

---

Właściciel licencji: Usługi Projektowo - Doradcze "PIRO"

Grzegorz Klarzyński

ul. Poznańskie Przedmieście 26 64-020 Czempin

Licencja: GK/Ko/OKR/04/11 z dnia 11.02.2004/30.05.2011

Obiekt: Składowisko odpadów Dalanówek

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 z0 [m]

---

Współczynnik szorstkości z0

Rok Zima Lato

---

0.40000 0.40000 0.40000

I.2 Stacja meteorologiczna: WARSZAWA

Obserwacje meteorologiczne: przeliczone na wysokość anemometru 14 m

Sezon: Rok

Wysokość anemometru : 12 m

Wysokość anemometru przyjęta do obliczeń: 14 m

Średnia temperatura: 280.6

Ilość obserwacji: 28907

Statystyka wiatru i klas równowagi

---

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

---

1	1	0	0	5	2	3	3	5	3	0	2	2	0
2	5	8	11	27	19	36	20	33	34	20	12	3	
3	9	12	35	59	62	76	43	38	39	59	31	32	
4	25	34	65	89	93	121	81	68	92	61	40	43	
5	6	17	7	21	18	28	23	14	25	35	10	11	
6	33	45	106	108	145	137	95	88	125	92	48	38	

---

2	1	0	2	1	5	5	3	4	4	4	4	2	0
2	20	19	31	34	59	71	39	31	43	31	33	21	
3	22	39	55	113	128	105	68	74	88	84	52	44	
4	46	58	115	150	171	142	110	113	128	123	69	57	
5	14	16	18	29	41	40	30	34	45	31	15	6	
6	29	41	137	223	176	150	95	94	97	93	48	43	

---

3	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0
2	41	21	31	63	85	64	33	42	84	52	39	32	
3	61	63	117	137	163	135	84	91	144	147	91	72	
4	62	133	154	209	170	179	147	176	248	209	127	77	
5	16	23	33	60	36	69	44	52	62	40	24	21	
6	40	61	132	209	122	137	78	103	144	73	78	41	

---

4	2	18	28	32	52	56	52	17	18	53	36	50	23
3	73	87	101	145	131	110	58	106	179	133	113	87	
4	86	185	184	210	177	150	139	178	299	208	120	107	
5	16	31	44	62	54	43	29	45	67	39	27	31	
6	18	29	63	94	43	29	27	43	55	29	17	24	

---

5	2	2	0	1	3	5	6	1	0	3	3	3	2
3	63	69	101	111	105	81	67	89	164	156	111	77	
4	94	182	152	220	174	102	107	226	421	265	187	122	
5	18	41	78	88	56	24	18	27	64	43	31	14	

---

6	3	18	24	36	57	44	24	20	32	75	58	26	29
4	119	162	171	299	153	68	102	224	512	331	161	106	

---

7	3	10	6	13	21	15	3	6	4	23	14	8	7
4	59	123	116	224	82	55	72	197	504	250	140	140	94
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	40	49	56	162	47	18	50	117	413	215	111	111	52
9	4	8	21	31	79	11	6	27	77	304	144	44	24
10	4	3	4	14	34	7	4	10	40	135	60	29	5
>10	4	0	1	9	15	2	0	0	30	176	78	21	3

II. Wartości odniesienia (Dz.U.Nr 16/2010 poz. 87) lub dopuszczalne poziomy substancji łącznie z marginesami tolerancji dla danego roku (Dz.U. Nr 47 z 2008 r. poz. 281 uśrednione dla 1 godziny (D1) oraz roku kalendarzowego (Da))

Lp	Nr	Nr wg CAS	Wartości odniesienia substancji		Tło substancji	
			uśrednione dla 1 godziny D1	uśrednione dla roku Da		
			[ug/m3]	[ug/m3]	[ug/m3]	
71	70	10102-44-0	Dwutlenek azotu	200.000	40.000	6.500
140	137	-	Pył zawieszony PM10	280.000	40.000	18.000
153	150	630-08-0	Tlenek węgla	30000.000	-	-
167	164	-	Węglowodory alif.	3000.000	1000.000	100.000
168	165	-	Węglowodory aromat.	1000.000	43.000	4.300

#### III/P. Emitory punktowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne		Wyso-kość	Średni-ca wylo-towa	Temp. wylotowa gazów	Ciepło właściwe gazow
		x	y				
		m	m				
1	E - 1	-218	-124	7.0	0.40	745.0	

#### III/L. Emitory liniowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne źródła [m]				Wysokość źródła
		początek		koniec		
		x1	y1	x2	y2	
1	E - 1	-234	-140	-16	-80	1.00
2	E - 2	-17	-72	-40	79	2.00

#### IV. Emisja gazowa

Lp	Substancja	Nazwa	Emisja 1-godz.
			[kg/h] em. liniowe : [kg/(h x 100 m)]

Charakterystyka emisji nr 1  
E - 1/Rok

71	Dwutlenek azotu	0.00440
140	Pył zawieszony PM10	7.8E-0005
153	Tlenek węgla	0.01150
167	Węglowodory alifatyczne	9.9E-0004
168	Węglowodory aromatyczne	1.1E-0004

Charakterystyka emisji nr 2

E - 2/Rok

71	Dwutlenek azotu	0.01500
140	Pył zawieszony PM10	2.8E-0004
153	Tlenek węgla	0.04100
167	Węglowodory alifatyczne	0.00350
168	Węglowodory aromatyczne	3.9E-0004

Charakterystyka emisji nr 3  
E - 1/Rok

71	Dwutlenek azotu	1.39000
153	Tlenek węgla	4.65000
167	Węglowodory alifatyczne	4.71000
168	Węglowodory aromatyczne	0.70900

V. Podokres nr 1 : Rok

Długość podokresu w godz. = 261

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.6 st.K

Emitory czynne w podokresie: Rok

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

V. Podokres nr 2 : Rok

Długość podokresu w godz. = 8499

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 280.6 st.K

Emitory czynne w podokresie: Rok

Lp	Typ emi- tora P/L/A	Nr emi tora	Nazwa emitora	Numer charakterystyki emisji	Prędkość wylotowa gazow gazów
					m/s
1	P	1	E - 1	3	30.00

VI. Granice terenu zakładu

Współrzędne wieloboku [m]

Lp	x	y
1	-303	181
2	-289	183
3	108	99
4	146	-100
5	83	-90
6	-243	-157

Roczna emisja zanieczyszczeń gazowych w Mg

1.	Dwutlenek azotu	11.822
2.	Pył zawieszony PM10	1.6E-0004
3.	Tlenek węgla	39.544
4.	Węglowodory alifatyczne	40.032
5.	Węglowodory aromatyczne	6.026

Koniec danych

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

Właściciel licencji: Usługi Projektowo - Doradcze "PIRO"

Grzegorz Klarzyński

ul. Poznańskie Przedmieście 26 64-020 Czempin

Licencja: GK/Ko/OKR/04/11 z dnia 11.02.2004/30.05.2011

Obiekt: Składowisko odpadów Dalanówek

Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne receptora			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie średnio- roczne	Częstość przekro- czeń D1	Percentyl 99,726 SO2 99,8 pozostałe
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  vw	Nr kl.r.	Nr okresu	Sa		
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-320	200	0.0							
Dwutlenek azotu	55.493	2	6	2	1.19439	0.000	46.671		
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00002	0.000	0.002		
Tlenek węgla	185.641	2	6	2	3.99413	0.000	156.129		
Węglowodory alifatyczne	188.036	2	6	2	4.03997	0.000	158.143		
Węglowodory aromatyczne	28.305	2	6	2	0.60812	0.000	23.805		
-300	200	0.0							
Dwutlenek azotu	55.917	2	6	2	1.20850	0.000	45.552		
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00002	0.000	0.003		
Tlenek węgla	187.061	2	6	2	4.04125	0.000	152.386		
Węglowodory alifatyczne	189.475	2	6	2	4.08731	0.000	154.352		
Węglowodory aromatyczne	28.522	2	6	2	0.61524	0.000	23.235		
-280	200	0.0							
Dwutlenek azotu	56.255	2	6	2	1.21734	0.000	45.709		
Pył zawieszony PM10	0.037	1	6	1	0.00002	0.000	0.003		
Tlenek węgla	188.192	2	6	2	4.07072	0.000	152.912		
Węglowodory alifatyczne	190.620	2	6	2	4.11673	0.000	154.885		
Węglowodory aromatyczne	28.694	2	6	2	0.61967	0.000	23.315		
-260	200	0.0							
Dwutlenek azotu	56.497	2	6	2	1.22698	0.000	46.110		
Pył zawieszony PM10	0.040	1	6	1	0.00003	0.000	0.003		
Tlenek węgla	189.002	2	6	2	4.10286	0.000	154.253		
Węglowodory alifatyczne	191.440	2	6	2	4.14884	0.000	156.243		
Węglowodory aromatyczne	28.818	2	6	2	0.62450	0.000	23.519		
-240	200	0.0							
Dwutlenek azotu	56.646	2	6	2	1.22390	0.000	46.371		
Pył zawieszony PM10	0.041	1	6	1	0.00003	0.000	0.003		
Tlenek węgla	189.499	2	6	2	4.09243	0.000	155.126		
Węglowodory alifatyczne	191.944	2	6	2	4.13780	0.000	157.128		
Węglowodory aromatyczne	28.893	2	6	2	0.62284	0.000	23.653		
-220	200	0.0							
Dwutlenek azotu	56.702	2	6	2	1.21236	0.000	46.471		
Pył zawieszony PM10	0.045	1	6	1	0.00003	0.000	0.003		
Tlenek węgla	189.688	2	6	2	4.05369	0.000	155.462		
Węglowodory alifatyczne	192.136	2	6	2	4.09806	0.000	157.468		
Węglowodory aromatyczne	28.922	2	6	2	0.61686	0.000	23.704		
-200	200	0.0							
Dwutlenek azotu	56.667	2	6	2	1.18848	0.000	46.408		
Pył zawieszony PM10	0.047	1	6	1	0.00003	0.000	0.004		
Tlenek węgla	189.570	2	6	2	3.97368	0.000	155.251		
Węglowodory alifatyczne	192.016	2	6	2	4.01647	0.000	157.255		
Węglowodory aromatyczne	28.904	2	6	2	0.60457	0.000	23.672		
-180	200	0.0							
Dwutlenek azotu	56.535	2	6	2	1.16532	0.000	46.176		
Pył zawieszony PM10	0.053	1	6	1	0.00003	0.000	0.004		

Tlenek węgla	189.128	2	6	2	3.89608	0.000	154.474
Węglowodory alifatyczne	191.569	2	6	2	3.93732	0.000	156.468
Węglowodory aromatyczne	28.837	2	6	2	0.59266	0.000	23.553
-160	200	0.0					
Dwutlenek azotu	56.309	2	6	2	1.10993	0.000	45.795
Pył zawieszony PM10	0.057	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	188.371	2	6	2	3.71063	0.000	153.200
Węglowodory alifatyczne	190.802	2	6	2	3.74893	0.000	155.177
Węglowodory aromatyczne	28.722	2	6	2	0.56429	0.000	23.359
-140	200	0.0					
Dwutlenek azotu	55.992	2	6	2	1.03549	0.000	44.422
Pył zawieszony PM10	0.066	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	187.312	2	6	2	3.46147	0.000	148.607
Węglowodory alifatyczne	189.729	2	6	2	3.49595	0.000	150.525
Węglowodory aromatyczne	28.560	2	6	2	0.52621	0.000	22.659
-120	200	0.0					
Dwutlenek azotu	55.587	2	6	2	0.98401	0.000	43.961
Pył zawieszony PM10	0.073	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	185.955	2	6	2	3.28910	0.000	146.074
Węglowodory alifatyczne	188.355	2	6	2	3.32080	0.000	148.962
Węglowodory aromatyczne	28.353	2	6	2	0.49984	0.000	22.423
-100	200	0.0					
Dwutlenek azotu	55.088	2	6	2	0.90639	0.000	39.980
Pył zawieszony PM10	0.079	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	184.287	2	6	2	3.02932	0.000	133.748
Węglowodory alifatyczne	186.665	2	6	2	3.05716	0.000	135.473
Węglowodory aromatyczne	28.099	2	6	2	0.46016	0.000	20.393
-80	200	0.0					
Dwutlenek azotu	54.512	2	6	2	0.84627	0.000	39.241
Pył zawieszony PM10	0.086	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	182.360	2	6	2	2.82813	0.000	131.272
Węglowodory alifatyczne	184.713	2	6	2	2.85300	0.000	132.966
Węglowodory aromatyczne	27.805	2	6	2	0.42942	0.000	20.015
-60	200	0.0					
Dwutlenek azotu	53.850	2	6	2	0.80932	0.000	39.002
Pył zawieszony PM10	0.090	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	180.145	2	6	2	2.70448	0.000	130.473
Węglowodory alifatyczne	182.469	2	6	2	2.72756	0.000	132.157
Węglowodory aromatyczne	27.467	2	6	2	0.41054	0.000	19.894
-40	200	0.0					
Dwutlenek azotu	53.122	2	6	2	0.77571	0.000	38.685
Pył zawieszony PM10	0.092	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	177.709	2	6	2	2.59208	0.000	129.415
Węglowodory alifatyczne	180.002	2	6	2	2.61382	0.000	131.085
Węglowodory aromatyczne	27.096	2	6	2	0.39342	0.000	19.732
-20	200	0.0					
Dwutlenek azotu	52.324	2	6	2	0.74503	0.000	37.921
Pył zawieszony PM10	0.089	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	175.042	2	6	2	2.48957	0.000	126.858
Węglowodory alifatyczne	177.300	2	6	2	2.51050	0.000	128.495
Węglowodory aromatyczne	26.689	2	6	2	0.37787	0.000	19.342
0	200	0.0					
Dwutlenek azotu	51.470	2	6	2	0.71837	0.000	36.792
Pył zawieszony PM10	0.083	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	172.184	2	6	2	2.40060	0.000	123.081
Węglowodory alifatyczne	174.406	2	6	2	2.42123	0.000	124.669
Węglowodory aromatyczne	26.253	2	6	2	0.36443	0.000	18.767
20	200	0.0					
Dwutlenek azotu	50.569	2	6	2	0.69363	0.000	35.648
Pył zawieszony PM10	0.079	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	169.170	2	6	2	2.31806	0.000	119.256
Węglowodory alifatyczne	171.353	2	6	2	2.33861	0.000	120.795
Węglowodory aromatyczne	25.794	2	6	2	0.35200	0.000	18.183
40	200	0.0					
Dwutlenek azotu	49.629	2	6	2	0.67076	0.000	34.501
Pył zawieszony PM10	0.071	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	166.025	2	6	2	2.24180	0.000	115.416

Węglowodory alifatyczne	168.168	2	6	2	2.26237	0.000	116.906
Węglowodory aromatyczne	25.314	2	6	2	0.34053	0.000	17.598
60 200 0.0							
Dwutlenek azotu	48.658	2	6	2	0.64970	0.000	33.360
Pył zawieszony PM10	0.070	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	162.777	2	6	2	2.17156	0.000	111.598
Węglowodory alifatyczne	164.878	2	6	2	2.19209	0.000	113.038
Węglowodory aromatyczne	24.819	2	6	2	0.32995	0.000	17.016
80 200 0.0							
Dwutlenek azotu	47.663	2	6	2	0.63024	0.000	32.159
Pył zawieszony PM10	0.063	1	6	1	0.00003	0.000	0.002
Tlenek węgla	159.449	2	6	2	2.10664	0.000	107.582
Węglowodory alifatyczne	161.506	2	6	2	2.12700	0.000	108.970
Węglowodory aromatyczne	24.312	2	6	2	0.32015	0.000	16.403
100 200 0.0							
Dwutlenek azotu	46.652	2	6	2	0.61201	0.000	31.145
Pył zawieszony PM10	0.060	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	156.065	2	6	2	2.04580	0.000	104.231
Węglowodory alifatyczne	158.079	2	6	2	2.06594	0.000	105.533
Węglowodory aromatyczne	23.796	2	6	2	0.31096	0.000	15.886
120 200 0.0							
Dwutlenek azotu	45.632	2	6	2	0.59462	0.000	30.046
Pył zawieszony PM10	0.055	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	152.655	2	6	2	1.98773	0.000	100.513
Węglowodory alifatyczne	154.624	2	6	2	2.00760	0.000	101.810
Węglowodory aromatyczne	23.276	2	6	2	0.30218	0.000	15.325
140 200 0.0							
Dwutlenek azotu	44.611	2	6	2	0.57768	0.000	29.057
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	149.237	2	6	2	1.93119	0.000	97.205
Węglowodory alifatyczne	151.163	2	6	2	1.95076	0.000	98.459
Węglowodory aromatyczne	22.755	2	6	2	0.29363	0.000	14.821
160 200 0.0							
Dwutlenek azotu	43.594	2	6	2	0.56097	0.000	29.245
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	145.836	2	6	2	1.87539	0.000	97.835
Węglowodory alifatyczne	147.717	2	6	2	1.89463	0.000	99.097
Węglowodory aromatyczne	22.236	2	6	2	0.28518	0.000	14.917
-320 180 0.0							
Dwutlenek azotu	56.957	2	6	2	1.29192	0.000	47.146
Pył zawieszony PM10	0.031	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	190.540	2	6	2	4.32034	0.000	157.718
Węglowodory alifatyczne	192.998	2	6	2	4.37007	0.000	159.753
Węglowodory aromatyczne	29.052	2	6	2	0.65781	0.000	24.048
-260 180 0.0							
Dwutlenek azotu	57.972	2	6	2	1.33508	0.000	47.906
Pył zawieszony PM10	0.039	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	193.935	2	6	2	4.46435	0.000	160.260
Węglowodory alifatyczne	196.437	2	6	2	4.51442	0.000	162.328
Węglowodory aromatyczne	29.570	2	6	2	0.67953	0.000	24.435
-240 180 0.0							
Dwutlenek azotu	58.122	2	6	2	1.33266	0.000	48.225
Pył zawieszony PM10	0.042	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	194.436	2	6	2	4.45610	0.000	161.327
Węglowodory alifatyczne	196.945	2	6	2	4.50547	0.000	163.409
Węglowodory aromatyczne	29.646	2	6	2	0.67818	0.000	24.598
-220 180 0.0							
Dwutlenek azotu	58.178	2	6	2	1.31996	0.000	48.346
Pył zawieszony PM10	0.046	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	194.625	2	6	2	4.41345	0.000	161.734
Węglowodory alifatyczne	197.136	2	6	2	4.46165	0.000	163.821
Węglowodory aromatyczne	29.675	2	6	2	0.67158	0.000	24.660
-200 180 0.0							
Dwutlenek azotu	58.142	2	6	2	1.29293	0.000	48.267
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	194.503	2	6	2	4.32286	0.000	161.470
Węglowodory alifatyczne	197.012	2	6	2	4.36920	0.000	163.553

Węglowodory aromatyczne	29.656	2	6	2	0.65766	0.000	24.620
-180 180 0.0							
Dwutlenek azotu	58.012	2	6	2	1.24603	0.000	47.990
Pył zawieszony PM10	0.054	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	194.069	2	6	2	4.16577	0.000	160.543
Węglowodory alifatyczne	196.573	2	6	2	4.20936	0.000	162.615
Węglowodory aromatyczne	29.590	2	6	2	0.63360	0.000	24.479
-160 180 0.0							
Dwutlenek azotu	57.786	2	6	2	1.20504	0.000	47.518
Pył zawieszony PM10	0.061	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	193.314	2	6	2	4.02848	0.000	158.963
Węglowodory alifatyczne	195.808	2	6	2	4.06951	0.000	161.014
Węglowodory aromatyczne	29.475	2	6	2	0.61255	0.000	24.238
-140 180 0.0							
Dwutlenek azotu	57.465	2	6	2	1.12326	0.000	45.891
Pył zawieszony PM10	0.070	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	192.238	2	6	2	3.75470	0.000	153.521
Węglowodory alifatyczne	194.719	2	6	2	3.79144	0.000	155.502
Węglowodory aromatyczne	29.311	2	6	2	0.57069	0.000	23.408
-120 180 0.0							
Dwutlenek azotu	57.050	2	6	2	1.03539	0.000	44.839
Pył zawieszony PM10	0.079	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	190.851	2	6	2	3.46055	0.000	150.000
Węglowodory alifatyczne	193.314	2	6	2	3.49268	0.000	151.935
Węglowodory aromatyczne	29.100	2	6	2	0.52571	0.000	22.871
-100 180 0.0							
Dwutlenek azotu	56.545	2	6	2	0.95934	0.000	42.131
Pył zawieszony PM10	0.086	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	189.161	2	6	2	3.20597	0.000	140.941
Węglowodory alifatyczne	191.602	2	6	2	3.23401	0.000	142.760
Węglowodory aromatyczne	28.842	2	6	2	0.48677	0.000	21.490
-80 180 0.0							
Dwutlenek azotu	55.945	2	6	2	0.91301	0.000	41.219
Pył zawieszony PM10	0.097	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	187.156	2	6	2	3.05082	0.000	137.891
Węglowodory alifatyczne	189.571	2	6	2	3.07621	0.000	139.670
Węglowodory aromatyczne	28.536	2	6	2	0.46301	0.000	21.025
-60 180 0.0							
Dwutlenek azotu	55.263	2	6	2	0.86439	0.000	40.228
Pył zawieszony PM10	0.105	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	184.872	2	6	2	2.88811	0.000	134.575
Węglowodory alifatyczne	187.257	2	6	2	2.91107	0.000	136.311
Węglowodory aromatyczne	28.188	2	6	2	0.43815	0.000	20.519
-40 180 0.0							
Dwutlenek azotu	54.500	2	6	2	0.82880	0.000	39.236
Pył zawieszony PM10	0.107	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	182.319	2	6	2	2.76904	0.000	131.259
Węglowodory alifatyczne	184.671	2	6	2	2.79052	0.000	132.952
Węglowodory aromatyczne	27.799	2	6	2	0.42001	0.000	20.013
-20 180 0.0							
Dwutlenek azotu	53.669	2	6	2	0.79859	0.000	38.932
Pył zawieszony PM10	0.102	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	179.539	2	6	2	2.66819	0.000	130.240
Węglowodory alifatyczne	181.856	2	6	2	2.68910	0.000	131.920
Węglowodory aromatyczne	27.375	2	6	2	0.40474	0.000	19.858
0 180 0.0							
Dwutlenek azotu	52.769	2	6	2	0.76934	0.000	38.508
Pył zawieszony PM10	0.093	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	176.529	2	6	2	2.57063	0.000	128.820
Węglowodory alifatyczne	178.807	2	6	2	2.59158	0.000	130.482
Węglowodory aromatyczne	26.916	2	6	2	0.39007	0.000	19.642
20 180 0.0							
Dwutlenek azotu	51.819	2	6	2	0.74216	0.000	37.248
Pył zawieszony PM10	0.087	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	173.351	2	6	2	2.48005	0.000	124.605
Węglowodory alifatyczne	175.588	2	6	2	2.50122	0.000	126.213
Węglowodory aromatyczne	26.431	2	6	2	0.37647	0.000	18.999

40	180	0.0						
Dwutlenek azotu	50.827	2	6	2	0.71703	0.000	35.971	
Pył zawieszony PM10	0.080	1	6	1	0.00004	0.000	0.004	
Tlenek węgla	170.032	2	6	2	2.39629	0.000	120.334	
Węglowodory alifatyczne	172.226	2	6	2	2.41756	0.000	121.887	
Węglowodory aromatyczne	25.925	2	6	2	0.36388	0.000	18.348	
60	180	0.0						
Dwutlenek azotu	49.800	2	6	2	0.69370	0.000	34.553	
Pył zawieszony PM10	0.069	1	6	1	0.00003	0.000	0.003	
Tlenek węgla	166.599	2	6	2	2.31848	0.000	115.591	
Węglowodory alifatyczne	168.748	2	6	2	2.33979	0.000	117.082	
Węglowodory aromatyczne	25.402	2	6	2	0.35218	0.000	17.624	
80	180	0.0						
Dwutlenek azotu	48.749	2	6	2	0.67181	0.000	33.567	
Pył zawieszony PM10	0.066	1	6	1	0.00003	0.000	0.003	
Tlenek węgla	163.082	2	6	2	2.24548	0.000	112.162	
Węglowodory alifatyczne	165.186	2	6	2	2.26671	0.000	113.609	
Węglowodory aromatyczne	24.866	2	6	2	0.34118	0.000	17.121	
100	180	0.0						
Dwutlenek azotu	47.682	2	6	2	0.65096	0.000	32.325	
Pył zawieszony PM10	0.062	1	6	1	0.00003	0.000	0.003	
Tlenek węgla	159.512	2	6	2	2.17592	0.000	108.138	
Węglowodory alifatyczne	161.570	2	6	2	2.19695	0.000	109.533	
Węglowodory aromatyczne	24.321	2	6	2	0.33068	0.000	16.488	
120	180	0.0						
Dwutlenek azotu	46.606	2	6	2	0.63075	0.000	31.109	
Pył zawieszony PM10	0.055	1	6	1	0.00002	0.000	0.002	
Tlenek węgla	155.912	2	6	2	2.10844	0.000	104.071	
Węglowodory alifatyczne	157.924	2	6	2	2.12920	0.000	105.414	
Węglowodory aromatyczne	23.772	2	6	2	0.32049	0.000	15.868	
140	180	0.0						
Dwutlenek azotu	45.530	2	6	2	0.61093	0.000	29.940	
Pył zawieszony PM10	0.051	1	6	1	0.00002	0.000	0.002	
Tlenek węgla	152.313	2	6	2	2.04225	0.000	100.158	
Węglowodory alifatyczne	154.279	2	6	2	2.06267	0.000	101.450	
Węglowodory aromatyczne	23.224	2	6	2	0.31047	0.000	15.271	
160	180	0.0						
Dwutlenek azotu	44.460	2	6	2	0.59142	0.000	29.021	
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00002	0.000	0.002	
Tlenek węgla	148.734	2	6	2	1.97711	0.000	97.086	
Węglowodory alifatyczne	150.653	2	6	2	1.99717	0.000	98.339	
Węglowodory aromatyczne	22.678	2	6	2	0.30062	0.000	14.803	
-320	160	0.0						
Dwutlenek azotu	58.337	2	6	2	1.40966	0.000	50.005	
Pył zawieszony PM10	0.032	1	6	1	0.00002	0.000	0.003	
Tlenek węgla	195.155	2	6	2	4.71413	0.000	167.284	
Węglowodory alifatyczne	197.673	2	6	2	4.76862	0.000	169.443	
Węglowodory aromatyczne	29.756	2	6	2	0.71780	0.000	25.506	
-300	160	0.0						
Dwutlenek azotu	58.762	2	6	2	1.43502	0.000	50.560	
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00003	0.000	0.003	
Tlenek węgla	196.579	2	6	2	4.79884	0.000	169.139	
Węglowodory alifatyczne	199.115	2	6	2	4.85391	0.000	171.322	
Węglowodory aromatyczne	29.973	2	6	2	0.73064	0.000	25.789	
-180	160	0.0						
Dwutlenek azotu	59.361	2	6	2	1.36078	0.000	51.137	
Pył zawieszony PM10	0.053	1	6	1	0.00004	0.000	0.005	
Tlenek węgla	198.581	2	6	2	4.54934	0.000	171.071	
Węglowodory alifatyczne	201.143	2	6	2	4.59658	0.000	173.278	
Węglowodory aromatyczne	30.278	2	6	2	0.69188	0.000	26.084	
-160	160	0.0						
Dwutlenek azotu	59.146	2	6	2	1.28336	0.000	50.590	
Pył zawieszony PM10	0.065	1	6	1	0.00005	0.000	0.006	
Tlenek węgla	197.862	2	6	2	4.29007	0.000	169.240	
Węglowodory alifatyczne	200.415	2	6	2	4.33291	0.000	171.424	
Węglowodory aromatyczne	30.169	2	6	2	0.65219	0.000	25.805	
-140	160	0.0						



Dwutlenek azotu	58.837	2	6	2	1.18996	0.000	47.177
Pył zawieszony PM10	0.072	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	196.829	2	6	2	3.97735	0.000	158.250
Węglowodory alifatyczne	199.368	2	6	2	4.01502	0.000	159.859
Węglowodory aromatyczne	30.011	2	6	2	0.60433	0.000	24.064
-120 160 0.0							
Dwutlenek azotu	58.432	2	6	2	1.09902	0.000	45.541
Pył zawieszony PM10	0.082	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	195.475	2	6	2	3.67285	0.000	152.349
Węglowodory alifatyczne	197.998	2	6	2	3.70537	0.000	154.315
Węglowodory aromatyczne	29.805	2	6	2	0.55772	0.000	23.229
-100 160 0.0							
Dwutlenek azotu	57.926	2	6	2	1.04196	0.000	44.745
Pył zawieszony PM10	0.094	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	193.781	2	6	2	3.48165	0.000	149.688
Węglowodory alifatyczne	196.282	2	6	2	3.51050	0.000	151.619
Węglowodory aromatyczne	29.546	2	6	2	0.52838	0.000	22.823
-80 160 0.0							
Dwutlenek azotu	57.323	2	6	2	0.97701	0.000	43.588
Pył zawieszony PM10	0.111	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	191.764	2	6	2	3.26411	0.000	145.816
Węglowodory alifatyczne	194.239	2	6	2	3.28901	0.000	147.698
Węglowodory aromatyczne	29.239	2	6	2	0.49503	0.000	22.233
-60 160 0.0							
Dwutlenek azotu	56.630	2	6	2	0.92971	0.000	42.264
Pył zawieszony PM10	0.123	1	6	1	0.00007	0.000	0.008
Tlenek węgla	189.446	2	6	2	3.10571	0.000	141.386
Węglowodory alifatyczne	191.891	2	6	2	3.12786	0.000	143.210
Węglowodory aromatyczne	28.885	2	6	2	0.47077	0.000	21.558
-40 160 0.0							
Dwutlenek azotu	55.843	2	6	2	0.89088	0.000	41.067
Pył zawieszony PM10	0.127	1	6	1	0.00007	0.000	0.007
Tlenek węgla	186.812	2	6	2	2.97583	0.000	137.382
Węglowodory alifatyczne	189.223	2	6	2	2.99630	0.000	139.154
Węglowodory aromatyczne	28.484	2	6	2	0.45097	0.000	20.947
-20 160 0.0							
Dwutlenek azotu	54.982	2	6	2	0.85430	0.000	39.832
Pył zawieszony PM10	0.120	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	183.932	2	6	2	2.85375	0.000	133.252
Węglowodory alifatyczne	186.305	2	6	2	2.87377	0.000	134.971
Węglowodory aromatyczne	28.045	2	6	2	0.43253	0.000	20.317
0 160 0.0							
Dwutlenek azotu	54.045	2	6	2	0.82756	0.000	39.075
Pył zawieszony PM10	0.106	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	180.799	2	6	2	2.76475	0.000	130.718
Węglowodory alifatyczne	183.132	2	6	2	2.78553	0.000	132.405
Węglowodory aromatyczne	27.567	2	6	2	0.41925	0.000	19.931
20 160 0.0							
Dwutlenek azotu	53.050	2	6	2	0.79709	0.000	38.650
Pył zawieszony PM10	0.090	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	177.470	2	6	2	2.66329	0.000	129.295
Węglowodory alifatyczne	179.760	2	6	2	2.68471	0.000	130.964
Węglowodory aromatyczne	27.059	2	6	2	0.40408	0.000	19.714
40 160 0.0							
Dwutlenek azotu	52.008	2	6	2	0.76874	0.000	37.252
Pył zawieszony PM10	0.082	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	173.983	2	6	2	2.56886	0.000	124.621
Węglowodory alifatyczne	176.228	2	6	2	2.59072	0.000	126.229
Węglowodory aromatyczne	26.528	2	6	2	0.38994	0.000	19.001
60 160 0.0							
Dwutlenek azotu	50.929	2	6	2	0.74217	0.000	36.211
Pył zawieszony PM10	0.074	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	170.374	2	6	2	2.48030	0.000	121.137
Węglowodory alifatyczne	172.572	2	6	2	2.50234	0.000	122.931
Węglowodory aromatyczne	25.977	2	6	2	0.37664	0.000	18.505
80 160 0.0							
Dwutlenek azotu	49.823	2	6	2	0.71691	0.000	34.886

Pył zawieszony PM10	0.068	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	166.673	2	6	2	2.39607	0.000	116.705
Węglowodory alifatyczne	168.824	2	6	2	2.41809	0.000	118.211
Węglowodory aromatyczne	25.413	2	6	2	0.36396	0.000	17.794
100 160 0.0							
Dwutlenek azotu	48.699	2	6	2	0.69252	0.000	33.516
Pył zawieszony PM10	0.063	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	162.914	2	6	2	2.31471	0.000	112.122
Węglowodory alifatyczne	165.016	2	6	2	2.33661	0.000	113.569
Węglowodory aromatyczne	24.840	2	6	2	0.35170	0.000	17.096
120 160 0.0							
Dwutlenek azotu	47.567	2	6	2	0.66877	0.000	32.193
Pył zawieszony PM10	0.058	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	159.128	2	6	2	2.23544	0.000	107.697
Węglowodory alifatyczne	161.181	2	6	2	2.25705	0.000	109.086
Węglowodory aromatyczne	24.263	2	6	2	0.33973	0.000	16.421
140 160 0.0							
Dwutlenek azotu	46.436	2	6	2	0.64557	0.000	30.921
Pył zawieszony PM10	0.052	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	155.343	2	6	2	2.15798	0.000	103.441
Węglowodory alifatyczne	157.348	2	6	2	2.17922	0.000	104.776
Węglowodory aromatyczne	23.686	2	6	2	0.32802	0.000	15.772
160 160 0.0							
Dwutlenek azotu	45.313	2	6	2	0.62307	0.000	29.724
Pył zawieszony PM10	0.049	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	151.586	2	6	2	2.08284	0.000	99.435
Węglowodory alifatyczne	153.542	2	6	2	2.10368	0.000	100.718
Węglowodory aromatyczne	23.113	2	6	2	0.31665	0.000	15.161
-320 140 0.0							
Dwutlenek azotu	59.583	2	6	2	1.54478	0.000	53.081
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	199.326	2	6	2	5.16604	0.000	177.574
Węglowodory alifatyczne	201.898	2	6	2	5.22606	0.000	179.865
Węglowodory aromatyczne	30.392	2	6	2	0.78666	0.000	27.075
-300 140 0.0							
Dwutlenek azotu	59.978	2	6	2	1.57895	0.000	54.215
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	200.645	2	6	2	5.28023	0.000	181.368
Węglowodory alifatyczne	203.234	2	6	2	5.34116	0.000	183.708
Węglowodory aromatyczne	30.593	2	6	2	0.80398	0.000	27.654
-80 140 0.0							
Dwutlenek azotu	58.606	2	6	2	1.05423	0.000	45.900
Pył zawieszony PM10	0.127	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla	196.056	2	6	2	3.52129	0.000	153.551
Węglowodory alifatyczne	198.586	2	6	2	3.54479	0.000	155.533
Węglowodory aromatyczne	29.893	2	6	2	0.53352	0.000	23.412
-60 140 0.0							
Dwutlenek azotu	57.918	2	6	2	1.00588	0.000	44.739
Pył zawieszony PM10	0.149	1	6	1	0.00009	0.000	0.010
Tlenek węgla	193.756	2	6	2	3.35913	0.000	149.666
Węglowodory alifatyczne	196.256	2	6	2	3.37888	0.000	151.597
Węglowodory aromatyczne	29.543	2	6	2	0.50854	0.000	22.820
-40 140 0.0							
Dwutlenek azotu	57.125	2	6	2	0.96337	0.000	43.189
Pył zawieszony PM10	0.156	1	6	1	0.00009	0.000	0.010
Tlenek węgla	191.103	2	6	2	3.21689	0.000	144.481
Węglowodory alifatyczne	193.569	2	6	2	3.23464	0.000	146.345
Węglowodory aromatyczne	29.138	2	6	2	0.48683	0.000	22.029
-20 140 0.0							
Dwutlenek azotu	56.246	2	6	2	0.92212	0.000	41.671
Pył zawieszony PM10	0.140	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla	188.162	2	6	2	3.07941	0.000	139.404
Węglowodory alifatyczne	190.589	2	6	2	3.09739	0.000	141.203
Węglowodory aromatyczne	28.690	2	6	2	0.46617	0.000	21.255
0 140 0.0							
Dwutlenek azotu	55.281	2	6	2	0.89372	0.000	40.253
Pył zawieszony PM10	0.118	1	6	1	0.00007	0.000	0.008

Tlenek węgla	184.932	2	6	2	2.98519	0.000	134.660
Węglowodory alifatyczne	187.318	2	6	2	3.00518	0.000	136.398
Węglowodory aromatyczne	28.197	2	6	2	0.45230	0.000	20.532
20 140 0.0							
Dwutlenek azotu	54.249	2	6	2	0.85874	0.000	39.118
Pył zawieszony PM10	0.099	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	181.479	2	6	2	2.86886	0.000	130.861
Węglowodory alifatyczne	183.821	2	6	2	2.89013	0.000	132.550
Węglowodory aromatyczne	27.671	2	6	2	0.43500	0.000	19.953
40 140 0.0							
Dwutlenek azotu	53.162	2	6	2	0.82599	0.000	38.737
Pył zawieszony PM10	0.086	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	177.845	2	6	2	2.75983	0.000	129.588
Węglowodory alifatyczne	180.140	2	6	2	2.78195	0.000	131.260
Węglowodory aromatyczne	27.117	2	6	2	0.41872	0.000	19.759
60 140 0.0							
Dwutlenek azotu	52.033	2	6	2	0.79496	0.000	37.773
Pył zawieszony PM10	0.074	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	174.068	2	6	2	2.65647	0.000	126.362
Węglowodory alifatyczne	176.314	2	6	2	2.67904	0.000	127.993
Węglowodory aromatyczne	26.541	2	6	2	0.40324	0.000	19.267
80 140 0.0							
Dwutlenek azotu	50.874	2	6	2	0.76523	0.000	36.225
Pył zawieszony PM10	0.068	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	170.191	2	6	2	2.55735	0.000	121.183
Węglowodory alifatyczne	172.387	2	6	2	2.58003	0.000	122.747
Węglowodory aromatyczne	25.950	2	6	2	0.38834	0.000	18.477
100 140 0.0							
Dwutlenek azotu	49.695	2	6	2	0.73645	0.000	34.728
Pył zawieszony PM10	0.062	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	166.247	2	6	2	2.46137	0.000	116.175
Węglowodory alifatyczne	168.392	2	6	2	2.48395	0.000	117.674
Węglowodory aromatyczne	25.348	2	6	2	0.37388	0.000	17.714
120 140 0.0							
Dwutlenek azotu	48.508	2	6	2	0.70856	0.000	33.289
Pył zawieszony PM10	0.058	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	162.275	2	6	2	2.36829	0.000	111.363
Węglowodory alifatyczne	164.369	2	6	2	2.39062	0.000	112.800
Węglowodory aromatyczne	24.743	2	6	2	0.35983	0.000	16.980
140 140 0.0							
Dwutlenek azotu	47.321	2	6	2	0.68168	0.000	31.912
Pył zawieszony PM10	0.052	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	158.305	2	6	2	2.27857	0.000	106.757
Węglowodory alifatyczne	160.348	2	6	2	2.30057	0.000	108.135
Węglowodory aromatyczne	24.137	2	6	2	0.34628	0.000	16.278
160 140 0.0							
Dwutlenek azotu	46.145	2	6	2	0.65615	0.000	30.602
Pył zawieszony PM10	0.049	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	154.370	2	6	2	2.19335	0.000	102.373
Węglowodory alifatyczne	156.362	2	6	2	2.21493	0.000	103.694
Węglowodory aromatyczne	23.537	2	6	2	0.33339	0.000	15.609
-320 120 0.0							
Dwutlenek azotu	60.638	3	6	2	1.69224	0.000	56.353
Pył zawieszony PM10	0.032	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	202.852	3	6	2	5.65927	0.000	188.520
Węglowodory alifatyczne	205.470	3	6	2	5.72540	0.000	190.953
Węglowodory aromatyczne	30.929	3	6	2	0.86182	0.000	28.744
-300 120 0.0							
Dwutlenek azotu	61.766	3	6	2	1.73679	0.000	57.657
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	206.626	3	6	2	5.80816	0.000	192.880
Węglowodory alifatyczne	209.292	3	6	2	5.87558	0.000	195.369
Węglowodory aromatyczne	31.505	3	6	2	0.88443	0.000	29.409
20 120 0.0							
Dwutlenek azotu	55.400	2	6	2	0.92749	0.000	41.275
Pył zawieszony PM10	0.100	1	6	1	0.00007	0.000	0.009
Tlenek węgla	185.330	2	6	2	3.09784	0.000	138.079

Węglowodory alifatyczne	187.722	2	6	2	3.11796	0.000	139.860
Węglowodory aromatyczne	28.258	2	6	2	0.46928	0.000	21.053
40 120 0.0							
Dwutlenek azotu	54.277	2	6	2	0.88869	0.000	40.341
Pył zawieszony PM10	0.087	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	181.573	2	6	2	2.96885	0.000	135.105
Węglowodory alifatyczne	183.916	2	6	2	2.99066	0.000	136.848
Węglowodory aromatyczne	27.685	2	6	2	0.45013	0.000	20.577
60 120 0.0							
Dwutlenek azotu	53.104	2	6	2	0.85185	0.000	39.218
Pył zawieszony PM10	0.075	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	177.650	2	6	2	2.84622	0.000	131.195
Węglowodory alifatyczne	179.942	2	6	2	2.86890	0.000	132.888
Węglowodory aromatyczne	27.087	2	6	2	0.43181	0.000	20.004
80 120 0.0							
Dwutlenek azotu	51.895	2	6	2	0.81652	0.000	37.583
Pył zawieszony PM10	0.070	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	173.605	2	6	2	2.72850	0.000	125.728
Węglowodory alifatyczne	175.845	2	6	2	2.75157	0.000	127.350
Węglowodory aromatyczne	26.470	2	6	2	0.41415	0.000	19.170
100 120 0.0							
Dwutlenek azotu	50.663	2	6	2	0.78258	0.000	35.951
Pył zawieszony PM10	0.061	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	169.485	2	6	2	2.61533	0.000	120.269
Węglowodory alifatyczne	171.672	2	6	2	2.63849	0.000	121.821
Węglowodory aromatyczne	25.842	2	6	2	0.39714	0.000	18.338
120 120 0.0							
Dwutlenek azotu	49.421	2	6	2	0.75016	0.000	34.390
Pył zawieszony PM10	0.056	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	165.331	2	6	2	2.50716	0.000	115.045
Węglowodory alifatyczne	167.464	2	6	2	2.53011	0.000	116.530
Węglowodory aromatyczne	25.208	2	6	2	0.38083	0.000	17.541
140 120 0.0							
Dwutlenek azotu	48.180	2	6	2	0.71951	0.000	32.903
Pył zawieszony PM10	0.053	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	161.179	2	6	2	2.40488	0.000	110.072
Węglowodory alifatyczne	163.259	2	6	2	2.42756	0.000	111.493
Węglowodory aromatyczne	24.575	2	6	2	0.36539	0.000	16.783
160 120 0.0							
Dwutlenek azotu	46.951	2	6	2	0.69106	0.000	31.494
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	157.066	2	6	2	2.30993	0.000	105.358
Węglowodory alifatyczne	159.092	2	6	2	2.33222	0.000	106.718
Węglowodory aromatyczne	23.948	2	6	2	0.35104	0.000	16.064
-320 100 0.0							
Dwutlenek azotu	63.610	3	6	2	1.87184	0.000	58.131
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	212.796	3	6	2	6.26004	0.000	194.467
Węglowodory alifatyczne	215.541	3	6	2	6.33367	0.000	196.977
Węglowodory aromatyczne	32.446	3	6	2	0.95339	0.000	29.651
-300 100 0.0							
Dwutlenek azotu	64.875	3	6	2	1.93140	0.000	58.277
Pył zawieszony PM10	0.035	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	217.027	3	6	2	6.45912	0.000	194.955
Węglowodory alifatyczne	219.828	3	6	2	6.53465	0.000	197.471
Węglowodory aromatyczne	33.091	3	6	2	0.98364	0.000	29.725
120 100 0.0							
Dwutlenek azotu	50.300	2	6	2	0.79379	0.000	35.486
Pył zawieszony PM10	0.061	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	168.270	2	6	2	2.65280	0.000	118.713
Węglowodory alifatyczne	170.441	2	6	2	2.67634	0.000	120.245
Węglowodory aromatyczne	25.657	2	6	2	0.40283	0.000	18.101
140 100 0.0							
Dwutlenek azotu	49.006	2	6	2	0.75942	0.000	33.885
Pył zawieszony PM10	0.054	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	163.942	2	6	2	2.53815	0.000	113.356
Węglowodory alifatyczne	166.057	2	6	2	2.56151	0.000	114.819

Węglowodory aromatyczne	24.997	2	6	2	0.38555	0.000	17.284
160 100 0.0							
Dwutlenek azotu	47.724	2	6	2	0.72825	0.000	32.374
Pył zawieszony PM10	0.051	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	159.653	2	6	2	2.43414	0.000	108.300
Węglowodory alifatyczne	161.713	2	6	2	2.45719	0.000	109.697
Węglowodory aromatyczne	24.343	2	6	2	0.36985	0.000	16.513
-320 80 0.0							
Dwutlenek azotu	66.645	3	6	2	2.08187	0.000	58.786
Pył zawieszony PM10	0.032	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	222.950	3	6	2	6.96257	0.000	196.659
Węglowodory alifatyczne	225.827	3	6	2	7.04502	0.000	199.196
Węglowodory aromatyczne	33.994	3	6	2	1.06047	0.000	29.985
-300 80 0.0							
Dwutlenek azotu	68.045	3	6	2	2.16116	0.000	58.856
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	227.632	3	6	2	7.22764	0.000	196.892
Węglowodory alifatyczne	230.569	3	6	2	7.31279	0.000	199.432
Węglowodory aromatyczne	34.708	3	6	2	1.10077	0.000	30.021
120 80 0.0							
Dwutlenek azotu	51.137	2	6	2	0.83990	0.000	36.569
Pył zawieszony PM10	0.058	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	171.071	2	6	2	2.80668	0.000	122.335
Węglowodory alifatyczne	173.278	2	6	2	2.83069	0.000	123.913
Węglowodory aromatyczne	26.084	2	6	2	0.42606	0.000	18.653
140 80 0.0							
Dwutlenek azotu	49.792	2	6	2	0.80191	0.000	34.848
Pył zawieszony PM10	0.054	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	166.572	2	6	2	2.68001	0.000	116.579
Węglowodory alifatyczne	168.721	2	6	2	2.70407	0.000	118.083
Węglowodory aromatyczne	25.398	2	6	2	0.40701	0.000	17.775
160 80 0.0							
Dwutlenek azotu	48.460	2	6	2	0.76827	0.000	33.232
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	162.113	2	6	2	2.56780	0.000	111.171
Węglowodory alifatyczne	164.205	2	6	2	2.59168	0.000	112.606
Węglowodory aromatyczne	24.718	2	6	2	0.39009	0.000	16.951
-320 60 0.0							
Dwutlenek azotu	69.670	3	6	2	2.34489	0.000	60.218
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	233.070	3	6	2	7.84239	0.000	201.447
Węglowodory alifatyczne	236.077	3	6	2	7.93601	0.000	204.047
Węglowodory aromatyczne	35.537	3	6	2	1.19459	0.000	30.715
-300 60 0.0							
Dwutlenek azotu	71.179	3	6	2	2.43439	0.000	61.530
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	238.117	3	6	2	8.14159	0.000	205.839
Węglowodory alifatyczne	241.189	3	6	2	8.23826	0.000	208.495
Węglowodory aromatyczne	36.306	3	6	2	1.24008	0.000	31.385
120 60 0.0							
Dwutlenek azotu	51.919	2	6	2	0.90676	0.000	37.616
Pył zawieszony PM10	0.060	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	173.684	2	6	2	3.03002	0.000	125.837
Węglowodory alifatyczne	175.925	2	6	2	3.05552	0.000	127.460
Węglowodory aromatyczne	26.482	2	6	2	0.45990	0.000	19.187
140 60 0.0							
Dwutlenek azotu	50.533	2	6	2	0.84748	0.000	35.784
Pył zawieszony PM10	0.055	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	169.049	2	6	2	2.83219	0.000	119.708
Węglowodory alifatyczne	171.231	2	6	2	2.85709	0.000	121.253
Węglowodory aromatyczne	25.775	2	6	2	0.43004	0.000	18.252
160 60 0.0							
Dwutlenek azotu	49.151	2	6	2	0.81164	0.000	34.060
Pył zawieszony PM10	0.051	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	164.426	2	6	2	2.71266	0.000	113.942
Węglowodory alifatyczne	166.548	2	6	2	2.73756	0.000	115.413
Węglowodory aromatyczne	25.071	2	6	2	0.41205	0.000	17.373

-320	40	0.0							
Dwutlenek azotu			72.561	3	6	2	2.64173	0.000	62.607
Pył zawieszony PM10			0.032	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla			242.742	3	6	2	8.83535	0.000	209.439
Węglowodory alifatyczne			245.874	3	6	2	8.94158	0.000	212.142
Węglowodory aromatyczne			37.012	3	6	2	1.34595	0.000	31.934
-300	40	0.0							
Dwutlenek azotu			74.129	3	6	2	2.76178	0.000	63.758
Pył zawieszony PM10			0.034	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla			247.984	3	6	2	9.23672	0.000	213.292
Węglowodory alifatyczne			251.184	3	6	2	9.34723	0.000	216.045
Węglowodory aromatyczne			37.811	3	6	2	1.40701	0.000	32.521
-280	40	0.0							
Dwutlenek azotu			75.340	3	6	2	2.86551	0.000	64.638
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla			252.038	3	6	2	9.58347	0.000	216.235
Węglowodory alifatyczne			255.290	3	6	2	9.69749	0.000	219.025
Węglowodory aromatyczne			38.429	3	6	2	1.45974	0.000	32.970
120	40	0.0							
Dwutlenek azotu			52.642	2	6	2	0.96240	0.000	38.607
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla			176.103	2	6	2	3.21579	0.000	129.154
Węglowodory alifatyczne			178.376	2	6	2	3.24234	0.000	130.821
Węglowodory aromatyczne			26.851	2	6	2	0.48802	0.000	19.693
140	40	0.0							
Dwutlenek azotu			51.215	2	6	2	0.92015	0.000	36.671
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla			171.330	2	6	2	3.07501	0.000	122.677
Węglowodory alifatyczne			173.541	2	6	2	3.10201	0.000	124.260
Węglowodory aromatyczne			26.123	2	6	2	0.46690	0.000	18.705
160	40	0.0							
Dwutlenek azotu			49.793	2	6	2	0.85884	0.000	34.850
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla			166.575	2	6	2	2.87037	0.000	116.583
Węglowodory alifatyczne			168.725	2	6	2	2.89650	0.000	118.087
Węglowodory aromatyczne			25.398	2	6	2	0.43597	0.000	17.776
-320	20	0.0							
Dwutlenek azotu			75.174	3	6	2	3.02899	0.000	64.444
Pył zawieszony PM10			0.032	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla			251.481	3	6	2	10.13081	0.000	215.587
Węglowodory alifatyczne			254.726	3	6	2	10.25357	0.000	218.369
Węglowodory aromatyczne			38.344	3	6	2	1.54345	0.000	32.871
-300	20	0.0							
Dwutlenek azotu			76.657	3	6	2	3.18009	0.000	66.013
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00003	0.000	0.005
Tlenek węgla			256.444	3	6	2	10.63600	0.000	220.834
Węglowodory alifatyczne			259.753	3	6	2	10.76432	0.000	223.684
Węglowodory aromatyczne			39.101	3	6	2	1.62033	0.000	33.671
-280	20	0.0							
Dwutlenek azotu			77.701	3	6	2	3.32722	0.000	67.170
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla			259.936	3	6	2	11.12794	0.000	224.704
Węglowodory alifatyczne			263.290	3	6	2	11.26157	0.000	227.603
Węglowodory aromatyczne			39.633	3	6	2	1.69518	0.000	34.261
140	20	0.0							
Dwutlenek azotu			51.835	2	6	2	0.97753	0.000	37.502
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla			173.406	2	6	2	3.26676	0.000	125.458
Węglowodory alifatyczne			175.643	2	6	2	3.29540	0.000	127.077
Węglowodory aromatyczne			26.440	2	6	2	0.49601	0.000	19.129
160	20	0.0							
Dwutlenek azotu			50.379	2	6	2	0.94059	0.000	35.587
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla			168.534	2	6	2	3.14368	0.000	119.049
Węglowodory alifatyczne			170.709	2	6	2	3.17271	0.000	120.585
Węglowodory aromatyczne			25.697	2	6	2	0.47755	0.000	18.152
-320	0	0.0							

Dwutlenek azotu	77.286	3	6	2	3.50474	0.000	66.701
Pył zawieszony PM10	0.032	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	258.546	3	6	2	11.72226	0.000	223.138
Węglowodory alifatyczne	261.882	3	6	2	11.86538	0.000	226.017
Węglowodory aromatyczne	39.421	3	6	2	1.78608	0.000	34.023
-300	0	0.0					
Dwutlenek azotu	78.763	4	6	2	3.70027	0.000	68.925
Pył zawieszony PM10	0.035	1	6	1	0.00003	0.000	0.005
Tlenek węgla	263.488	4	6	2	12.37609	0.000	230.576
Węglowodory alifatyczne	266.888	4	6	2	12.52660	0.000	233.552
Węglowodory aromatyczne	40.175	4	6	2	1.88561	0.000	35.157
-280	0	0.0					
Dwutlenek azotu	81.286	4	6	2	3.87193	0.000	71.442
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	271.927	4	6	2	12.95002	0.000	238.997
Węglowodory alifatyczne	275.436	4	6	2	13.10679	0.000	242.081
Węglowodory aromatyczne	41.462	4	6	2	1.97294	0.000	36.441
140	0	0.0					
Dwutlenek azotu	52.393	2	6	2	1.03896	0.000	38.271
Pył zawieszony PM10	0.053	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	175.273	2	6	2	3.47213	0.000	128.030
Węglowodory alifatyczne	177.534	2	6	2	3.50296	0.000	129.682
Węglowodory aromatyczne	26.724	2	6	2	0.52725	0.000	19.521
160	0	0.0					
Dwutlenek azotu	50.897	2	6	2	0.99945	0.000	36.379
Pył zawieszony PM10	0.049	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	170.267	2	6	2	3.34048	0.000	121.701
Węglowodory alifatyczne	172.464	2	6	2	3.37163	0.000	123.271
Węglowodory aromatyczne	25.961	2	6	2	0.50749	0.000	18.556
-320	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	79.526	4	6	2	4.06469	0.000	71.091
Pył zawieszony PM10	0.031	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	266.042	4	6	2	13.59541	0.000	237.824
Węglowodory alifatyczne	269.475	4	6	2	13.76254	0.000	240.893
Węglowodory aromatyczne	40.564	4	6	2	2.07166	0.000	36.262
-300	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	82.767	4	6	2	4.34325	0.000	73.589
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00003	0.000	0.005
Tlenek węgla	276.883	4	6	2	14.52698	0.000	246.178
Węglowodory alifatyczne	280.456	4	6	2	14.70506	0.000	249.355
Węglowodory aromatyczne	42.217	4	6	2	2.21353	0.000	37.536
-280	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	85.825	3	5	2	4.58318	0.000	78.210
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00004	0.000	0.006
Tlenek węgla	287.112	3	5	2	15.32925	0.000	261.637
Węglowodory alifatyczne	290.817	3	5	2	15.51632	0.000	265.012
Węglowodory aromatyczne	43.777	3	5	2	2.33565	0.000	39.893
140	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	52.871	2	6	2	1.14333	0.000	39.738
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	176.869	2	6	2	3.82123	0.000	132.938
Węglowodory alifatyczne	179.152	2	6	2	3.85642	0.000	134.653
Węglowodory aromatyczne	26.968	2	6	2	0.58046	0.000	20.269
160	-20	0.0					
Dwutlenek azotu	51.351	2	6	2	1.05987	0.000	38.103
Pył zawieszony PM10	0.044	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	171.786	2	6	2	3.54255	0.000	127.468
Węglowodory alifatyczne	174.003	2	6	2	3.57620	0.000	129.112
Węglowodory aromatyczne	26.193	2	6	2	0.53828	0.000	19.435
-320	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	82.838	4	6	2	4.72665	0.000	76.449
Pył zawieszony PM10	0.031	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	277.122	4	6	2	15.80982	0.000	255.748
Węglowodory alifatyczne	280.697	4	6	2	16.00540	0.000	259.048
Węglowodory aromatyczne	42.254	4	6	2	2.40928	0.000	38.995
-300	-40	0.0					
Dwutlenek azotu	87.118	3	5	2	5.18023	0.000	79.368

Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	291.436	3	5	2	17.32684	0.000	265.513
Węglowodory alifatyczne	295.197	3	5	2	17.54075	0.000	268.939
Węglowodory aromatyczne	44.436	3	5	2	2.64039	0.000	40.438
-280 -40 0.0							
Dwutlenek azotu	91.112	3	5	2	5.53330	0.000	84.404
Pył zawieszony PM10	0.035	1	6	1	0.00004	0.000	0.006
Tlenek węgla	304.800	3	5	2	18.50757	0.000	282.358
Węglowodory alifatyczne	308.733	3	5	2	18.73519	0.000	286.002
Węglowodory aromatyczne	46.474	3	5	2	2.82018	0.000	43.052
140 -40 0.0							
Dwutlenek azotu	53.277	2	6	2	1.20915	0.000	41.302
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	178.228	2	6	2	4.04144	0.000	138.168
Węglowodory alifatyczne	180.528	2	6	2	4.07961	0.000	139.988
Węglowodory aromatyczne	27.175	2	6	2	0.61406	0.000	21.067
160 -40 0.0							
Dwutlenek azotu	51.731	2	6	2	1.15693	0.000	40.335
Pył zawieszony PM10	0.044	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	173.056	2	6	2	3.86726	0.000	134.934
Węglowodory alifatyczne	175.288	2	6	2	3.90520	0.000	136.572
Węglowodory aromatyczne	26.386	2	6	2	0.58781	0.000	20.558
-320 -60 0.0							
Dwutlenek azotu	86.057	3	5	2	5.31484	0.000	79.252
Pył zawieszony PM10	0.031	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	287.890	3	5	2	17.77751	0.000	265.125
Węglowodory alifatyczne	291.604	3	5	2	17.99846	0.000	268.546
Węglowodory aromatyczne	43.895	3	5	2	2.70929	0.000	40.424
-300 -60 0.0							
Dwutlenek azotu	91.211	3	5	2	6.11792	0.000	85.093
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	305.129	3	5	2	20.46362	0.000	284.662
Węglowodory alifatyczne	309.066	3	5	2	20.71776	0.000	288.335
Węglowodory aromatyczne	46.524	3	5	2	3.11862	0.000	43.403
-280 -60 0.0							
Dwutlenek azotu	93.918	2	4	2	6.77281	0.000	89.972
Pył zawieszony PM10	0.035	1	6	1	0.00004	0.000	0.006
Tlenek węgla	314.188	2	4	2	22.65392	0.000	300.984
Węglowodory alifatyczne	318.242	2	4	2	22.93447	0.000	304.868
Węglowodory aromatyczne	47.905	2	4	2	3.45230	0.000	45.892
140 -60 0.0							
Dwutlenek azotu	53.595	2	6	2	1.30761	0.000	42.100
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	179.293	2	6	2	4.37092	0.000	140.838
Węglowodory alifatyczne	181.606	2	6	2	4.41378	0.000	142.656
Węglowodory aromatyczne	27.337	2	6	2	0.66436	0.000	21.474
160 -60 0.0							
Dwutlenek azotu	52.033	2	6	2	1.20902	0.000	40.619
Pył zawieszony PM10	0.043	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	174.067	2	6	2	4.04160	0.000	135.885
Węglowodory alifatyczne	176.313	2	6	2	4.08215	0.000	137.639
Węglowodory aromatyczne	26.541	2	6	2	0.61445	0.000	20.719
-320 -80 0.0							
Dwutlenek azotu	89.188	3	5	2	5.58953	0.000	82.696
Pył zawieszony PM10	0.030	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	298.364	3	5	2	18.69646	0.000	276.646
Węglowodory alifatyczne	302.214	3	5	2	18.92938	0.000	280.216
Węglowodory aromatyczne	45.492	3	5	2	2.84942	0.000	42.181
-300 -80 0.0							
Dwutlenek azotu	93.299	3	5	2	6.76310	0.000	88.875
Pył zawieszony PM10	0.034	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	312.117	3	5	2	22.62191	0.000	297.317
Węglowodory alifatyczne	316.144	3	5	2	22.90373	0.000	301.154
Węglowodory aromatyczne	47.589	3	5	2	3.44768	0.000	45.333
-280 -80 0.0							
Dwutlenek azotu	98.178	4	5	2	8.02390	0.000	93.974
Pył zawieszony PM10	0.035	1	6	1	0.00005	0.000	0.006



Tlenek węgla	328.438	4	5	2	26.83901	0.000	314.373
Węglowodory alifatyczne	332.675	4	5	2	27.17292	0.000	318.429
Węglowodory aromatyczne	50.078	4	5	2	4.09032	0.000	47.933
-260 -80 0.0							
Dwutlenek azotu	104.107	3	4	2	8.76269	0.000	100.068
Pył zawieszony PM10	0.036	1	6	1	0.00006	0.000	0.008
Tlenek węgla	348.271	3	4	2	29.30958	0.000	334.761
Węglowodory alifatyczne	352.765	3	4	2	29.67225	0.000	339.151
Węglowodory aromatyczne	53.102	3	4	2	4.46653	0.000	51.042
160 -80 0.0							
Dwutlenek azotu	52.258	2	6	2	1.27768	0.000	40.831
Pył zawieszony PM10	0.045	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	174.820	2	6	2	4.27145	0.000	136.594
Węglowodory alifatyczne	177.076	2	6	2	4.31561	0.000	138.356
Węglowodory aromatyczne	26.655	2	6	2	0.64959	0.000	20.827
-320 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	91.014	3	5	2	5.34592	0.000	84.234
Pył zawieszony PM10	0.033	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	304.470	3	5	2	17.88155	0.000	281.789
Węglowodory alifatyczne	308.399	3	5	2	18.10424	0.000	285.425
Węglowodory aromatyczne	46.424	3	5	2	2.72522	0.000	42.965
-300 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	94.921	4	5	2	6.61845	0.000	90.218
Pył zawieszony PM10	0.035	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	317.543	4	5	2	22.13802	0.000	301.809
Węglowodory alifatyczne	321.640	4	5	2	22.41377	0.000	305.704
Węglowodory aromatyczne	48.417	4	5	2	3.37393	0.000	46.191
-280 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	102.240	3	4	2	8.38392	0.000	98.664
Pył zawieszony PM10	0.037	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	342.027	3	4	2	28.04323	0.000	330.063
Węglowodory alifatyczne	346.441	3	4	2	28.39222	0.000	334.321
Węglowodory aromatyczne	52.150	3	4	2	4.27386	0.000	50.326
-260 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	105.453	4	4	2	9.66232	0.000	102.177
Pył zawieszony PM10	0.039	1	6	1	0.00006	0.000	0.009
Tlenek węgla	352.775	4	4	2	32.31854	0.000	341.817
Węglowodory alifatyczne	357.326	4	4	2	32.71812	0.000	346.227
Węglowodory aromatyczne	53.789	4	4	2	4.92502	0.000	52.118
40 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	61.492	3	6	2	2.24879	0.000	53.087
Pył zawieszony PM10	0.104	1	6	1	0.00010	0.000	0.012
Tlenek węgla	205.710	3	6	2	7.51589	0.000	177.592
Węglowodory alifatyczne	208.364	3	6	2	7.58618	0.000	179.884
Węglowodory aromatyczne	31.365	3	6	2	1.14186	0.000	27.078
60 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	59.826	2	6	2	2.04896	0.000	49.674
Pył zawieszony PM10	0.083	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla	200.137	2	6	2	6.84873	0.000	166.175
Węglowodory alifatyczne	202.719	2	6	2	6.91535	0.000	168.319
Węglowodory aromatyczne	30.515	2	6	2	1.04089	0.000	25.337
80 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	58.533	2	6	2	1.85151	0.000	47.057
Pył zawieszony PM10	0.071	1	6	1	0.00007	0.000	0.007
Tlenek węgla	195.811	2	6	2	6.18918	0.000	157.420
Węglowodory alifatyczne	198.337	2	6	2	6.25093	0.000	159.451
Węglowodory aromatyczne	29.856	2	6	2	0.94089	0.000	24.002
100 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	57.088	2	6	2	1.68352	0.000	45.511
Pył zawieszony PM10	0.064	1	6	1	0.00006	0.000	0.006
Tlenek węgla	190.978	2	6	2	5.62792	0.000	152.250
Węglowodory alifatyczne	193.442	2	6	2	5.68522	0.000	154.214
Węglowodory aromatyczne	29.119	2	6	2	0.85574	0.000	23.214
120 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	55.556	2	6	2	1.53930	0.000	43.994
Pył zawieszony PM10	0.055	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	185.853	2	6	2	5.14600	0.000	147.175

Węglowodory alifatyczne	188.251	2	6	2	5.19912	0.000	149.074
Węglowodory aromatyczne	28.338	2	6	2	0.78258	0.000	22.440
140 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	53.982	2	6	2	1.41433	0.000	42.470
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	180.588	2	6	2	4.72842	0.000	142.077
Węglowodory alifatyczne	182.918	2	6	2	4.77795	0.000	143.910
Węglowodory aromatyczne	27.535	2	6	2	0.71919	0.000	21.663
160 -100 0.0							
Dwutlenek azotu	52.399	2	6	2	1.30533	0.000	40.964
Pył zawieszony PM10	0.045	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	175.291	2	6	2	4.36413	0.000	137.037
Węglowodory alifatyczne	177.552	2	6	2	4.41031	0.000	138.806
Węglowodory aromatyczne	26.727	2	6	2	0.66385	0.000	20.895
-320 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	91.690	3	5	2	4.74044	0.000	85.328
Pył zawieszony PM10	0.039	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	306.732	3	5	2	15.85620	0.000	285.449
Węglowodory alifatyczne	310.690	3	5	2	16.05332	0.000	289.132
Węglowodory aromatyczne	46.768	3	5	2	2.41649	0.000	43.523
-300 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	96.247	4	5	2	5.81150	0.000	90.917
Pył zawieszony PM10	0.044	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	321.978	4	5	2	19.43868	0.000	304.145
Węglowodory alifatyczne	326.132	4	5	2	19.68020	0.000	308.070
Węglowodory aromatyczne	49.093	4	5	2	2.96244	0.000	46.374
-280 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	103.837	3	4	2	7.21292	0.000	98.315
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	347.367	3	4	2	24.12593	0.000	328.896
Węglowodory alifatyczne	351.849	3	4	2	24.42475	0.000	333.140
Węglowodory aromatyczne	52.964	3	4	2	3.67663	0.000	50.148
-260 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	103.069	5	4	2	7.87292	0.000	101.329
Pył zawieszony PM10	0.054	1	6	1	0.00007	0.000	0.009
Tlenek węgla	344.798	5	4	2	26.33187	0.000	338.978
Węglowodory alifatyczne	349.247	5	4	2	26.65259	0.000	343.352
Węglowodory aromatyczne	52.572	5	4	2	4.01197	0.000	51.685
-60 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	77.566	3	6	2	4.61033	0.000	69.985
Pył zawieszony PM10	0.145	1	6	1	0.00014	0.000	0.017
Tlenek węgla	259.483	3	6	2	15.41193	0.000	234.121
Węglowodory alifatyczne	262.831	3	6	2	15.57232	0.000	237.142
Węglowodory aromatyczne	39.564	3	6	2	2.34397	0.000	35.697
-40 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	74.940	3	6	2	3.92296	0.000	65.157
Pył zawieszony PM10	0.175	1	6	1	0.00013	0.000	0.015
Tlenek węgla	250.699	3	6	2	13.11387	0.000	217.972
Węglowodory alifatyczne	253.934	3	6	2	13.24895	0.000	220.784
Węglowodory aromatyczne	38.225	3	6	2	1.99425	0.000	33.235
-20 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	71.754	3	6	2	3.38431	0.000	62.209
Pył zawieszony PM10	0.197	1	6	1	0.00011	0.000	0.014
Tlenek węgla	240.039	3	6	2	11.31305	0.000	208.109
Węglowodory alifatyczne	243.137	3	6	2	11.42829	0.000	210.794
Węglowodory aromatyczne	36.600	3	6	2	1.72020	0.000	31.731
0 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	68.363	3	6	2	2.95430	0.000	59.148
Pył zawieszony PM10	0.178	1	6	1	0.00010	0.000	0.012
Tlenek węgla	228.696	3	6	2	9.87565	0.000	197.868
Węglowodory alifatyczne	231.646	3	6	2	9.97591	0.000	200.421
Węglowodory aromatyczne	34.870	3	6	2	1.50158	0.000	30.170
20 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	64.965	3	6	2	2.62101	0.000	56.905
Pył zawieszony PM10	0.139	1	6	1	0.00009	0.000	0.010
Tlenek węgla	217.329	3	6	2	8.76179	0.000	190.366
Węglowodory alifatyczne	220.133	3	6	2	8.85142	0.000	192.823

Węglowodory aromatyczne	33.137	3	6	2	1.33233	0.000	29.026
40 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	61.668	3	6	2	2.33203	0.000	53.281
Pył zawieszony PM10	0.108	1	6	1	0.00007	0.000	0.009
Tlenek węgla	206.301	3	6	2	7.79602	0.000	178.241
Węglowodory alifatyczne	208.962	3	6	2	7.87651	0.000	180.541
Węglowodory aromatyczne	31.455	3	6	2	1.18558	0.000	27.177
60 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	59.885	2	6	2	2.09150	0.000	49.840
Pył zawieszony PM10	0.085	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	200.335	2	6	2	6.99212	0.000	166.729
Węglowodory alifatyczne	202.920	2	6	2	7.06493	0.000	168.881
Węglowodory aromatyczne	30.546	2	6	2	1.06343	0.000	25.422
80 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	58.598	2	6	2	1.88898	0.000	47.150
Pył zawieszony PM10	0.073	1	6	1	0.00006	0.000	0.006
Tlenek węgla	196.030	2	6	2	6.31524	0.000	157.731
Węglowodory alifatyczne	198.559	2	6	2	6.38156	0.000	159.766
Węglowodory aromatyczne	29.889	2	6	2	0.96057	0.000	24.050
100 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	57.155	2	6	2	1.71666	0.000	45.579
Pył zawieszony PM10	0.065	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	191.204	2	6	2	5.73933	0.000	152.476
Węglowodory alifatyczne	193.671	2	6	2	5.80021	0.000	154.444
Węglowodory aromatyczne	29.153	2	6	2	0.87306	0.000	23.249
120 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	55.623	2	6	2	1.56878	0.000	44.059
Pył zawieszony PM10	0.057	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	186.076	2	6	2	5.24504	0.000	147.392
Węglowodory alifatyczne	188.477	2	6	2	5.30108	0.000	149.294
Węglowodory aromatyczne	28.372	2	6	2	0.79793	0.000	22.473
140 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	54.046	2	6	2	1.44076	0.000	42.531
Pył zawieszony PM10	0.049	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	180.801	2	6	2	4.81710	0.000	142.281
Węglowodory alifatyczne	183.134	2	6	2	4.86894	0.000	144.117
Węglowodory aromatyczne	27.567	2	6	2	0.73289	0.000	21.694
160 -120 0.0							
Dwutlenek azotu	52.458	2	6	2	1.32908	0.000	41.020
Pył zawieszony PM10	0.047	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	175.490	2	6	2	4.44381	0.000	137.226
Węglowodory alifatyczne	177.755	2	6	2	4.49197	0.000	138.996
Węglowodory aromatyczne	26.758	2	6	2	0.67615	0.000	20.923
-320 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	91.409	3	5	2	4.21004	0.000	84.851
Pył zawieszony PM10	0.047	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	305.792	3	5	2	14.08205	0.000	283.855
Węglowodory alifatyczne	309.738	3	5	2	14.25710	0.000	287.518
Węglowodory aromatyczne	46.625	3	5	2	2.14611	0.000	43.280
-300 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	95.694	4	5	2	4.94241	0.000	89.803
Pył zawieszony PM10	0.056	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	320.126	4	5	2	16.53164	0.000	300.419
Węglowodory alifatyczne	324.257	4	5	2	16.73678	0.000	304.296
Węglowodory aromatyczne	48.811	4	5	2	2.51937	0.000	45.806
-280 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	103.259	3	4	2	5.91909	0.000	97.788
Pył zawieszony PM10	0.069	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	345.436	3	4	2	19.79819	0.000	327.131
Węglowodory alifatyczne	349.893	3	4	2	20.04297	0.000	331.362
Węglowodory aromatyczne	52.670	3	4	2	3.01705	0.000	49.879
-260 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	104.755	4	4	2	6.24081	0.000	101.797
Pył zawieszony PM10	0.094	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	350.439	4	4	2	20.87285	0.000	340.543
Węglowodory alifatyczne	354.961	4	4	2	21.12617	0.000	344.937
Węglowodory aromatyczne	53.433	4	4	2	3.18008	0.000	51.924

-160	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			104.203	3	4	2	12.17000	0.000	100.632
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00016	0.000	0.018
Tlenek węgla			348.594	3	4	2	40.69991	0.000	336.509
Węglowodory alifatyczne			353.092	3	4	2	41.18236	0.000	340.851
Węglowodory aromatyczne			53.151	3	4	2	6.19906	0.000	51.309
-140	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			97.118	4	5	2	10.00665	0.000	92.767
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00013	0.000	0.015
Tlenek węgla			324.893	4	5	2	33.46494	0.000	310.335
Węglowodory alifatyczne			329.085	4	5	2	33.86097	0.000	314.340
Węglowodory aromatyczne			49.537	4	5	2	5.09699	0.000	47.318
-120	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			92.305	3	5	2	8.04752	0.000	86.605
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00011	0.000	0.013
Tlenek węgla			308.790	3	5	2	26.91244	0.000	289.722
Węglowodory alifatyczne			312.775	3	5	2	27.22858	0.000	293.460
Węglowodory aromatyczne			47.082	3	5	2	4.09863	0.000	44.175
-100	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			86.530	3	5	2	6.57175	0.000	78.286
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00010	0.000	0.012
Tlenek węgla			289.470	3	5	2	21.97654	0.000	261.893
Węglowodory alifatyczne			293.206	3	5	2	22.23232	0.000	265.272
Węglowodory aromatyczne			44.136	3	5	2	3.34655	0.000	39.932
-80	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			81.215	4	6	2	5.46013	0.000	73.347
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00009	0.000	0.011
Tlenek węgla			271.691	4	6	2	18.25862	0.000	245.370
Węglowodory alifatyczne			275.197	4	6	2	18.46899	0.000	248.536
Węglowodory aromatyczne			41.426	4	6	2	2.78006	0.000	37.412
-60	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			77.482	3	6	2	4.57453	0.000	69.812
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00009	0.000	0.010
Tlenek węgla			259.204	3	6	2	15.29664	0.000	233.545
Węglowodory alifatyczne			262.548	3	6	2	15.47069	0.000	236.558
Węglowodory aromatyczne			39.522	3	6	2	2.32873	0.000	35.609
-40	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			74.840	3	6	2	3.89383	0.000	65.170
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00008	0.000	0.010
Tlenek węgla			250.365	3	6	2	13.01994	0.000	218.014
Węglowodory alifatyczne			253.596	3	6	2	13.16607	0.000	220.827
Węglowodory aromatyczne			38.174	3	6	2	1.98182	0.000	33.241
-20	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			71.651	3	6	2	3.38313	0.000	62.108
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla			239.696	3	6	2	11.31194	0.000	207.770
Węglowodory alifatyczne			242.789	3	6	2	11.43740	0.000	210.451
Węglowodory aromatyczne			36.547	3	6	2	1.72161	0.000	31.679
0	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			68.264	3	6	2	2.95390	0.000	59.038
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00007	0.000	0.008
Tlenek węgla			228.364	3	6	2	9.87655	0.000	197.501
Węglowodory alifatyczne			231.311	3	6	2	9.98503	0.000	200.049
Węglowodory aromatyczne			34.819	3	6	2	1.50299	0.000	30.114
20	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			64.875	3	6	2	2.60579	0.000	56.806
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla			217.028	3	6	2	8.71252	0.000	190.035
Węglowodory alifatyczne			219.828	3	6	2	8.80770	0.000	192.487
Węglowodory aromatyczne			33.091	3	6	2	1.32577	0.000	28.975
40	-140	0.0							
Dwutlenek azotu			61.590	3	6	2	2.31943	0.000	53.194
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00006	0.000	0.006
Tlenek węgla			206.038	3	6	2	7.75507	0.000	177.952
Węglowodory alifatyczne			208.696	3	6	2	7.83964	0.000	180.248
Węglowodory aromatyczne			31.415	3	6	2	1.18005	0.000	27.133
60	-140	0.0							

Dwutlenek azotu	59.859	2	6	2	2.08091	0.000	49.766
Pył zawieszony PM10	0.086	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	200.248	2	6	2	6.95760	0.000	166.485
Węglowodory alifatyczne	202.832	2	6	2	7.03348	0.000	168.633
Węglowodory aromatyczne	30.532	2	6	2	1.05871	0.000	25.384
80 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	58.571	2	6	2	1.87996	0.000	47.111
Pył zawieszony PM10	0.072	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	195.940	2	6	2	6.28578	0.000	157.603
Węglowodory alifatyczne	198.468	2	6	2	6.35448	0.000	159.636
Węglowodory aromatyczne	29.876	2	6	2	0.95650	0.000	24.030
100 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	57.128	2	6	2	1.71484	0.000	45.551
Pył zawieszony PM10	0.063	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	191.112	2	6	2	5.73372	0.000	152.385
Węglowodory alifatyczne	193.578	2	6	2	5.79646	0.000	154.351
Węglowodory aromatyczne	29.139	2	6	2	0.87250	0.000	23.235
120 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	55.595	2	6	2	1.56734	0.000	44.032
Pył zawieszony PM10	0.056	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	185.984	2	6	2	5.24060	0.000	147.302
Węglowodory alifatyczne	188.383	2	6	2	5.29809	0.000	149.203
Węglowodory aromatyczne	28.357	2	6	2	0.79749	0.000	22.460
140 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	54.019	2	6	2	1.43961	0.000	42.505
Pył zawieszony PM10	0.050	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	180.711	2	6	2	4.81357	0.000	142.195
Węglowodory alifatyczne	183.043	2	6	2	4.86655	0.000	144.029
Węglowodory aromatyczne	27.554	2	6	2	0.73253	0.000	21.681
160 -140 0.0							
Dwutlenek azotu	52.432	2	6	2	1.32817	0.000	40.996
Pył zawieszony PM10	0.047	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	175.403	2	6	2	4.44100	0.000	137.144
Węglowodory alifatyczne	177.666	2	6	2	4.49005	0.000	138.913
Węglowodory aromatyczne	26.744	2	6	2	0.67586	0.000	20.911
-320 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	90.072	3	5	2	3.47579	0.000	76.177
Pył zawieszony PM10	0.055	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	301.320	3	5	2	11.62603	0.000	254.837
Węglowodory alifatyczne	305.208	3	5	2	11.77037	0.000	258.125
Węglowodory aromatyczne	45.943	3	5	2	1.77178	0.000	38.856
-300 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	93.810	2	4	2	4.07380	0.000	85.091
Pył zawieszony PM10	0.063	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	313.826	2	4	2	13.62629	0.000	284.656
Węglowodory alifatyczne	317.876	2	4	2	13.79543	0.000	288.329
Węglowodory aromatyczne	47.850	2	4	2	2.07661	0.000	43.402
-280 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	99.284	3	4	2	4.69876	0.000	94.199
Pył zawieszony PM10	0.077	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	332.138	3	4	2	15.71656	0.000	315.125
Węglowodory alifatyczne	336.424	3	4	2	15.91131	0.000	319.191
Węglowodory aromatyczne	50.642	3	4	2	2.39511	0.000	48.048
-260 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	103.811	3	4	2	4.96953	0.000	100.892
Pył zawieszony PM10	0.096	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	347.283	3	4	2	16.62171	0.000	337.517
Węglowodory alifatyczne	351.764	3	4	2	16.82590	0.000	341.872
Węglowodory aromatyczne	52.951	3	4	2	2.53278	0.000	51.462
-240 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	103.069	5	4	2	4.36042	0.000	99.690
Pył zawieszony PM10	0.099	1	6	1	0.00005	0.000	0.007
Tlenek węgla	344.798	5	4	2	14.58295	0.000	333.496
Węglowodory alifatyczne	349.247	5	4	2	14.75724	0.000	337.799
Węglowodory aromatyczne	52.572	5	4	2	2.22137	0.000	50.849
-220 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	99.353	5	4	2	4.44834	0.000	97.156

Pył zawieszony PM10	0.092	1	6	1	0.00007	0.000	0.009
Tlenek węgla	332.368	5	4	2	14.87545	0.000	325.018
Węglowodory alifatyczne	336.657	5	4	2	15.04803	0.000	329.212
Węglowodory aromatyczne	50.677	5	4	2	2.26512	0.000	49.556
-200 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	102.764	5	4	2	6.74562	0.000	99.872
Pył zawieszony PM10	0.085	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla	343.779	5	4	2	22.55984	0.000	334.105
Węglowodory alifatyczne	348.214	5	4	2	22.82910	0.000	338.416
Węglowodory aromatyczne	52.417	5	4	2	3.43640	0.000	50.942
-180 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	104.501	4	4	2	8.95489	0.000	101.534
Pył zawieszony PM10	0.085	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla	349.589	4	4	2	29.95064	0.000	339.570
Węglowodory alifatyczne	354.100	4	4	2	30.31539	0.000	343.951
Węglowodory aromatyczne	53.303	4	4	2	4.56332	0.000	51.789
-160 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	101.330	3	4	2	9.08816	0.000	97.765
Pył zawieszony PM10	0.087	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Tlenek węgla	338.980	3	4	2	30.39676	0.000	327.057
Węglowodory alifatyczne	343.354	3	4	2	30.76823	0.000	331.277
Węglowodory aromatyczne	51.685	3	4	2	4.63149	0.000	49.867
-140 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	94.728	4	5	2	8.15347	0.000	88.725
Pył zawieszony PM10	0.083	1	6	1	0.00007	0.000	0.008
Tlenek węgla	316.896	4	5	2	27.27026	0.000	296.813
Węglowodory alifatyczne	320.985	4	5	2	27.60242	0.000	300.642
Węglowodory aromatyczne	48.318	4	5	2	4.15494	0.000	45.256
-120 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	91.112	3	5	2	6.88157	0.000	84.308
Pył zawieszony PM10	0.086	1	6	1	0.00007	0.000	0.008
Tlenek węgla	304.798	3	5	2	23.01568	0.000	282.036
Węglowodory alifatyczne	308.730	3	5	2	23.29404	0.000	285.675
Węglowodory aromatyczne	46.473	3	5	2	3.50640	0.000	43.003
-100 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	85.008	3	5	2	5.86760	0.000	76.322
Pył zawieszony PM10	0.095	1	6	1	0.00006	0.000	0.008
Tlenek węgla	284.379	3	5	2	19.62394	0.000	255.323
Węglowodory alifatyczne	288.049	3	5	2	19.85949	0.000	258.617
Węglowodory aromatyczne	43.360	3	5	2	2.98940	0.000	38.959
-80 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	80.297	4	6	2	4.96372	0.000	71.354
Pył zawieszony PM10	0.100	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	268.620	4	6	2	16.60043	0.000	238.701
Węglowodory alifatyczne	272.086	4	6	2	16.79775	0.000	241.781
Węglowodory aromatyczne	40.957	4	6	2	2.52852	0.000	36.396
-60 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	77.113	3	6	2	4.26292	0.000	69.077
Pył zawieszony PM10	0.109	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	257.967	3	6	2	14.25624	0.000	231.084
Węglowodory alifatyczne	261.296	3	6	2	14.42398	0.000	234.066
Węglowodory aromatyczne	39.333	3	6	2	2.17119	0.000	35.234
-40 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	74.400	3	6	2	3.63983	0.000	64.279
Pył zawieszony PM10	0.120	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Tlenek węgla	248.891	3	6	2	12.17204	0.000	215.034
Węglowodory alifatyczne	252.103	3	6	2	12.31351	0.000	217.809
Węglowodory aromatyczne	37.949	3	6	2	1.85351	0.000	32.787
-20 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	71.213	3	6	2	3.20785	0.000	61.672
Pył zawieszony PM10	0.124	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	238.230	3	6	2	10.72713	0.000	206.314
Węglowodory alifatyczne	241.304	3	6	2	10.85059	0.000	208.976
Węglowodory aromatyczne	36.324	3	6	2	1.63329	0.000	31.457
0 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	67.860	3	6	2	2.80659	0.000	58.858
Pył zawieszony PM10	0.120	1	6	1	0.00005	0.000	0.006

Tlenek węgla	227.015	3	6	2	9.38505	0.000	196.899
Węglowodory alifatyczne	229.945	3	6	2	9.49201	0.000	199.440
Węglowodory aromatyczne	34.614	3	6	2	1.42879	0.000	30.022
20 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	64.513	3	6	2	2.52030	0.000	56.408
Pył zawieszony PM10	0.107	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	215.816	3	6	2	8.42759	0.000	188.704
Węglowodory alifatyczne	218.600	3	6	2	8.52306	0.000	191.139
Węglowodory aromatyczne	32.906	3	6	2	1.28294	0.000	28.772
40 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	61.266	3	6	2	2.24635	0.000	52.839
Pył zawieszony PM10	0.096	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	204.955	3	6	2	7.51145	0.000	176.763
Węglowodory alifatyczne	207.600	3	6	2	7.59612	0.000	179.043
Węglowodory aromatyczne	31.250	3	6	2	1.14341	0.000	26.952
60 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	59.747	2	6	2	2.01774	0.000	49.457
Pył zawieszony PM10	0.083	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	199.874	2	6	2	6.74699	0.000	165.449
Węglowodory alifatyczne	202.453	2	6	2	6.82282	0.000	167.584
Węglowodory aromatyczne	30.475	2	6	2	1.02700	0.000	25.227
80 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	58.451	2	6	2	1.84818	0.000	46.941
Pył zawieszony PM10	0.070	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	195.536	2	6	2	6.17997	0.000	157.032
Węglowodory alifatyczne	198.059	2	6	2	6.24930	0.000	159.059
Węglowodory aromatyczne	29.814	2	6	2	0.94067	0.000	23.943
100 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	57.004	2	6	2	1.68130	0.000	45.427
Pył zawieszony PM10	0.064	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	190.696	2	6	2	5.62195	0.000	151.967
Węglowodory alifatyczne	193.157	2	6	2	5.68500	0.000	153.928
Węglowodory aromatyczne	29.076	2	6	2	0.85573	0.000	23.171
120 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	55.473	2	6	2	1.53785	0.000	43.913
Pył zawieszony PM10	0.058	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	185.576	2	6	2	5.14230	0.000	146.903
Węglowodory alifatyczne	187.970	2	6	2	5.19991	0.000	148.799
Węglowodory aromatyczne	28.295	2	6	2	0.78272	0.000	22.399
140 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	53.903	2	6	2	1.41349	0.000	42.394
Pył zawieszony PM10	0.051	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	180.323	2	6	2	4.72647	0.000	141.823
Węglowodory alifatyczne	182.650	2	6	2	4.77948	0.000	143.653
Węglowodory aromatyczne	27.494	2	6	2	0.71943	0.000	21.624
160 -160 0.0							
Dwutlenek azotu	52.324	2	6	2	1.30492	0.000	40.894
Pył zawieszony PM10	0.045	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	175.042	2	6	2	4.36344	0.000	136.803
Węglowodory alifatyczne	177.300	2	6	2	4.41235	0.000	138.568
Węglowodory aromatyczne	26.689	2	6	2	0.66417	0.000	20.859
-320 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	87.471	3	5	2	2.91865	0.000	74.588
Pył zawieszony PM10	0.057	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	292.619	3	5	2	9.76250	0.000	249.520
Węglowodory alifatyczne	296.395	3	5	2	9.88379	0.000	252.740
Węglowodory aromatyczne	44.617	3	5	2	1.48780	0.000	38.045
-300 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	92.304	3	5	2	3.28814	0.000	78.409
Pył zawieszony PM10	0.065	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	308.786	3	5	2	10.99838	0.000	262.303
Węglowodory alifatyczne	312.770	3	5	2	11.13500	0.000	265.688
Węglowodory aromatyczne	47.082	3	5	2	1.67614	0.000	39.994
-280 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	95.689	4	5	2	3.57974	0.000	89.096
Pył zawieszony PM10	0.073	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	320.111	4	5	2	11.97367	0.000	298.055

Węglowodory alifatyczne	324.241	4	5	2	12.12207	0.000	301.901
Węglowodory aromatyczne	48.808	4	5	2	1.82472	0.000	45.445
-260 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	100.337	3	4	2	3.66998	0.000	90.265
Pył zawieszony PM10	0.076	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	335.660	3	4	2	12.27523	0.000	301.965
Węglowodory alifatyczne	339.991	3	4	2	12.42652	0.000	305.861
Węglowodory aromatyczne	51.179	3	4	2	1.87055	0.000	46.041
-240 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	104.203	3	4	2	3.90463	0.000	96.166
Pył zawieszony PM10	0.077	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	348.594	3	4	2	13.05985	0.000	321.707
Węglowodory alifatyczne	353.092	3	4	2	13.21995	0.000	325.858
Węglowodory aromatyczne	53.151	3	4	2	1.98998	0.000	49.052
-220 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	104.007	3	4	2	4.61730	0.000	99.018
Pył zawieszony PM10	0.073	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	347.939	3	4	2	15.44344	0.000	331.246
Węglowodory alifatyczne	352.428	3	4	2	15.63259	0.000	335.520
Węglowodory aromatyczne	53.051	3	4	2	2.35315	0.000	50.506
-200 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	104.299	3	4	2	5.61452	0.000	99.385
Pył zawieszony PM10	0.075	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	348.914	3	4	2	18.77907	0.000	332.473
Węglowodory alifatyczne	353.417	3	4	2	19.00990	0.000	336.763
Węglowodory aromatyczne	53.200	3	4	2	2.86153	0.000	50.693
-180 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	101.643	3	4	2	6.37525	0.000	95.979
Pył zawieszony PM10	0.072	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	340.030	3	4	2	21.32370	0.000	321.081
Węglowodory alifatyczne	344.417	3	4	2	21.58646	0.000	325.224
Węglowodory aromatyczne	51.845	3	4	2	3.24938	0.000	48.956
-160 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	96.777	4	5	2	6.57230	0.000	91.920
Pył zawieszony PM10	0.074	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	323.752	4	5	2	21.98279	0.000	307.501
Węglowodory alifatyczne	327.929	4	5	2	22.25370	0.000	310.761
Węglowodory aromatyczne	49.363	4	5	2	3.34982	0.000	46.779
-140 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	92.898	3	5	2	6.16447	0.000	86.303
Pył zawieszony PM10	0.077	1	6	1	0.00005	0.000	0.006
Tlenek węgla	310.774	3	5	2	20.61847	0.000	288.711
Węglowodory alifatyczne	314.784	3	5	2	20.87177	0.000	292.436
Węglowodory aromatyczne	47.385	3	5	2	3.14180	0.000	44.021
-120 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	88.622	3	5	2	5.52786	0.000	80.101
Pył zawieszony PM10	0.081	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	296.468	3	5	2	18.48888	0.000	267.965
Węglowodory alifatyczne	300.293	3	5	2	18.71487	0.000	271.422
Węglowodory aromatyczne	45.203	3	5	2	2.81712	0.000	40.857
-100 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	83.189	4	6	2	4.83074	0.000	73.825
Pył zawieszony PM10	0.085	1	6	1	0.00005	0.000	0.005
Tlenek węgla	278.294	4	6	2	16.15684	0.000	246.970
Węglowodory alifatyczne	281.885	4	6	2	16.35290	0.000	250.156
Węglowodory aromatyczne	42.432	4	6	2	2.46157	0.000	37.656
-80 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	78.692	4	6	2	4.25843	0.000	66.098
Pył zawieszony PM10	0.091	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	263.252	4	6	2	14.24237	0.000	221.120
Węglowodory alifatyczne	266.648	4	6	2	14.41393	0.000	223.974
Węglowodory aromatyczne	40.139	4	6	2	2.16970	0.000	33.715
-60 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	76.409	3	6	2	3.70668	0.000	64.279
Pył zawieszony PM10	0.098	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	255.612	3	6	2	12.39667	0.000	215.034
Węglowodory alifatyczne	258.910	3	6	2	12.54464	0.000	217.809



Węglowodory aromatyczne	38.974	3	6	2	1.88831	0.000	32.787
-40 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	73.618	3	6	2	3.26558	0.000	61.976
Pył zawieszony PM10	0.103	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	246.277	3	6	2	10.92113	0.000	207.331
Węglowodory alifatyczne	249.455	3	6	2	11.05029	0.000	210.006
Węglowodory aromatyczne	37.551	3	6	2	1.66337	0.000	31.612
-20 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	70.450	3	6	2	2.90939	0.000	59.693
Pył zawieszony PM10	0.106	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	235.679	3	6	2	9.72968	0.000	199.693
Węglowodory alifatyczne	238.720	3	6	2	9.84377	0.000	202.270
Węglowodory aromatyczne	35.935	3	6	2	1.48175	0.000	30.448
0 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	67.155	3	6	2	2.61774	0.000	58.067
Pył zawieszony PM10	0.102	1	6	1	0.00004	0.000	0.005
Tlenek węgla	224.657	3	6	2	8.75418	0.000	194.253
Węglowodory alifatyczne	227.555	3	6	2	8.85616	0.000	196.760
Węglowodory aromatyczne	34.254	3	6	2	1.33309	0.000	29.618
20 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	63.882	3	6	2	2.31946	0.000	54.638
Pył zawieszony PM10	0.095	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	213.706	3	6	2	7.75649	0.000	182.781
Węglowodory alifatyczne	216.463	3	6	2	7.84608	0.000	185.139
Węglowodory aromatyczne	32.584	3	6	2	1.18104	0.000	27.869
40 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	60.707	3	6	2	2.12103	0.000	52.224
Pył zawieszony PM10	0.086	1	6	1	0.00004	0.000	0.004
Tlenek węgla	203.084	3	6	2	7.09286	0.000	174.707
Węglowodory alifatyczne	205.704	3	6	2	7.17447	0.000	176.962
Węglowodory aromatyczne	30.965	3	6	2	1.07994	0.000	26.638
60 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	59.547	2	6	2	1.90867	0.000	48.920
Pył zawieszony PM10	0.077	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	199.205	2	6	2	6.38263	0.000	163.653
Węglowodory alifatyczne	201.775	2	6	2	6.45573	0.000	165.765
Węglowodory aromatyczne	30.373	2	6	2	0.97175	0.000	24.953
80 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	58.235	2	6	2	1.76597	0.000	46.678
Pył zawieszony PM10	0.068	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	194.815	2	6	2	5.90544	0.000	156.154
Węglowodory alifatyczne	197.329	2	6	2	5.97301	0.000	158.169
Węglowodory aromatyczne	29.704	2	6	2	0.89909	0.000	23.809
100 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	56.787	2	6	2	1.60879	0.000	45.210
Pył zawieszony PM10	0.061	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	189.969	2	6	2	5.37976	0.000	151.241
Węglowodory alifatyczne	192.420	2	6	2	5.44110	0.000	153.193
Węglowodory aromatyczne	28.965	2	6	2	0.81902	0.000	23.060
120 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	55.263	2	6	2	1.47335	0.000	43.708
Pył zawieszony PM10	0.055	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	184.873	2	6	2	4.92684	0.000	146.219
Węglowodory alifatyczne	187.258	2	6	2	4.98291	0.000	148.105
Węglowodory aromatyczne	28.188	2	6	2	0.75005	0.000	22.294
140 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	53.704	2	6	2	1.38030	0.000	42.204
Pył zawieszony PM10	0.049	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	179.656	2	6	2	4.61570	0.000	141.185
Węglowodory alifatyczne	181.974	2	6	2	4.66823	0.000	143.007
Węglowodory aromatyczne	27.393	2	6	2	0.70269	0.000	21.527
160 -180 0.0							
Dwutlenek azotu	52.132	2	6	2	1.27527	0.000	40.713
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	174.400	2	6	2	4.26446	0.000	136.198
Węglowodory alifatyczne	176.650	2	6	2	4.31292	0.000	137.955
Węglowodory aromatyczne	26.591	2	6	2	0.64920	0.000	20.767

-320	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	83.950	4	6	2	2.39672	0.000	72.463	
Pył zawieszony PM10	0.058	1	6	1	0.00001	0.000	0.002	
Tlenek węgla	280.840	4	6	2	8.01672	0.000	242.413	
Węglowodory alifatyczne	284.464	4	6	2	8.11623	0.000	245.541	
Węglowodory aromatyczne	42.821	4	6	2	1.22173	0.000	36.962	
-300	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	88.965	3	5	2	2.60010	0.000	74.793	
Pył zawieszony PM10	0.062	1	6	1	0.00002	0.000	0.002	
Tlenek węgla	297.616	3	5	2	8.69695	0.000	250.208	
Węglowodory alifatyczne	301.456	3	5	2	8.80479	0.000	253.436	
Węglowodory aromatyczne	45.378	3	5	2	1.32538	0.000	38.150	
-280	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	92.543	3	5	2	2.72990	0.000	76.226	
Pył zawieszony PM10	0.066	1	6	1	0.00002	0.000	0.002	
Tlenek węgla	309.586	3	5	2	9.13102	0.000	254.999	
Węglowodory alifatyczne	313.581	3	5	2	9.24396	0.000	258.289	
Węglowodory aromatyczne	47.204	3	5	2	1.39148	0.000	38.881	
-260	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	94.390	2	4	2	2.85714	0.000	83.362	
Pył zawieszony PM10	0.068	1	6	1	0.00002	0.000	0.002	
Tlenek węgla	315.764	2	4	2	9.55652	0.000	278.874	
Węglowodory alifatyczne	319.838	2	4	2	9.67440	0.000	282.472	
Węglowodory aromatyczne	48.145	2	4	2	1.45628	0.000	42.521	
-240	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	97.282	4	5	2	3.22065	0.000	87.024	
Pył zawieszony PM10	0.066	1	6	1	0.00002	0.000	0.003	
Tlenek węgla	325.441	4	5	2	10.77238	0.000	291.122	
Węglowodory alifatyczne	329.640	4	5	2	10.90524	0.000	294.878	
Węglowodory aromatyczne	49.621	4	5	2	1.64155	0.000	44.388	
-220	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	98.178	4	5	2	3.73056	0.000	90.531	
Pył zawieszony PM10	0.065	1	6	1	0.00003	0.000	0.003	
Tlenek węgla	328.436	4	5	2	12.47797	0.000	302.855	
Węglowodory alifatyczne	332.674	4	5	2	12.63202	0.000	306.763	
Węglowodory aromatyczne	50.078	4	5	2	1.90148	0.000	46.177	
-200	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	97.601	4	5	2	4.31070	0.000	90.825	
Pył zawieszony PM10	0.067	1	6	1	0.00003	0.000	0.003	
Tlenek węgla	326.506	4	5	2	14.41848	0.000	303.779	
Węglowodory alifatyczne	330.719	4	5	2	14.59681	0.000	307.760	
Węglowodory aromatyczne	49.783	4	5	2	2.19724	0.000	46.318	
-180	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	95.117	4	5	2	4.62239	0.000	88.542	
Pył zawieszony PM10	0.066	1	6	1	0.00003	0.000	0.004	
Tlenek węgla	318.198	4	5	2	15.46102	0.000	296.202	
Węglowodory alifatyczne	322.304	4	5	2	15.65219	0.000	300.024	
Węglowodory aromatyczne	48.517	4	5	2	2.35611	0.000	45.163	
-160	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	92.964	3	5	2	4.85361	0.000	80.840	
Pył zawieszony PM10	0.069	1	6	1	0.00003	0.000	0.004	
Tlenek węgla	310.993	3	5	2	16.23438	0.000	270.436	
Węglowodory alifatyczne	315.006	3	5	2	16.43508	0.000	273.926	
Węglowodory aromatyczne	47.418	3	5	2	2.47395	0.000	41.234	
-140	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	89.853	3	5	2	4.73344	0.000	77.751	
Pył zawieszony PM10	0.069	1	6	1	0.00003	0.000	0.004	
Tlenek węgla	300.589	3	5	2	15.83230	0.000	260.101	
Węglowodory alifatyczne	304.467	3	5	2	16.02757	0.000	263.458	
Węglowodory aromatyczne	45.832	3	5	2	2.41261	0.000	39.658	
-120	-200	0.0						
Dwutlenek azotu	84.768	3	5	2	4.41511	0.000	76.209	
Pył zawieszony PM10	0.075	1	6	1	0.00003	0.000	0.004	
Tlenek węgla	283.577	3	5	2	14.76735	0.000	254.945	
Węglowodory alifatyczne	287.236	3	5	2	14.94875	0.000	258.234	
Węglowodory aromatyczne	43.238	3	5	2	2.25021	0.000	38.872	
-100	-200	0.0						

Dwutlenek azotu	80.862	4	6	2	4.07756	0.000	69.321
Pył zawieszony PM10	0.080	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	270.511	4	6	2	13.63812	0.000	231.901
Węglowodory alifatyczne	274.001	4	6	2	13.80484	0.000	234.893
Węglowodory aromatyczne	41.246	4	6	2	2.07802	0.000	35.359
-80 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	77.621	3	6	2	3.66346	0.000	65.143
Pył zawieszony PM10	0.084	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	259.668	3	6	2	12.25284	0.000	217.923
Węglowodory alifatyczne	263.019	3	6	2	12.40164	0.000	220.735
Węglowodory aromatyczne	39.592	3	6	2	1.86679	0.000	33.227
-60 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	75.339	3	6	2	3.23102	0.000	62.791
Pył zawieszony PM10	0.087	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	252.033	3	6	2	10.80620	0.000	210.057
Węglowodory alifatyczne	255.285	3	6	2	10.93634	0.000	212.768
Węglowodory aromatyczne	38.428	3	6	2	1.64622	0.000	32.028
-40 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	72.497	3	6	2	2.87378	0.000	60.318
Pył zawieszony PM10	0.090	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	242.527	3	6	2	9.61117	0.000	201.783
Węglowodory alifatyczne	245.657	3	6	2	9.72597	0.000	204.387
Węglowodory aromatyczne	36.979	3	6	2	1.46402	0.000	30.767
-20 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	69.379	3	6	2	2.64482	0.000	58.688
Pył zawieszony PM10	0.092	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	232.095	3	6	2	8.84529	0.000	196.330
Węglowodory alifatyczne	235.089	3	6	2	8.95038	0.000	198.864
Węglowodory aromatyczne	35.388	3	6	2	1.34728	0.000	29.935
0 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	66.172	3	6	2	2.33451	0.000	55.930
Pył zawieszony PM10	0.089	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	221.368	3	6	2	7.80726	0.000	187.105
Węglowodory alifatyczne	224.224	3	6	2	7.89917	0.000	189.519
Węglowodory aromatyczne	33.753	3	6	2	1.18904	0.000	28.528
20 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	62.997	3	6	2	2.13189	0.000	52.521
Pył zawieszony PM10	0.083	1	6	1	0.00003	0.000	0.004
Tlenek węgla	210.745	3	6	2	7.12952	0.000	175.699
Węglowodory alifatyczne	213.464	3	6	2	7.21300	0.000	177.966
Węglowodory aromatyczne	32.133	3	6	2	1.08575	0.000	26.789
40 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	60.392	2	6	2	1.96238	0.000	49.892
Pył zawieszony PM10	0.078	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	202.032	2	6	2	6.56258	0.000	166.651
Węglowodory alifatyczne	204.639	2	6	2	6.63914	0.000	168.801
Węglowodory aromatyczne	30.804	2	6	2	0.99937	0.000	25.410
60 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	59.255	2	6	2	1.77032	0.000	47.491
Pył zawieszony PM10	0.071	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	198.226	2	6	2	5.92022	0.000	158.951
Węglowodory alifatyczne	200.783	2	6	2	5.98891	0.000	160.921
Węglowodory aromatyczne	30.224	2	6	2	0.90149	0.000	24.236
80 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	57.925	2	6	2	1.65019	0.000	46.347
Pył zawieszony PM10	0.064	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	193.779	2	6	2	5.51845	0.000	155.046
Węglowodory alifatyczne	196.279	2	6	2	5.58237	0.000	157.047
Węglowodory aromatyczne	29.546	2	6	2	0.84029	0.000	23.632
100 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	56.478	2	6	2	1.50592	0.000	44.851
Pył zawieszony PM10	0.057	1	6	1	0.00003	0.000	0.003
Tlenek węgla	188.938	2	6	2	5.03596	0.000	150.043
Węglowodory alifatyczne	191.376	2	6	2	5.09405	0.000	151.979
Węglowodory aromatyczne	28.808	2	6	2	0.76679	0.000	22.878
120 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	54.962	2	6	2	1.41694	0.000	43.416

Pył zawieszony PM10	0.054	1	6	1	0.00002	0.000	0.003
Tlenek węgla	183.867	2	6	2	4.73838	0.000	145.240
Węglowodory alifatyczne	186.239	2	6	2	4.79303	0.000	147.114
Węglowodory aromatyczne	28.035	2	6	2	0.72148	0.000	22.145
140 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	53.412	2	6	2	1.30528	0.000	41.926
Pył zawieszony PM10	0.048	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	178.682	2	6	2	4.36497	0.000	140.254
Węglowodory alifatyczne	180.987	2	6	2	4.41516	0.000	142.064
Węglowodory aromatyczne	27.244	2	6	2	0.66460	0.000	21.374
160 -200 0.0							
Dwutlenek azotu	51.862	2	6	2	1.20744	0.000	40.458
Pył zawieszony PM10	0.045	1	6	1	0.00002	0.000	0.002
Tlenek węgla	173.494	2	6	2	4.03774	0.000	135.195
Węglowodory alifatyczne	175.733	2	6	2	4.08404	0.000	136.939
Węglowodory aromatyczne	26.453	2	6	2	0.61475	0.000	20.614

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
				x	y	z
Dwutlenek azotu						
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Rok)	ug/m3	105.453		-260	-100	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	12.170	Da - R = 33.500	-160	-140	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	200.00 ug/m3			
4. Percentyl 99,8	ug/m3	102.177	D1 = 200.00	-260	-100	0.0
Pył zawieszony PM10						
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Rok)	ug/m3	0.197		-20	-120	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	1.600E-0004	Da - R = 22.000	-160	-140	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	280.00 ug/m3			
4. Percentyl 99,8	ug/m3	0.018	D1 = 280.00	-160	-140	0.0
Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Rok)	ug/m3	352.775		-260	-100	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	40.700	-	-160	-140	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	30000.00 ug/m3			
4. Percentyl 99,8	ug/m3	341.817	D1 = 30000.00	-260	-100	0.0
Węglowodory alifatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Rok)	ug/m3	357.326		-260	-100	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	41.182	Da - R = 900.000	-160	-140	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	3000.00 ug/m3			
4. Percentyl 99,8	ug/m3	346.227	D1 = 3000.00	-260	-100	0.0

Węglowodory aromatyczne

1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Rok)					
ug/m3	53.789			-260	-100 0.0
2. Stężenie średnioroczne					
ug/m3	6.199	Da - R = 38.700		-160	-140 0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 1000.00 ug/m3					
%	0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8					
ug/m3	52.118	D1 = 1000.00		-260	-100 0.0

-----  
 Koniec obliczeń