.000
Benzen	0.015	1	6	6	6.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.520	1	6	7	0.02350	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.060	1	6	7	0.02207	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.110	1	6	2	0.14081	0.000
-80 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	69.380	1	6	7	0.20747	0.000
Dwutlenek siarki	0.195	1	6	6	0.00049	0.000
Tlenek węgla	112.316	1	6	7	0.33499	0.000
Benzen	0.016	1	6	6	7.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.684	1	6	7	0.02516	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.153	1	6	7	0.02362	0.000
Węglowodory alifatyczne	50.329	1	6	7	0.15010	0.000
-60 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	82.795	1	6	7	0.21976	0.000
Dwutlenek siarki	0.170	1	6	7	0.00052	0.000
Tlenek węgla	134.034	1	6	7	0.35483	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	7.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	10.491	1	6	7	0.02677	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.850	1	6	7	0.02514	0.000
Węglowodory alifatyczne	60.061	1	6	7	0.15899	0.000
-40 -120 3.0						

Dwutlenek azotu	96.642	1	6	7	0.22957	0.000
Dwutlenek siarki	0.198	1	6	7	0.00055	0.000
Tlenek węgla	156.450	1	6	7	0.37060	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	8.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	12.446	1	6	7	0.02811	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.685	1	6	7	0.02640	0.000
Węglowodory alifatyczne	70.105	1	6	7	0.16605	0.000
-20 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	104.473	1	6	7	0.23480	0.000
Dwutlenek siarki	0.214	1	6	7	0.00057	0.000
Tlenek węgla	169.127	1	6	7	0.37891	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	9.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	13.710	1	6	7	0.02887	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.871	1	6	7	0.02711	0.000
Węglowodory alifatyczne	75.786	1	6	7	0.16977	0.000
0 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	109.255	1	6	7	0.24568	0.000
Dwutlenek siarki	0.224	1	6	7	0.00060	0.000
Tlenek węgla	176.867	1	6	7	0.39641	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.563	1	6	7	0.03029	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.673	1	6	7	0.02844	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.254	1	6	7	0.17761	0.000
20 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	109.771	1	6	7	0.27534	0.000
Dwutlenek siarki	0.225	1	6	7	0.00066	0.000
Tlenek węgla	177.703	1	6	7	0.44443	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.699	1	6	7	0.03399	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.801	1	6	7	0.03192	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.629	1	6	7	0.19912	0.000
40 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	108.927	1	6	7	0.31064	0.000
Dwutlenek siarki	0.223	1	6	7	0.00073	0.000
Tlenek węgla	176.337	1	6	7	0.50157	0.000
Benzen	0.007	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	14.469	1	6	7	0.03825	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	13.584	1	6	7	0.03591	0.000
Węglowodory alifatyczne	79.017	1	6	7	0.22473	0.000
60 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	102.366	1	6	7	0.32215	0.000
Dwutlenek siarki	0.210	1	6	7	0.00077	0.000
Tlenek węgla	165.716	1	6	7	0.51997	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	13.373	1	6	7	0.03935	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	12.555	1	6	7	0.03695	0.000
Węglowodory alifatyczne	74.258	1	6	7	0.23299	0.000
80 -120 3.0						
Dwutlenek azotu	94.279	1	6	7	0.30346	0.000
Dwutlenek siarki	0.193	1	6	7	0.00075	0.000
Tlenek węgla	152.624	1	6	7	0.48948	0.000
Benzen	0.008	1	6	8	0.00001	0.000

Pył zawieszony PM10	12.084	1	6	7	0.03674	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.345	1	6	7	0.03450	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -120 3.0	68.391	1	6	7	0.21934	0.000
Dwutlenek azotu	78.567	1	6	7	0.28065	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	7	0.00069	0.000
Tlenek węgla	127.189	1	6	7	0.45263	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	9.919	1	6	7	0.03378	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.313	1	6	7	0.03172	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -120 3.0	56.994	1	6	7	0.20284	0.000
Dwutlenek azotu	67.649	1	6	7	0.25631	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	6	0.00062	0.000
Tlenek węgla	109.513	1	6	7	0.41349	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	0.00001	0.000
Pył zawieszony PM10	8.442	1	6	7	0.03073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.925	1	6	7	0.02886	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -120 3.0	49.073	1	6	7	0.18529	0.000
Dwutlenek azotu	56.383	1	6	7	0.23364	0.000
Dwutlenek siarki	0.119	1	6	6	0.00056	0.000
Tlenek węgla	91.275	1	6	7	0.37708	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	8.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.974	1	6	7	0.02794	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.548	1	6	7	0.02623	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -120 3.0	40.901	1	6	7	0.16898	0.000
Dwutlenek azotu	52.556	1	6	7	0.21169	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00050	0.000
Tlenek węgla	85.080	1	6	7	0.34176	0.000
Benzen	0.006	1	6	8	6.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.452	1	6	7	0.02526	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.058	1	6	7	0.02372	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -120 3.0	38.124	1	6	7	0.15314	0.000
Dwutlenek azotu	45.501	1	6	7	0.19350	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	7	0.00045	0.000
Tlenek węgla	73.659	1	6	7	0.31246	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.557	1	6	7	0.02305	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.217	1	6	7	0.02164	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -120 3.0	33.007	1	6	7	0.14001	0.000
Dwutlenek azotu	42.726	1	6	2	0.17525	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	2	0.00041	0.000
Tlenek węgla	69.167	1	6	2	0.28303	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.132	1	6	2	0.02085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.818	1	6	2	0.01957	0.000

Węglowodory alifatyczne 220 -120 3.0	30.994	1	6	2	0.12683	0.000
Dwutlenek azotu	39.340	1	6	2	0.16092	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00037	0.000
Tlenek węgla	63.686	1	6	2	0.25991	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.718	1	6	2	0.01912	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.430	1	6	2	0.01795	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -120 3.0	28.538	1	6	2	0.11647	0.000
Dwutlenek azotu	36.315	1	6	2	0.14844	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00034	0.000
Tlenek węgla	58.789	1	6	2	0.23976	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.349	1	6	2	0.01762	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.083	1	6	2	0.01654	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -140 3.0	26.343	1	6	2	0.10744	0.000
Dwutlenek azotu	34.656	1	6	2	0.11643	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	56.103	1	6	2	0.18812	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.150	1	6	2	0.01387	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.896	1	6	2	0.01302	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -140 3.0	25.140	1	6	2	0.08430	0.000
Dwutlenek azotu	35.172	1	6	2	0.12065	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	56.938	1	6	2	0.19491	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.217	1	6	2	0.01438	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.959	1	6	2	0.01351	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -140 3.0	25.514	1	6	2	0.08734	0.000
Dwutlenek azotu	39.120	1	6	2	0.12549	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	63.330	1	6	2	0.20271	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.696	1	6	2	0.01498	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.409	1	6	2	0.01406	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -140 3.0	28.378	1	6	2	0.09083	0.000
Dwutlenek azotu	41.986	1	6	2	0.13145	0.000
Dwutlenek siarki	0.114	1	6	6	0.00030	0.000
Tlenek węgla	67.968	1	6	2	0.21231	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.047	1	6	2	0.01570	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.739	1	6	2	0.01475	0.000

Węglowodory alifatyczne	30.457	1	6	2	0.09513	0.000
-160 -140 3.0						
Dwutlenek azotu	45.030	1	6	2	0.13720	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00032	0.000
Tlenek węgla	72.896	1	6	2	0.22158	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	4.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.421	1	6	2	0.01641	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.089	1	6	2	0.01541	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.665	1	6	2	0.09928	0.000
-140 -140 3.0						
Dwutlenek azotu	47.402	1	6	2	0.14071	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	6	0.00033	0.000
Tlenek węgla	76.737	1	6	2	0.22720	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	4.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.715	1	6	2	0.01686	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.365	1	6	2	0.01583	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.386	1	6	2	0.10180	0.000
-120 -140 3.0						
Dwutlenek azotu	51.663	1	6	2	0.14719	0.000
Dwutlenek siarki	0.152	1	6	6	0.00035	0.000
Tlenek węgla	83.635	1	6	2	0.23768	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	4.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.245	1	6	7	0.01767	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.863	1	6	7	0.01659	0.000
Węglowodory alifatyczne	37.477	1	6	2	0.10650	0.000
-100 -140 3.0						
Dwutlenek azotu	55.210	1	6	2	0.15175	0.000
Dwutlenek siarki	0.164	1	6	6	0.00036	0.000
Tlenek węgla	89.377	1	6	2	0.24505	0.000
Benzen	0.013	1	6	6	4.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.675	1	6	2	0.01826	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.267	1	6	2	0.01715	0.000
Węglowodory alifatyczne	40.050	1	6	2	0.10980	0.000
-80 -140 3.0						
Dwutlenek azotu	61.318	1	6	7	0.15629	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	99.265	1	6	7	0.25236	0.000
Benzen	0.010	1	6	6	5.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.623	1	6	7	0.01885	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.157	1	6	7	0.01770	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.481	1	6	7	0.11308	0.000
-60 -140 3.0						
Dwutlenek azotu	69.941	1	6	7	0.15685	0.000
Dwutlenek siarki	0.143	1	6	7	0.00037	0.000
Tlenek węgla	113.224	1	6	7	0.25322	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	5.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	8.772	1	6	7	0.01896	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.236	1	6	7	0.01780	0.000

Węglowodory alifatyczne -40 -140 3.0	50.736	1	6	7	0.11346	0.000
Dwutlenek azotu	81.862	1	6	7	0.15730	0.000
Dwutlenek siarki	0.168	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	132.522	1	6	7	0.25389	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	5.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.367	1	6	7	0.01904	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.733	1	6	7	0.01788	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -140 3.0	59.383	1	6	7	0.11376	0.000
Dwutlenek azotu	88.948	1	6	7	0.15790	0.000
Dwutlenek siarki	0.182	1	6	7	0.00038	0.000
Tlenek węgla	143.994	1	6	7	0.25477	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	6.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.376	1	6	7	0.01911	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.680	1	6	7	0.01794	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -140 3.0	64.524	1	6	7	0.11416	0.000
Dwutlenek azotu	90.842	1	6	7	0.16484	0.000
Dwutlenek siarki	0.186	1	6	7	0.00040	0.000
Tlenek węgla	147.061	1	6	7	0.26594	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	7.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.698	1	6	7	0.01995	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.983	1	6	7	0.01873	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -140 3.0	65.898	1	6	7	0.11916	0.000
Dwutlenek azotu	87.566	1	6	7	0.18154	0.000
Dwutlenek siarki	0.179	1	6	7	0.00044	0.000
Tlenek węgla	141.757	1	6	7	0.29297	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.301	1	6	7	0.02198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.610	1	6	7	0.02064	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -140 3.0	63.522	1	6	7	0.13127	0.000
Dwutlenek azotu	91.874	1	6	7	0.20445	0.000
Dwutlenek siarki	0.188	1	6	7	0.00049	0.000
Tlenek węgla	148.731	1	6	7	0.33003	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	11.816	1	6	7	0.02475	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	11.093	1	6	7	0.02325	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -140 3.0	66.647	1	6	7	0.14787	0.000
Dwutlenek azotu	85.749	1	6	7	0.21894	0.000
Dwutlenek siarki	0.176	1	6	7	0.00053	0.000
Tlenek węgla	138.815	1	6	7	0.35332	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	8.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	10.939	1	6	7	0.02644	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	10.270	1	6	7	0.02483	0.000

Węglowodory alifatyczne 80 -140 3.0	62.203	1	6	7	0.15832	0.000
Dwutlenek azotu	78.371	1	6	7	0.22232	0.000
Dwutlenek siarki	0.161	1	6	7	0.00055	0.000
Tlenek węgla	126.872	1	6	7	0.35856	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	9.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.898	1	6	7	0.02675	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.293	1	6	7	0.02512	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -140 3.0	56.851	1	6	7	0.16068	0.000
Dwutlenek azotu	68.834	1	6	7	0.21696	0.000
Dwutlenek siarki	0.141	1	6	7	0.00054	0.000
Tlenek węgla	111.433	1	6	7	0.34987	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	8	9.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.611	1	6	7	0.02601	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.085	1	6	7	0.02443	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -140 3.0	49.933	1	6	7	0.15679	0.000
Dwutlenek azotu	60.508	1	6	7	0.20571	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	7	0.00051	0.000
Tlenek węgla	97.954	1	6	7	0.33177	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	8.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.507	1	6	7	0.02459	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.048	1	6	7	0.02309	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -140 3.0	43.893	1	6	7	0.14867	0.000
Dwutlenek azotu	52.810	1	6	7	0.19165	0.000
Dwutlenek siarki	0.121	1	6	6	0.00047	0.000
Tlenek węgla	85.492	1	6	7	0.30919	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	7.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.507	1	6	7	0.02287	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.109	1	6	7	0.02147	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -140 3.0	38.309	1	6	7	0.13856	0.000
Dwutlenek azotu	49.067	1	6	7	0.17869	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	6	0.00043	0.000
Tlenek węgla	79.433	1	6	7	0.28840	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.008	1	6	7	0.02128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.641	1	6	7	0.01998	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -140 3.0	35.594	1	6	7	0.12923	0.000
Dwutlenek azotu	44.538	1	6	2	0.16442	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	2	0.00039	0.000
Tlenek węgla	72.100	1	6	2	0.26545	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.351	1	6	2	0.01956	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.024	1	6	2	0.01836	0.000

Węglowodory alifatyczne 200 -140 3.0	32.308	1	6	2	0.11895	0.000
Dwutlenek azotu	38.594	1	6	2	0.15197	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00036	0.000
Tlenek węgla	62.477	1	6	2	0.24539	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.630	1	6	2	0.01806	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.347	1	6	2	0.01695	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -140 3.0	27.996	1	6	2	0.10996	0.000
Dwutlenek azotu	35.764	1	6	2	0.13958	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00032	0.000
Tlenek węgla	57.896	1	6	2	0.22541	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.285	1	6	2	0.01657	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.023	1	6	2	0.01556	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -140 3.0	25.943	1	6	2	0.10101	0.000
Dwutlenek azotu	35.564	1	6	2	0.13017	0.000
Dwutlenek siarki	0.073	1	6	2	0.00030	0.000
Tlenek węgla	57.573	1	6	2	0.21024	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.256	1	6	2	0.01544	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.996	1	6	2	0.01450	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -160 3.0	25.799	1	6	2	0.09421	0.000
Dwutlenek azotu	31.551	1	6	2	0.10129	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	51.076	1	6	2	0.16364	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.775	1	6	2	0.01206	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.544	1	6	2	0.01132	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -160 3.0	22.887	1	6	2	0.07333	0.000
Dwutlenek azotu	34.895	1	6	2	0.10425	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00024	0.000
Tlenek węgla	56.490	1	6	2	0.16840	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.179	1	6	2	0.01242	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.924	1	6	2	0.01166	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -160 3.0	25.313	1	6	2	0.07546	0.000
Dwutlenek azotu	37.218	1	6	2	0.10833	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00025	0.000
Tlenek węgla	60.251	1	6	2	0.17498	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.462	1	6	2	0.01291	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.189	1	6	2	0.01213	0.000

Węglowodory alifatyczne	26.998	1	6	2	0.07841	0.000
-180 -160 3.0						
Dwutlenek azotu	38.863	1	6	2	0.11155	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	62.914	1	6	2	0.18015	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.665	1	6	2	0.01331	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.380	1	6	2	0.01250	0.000
Węglowodory alifatyczne	28.192	1	6	2	0.08072	0.000
-160 -160 3.0						
Dwutlenek azotu	43.213	1	6	2	0.11019	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	69.956	1	6	2	0.17794	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.193	1	6	2	0.01316	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.875	1	6	2	0.01236	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.347	1	6	2	0.07973	0.000
-140 -160 3.0						
Dwutlenek azotu	44.900	1	6	2	0.11532	0.000
Dwutlenek siarki	0.130	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	72.686	1	6	2	0.18623	0.000
Benzen	0.011	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.402	1	6	2	0.01379	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.072	1	6	2	0.01295	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.571	1	6	2	0.08344	0.000
-120 -160 3.0						
Dwutlenek azotu	47.490	1	6	2	0.11655	0.000
Dwutlenek siarki	0.142	1	6	6	0.00027	0.000
Tlenek węgla	76.880	1	6	2	0.18820	0.000
Benzen	0.012	1	6	6	3.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.727	1	6	7	0.01396	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.377	1	6	7	0.01311	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.450	1	6	2	0.08433	0.000
-100 -160 3.0						
Dwutlenek azotu	53.014	1	6	7	0.11853	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	85.822	1	6	7	0.19140	0.000
Benzen	0.009	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.511	1	6	7	0.01422	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.113	1	6	7	0.01335	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.457	1	6	7	0.08576	0.000
-80 -160 3.0						
Dwutlenek azotu	55.022	1	6	7	0.11765	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	89.073	1	6	7	0.18994	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.798	1	6	7	0.01413	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.383	1	6	7	0.01326	0.000

Węglowodory alifatyczne -60 -160 3.0	39.914	1	6	7	0.08511	0.000
Dwutlenek azotu	62.308	1	6	7	0.11696	0.000
Dwutlenek siarki	0.128	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	100.867	1	6	7	0.18879	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.744	1	6	7	0.01405	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.271	1	6	7	0.01319	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -160 3.0	45.199	1	6	7	0.08459	0.000
Dwutlenek azotu	68.298	1	6	7	0.11722	0.000
Dwutlenek siarki	0.140	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	110.564	1	6	7	0.18918	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.542	1	6	7	0.01408	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.020	1	6	7	0.01322	0.000
Węglowodory alifatyczne -20 -160 3.0	49.544	1	6	7	0.08477	0.000
Dwutlenek azotu	73.295	1	6	7	0.11802	0.000
Dwutlenek siarki	0.150	1	6	7	0.00029	0.000
Tlenek węgla	118.653	1	6	7	0.19043	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.218	1	6	7	0.01417	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.655	1	6	7	0.01331	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -160 3.0	53.169	1	6	7	0.08533	0.000
Dwutlenek azotu	76.330	1	6	7	0.12181	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	123.567	1	6	7	0.19652	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.635	1	6	7	0.01462	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.046	1	6	7	0.01373	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -160 3.0	55.370	1	6	7	0.08806	0.000
Dwutlenek azotu	76.084	1	6	7	0.13123	0.000
Dwutlenek siarki	0.156	1	6	7	0.00032	0.000
Tlenek węgla	123.168	1	6	7	0.21177	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.617	1	6	7	0.01574	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	9.029	1	6	7	0.01478	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -160 3.0	55.192	1	6	7	0.09488	0.000
Dwutlenek azotu	75.574	1	6	7	0.14605	0.000
Dwutlenek siarki	0.155	1	6	7	0.00035	0.000
Tlenek węgla	122.343	1	6	7	0.23573	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	5.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	9.535	1	6	7	0.01753	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.952	1	6	7	0.01646	0.000

Węglowodory alifatyczne 60 -160 3.0	54.822	1	6	7	0.10562	0.000
Dwutlenek azotu	70.438	1	6	7	0.16208	0.000
Dwutlenek siarki	0.144	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	114.028	1	6	7	0.26156	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	6.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.847	1	6	7	0.01945	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	8.306	1	6	7	0.01826	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -160 3.0	51.096	1	6	7	0.11720	0.000
Dwutlenek azotu	66.147	1	6	7	0.16896	0.000
Dwutlenek siarki	0.136	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	107.082	1	6	7	0.27251	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	8.259	1	6	7	0.02023	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.754	1	6	7	0.01900	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -160 3.0	47.984	1	6	7	0.12211	0.000
Dwutlenek azotu	60.156	1	6	7	0.16988	0.000
Dwutlenek siarki	0.123	1	6	7	0.00042	0.000
Tlenek węgla	97.383	1	6	7	0.27392	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	8	7.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.464	1	6	7	0.02030	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.008	1	6	7	0.01907	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -160 3.0	43.638	1	6	7	0.12275	0.000
Dwutlenek azotu	53.349	1	6	7	0.16704	0.000
Dwutlenek siarki	0.109	1	6	7	0.00041	0.000
Tlenek węgla	86.364	1	6	7	0.26936	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	7.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.581	1	6	7	0.01992	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.179	1	6	7	0.01871	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -160 3.0	38.700	1	6	7	0.12071	0.000
Dwutlenek azotu	51.246	1	6	7	0.15977	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00039	0.000
Tlenek węgla	82.960	1	6	7	0.25770	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	6.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.285	1	6	7	0.01903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.901	1	6	7	0.01787	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -160 3.0	37.174	1	6	7	0.11548	0.000
Dwutlenek azotu	45.334	1	6	7	0.15063	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00037	0.000
Tlenek węgla	73.389	1	6	7	0.24303	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.536	1	6	7	0.01792	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.197	1	6	7	0.01682	0.000

Węglowodory alifatyczne 180 -160 3.0	32.886	1	6	7	0.10891	0.000
Dwutlenek azotu	40.330	1	6	7	0.14021	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00034	0.000
Tlenek węgla	65.288	1	6	7	0.22629	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.906	1	6	7	0.01666	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.606	1	6	7	0.01564	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -160 3.0	29.256	1	6	7	0.10140	0.000
Dwutlenek azotu	38.623	1	6	2	0.13213	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	2	0.00031	0.000
Tlenek węgla	62.524	1	6	2	0.21332	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.628	1	6	2	0.01568	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.345	1	6	2	0.01473	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -160 3.0	28.017	1	6	2	0.09559	0.000
Dwutlenek azotu	36.063	1	6	2	0.12337	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00029	0.000
Tlenek węgla	58.381	1	6	2	0.19920	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.317	1	6	2	0.01463	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.053	1	6	2	0.01374	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -160 3.0	26.161	1	6	2	0.08926	0.000
Dwutlenek azotu	32.644	1	6	2	0.11468	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	52.846	1	6	2	0.18520	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.903	1	6	2	0.01359	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.664	1	6	2	0.01276	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -180 3.0	23.680	1	6	2	0.08299	0.000
Dwutlenek azotu	30.882	1	6	2	0.08874	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	6	0.00020	0.000
Tlenek węgla	49.994	1	6	2	0.14335	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.691	1	6	2	0.01055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.466	1	6	2	0.00991	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -180 3.0	22.402	1	6	2	0.06423	0.000
Dwutlenek azotu	32.751	1	6	2	0.09087	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	53.019	1	6	2	0.14678	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.918	1	6	2	0.01081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.679	1	6	2	0.01015	0.000

Węglowodory alifatyczne -200 -180 3.0	23.758	1	6	2	0.06577	0.000
Dwutlenek azotu	36.463	1	6	2	0.09283	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	59.028	1	6	2	0.14993	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.366	1	6	2	0.01105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.099	1	6	2	0.01038	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -180 3.0	26.451	1	6	2	0.06718	0.000
Dwutlenek azotu	37.644	1	6	2	0.09054	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	60.940	1	6	2	0.14621	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.512	1	6	2	0.01079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.236	1	6	2	0.01013	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -180 3.0	27.308	1	6	2	0.06551	0.000
Dwutlenek azotu	39.800	1	6	2	0.09358	0.000
Dwutlenek siarki	0.113	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	64.430	1	6	2	0.15112	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.775	1	6	2	0.01116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.483	1	6	2	0.01048	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -180 3.0	28.871	1	6	2	0.06771	0.000
Dwutlenek azotu	42.294	1	6	2	0.09166	0.000
Dwutlenek siarki	0.124	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	68.467	1	6	2	0.14802	0.000
Benzen 0.000	0.010	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.079	1	6	2	0.01094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.769	1	6	2	0.01027	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -180 3.0	30.680	1	6	2	0.06633	0.000
Dwutlenek azotu	44.433	1	6	2	0.09514	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	71.930	1	6	2	0.15364	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.341	1	6	2	0.01137	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.015	1	6	2	0.01068	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -180 3.0	32.232	1	6	2	0.06884	0.000
Dwutlenek azotu	47.644	1	6	7	0.09192	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	77.128	1	6	7	0.14841	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.828	1	6	7	0.01099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.472	1	6	7	0.01032	0.000

Węglowodory alifatyczne	34.561	1	6	7	0.06650	0.000
-80 -180 3.0						
Dwutlenek azotu	52.944	1	6	7	0.09285	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	85.708	1	6	7	0.14988	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.502	1	6	7	0.01110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.104	1	6	7	0.01043	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.406	1	6	7	0.06716	0.000
-60 -180 3.0						
Dwutlenek azotu	54.755	1	6	7	0.09133	0.000
Dwutlenek siarki	0.112	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	88.640	1	6	7	0.14741	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	3.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.756	1	6	7	0.01092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.343	1	6	7	0.01025	0.000
Węglowodory alifatyczne	39.720	1	6	7	0.06605	0.000
-40 -180 3.0						
Dwutlenek azotu	57.286	1	6	7	0.09182	0.000
Dwutlenek siarki	0.117	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	92.738	1	6	7	0.14818	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.097	1	6	7	0.01098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.663	1	6	7	0.01031	0.000
Węglowodory alifatyczne	41.556	1	6	7	0.06640	0.000
-20 -180 3.0						
Dwutlenek azotu	61.733	1	6	7	0.09314	0.000
Dwutlenek siarki	0.127	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	99.937	1	6	7	0.15028	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	3.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.675	1	6	7	0.01113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.205	1	6	7	0.01045	0.000
Węglowodory alifatyczne	44.782	1	6	7	0.06734	0.000
0 -180 3.0						
Dwutlenek azotu	63.785	1	6	7	0.09543	0.000
Dwutlenek siarki	0.131	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	103.258	1	6	7	0.15397	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.949	1	6	7	0.01140	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.463	1	6	7	0.01070	0.000
Węglowodory alifatyczne	46.270	1	6	7	0.06899	0.000
20 -180 3.0						
Dwutlenek azotu	62.974	1	6	7	0.10244	0.000
Dwutlenek siarki	0.129	1	6	7	0.00025	0.000
Tlenek węgla	101.945	1	6	7	0.16532	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	4.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	7.852	1	6	7	0.01223	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.372	1	6	7	0.01148	0.000

Węglowodory alifatyczne 40 -180 3.0	45.682	1	6	7	0.07407	0.000
Dwutlenek azotu	61.517	1	6	7	0.11194	0.000
Dwutlenek siarki	0.126	1	6	7	0.00027	0.000
Tlenek węgla	99.587	1	6	7	0.18067	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.662	1	6	7	0.01337	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	7.193	1	6	7	0.01256	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -180 3.0	44.625	1	6	7	0.08095	0.000
Dwutlenek azotu	59.736	1	6	7	0.12482	0.000
Dwutlenek siarki	0.122	1	6	7	0.00030	0.000
Tlenek węgla	96.703	1	6	7	0.20142	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	7.421	1	6	7	0.01491	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.967	1	6	7	0.01400	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -180 3.0	43.333	1	6	7	0.09025	0.000
Dwutlenek azotu	55.913	1	6	7	0.13240	0.000
Dwutlenek siarki	0.115	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	90.515	1	6	7	0.21354	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.919	1	6	7	0.01580	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.496	1	6	7	0.01484	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -180 3.0	40.560	1	6	7	0.09569	0.000
Dwutlenek azotu	52.936	1	6	7	0.13668	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	85.696	1	6	7	0.22037	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.524	1	6	7	0.01629	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.125	1	6	7	0.01530	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -180 3.0	38.400	1	6	7	0.09875	0.000
Dwutlenek azotu	51.464	1	6	7	0.13588	0.000
Dwutlenek siarki	0.105	1	6	7	0.00034	0.000
Tlenek węgla	83.313	1	6	7	0.21907	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	6.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.313	1	6	7	0.01617	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.927	1	6	7	0.01519	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -180 3.0	37.333	1	6	7	0.09817	0.000
Dwutlenek azotu	46.272	1	6	7	0.13354	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	7	0.00033	0.000
Tlenek węgla	74.908	1	6	7	0.21535	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	5.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.654	1	6	7	0.01588	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.309	1	6	7	0.01491	0.000

Węglowodory alifatyczne 160 -180 3.0	33.566	1	6	7	0.09650	0.000
Dwutlenek azotu	42.469	1	6	2	0.12816	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	6	0.00031	0.000
Tlenek węgla	68.752	1	6	2	0.20673	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.095	1	6	2	0.01523	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.783	1	6	2	0.01430	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -180 3.0	30.808	1	6	2	0.09264	0.000
Dwutlenek azotu	39.244	1	6	2	0.12168	0.000
Dwutlenek siarki	0.093	1	6	6	0.00029	0.000
Tlenek węgla	63.530	1	6	2	0.19634	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.702	1	6	2	0.01444	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.415	1	6	2	0.01356	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -180 3.0	28.468	1	6	2	0.08798	0.000
Dwutlenek azotu	38.216	1	6	2	0.11596	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00028	0.000
Tlenek węgla	61.866	1	6	2	0.18716	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.574	1	6	2	0.01375	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.295	1	6	2	0.01291	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -180 3.0	27.722	1	6	2	0.08387	0.000
Dwutlenek azotu	33.947	1	6	2	0.10973	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00026	0.000
Tlenek węgla	54.955	1	6	2	0.17715	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.059	1	6	2	0.01300	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.811	1	6	2	0.01221	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -180 3.0	24.625	1	6	2	0.07938	0.000
Dwutlenek azotu	31.894	1	6	2	0.10249	0.000
Dwutlenek siarki	0.065	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	51.632	1	6	2	0.16548	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.810	1	6	2	0.01214	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.577	1	6	2	0.01140	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -200 3.0	23.136	1	6	2	0.07415	0.000
Dwutlenek azotu	29.875	1	6	2	0.07745	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	48.363	1	6	2	0.12510	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.568	1	6	2	0.00920	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.350	1	6	2	0.00864	0.000

Węglowodory alifatyczne -220 -200 3.0	21.671	1	6	2	0.05606	0.000
Dwutlenek azotu	32.302	1	6	2	0.07623	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	52.292	1	6	2	0.12311	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.861	1	6	2	0.00906	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.625	1	6	2	0.00851	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -200 3.0	23.432	1	6	2	0.05516	0.000
Dwutlenek azotu	34.070	1	6	2	0.07740	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	55.154	1	6	2	0.12500	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.075	1	6	2	0.00921	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.826	1	6	2	0.00865	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -200 3.0	24.715	1	6	2	0.05601	0.000
Dwutlenek azotu	34.966	1	6	2	0.07738	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	56.604	1	6	2	0.12497	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.186	1	6	2	0.00921	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.930	1	6	2	0.00865	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -200 3.0	25.364	1	6	2	0.05600	0.000
Dwutlenek azotu	38.035	1	6	2	0.07872	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	61.572	1	6	2	0.12714	0.000
Benzen 0.000	0.009	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.557	1	6	2	0.00938	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.278	1	6	2	0.00880	0.000
Węglowodory alifatyczne -140 -200 3.0	27.591	1	6	2	0.05697	0.000
Dwutlenek azotu	39.877	1	6	2	0.07610	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	64.556	1	6	2	0.12289	0.000
Benzen 0.000	0.008	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.781	1	6	2	0.00907	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.489	1	6	2	0.00851	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -200 3.0	28.928	1	6	2	0.05506	0.000
Dwutlenek azotu	40.522	1	6	2	0.07601	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	65.599	1	6	2	0.12273	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.862	1	6	2	0.00906	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.565	1	6	2	0.00851	0.000

Węglowodory alifatyczne	29.395	1	6	2	0.05499	0.000
-100 -200 3.0						
Dwutlenek azotu	42.789	1	6	7	0.07469	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	69.269	1	6	7	0.12057	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.6E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.215	1	6	7	0.00890	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.896	1	6	7	0.00836	0.000
Węglowodory alifatyczne	31.039	1	6	7	0.05403	0.000
-80 -200 3.0						
Dwutlenek azotu	46.745	1	6	7	0.07442	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	75.674	1	6	7	0.12012	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.714	1	6	7	0.00887	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.365	1	6	7	0.00833	0.000
Węglowodory alifatyczne	33.910	1	6	7	0.05382	0.000
-60 -200 3.0						
Dwutlenek azotu	50.734	1	6	7	0.07420	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	82.131	1	6	7	0.11975	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.8E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.220	1	6	7	0.00884	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.840	1	6	7	0.00831	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.803	1	6	7	0.05366	0.000
-40 -200 3.0						
Dwutlenek azotu	50.428	1	6	7	0.07486	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	81.635	1	6	7	0.12080	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.202	1	6	7	0.00892	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.823	1	6	7	0.00838	0.000
Węglowodory alifatyczne	36.581	1	6	7	0.05413	0.000
-20 -200 3.0						
Dwutlenek azotu	52.528	1	6	7	0.07578	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	85.036	1	6	7	0.12227	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.476	1	6	7	0.00903	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.080	1	6	7	0.00848	0.000
Węglowodory alifatyczne	38.105	1	6	7	0.05479	0.000
0 -200 3.0						
Dwutlenek azotu	53.444	1	6	7	0.07743	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00019	0.000
Tlenek węgla	86.519	1	6	7	0.12495	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	3.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.598	1	6	7	0.00922	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.195	1	6	7	0.00866	0.000

Węglowodory alifatyczne 20 -200 3.0	38.769	1	6	7	0.05599	0.000
Dwutlenek azotu	52.652	1	6	7	0.08257	0.000
Dwutlenek siarki	0.108	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	85.237	1	6	7	0.13327	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.504	1	6	7	0.00983	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.106	1	6	7	0.00923	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -200 3.0	38.195	1	6	7	0.05971	0.000
Dwutlenek azotu	51.782	1	6	7	0.08968	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00022	0.000
Tlenek węgla	83.828	1	6	7	0.14474	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.392	1	6	7	0.01068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.001	1	6	7	0.01002	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -200 3.0	37.563	1	6	7	0.06485	0.000
Dwutlenek azotu	51.813	1	6	7	0.09859	0.000
Dwutlenek siarki	0.106	1	6	7	0.00024	0.000
Tlenek węgla	83.878	1	6	7	0.15910	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	4.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.384	1	6	7	0.01174	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.994	1	6	7	0.01103	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -200 3.0	37.586	1	6	7	0.07129	0.000
Dwutlenek azotu	53.487	1	6	7	0.10640	0.000
Dwutlenek siarki	0.110	1	6	7	0.00026	0.000
Tlenek węgla	86.587	1	6	7	0.17163	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	4.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.571	1	6	7	0.01267	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.169	1	6	7	0.01189	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -200 3.0	38.800	1	6	7	0.07691	0.000
Dwutlenek azotu	49.649	1	6	7	0.11081	0.000
Dwutlenek siarki	0.102	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	80.375	1	6	7	0.17866	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.082	1	6	7	0.01318	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.710	1	6	7	0.01238	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -200 3.0	36.016	1	6	7	0.08006	0.000
Dwutlenek azotu	45.648	1	6	7	0.11262	0.000
Dwutlenek siarki	0.094	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	73.897	1	6	7	0.18157	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	8	5.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.575	1	6	7	0.01338	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.234	1	6	7	0.01257	0.000

Węglowodory alifatyczne 140 -200 3.0	33.113	1	6	7	0.08137	0.000
Dwutlenek azotu	41.754	1	6	7	0.11235	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	7	0.00028	0.000
Tlenek węgla	67.593	1	6	7	0.18116	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	5.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.085	1	6	7	0.01334	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.774	1	6	7	0.01253	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -200 3.0	30.289	1	6	7	0.08118	0.000
Dwutlenek azotu	40.674	1	6	2	0.10994	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00027	0.000
Tlenek węgla	65.846	1	6	2	0.17731	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	4.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.872	1	6	2	0.01305	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.574	1	6	2	0.01225	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -200 3.0	29.506	1	6	2	0.07946	0.000
Dwutlenek azotu	36.518	1	6	2	0.10627	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	6	0.00026	0.000
Tlenek węgla	59.118	1	6	2	0.17142	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.371	1	6	2	0.01260	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.103	1	6	2	0.01183	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -200 3.0	26.491	1	6	2	0.07682	0.000
Dwutlenek azotu	36.534	1	6	2	0.10143	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	6	0.00024	0.000
Tlenek węgla	59.143	1	6	2	0.16367	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.368	1	6	2	0.01202	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.101	1	6	2	0.01129	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -200 3.0	26.502	1	6	2	0.07335	0.000
Dwutlenek azotu	33.881	1	6	2	0.09618	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	6	0.00023	0.000
Tlenek węgla	54.849	1	6	2	0.15524	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.048	1	6	2	0.01139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.800	1	6	2	0.01070	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -200 3.0	24.578	1	6	2	0.06957	0.000
Dwutlenek azotu	32.048	1	6	2	0.09177	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00022	0.000
Tlenek węgla	51.881	1	6	2	0.14815	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.826	1	6	2	0.01086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.592	1	6	2	0.01020	0.000

Węglowodory alifatyczne	23.248	1	6	2	0.06639	0.000
-240 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	28.904	1	6	2	0.06542	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	46.792	1	6	2	0.10565	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.449	1	6	2	0.00777	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.238	1	6	2	0.00729	0.000
Węglowodory alifatyczne	20.967	1	6	2	0.04734	0.000
-220 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	30.364	1	6	2	0.06578	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	49.155	1	6	2	0.10623	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.626	1	6	2	0.00781	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.404	1	6	2	0.00734	0.000
Węglowodory alifatyczne	22.027	1	6	2	0.04760	0.000
-200 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	32.855	1	6	2	0.06629	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	53.187	1	6	2	0.10706	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.926	1	6	2	0.00788	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.686	1	6	2	0.00740	0.000
Węglowodory alifatyczne	23.833	1	6	2	0.04797	0.000
-180 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	33.400	1	6	2	0.06668	0.000
Dwutlenek siarki	0.098	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	54.070	1	6	2	0.10770	0.000
Benzen	0.008	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	3.994	1	6	2	0.00793	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.750	1	6	2	0.00745	0.000
Węglowodory alifatyczne	24.229	1	6	2	0.04826	0.000
-160 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	35.219	1	6	2	0.06600	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	57.014	1	6	2	0.10660	0.000
Benzen	0.007	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.214	1	6	2	0.00785	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.956	1	6	2	0.00737	0.000
Węglowodory alifatyczne	25.548	1	6	2	0.04777	0.000
-140 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	36.729	1	6	2	0.06320	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00015	0.000
Tlenek węgla	59.459	1	6	2	0.10204	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.0E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.398	1	6	2	0.00752	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.129	1	6	2	0.00706	0.000

Węglowodory alifatyczne	26.644	1	6	2	0.04572	0.000
-120 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	38.177	1	6	2	0.06236	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	61.802	1	6	2	0.10067	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.1E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.574	1	6	2	0.00742	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.294	1	6	2	0.00697	0.000
Węglowodory alifatyczne	27.694	1	6	2	0.04511	0.000
-100 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	40.502	1	6	2	0.06157	0.000
Dwutlenek siarki	0.083	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	65.566	1	6	2	0.09937	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.2E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	4.855	1	6	2	0.00732	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.559	1	6	2	0.00688	0.000
Węglowodory alifatyczne	29.380	1	6	2	0.04453	0.000
-80 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	41.725	1	6	2	0.06173	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	2	0.00015	0.000
Tlenek węgla	67.547	1	6	2	0.09962	0.000
Benzen	0.006	1	6	6	2.3E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.052	1	6	7	0.00734	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.743	1	6	7	0.00689	0.000
Węglowodory alifatyczne	30.268	1	6	2	0.04464	0.000
-60 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	44.377	1	6	7	0.06185	0.000
Dwutlenek siarki	0.091	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	71.839	1	6	7	0.09980	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.415	1	6	7	0.00735	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.084	1	6	7	0.00691	0.000
Węglowodory alifatyczne	32.191	1	6	7	0.04472	0.000
-40 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	46.985	1	6	7	0.06228	0.000
Dwutlenek siarki	0.096	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	76.063	1	6	7	0.10050	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.4E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	5.744	1	6	7	0.00741	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.393	1	6	7	0.00695	0.000
Węglowodory alifatyczne	34.084	1	6	7	0.04504	0.000
-20 -220 3.0						
Dwutlenek azotu	49.072	1	6	7	0.06307	0.000
Dwutlenek siarki	0.101	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	79.441	1	6	7	0.10178	0.000
Benzen	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
0.000						
Pył zawieszony PM10	6.009	1	6	7	0.00750	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.642	1	6	7	0.00704	0.000

Węglowodory alifatyczne 0 -220 3.0	35.597	1	6	7	0.04561	0.000
Dwutlenek azotu	50.385	1	6	7	0.06427	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	81.565	1	6	7	0.10371	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.176	1	6	7	0.00763	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.798	1	6	7	0.00717	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -220 3.0	36.550	1	6	7	0.04647	0.000
Dwutlenek azotu	50.762	1	6	7	0.06711	0.000
Dwutlenek siarki	0.104	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	82.176	1	6	7	0.10831	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.6E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.224	1	6	7	0.00797	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.843	1	6	7	0.00748	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -220 3.0	36.823	1	6	7	0.04853	0.000
Dwutlenek azotu	50.113	1	6	7	0.07293	0.000
Dwutlenek siarki	0.103	1	6	7	0.00018	0.000
Tlenek węgla	81.125	1	6	7	0.11771	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	6.141	1	6	7	0.00866	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.766	1	6	7	0.00813	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -220 3.0	36.352	1	6	7	0.05274	0.000
Dwutlenek azotu	48.576	1	6	7	0.08108	0.000
Dwutlenek siarki	0.100	1	6	7	0.00020	0.000
Tlenek węgla	78.637	1	6	7	0.13084	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.946	1	6	7	0.00963	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.582	1	6	7	0.00905	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -220 3.0	35.237	1	6	7	0.05862	0.000
Dwutlenek azotu	46.313	1	6	7	0.08666	0.000
Dwutlenek siarki	0.095	1	6	7	0.00021	0.000
Tlenek węgla	74.974	1	6	7	0.13979	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.659	1	6	7	0.01030	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.313	1	6	7	0.00967	0.000
Węglowodory alifatyczne 100 -220 3.0	33.596	1	6	7	0.06264	0.000
Dwutlenek azotu	43.608	1	6	7	0.09363	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00023	0.000
Tlenek węgla	70.595	1	6	7	0.15099	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.318	1	6	7	0.01112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.993	1	6	7	0.01044	0.000

Węglowodory alifatyczne 120 -220 3.0	31.634	1	6	7	0.06766	0.000
Dwutlenek azotu	41.179	1	6	2	0.09578	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	66.663	1	6	2	0.15441	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	4.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.951	1	6	7	0.01137	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.648	1	6	7	0.01067	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -220 3.0	29.872	1	6	2	0.06920	0.000
Dwutlenek azotu	39.765	1	6	2	0.09677	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00024	0.000
Tlenek węgla	64.374	1	6	2	0.15603	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	4.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.761	1	6	2	0.01148	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.470	1	6	2	0.01078	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -220 3.0	28.846	1	6	2	0.06992	0.000
Dwutlenek azotu	38.013	1	6	2	0.09434	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00023	0.000
Tlenek węgla	61.538	1	6	2	0.15211	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	4.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.548	1	6	2	0.01118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.270	1	6	2	0.01050	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -220 3.0	27.575	1	6	2	0.06817	0.000
Dwutlenek azotu	36.005	1	6	2	0.09258	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00023	0.000
Tlenek węgla	58.286	1	6	2	0.14931	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.304	1	6	2	0.01097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.041	1	6	2	0.01030	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -220 3.0	26.118	1	6	2	0.06691	0.000
Dwutlenek azotu	34.275	1	6	2	0.09022	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	6	0.00022	0.000
Tlenek węgla	55.487	1	6	2	0.14556	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.094	1	6	2	0.01068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.844	1	6	2	0.01003	0.000
Węglowodory alifatyczne 220 -220 3.0	24.864	1	6	2	0.06523	0.000
Dwutlenek azotu	32.594	1	6	2	0.08562	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	6	0.00021	0.000
Tlenek węgla	52.765	1	6	2	0.13817	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	3.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.891	1	6	2	0.01013	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.653	1	6	2	0.00952	0.000

Węglowodory alifatyczne 240 -220 3.0	23.644	1	6	2	0.06191	0.000
Dwutlenek azotu	30.340	1	6	2	0.08236	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	6	0.00020	0.000
Tlenek węgla	49.116	1	6	2	0.13294	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.619	1	6	2	0.00974	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.398	1	6	2	0.00915	0.000
Węglowodory alifatyczne -240 -240 3.0	22.009	1	6	2	0.05957	0.000
Dwutlenek azotu	28.139	1	6	2	0.05738	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	45.552	1	6	2	0.09268	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.355	1	6	2	0.00681	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.150	1	6	2	0.00639	0.000
Węglowodory alifatyczne -220 -240 3.0	20.412	1	6	2	0.04153	0.000
Dwutlenek azotu	29.447	1	6	2	0.05732	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	47.670	1	6	2	0.09258	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.513	1	6	2	0.00680	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.298	1	6	2	0.00639	0.000
Węglowodory alifatyczne -200 -240 3.0	21.361	1	6	2	0.04148	0.000
Dwutlenek azotu	31.041	1	6	2	0.05634	0.000
Dwutlenek siarki	0.088	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.251	1	6	2	0.09099	0.000
Benzen 0.000	0.007	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.705	1	6	2	0.00669	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.479	1	6	2	0.00628	0.000
Węglowodory alifatyczne -180 -240 3.0	22.518	1	6	2	0.04077	0.000
Dwutlenek azotu	31.152	1	6	2	0.05632	0.000
Dwutlenek siarki	0.079	1	6	6	0.00013	0.000
Tlenek węgla	50.430	1	6	2	0.09096	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.721	1	6	2	0.00669	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.493	1	6	2	0.00628	0.000
Węglowodory alifatyczne -160 -240 3.0	22.598	1	6	2	0.04076	0.000
Dwutlenek azotu	33.736	1	6	2	0.05487	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	54.613	1	6	2	0.08861	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	1.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.032	1	6	2	0.00652	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.785	1	6	2	0.00612	0.000

Węglowodory alifatyczne -140 -240 3.0	24.472	1	6	2	0.03970	0.000
Dwutlenek azotu	33.953	1	6	2	0.05411	0.000
Dwutlenek siarki	0.070	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	54.965	1	6	2	0.08736	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.060	1	6	2	0.00643	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.812	1	6	2	0.00604	0.000
Węglowodory alifatyczne -120 -240 3.0	24.630	1	6	2	0.03915	0.000
Dwutlenek azotu	35.987	1	6	2	0.05344	0.000
Dwutlenek siarki	0.074	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	58.258	1	6	2	0.08626	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.306	1	6	2	0.00635	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.042	1	6	2	0.00596	0.000
Węglowodory alifatyczne -100 -240 3.0	26.105	1	6	2	0.03865	0.000
Dwutlenek azotu	37.109	1	6	2	0.05279	0.000
Dwutlenek siarki	0.076	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	60.075	1	6	2	0.08520	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	1.9E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.442	1	6	2	0.00627	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.171	1	6	2	0.00589	0.000
Węglowodory alifatyczne -80 -240 3.0	26.920	1	6	2	0.03818	0.000
Dwutlenek azotu	38.838	1	6	2	0.05239	0.000
Dwutlenek siarki	0.080	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	62.873	1	6	2	0.08454	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.651	1	6	2	0.00622	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.367	1	6	2	0.00584	0.000
Węglowodory alifatyczne -60 -240 3.0	28.173	1	6	2	0.03788	0.000
Dwutlenek azotu	39.636	1	6	2	0.05341	0.000
Dwutlenek siarki	0.081	1	6	2	0.00013	0.000
Tlenek węgla	64.165	1	6	2	0.08618	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.764	1	6	7	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.472	1	6	7	0.00596	0.000
Węglowodory alifatyczne -40 -240 3.0	28.752	1	6	2	0.03862	0.000
Dwutlenek azotu	41.068	1	6	7	0.05342	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	66.483	1	6	7	0.08620	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.998	1	6	7	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.693	1	6	7	0.00596	0.000

Węglowodory alifatyczne -20 -240 3.0	29.791	1	6	7	0.03863	0.000
Dwutlenek azotu	42.525	1	6	7	0.05347	0.000
Dwutlenek siarki	0.087	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	68.842	1	6	7	0.08629	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.182	1	6	7	0.00634	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.865	1	6	7	0.00596	0.000
Węglowodory alifatyczne 0 -240 3.0	30.848	1	6	7	0.03866	0.000
Dwutlenek azotu	43.437	1	6	7	0.05442	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00013	0.000
Tlenek węgla	70.318	1	6	7	0.08784	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.296	1	6	7	0.00645	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.973	1	6	7	0.00606	0.000
Węglowodory alifatyczne 20 -240 3.0	31.510	1	6	7	0.03936	0.000
Dwutlenek azotu	43.693	1	6	7	0.05708	0.000
Dwutlenek siarki	0.090	1	6	7	0.00014	0.000
Tlenek węgla	70.732	1	6	7	0.09213	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.2E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.329	1	6	7	0.00677	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	5.003	1	6	7	0.00635	0.000
Węglowodory alifatyczne 40 -240 3.0	31.695	1	6	7	0.04128	0.000
Dwutlenek azotu	43.254	1	6	7	0.06179	0.000
Dwutlenek siarki	0.089	1	6	7	0.00015	0.000
Tlenek węgla	70.021	1	6	7	0.09974	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.4E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.273	1	6	7	0.00733	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.951	1	6	7	0.00688	0.000
Węglowodory alifatyczne 60 -240 3.0	31.377	1	6	7	0.04469	0.000
Dwutlenek azotu	42.181	1	6	7	0.06718	0.000
Dwutlenek siarki	0.086	1	6	7	0.00016	0.000
Tlenek węgla	68.285	1	6	7	0.10842	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	5.138	1	6	7	0.00797	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.824	1	6	7	0.00748	0.000
Węglowodory alifatyczne 80 -240 3.0	30.598	1	6	7	0.04858	0.000
Dwutlenek azotu	41.090	1	6	2	0.07327	0.000
Dwutlenek siarki	0.084	1	6	2	0.00018	0.000
Tlenek węgla	66.519	1	6	2	0.11820	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.1E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.939	1	6	7	0.00869	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.637	1	6	7	0.00816	0.000

Węglowodory alifatyczne 100 -240 3.0	29.807	1	6	2	0.05296	0.000
Dwutlenek azotu	39.953	1	6	2	0.07734	0.000
Dwutlenek siarki	0.082	1	6	2	0.00019	0.000
Tlenek węgla	64.678	1	6	2	0.12471	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	8	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.783	1	6	2	0.00917	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.490	1	6	2	0.00861	0.000
Węglowodory alifatyczne 120 -240 3.0	28.982	1	6	2	0.05588	0.000
Dwutlenek azotu	37.944	1	6	2	0.08088	0.000
Dwutlenek siarki	0.078	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	61.425	1	6	2	0.13039	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.540	1	6	2	0.00959	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.262	1	6	2	0.00900	0.000
Węglowodory alifatyczne 140 -240 3.0	27.525	1	6	2	0.05843	0.000
Dwutlenek azotu	37.665	1	6	2	0.08257	0.000
Dwutlenek siarki	0.077	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	60.973	1	6	2	0.13312	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.8E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.503	1	6	2	0.00978	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	4.228	1	6	2	0.00919	0.000
Węglowodory alifatyczne 160 -240 3.0	27.322	1	6	2	0.05966	0.000
Dwutlenek azotu	35.370	1	6	2	0.08274	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	2	0.00021	0.000
Tlenek węgla	57.260	1	6	2	0.13341	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.227	1	6	2	0.00980	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.968	1	6	2	0.00920	0.000
Węglowodory alifatyczne 180 -240 3.0	25.658	1	6	2	0.05979	0.000
Dwutlenek azotu	34.927	1	6	2	0.08098	0.000
Dwutlenek siarki	0.072	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	56.541	1	6	2	0.13059	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.5E-0006	
Pył zawieszony PM10	4.171	1	6	2	0.00959	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.916	1	6	2	0.00900	0.000
Węglowodory alifatyczne 200 -240 3.0	25.336	1	6	2	0.05852	0.000
Dwutlenek azotu	32.191	1	6	2	0.07966	0.000
Dwutlenek siarki	0.066	1	6	2	0.00020	0.000
Tlenek węgla	52.113	1	6	2	0.12849	0.000
Benzen 0.000	0.004	1	6	6	3.3E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.842	1	6	2	0.00943	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.607	1	6	2	0.00885	0.000

Węglowodory alifatyczne 220 -240 3.0	23.352	1	6	2	0.05758	0.000
Dwutlenek azotu	30.746	1	6	2	0.07626	0.000
Dwutlenek siarki	0.067	1	6	6	0.00019	0.000
Tlenek węgla	49.773	1	6	2	0.12304	0.000
Benzen 0.000	0.005	1	6	6	3.0E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.667	1	6	2	0.00902	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.443	1	6	2	0.00847	0.000
Węglowodory alifatyczne 240 -240 3.0	22.303	1	6	2	0.05514	0.000
Dwutlenek azotu	28.731	1	6	2	0.07439	0.000
Dwutlenek siarki	0.069	1	6	6	0.00018	0.000
Tlenek węgla	46.512	1	6	2	0.12005	0.000
Benzen 0.000	0.006	1	6	6	2.7E-0006	
Pył zawieszony PM10	3.425	1	6	2	0.00880	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.	3.215	1	6	2	0.00826	0.000
Węglowodory alifatyczne	20.842	1	6	2	0.05380	0.000

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

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

Dwutlenek azotu					
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie	Stacja trans wew)			
ug/m3	366.839		-40	80	
0.0					
2. Stężenie średnioroczne					
ug/m3	4.476	Da - R = 29.000	60	40	
0.0					
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	200.00ug/m3				
%	0.097	0.200	-40	80	
0.0					

Dwutlenek siarki					
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie	Kruszywo transport)			
ug/m3	0.756		-60	-60	
0.0					
2. Stężenie średnioroczne					
ug/m3	0.009	Da - R = 15.000	60	40	
0.0					

3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 350.00ug/m3
 % 0.0 0.274

 Tlenek węgla

1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Stacja trans wew)
 ug/m3 593.858 -40 80
 0.0

2. Stężenie średnioroczne
 ug/m3 7.242 - 60 40
 0.0

3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 30000.00ug/m3
 % 0.0 0.200

 Benzen

1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Kruszywo transport)
 ug/m3 0.061 60 -20
 0.0

2. Stężenie średnioroczne
 ug/m3 7.000E-0005 Da - R = 4.000 60 -20
 0.0

3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 30.000ug/m3
 % 0.0 0.200

 Pył zawieszony PM10

1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Stacja trans wew)
 ug/m3 49.642 -40 80
 3.0

2. Stężenie średnioroczne
 ug/m3 0.658 Da - R = 21.000 60 20
 3.0

3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 280.00ug/m3
 % 0.0 0.200

 Pył PM 2.5 od 2020 r.

1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Stacja trans wew)
 ug/m3 46.607 -40 80
 3.0

2. Stężenie średnioroczne
 ug/m3 0.618 Da - R = 7.000 60 20
 3.0

3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 0.0ug/m3
 % 0.0 0.200

 Węglowodory alifatyczne

1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Stacja trans wew)
 ug/m3 266.109 -40 80
 0.0

2. Stężenie średnioroczne
 ug/m3 3.245 Da - R = 900.000 60 40

0.0

3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 3000.00ug/m3
% 0.0 0.200

Koniec obliczeń