

## 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

Właściciel licencji: BGWprojekt - Sulechów

Licencja: AM/66100/SmOp/19 z dnia 17.04.2019/04.10.2019

Obiekt: ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW NA PELLET - BUKÓW DZ.13/29 I 13/30

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	roczne	część D1	
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
-100	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.625	1	6	1	0.00121	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.571	1	6	1	0.00333	0.000
Dwutlenek siarki			0.377	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			9.238	1	6	1	0.01207	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.137	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00005	0.000
-90	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.652	1	6	1	0.00128	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.684	1	6	1	0.00353	0.000
Dwutlenek siarki			0.393	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.640	1	6	1	0.01278	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.142	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00006	0.000
-80	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.679	1	6	1	0.00135	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.788	1	6	1	0.00373	0.000
Dwutlenek siarki			0.409	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			10.004	1	6	1	0.01352	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.147	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00006	0.000
-70	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.706	1	6	1	0.00142	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.899	1	6	1	0.00394	0.000
Dwutlenek siarki			0.426	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			10.393	1	6	1	0.01427	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00006	0.000
-60	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.734	1	6	1	0.00149	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.038	1	6	1	0.00416	0.000
Dwutlenek siarki			0.445	1	6	1	0.00060	0.000
Tlenek węgla			10.912	1	6	1	0.01504	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00006	0.000
-50	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.761	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.149	1	6	1	0.00436	0.000
Dwutlenek siarki			0.462	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			11.305	1	6	1	0.01578	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00006	0.000
-40	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.789	1	6	1	0.00162	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.290	1	6	1	0.00456	0.000
Dwutlenek siarki			0.482	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			11.811	1	6	1	0.01649	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
-30	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.827	1	6	1	0.00168	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.431	1	6	1	0.00474	0.000
Dwutlenek siarki			0.501	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			12.330	1	6	1	0.01713	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00007	0.000
-20	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.837	1	6	1	0.00173	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.515	1	6	1	0.00491	0.000
Dwutlenek siarki			0.514	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			12.628	1	6	1	0.01773	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.174	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00007	0.000
-10	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.870	1	6	1	0.00177	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.622	1	6	1	0.00504	0.000
Dwutlenek siarki			0.529	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			13.012	1	6	1	0.01821	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
0	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.887	1	6	1	0.00181	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.713	1	6	1	0.00515	0.000
Dwutlenek siarki			0.542	1	6	1	0.00075	0.000
Tlenek węgla			13.344	1	6	1	0.01860	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
10	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.908	1	6	1	0.00183	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.786	1	6	1	0.00523	0.000
Dwutlenek siarki			0.552	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			13.600	1	6	1	0.01889	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
20	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.916	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.825	1	6	1	0.00528	0.000
Dwutlenek siarki			0.557	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			13.751	1	6	1	0.01907	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00007	0.000
30	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.918	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.845	1	6	1	0.00530	0.000
Dwutlenek siarki			0.560	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			13.819	1	6	1	0.01913	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
40	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.919	1	6	1	0.00184	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.836	1	6	1	0.00527	0.000
Dwutlenek siarki			0.559	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			13.791	1	6	1	0.01903	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
50	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.910	1	6	1	0.00181	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.797	1	6	1	0.00520	0.000
Dwutlenek siarki			0.553	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			13.647	1	6	1	0.01876	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
60	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.898	1	6	1	0.00177	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.730	1	6	1	0.00508	0.000
Dwutlenek siarki			0.544	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			13.409	1	6	1	0.01832	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s   -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
70	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.877	1	6	1	0.00172	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.642	1	6	1	0.00492	0.000
Dwutlenek siarki			0.531	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			13.095	1	6	1	0.01776	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00007	0.000
80	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.856	1	6	1	0.00166	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.529	1	6	1	0.00475	0.000
Dwutlenek siarki			0.515	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			12.688	1	6	1	0.01713	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.168	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00006	0.000
90	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.834	1	6	1	0.00160	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.450	1	6	1	0.00456	0.000
Dwutlenek siarki			0.503	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			12.413	1	6	1	0.01648	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00006	0.000
100	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.807	1	6	1	0.00154	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.318	1	6	1	0.00438	0.000
Dwutlenek siarki			0.484	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			11.931	1	6	1	0.01583	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00006	0.000
110	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.772	1	6	1	0.00148	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.180	1	6	1	0.00421	0.000
Dwutlenek siarki			0.465	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			11.427	1	6	1	0.01520	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00006	0.000
120	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.745	1	6	1	0.00142	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			3.069	1	6	1	0.00402	0.000
Dwutlenek siarki			0.449	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			11.036	1	6	1	0.01452	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00006	0.000
130	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.716	1	6	1	0.00136	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.920	1	6	1	0.00384	0.000
Dwutlenek siarki			0.428	1	6	1	0.00056	0.000
Tlenek węgla			10.487	1	6	1	0.01389	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.147	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00005	0.000
140	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.688	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.810	1	6	1	0.00365	0.000
Dwutlenek siarki			0.412	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			10.099	1	6	1	0.01320	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00005	0.000
150	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.660	1	6	1	0.00123	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.695	1	6	1	0.00346	0.000
Dwutlenek siarki			0.395	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			9.688	1	6	1	0.01252	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00005	0.000
160	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.633	1	6	1	0.00117	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.584	1	6	1	0.00328	0.000
Dwutlenek siarki			0.378	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			9.290	1	6	1	0.01186	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00005	0.000
170	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.607	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.481	1	6	1	0.00310	0.000
Dwutlenek siarki			0.363	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			8.926	1	6	1	0.01123	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
180	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.582	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.368	1	6	1	0.00293	0.000
Dwutlenek siarki			0.347	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			8.509	1	6	1	0.01062	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
190	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.558	1	6	1	0.00100	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.269	1	6	1	0.00278	0.000
Dwutlenek siarki			0.332	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			8.154	1	6	1	0.01005	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00004	0.000
200	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.535	1	6	1	0.00095	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.167	1	6	1	0.00263	0.000
Dwutlenek siarki			0.318	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.785	1	6	1	0.00951	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00004	0.000
210	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.503	1	6	1	0.00090	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.073	1	6	1	0.00249	0.000
Dwutlenek siarki			0.304	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.451	1	6	1	0.00901	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00004	0.000
220	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.483	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.9E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.984	1	6	1	0.00236	0.000
Dwutlenek siarki			0.291	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			7.128	1	6	1	0.00855	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.106	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.032	1	6	1	0.00004	0.000
230	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.473	1	6	1	0.00081	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.5E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.921	1	6	1	0.00223	0.000
Dwutlenek siarki			0.281	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			6.909	1	6	1	0.00809	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.104	1	6	1	0.00012	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.031	1	6	1	0.00004	0.000
240	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00039	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.454	1	6	1	0.00077	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.1E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.837	1	6	1	0.00212	0.000
Dwutlenek siarki			0.269	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			6.604	1	6	1	0.00769	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.103	1	6	1	0.00012	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.031	1	6	1	0.00004	0.000
250	300	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.427	1	6	1	0.00074	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	8.7E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.750	1	6	1	0.00202	0.000
Dwutlenek siarki			0.257	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			6.280	1	6	1	0.00734	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.099	1	6	1	0.00011	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.030	1	6	1	0.00003	0.000
-100	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.655	1	6	1	0.00129	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.683	1	6	1	0.00354	0.000
Dwutlenek siarki			0.394	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.642	1	6	1	0.01283	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00006	0.000
-90	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.685	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.802	1	6	1	0.00377	0.000
Dwutlenek siarki			0.411	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			10.058	1	6	1	0.01365	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00006	0.000
-80	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.716	1	6	1	0.00145	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.923	1	6	1	0.00401	0.000
Dwutlenek siarki			0.430	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.488	1	6	1	0.01451	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00006	0.000
-70	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.733	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.053	1	6	1	0.00426	0.000
Dwutlenek siarki			0.449	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			10.948	1	6	1	0.01540	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.156	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00006	0.000
-60	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.780	1	6	1	0.00162	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.220	1	6	1	0.00451	0.000
Dwutlenek siarki			0.472	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			11.565	1	6	1	0.01632	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.164	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
-50	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.812	1	6	1	0.00170	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.338	1	6	1	0.00477	0.000
Dwutlenek siarki			0.491	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			11.959	1	6	1	0.01723	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.167	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00007	0.000
-40	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.844	1	6	1	0.00178	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.491	1	6	1	0.00501	0.000
Dwutlenek siarki			0.512	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			12.533	1	6	1	0.01812	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00007	0.000
-30	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.888	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.647	1	6	1	0.00524	0.000
Dwutlenek siarki			0.534	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			13.091	1	6	1	0.01894	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.177	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
-20	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.916	1	6	1	0.00192	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.798	1	6	1	0.00545	0.000
Dwutlenek siarki			0.555	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			13.647	1	6	1	0.01967	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00007	0.000
-10	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.941	1	6	1	0.00197	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.922	1	6	1	0.00562	0.000
Dwutlenek siarki			0.573	1	6	1	0.00082	0.000
Tlenek węgla			14.081	1	6	1	0.02029	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.187	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00007	0.000
0	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.971	1	6	1	0.00201	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.036	1	6	1	0.00576	0.000
Dwutlenek siarki			0.589	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			14.510	1	6	1	0.02080	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.191	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00008	0.000
10	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.986	1	6	1	0.00205	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.112	1	6	1	0.00587	0.000
Dwutlenek siarki			0.600	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			14.771	1	6	1	0.02118	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00008	0.000
20	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.995	1	6	1	0.00207	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.153	1	6	1	0.00594	0.000
Dwutlenek siarki			0.606	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			14.914	1	6	1	0.02143	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00008	0.000
30	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.999	1	6	1	0.00207	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.180	1	6	1	0.00596	0.000
Dwutlenek siarki			0.609	1	6	1	0.00087	0.000
Tlenek węgla			15.015	1	6	1	0.02151	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
40	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.998	1	6	1	0.00206	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.164	1	6	1	0.00593	0.000
Dwutlenek siarki			0.607	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			14.955	1	6	1	0.02139	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00008	0.000
50	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.989	1	6	1	0.00202	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.122	1	6	1	0.00584	0.000
Dwutlenek siarki			0.601	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			14.815	1	6	1	0.02105	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00007	0.000
60	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.973	1	6	1	0.00197	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.045	1	6	1	0.00568	0.000
Dwutlenek siarki			0.590	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			14.537	1	6	1	0.02050	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczne	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00007	0.000
70	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.952	1	6	1	0.00191	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.941	1	6	1	0.00549	0.000
Dwutlenek siarki			0.575	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			14.173	1	6	1	0.01981	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00007	0.000
80	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.923	1	6	1	0.00184	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.826	1	6	1	0.00527	0.000
Dwutlenek siarki			0.558	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			13.757	1	6	1	0.01904	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
90	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.895	1	6	1	0.00176	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.686	1	6	1	0.00505	0.000
Dwutlenek siarki			0.539	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			13.246	1	6	1	0.01825	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
100	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.855	1	6	1	0.00169	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.529	1	6	1	0.00484	0.000
Dwutlenek siarki			0.516	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			12.675	1	6	1	0.01748	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.169	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00007	0.000
110	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.823	1	6	1	0.00162	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.369	1	6	1	0.00463	0.000
Dwutlenek siarki			0.494	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			12.097	1	6	1	0.01671	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00006	0.000
120	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.791	1	6	1	0.00155	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.248	1	6	1	0.00439	0.000
Dwutlenek siarki			0.475	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			11.671	1	6	1	0.01587	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.156	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00006	0.000
130	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.746	1	6	1	0.00147	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.087	1	6	1	0.00418	0.000
Dwutlenek siarki			0.453	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			11.080	1	6	1	0.01510	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.153	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00006	0.000
140	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.725	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.955	1	6	1	0.00395	0.000
Dwutlenek siarki			0.433	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			10.609	1	6	1	0.01427	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.147	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00006	0.000
150	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.694	1	6	1	0.00133	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.829	1	6	1	0.00372	0.000
Dwutlenek siarki			0.415	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			10.167	1	6	1	0.01347	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00005	0.000
160	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.664	1	6	1	0.00125	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.705	1	6	1	0.00351	0.000
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.725	1	6	1	0.01269	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00005	0.000
170	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.634	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.584	1	6	1	0.00331	0.000
Dwutlenek siarki			0.378	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			9.291	1	6	1	0.01196	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00005	0.000
180	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.606	1	6	1	0.00112	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.463	1	6	1	0.00311	0.000
Dwutlenek siarki			0.361	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			8.854	1	6	1	0.01127	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
190	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.580	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.351	1	6	1	0.00294	0.000
Dwutlenek siarki			0.344	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			8.447	1	6	1	0.01063	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.124	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
200	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.554	1	6	1	0.00100	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.240	1	6	1	0.00277	0.000
Dwutlenek siarki			0.328	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			8.047	1	6	1	0.01003	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00004	0.000
210	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.520	1	6	1	0.00095	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.139	1	6	1	0.00262	0.000
Dwutlenek siarki			0.314	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.686	1	6	1	0.00948	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00004	0.000
220	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.498	1	6	1	0.00090	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.038	1	6	1	0.00248	0.000
Dwutlenek siarki			0.299	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.312	1	6	1	0.00898	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.110	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
230	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.486	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.9E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.974	1	6	1	0.00234	0.000
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			7.106	1	6	1	0.00847	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.106	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.032	1	6	1	0.00004	0.000
240	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.457	1	6	1	0.00081	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.5E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.880	1	6	1	0.00222	0.000
Dwutlenek siarki			0.276	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			6.754	1	6	1	0.00805	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.104	1	6	1	0.00012	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.031	1	6	1	0.00004	0.000
250	290	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.438	1	6	1	0.00077	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.1E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.794	1	6	1	0.00212	0.000
Dwutlenek siarki			0.264	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			6.438	1	6	1	0.00767	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.101	1	6	1	0.00012	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.030	1	6	1	0.00004	0.000
-100	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.686	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.802	1	6	1	0.00376	0.000
Dwutlenek siarki			0.411	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			10.066	1	6	1	0.01364	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.148	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00006	0.000
-90	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.720	1	6	1	0.00146	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.938	1	6	1	0.00403	0.000
Dwutlenek siarki			0.432	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.544	1	6	1	0.01458	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00006	0.000
-80	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00077	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.741	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.082	1	6	1	0.00430	0.000
Dwutlenek siarki			0.453	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			11.056	1	6	1	0.01558	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.159	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00007	0.000
-70	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.777	1	6	1	0.00166	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.227	1	6	1	0.00460	0.000
Dwutlenek siarki			0.475	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			11.570	1	6	1	0.01664	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
-60	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.830	1	6	1	0.00176	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.401	1	6	1	0.00491	0.000
Dwutlenek siarki			0.500	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			12.198	1	6	1	0.01775	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00007	0.000
-50	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.852	1	6	1	0.00186	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.554	1	6	1	0.00522	0.000
Dwutlenek siarki			0.523	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			12.746	1	6	1	0.01887	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
-40	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.906	1	6	1	0.00196	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.732	1	6	1	0.00553	0.000
Dwutlenek siarki			0.548	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			13.373	1	6	1	0.01997	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
-30	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.943	1	6	1	0.00205	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.906	1	6	1	0.00582	0.000
Dwutlenek siarki			0.573	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			14.007	1	6	1	0.02102	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.187	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00008	0.000
-20	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.223	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.977	1	6	1	0.00213	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.077	1	6	1	0.00609	0.000
Dwutlenek siarki			0.597	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			14.636	1	6	1	0.02198	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
-10	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.233	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.021	1	6	1	0.00220	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.225	1	6	1	0.00632	0.000
Dwutlenek siarki			0.619	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			15.156	1	6	1	0.02281	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00008	0.000
0	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.047	1	6	1	0.00226	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.358	1	6	1	0.00651	0.000
Dwutlenek siarki			0.637	1	6	1	0.00095	0.000
Tlenek węgla			15.643	1	6	1	0.02348	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s   -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00008	0.000
10	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.067	1	6	1	0.00230	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.460	1	6	1	0.00665	0.000
Dwutlenek siarki			0.652	1	6	1	0.00097	0.000
Tlenek węgla			16.003	1	6	1	0.02399	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00008	0.000
20	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.248	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.088	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.542	1	6	1	0.00674	0.000
Dwutlenek siarki			0.663	1	6	1	0.00098	0.000
Tlenek węgla			16.307	1	6	1	0.02429	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00008	0.000
30	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.092	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.572	1	6	1	0.00677	0.000
Dwutlenek siarki			0.667	1	6	1	0.00099	0.000
Tlenek węgla			16.423	1	6	1	0.02439	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.206	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00008	0.000
40	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.247	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.088	1	6	1	0.00232	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.548	1	6	1	0.00672	0.000
Dwutlenek siarki			0.664	1	6	1	0.00098	0.000
Tlenek węgla			16.329	1	6	1	0.02424	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00008	0.000
50	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00104	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.075	1	6	1	0.00228	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.477	1	6	1	0.00659	0.000
Dwutlenek siarki			0.654	1	6	1	0.00096	0.000
Tlenek węgla			16.073	1	6	1	0.02377	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00008	0.000
60	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.240	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.055	1	6	1	0.00221	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.383	1	6	1	0.00640	0.000
Dwutlenek siarki			0.640	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			15.751	1	6	1	0.02308	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00008	0.000
70	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.235	1	6	1	0.00098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.030	1	6	1	0.00213	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.268	1	6	1	0.00616	0.000
Dwutlenek siarki			0.623	1	6	1	0.00090	0.000
Tlenek węgla			15.324	1	6	1	0.02222	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
80	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.998	1	6	1	0.00204	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.113	1	6	1	0.00590	0.000
Dwutlenek siarki			0.601	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			14.770	1	6	1	0.02128	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00008	0.000
90	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.218	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.955	1	6	1	0.00196	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.944	1	6	1	0.00563	0.000
Dwutlenek siarki			0.577	1	6	1	0.00082	0.000
Tlenek węgla			14.169	1	6	1	0.02033	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
100	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.917	1	6	1	0.00187	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.772	1	6	1	0.00537	0.000
Dwutlenek siarki			0.553	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			13.538	1	6	1	0.01938	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00007	0.000
110	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.866	1	6	1	0.00178	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.586	1	6	1	0.00511	0.000
Dwutlenek siarki			0.526	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			12.865	1	6	1	0.01843	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00007	0.000
120	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.841	1	6	1	0.00169	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.438	1	6	1	0.00482	0.000
Dwutlenek siarki			0.504	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			12.355	1	6	1	0.01740	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00007	0.000
130	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.790	1	6	1	0.00160	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.249	1	6	1	0.00455	0.000
Dwutlenek siarki			0.477	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			11.656	1	6	1	0.01644	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00006	0.000
140	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.753	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.103	1	6	1	0.00427	0.000
Dwutlenek siarki			0.455	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			11.140	1	6	1	0.01544	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00006	0.000
150	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.729	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.960	1	6	1	0.00401	0.000
Dwutlenek siarki			0.434	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.637	1	6	1	0.01449	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.144	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00006	0.000
160	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.695	1	6	1	0.00134	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.820	1	6	1	0.00376	0.000
Dwutlenek siarki			0.413	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			10.139	1	6	1	0.01359	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.136	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00006	0.000
170	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.662	1	6	1	0.00126	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.687	1	6	1	0.00352	0.000
Dwutlenek siarki			0.394	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.663	1	6	1	0.01275	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00005	0.000
180	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.631	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.557	1	6	1	0.00331	0.000
Dwutlenek siarki			0.375	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			9.195	1	6	1	0.01196	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
190	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.601	1	6	1	0.00112	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.432	1	6	1	0.00311	0.000
Dwutlenek siarki			0.357	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			8.738	1	6	1	0.01124	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
200	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.564	1	6	1	0.00105	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.316	1	6	1	0.00292	0.000
Dwutlenek siarki			0.340	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			8.324	1	6	1	0.01058	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
210	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.538	1	6	1	0.00100	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.201	1	6	1	0.00276	0.000
Dwutlenek siarki			0.323	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.897	1	6	1	0.00998	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00004	0.000
220	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.513	1	6	1	0.00094	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.098	1	6	1	0.00261	0.000
Dwutlenek siarki			0.308	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.532	1	6	1	0.00944	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.113	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00004	0.000
230	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.500	1	6	1	0.00089	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.021	1	6	1	0.00245	0.000
Dwutlenek siarki			0.296	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			7.265	1	6	1	0.00887	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.110	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
240	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.469	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.9E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.922	1	6	1	0.00232	0.000
Dwutlenek siarki			0.282	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			6.897	1	6	1	0.00842	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.107	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.032	1	6	1	0.00004	0.000
250	280	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.459	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.5E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.861	1	6	1	0.00219	0.000
Dwutlenek siarki			0.272	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			6.702	1	6	1	0.00794	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.103	1	6	1	0.00012	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.031	1	6	1	0.00004	0.000
-100	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.704	1	6	1	0.00146	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.898	1	6	1	0.00399	0.000
Dwutlenek siarki			0.427	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.384	1	6	1	0.01447	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00007	0.000
-90	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.758	1	6	1	0.00157	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.081	1	6	1	0.00430	0.000
Dwutlenek siarki			0.453	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			11.052	1	6	1	0.01559	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.159	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00007	0.000
-80	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.783	1	6	1	0.00168	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.245	1	6	1	0.00463	0.000
Dwutlenek siarki			0.477	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			11.645	1	6	1	0.01675	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
-70	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.825	1	6	1	0.00179	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.414	1	6	1	0.00497	0.000
Dwutlenek siarki			0.503	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			12.236	1	6	1	0.01800	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00007	0.000
-60	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.885	1	6	1	0.00192	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.617	1	6	1	0.00535	0.000
Dwutlenek siarki			0.532	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			12.974	1	6	1	0.01935	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.180	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00008	0.000
-50	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.913	1	6	1	0.00204	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.793	1	6	1	0.00573	0.000
Dwutlenek siarki			0.558	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			13.592	1	6	1	0.02071	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
-40	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.958	1	6	1	0.00216	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.999	1	6	1	0.00612	0.000
Dwutlenek siarki			0.588	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			14.337	1	6	1	0.02210	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
-30	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.020	1	6	1	0.00228	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.209	1	6	1	0.00650	0.000
Dwutlenek siarki			0.619	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			15.081	1	6	1	0.02345	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.201	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00009	0.000
-20	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.240	1	6	1	0.00111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.061	1	6	1	0.00239	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.391	1	6	1	0.00685	0.000
Dwutlenek siarki			0.645	1	6	1	0.00100	0.000
Tlenek węgla			15.739	1	6	1	0.02470	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00009	0.000
-10	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.248	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.099	1	6	1	0.00248	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.582	1	6	1	0.00716	0.000
Dwutlenek siarki			0.672	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			16.430	1	6	1	0.02582	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00009	0.000
0	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.260	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.147	1	6	1	0.00256	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.774	1	6	1	0.00740	0.000
Dwutlenek siarki			0.699	1	6	1	0.00108	0.000
Tlenek węgla			17.129	1	6	1	0.02669	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.213	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00009	0.000
10	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.265	1	6	1	0.00119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.172	1	6	1	0.00261	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.898	1	6	1	0.00760	0.000
Dwutlenek siarki			0.716	1	6	1	0.00111	0.000
Tlenek węgla			17.567	1	6	1	0.02738	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00009	0.000
20	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.267	1	6	1	0.00120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.187	1	6	1	0.00265	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.971	1	6	1	0.00772	0.000
Dwutlenek siarki			0.727	1	6	1	0.00113	0.000
Tlenek węgla			17.832	1	6	1	0.02782	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.217	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00009	0.000
30	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.272	1	6	1	0.00120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.203	1	6	1	0.00266	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			5.026	1	6	1	0.00776	0.000
Dwutlenek siarki			0.734	1	6	1	0.00113	0.000
Tlenek węgla			18.035	1	6	1	0.02795	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00009	0.000
40	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.272	1	6	1	0.00119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.200	1	6	1	0.00263	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.999	1	6	1	0.00770	0.000
Dwutlenek siarki			0.730	1	6	1	0.00112	0.000
Tlenek węgla			17.947	1	6	1	0.02773	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00009	0.000
50	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.268	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.184	1	6	1	0.00258	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.921	1	6	1	0.00753	0.000
Dwutlenek siarki			0.719	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			17.670	1	6	1	0.02715	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.214	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00009	0.000
60	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.263	1	6	1	0.00113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.159	1	6	1	0.00250	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.810	1	6	1	0.00729	0.000
Dwutlenek siarki			0.703	1	6	1	0.00106	0.000
Tlenek węgla			17.271	1	6	1	0.02626	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00009	0.000
70	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.122	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.625	1	6	1	0.00698	0.000
Dwutlenek siarki			0.677	1	6	1	0.00102	0.000
Tlenek węgla			16.601	1	6	1	0.02515	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00009	0.000
80	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.074	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.445	1	6	1	0.00665	0.000
Dwutlenek siarki			0.651	1	6	1	0.00097	0.000
Tlenek węgla			15.958	1	6	1	0.02398	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.196	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00008	0.000
90	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.234	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.032	1	6	1	0.00218	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.248	1	6	1	0.00632	0.000
Dwutlenek siarki			0.622	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			15.251	1	6	1	0.02280	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
100	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.986	1	6	1	0.00208	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.035	1	6	1	0.00599	0.000
Dwutlenek siarki			0.592	1	6	1	0.00087	0.000
Tlenek węgla			14.483	1	6	1	0.02160	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.183	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
110	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.927	1	6	1	0.00197	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.831	1	6	1	0.00565	0.000
Dwutlenek siarki			0.562	1	6	1	0.00082	0.000
Tlenek węgla			13.746	1	6	1	0.02039	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
120	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.896	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.655	1	6	1	0.00529	0.000
Dwutlenek siarki			0.536	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			13.126	1	6	1	0.01911	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.168	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00007	0.000
130	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.838	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.443	1	6	1	0.00496	0.000
Dwutlenek siarki			0.506	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			12.350	1	6	1	0.01792	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.164	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
140	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.796	1	6	1	0.00164	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.272	1	6	1	0.00463	0.000
Dwutlenek siarki			0.480	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			11.747	1	6	1	0.01672	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00007	0.000
150	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.767	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.108	1	6	1	0.00432	0.000
Dwutlenek siarki			0.456	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			11.162	1	6	1	0.01560	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.148	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00006	0.000
160	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.716	1	6	1	0.00144	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.924	1	6	1	0.00404	0.000
Dwutlenek siarki			0.430	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			10.491	1	6	1	0.01460	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00006	0.000
170	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.679	1	6	1	0.00135	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.772	1	6	1	0.00377	0.000
Dwutlenek siarki			0.408	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			9.948	1	6	1	0.01364	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00006	0.000
180	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.645	1	6	1	0.00126	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.626	1	6	1	0.00353	0.000
Dwutlenek siarki			0.387	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.415	1	6	1	0.01277	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00005	0.000
190	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.613	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.491	1	6	1	0.00331	0.000
Dwutlenek siarki			0.367	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.928	1	6	1	0.01197	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
200	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.583	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.389	1	6	1	0.00308	0.000
Dwutlenek siarki			0.351	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			8.571	1	6	1	0.01117	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
210	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.555	1	6	1	0.00105	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.268	1	6	1	0.00290	0.000
Dwutlenek siarki			0.333	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			8.141	1	6	1	0.01051	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
220	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.529	1	6	1	0.00099	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.156	1	6	1	0.00274	0.000
Dwutlenek siarki			0.317	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.740	1	6	1	0.00992	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00004	0.000
230	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.514	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.067	1	6	1	0.00257	0.000
Dwutlenek siarki			0.303	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			7.420	1	6	1	0.00930	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00004	0.000
240	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.482	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.968	1	6	1	0.00244	0.000
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			7.068	1	6	1	0.00882	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.110	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
250	270	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.460	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	9.9E-0006	0.000
Dwutlenek azotu			1.877	1	6	1	0.00232	0.000
Dwutlenek siarki			0.276	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			6.740	1	6	1	0.00840	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.102	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.031	1	6	1	0.00004	0.000
-100	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.737	1	6	1	0.00155	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.030	1	6	1	0.00424	0.000
Dwutlenek siarki			0.447	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			10.860	1	6	1	0.01538	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00007	0.000
-90	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.781	1	6	1	0.00167	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.207	1	6	1	0.00459	0.000
Dwutlenek siarki			0.473	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			11.489	1	6	1	0.01662	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.163	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
-80	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.811	1	6	1	0.00180	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.393	1	6	1	0.00497	0.000
Dwutlenek siarki			0.501	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			12.147	1	6	1	0.01798	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00008	0.000
-70	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.200	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.876	1	6	1	0.00194	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.615	1	6	1	0.00539	0.000
Dwutlenek siarki			0.533	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			12.958	1	6	1	0.01949	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00008	0.000
-60	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.927	1	6	1	0.00209	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.817	1	6	1	0.00583	0.000
Dwutlenek siarki			0.563	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			13.666	1	6	1	0.02108	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
-50	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00108	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.980	1	6	1	0.00224	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.050	1	6	1	0.00631	0.000
Dwutlenek siarki			0.597	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			14.498	1	6	1	0.02278	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00009	0.000
-40	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.034	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.297	1	6	1	0.00680	0.000
Dwutlenek siarki			0.633	1	6	1	0.00099	0.000
Tlenek węgla			15.391	1	6	1	0.02454	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.201	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00009	0.000
-30	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.088	1	6	1	0.00255	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.541	1	6	1	0.00728	0.000
Dwutlenek siarki			0.668	1	6	1	0.00106	0.000
Tlenek węgla			16.278	1	6	1	0.02629	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00009	0.000
-20	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.159	1	6	1	0.00269	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.782	1	6	1	0.00775	0.000
Dwutlenek siarki			0.703	1	6	1	0.00113	0.000
Tlenek węgla			17.127	1	6	1	0.02795	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.219	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00010	0.000
-10	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.206	1	6	1	0.00282	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.990	1	6	1	0.00817	0.000
Dwutlenek siarki			0.734	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			17.876	1	6	1	0.02946	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00010	0.000
0	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.284	1	6	1	0.00132	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.264	1	6	1	0.00292	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.227	1	6	1	0.00851	0.000
Dwutlenek siarki			0.767	1	6	1	0.00124	0.000
Tlenek węgla			18.728	1	6	1	0.03067	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00010	0.000
10	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.285	1	6	1	0.00135	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.280	1	6	1	0.00300	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.381	1	6	1	0.00879	0.000
Dwutlenek siarki			0.788	1	6	1	0.00128	0.000
Tlenek węgla			19.294	1	6	1	0.03164	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00010	0.000
20	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.294	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.316	1	6	1	0.00305	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.512	1	6	1	0.00895	0.000
Dwutlenek siarki			0.806	1	6	1	0.00131	0.000
Tlenek węgla			19.768	1	6	1	0.03222	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00010	0.000
30	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.299	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.334	1	6	1	0.00306	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.574	1	6	1	0.00900	0.000
Dwutlenek siarki			0.814	1	6	1	0.00131	0.000
Tlenek węgla			19.999	1	6	1	0.03241	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.236	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00010	0.000
40	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.299	1	6	1	0.00135	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.330	1	6	1	0.00303	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.534	1	6	1	0.00892	0.000
Dwutlenek siarki			0.809	1	6	1	0.00130	0.000
Tlenek węgla			19.850	1	6	1	0.03212	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.231	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00010	0.000
50	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.292	1	6	1	0.00132	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.305	1	6	1	0.00295	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.416	1	6	1	0.00870	0.000
Dwutlenek siarki			0.792	1	6	1	0.00127	0.000
Tlenek węgla			19.441	1	6	1	0.03131	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.227	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00010	0.000
60	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.286	1	6	1	0.00128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.273	1	6	1	0.00285	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.280	1	6	1	0.00837	0.000
Dwutlenek siarki			0.772	1	6	1	0.00122	0.000
Tlenek węgla			18.944	1	6	1	0.03014	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s   -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00010	0.000
70	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.220	1	6	1	0.00272	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			5.048	1	6	1	0.00798	0.000
Dwutlenek siarki			0.740	1	6	1	0.00116	0.000
Tlenek węgla			18.109	1	6	1	0.02874	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00009	0.000
80	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.263	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.171	1	6	1	0.00259	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.826	1	6	1	0.00756	0.000
Dwutlenek siarki			0.708	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			17.320	1	6	1	0.02725	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00009	0.000
90	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.252	1	6	1	0.00112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.118	1	6	1	0.00245	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.585	1	6	1	0.00713	0.000
Dwutlenek siarki			0.673	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			16.456	1	6	1	0.02572	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00009	0.000
100	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.241	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.064	1	6	1	0.00232	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.349	1	6	1	0.00670	0.000
Dwutlenek siarki			0.638	1	6	1	0.00098	0.000
Tlenek węgla			15.605	1	6	1	0.02417	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
110	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.994	1	6	1	0.00218	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.093	1	6	1	0.00627	0.000
Dwutlenek siarki			0.602	1	6	1	0.00091	0.000
Tlenek węgla			14.681	1	6	1	0.02262	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00008	0.000
120	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.940	1	6	1	0.00204	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.848	1	6	1	0.00584	0.000
Dwutlenek siarki			0.566	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			13.796	1	6	1	0.02110	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.175	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00008	0.000
130	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.889	1	6	1	0.00190	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.643	1	6	1	0.00541	0.000
Dwutlenek siarki			0.536	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			13.068	1	6	1	0.01956	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.170	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00007	0.000
140	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.824	1	6	1	0.00178	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.419	1	6	1	0.00503	0.000
Dwutlenek siarki			0.504	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			12.252	1	6	1	0.01819	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00007	0.000
150	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.793	1	6	1	0.00166	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.232	1	6	1	0.00466	0.000
Dwutlenek siarki			0.476	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			11.589	1	6	1	0.01686	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.152	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00007	0.000
160	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.749	1	6	1	0.00154	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.055	1	6	1	0.00433	0.000
Dwutlenek siarki			0.449	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			10.958	1	6	1	0.01565	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00006	0.000
170	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.708	1	6	1	0.00144	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.886	1	6	1	0.00402	0.000
Dwutlenek siarki			0.424	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.352	1	6	1	0.01455	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00006	0.000
180	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.670	1	6	1	0.00134	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.727	1	6	1	0.00375	0.000
Dwutlenek siarki			0.401	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			9.779	1	6	1	0.01357	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00006	0.000
190	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.635	1	6	1	0.00126	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.580	1	6	1	0.00350	0.000
Dwutlenek siarki			0.380	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.252	1	6	1	0.01268	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
200	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.589	1	6	1	0.00118	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.437	1	6	1	0.00329	0.000
Dwutlenek siarki			0.359	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.730	1	6	1	0.01189	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
210	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.572	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.333	1	6	1	0.00306	0.000
Dwutlenek siarki			0.343	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			8.377	1	6	1	0.01107	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
220	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.544	1	6	1	0.00104	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.217	1	6	1	0.00288	0.000
Dwutlenek siarki			0.326	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			7.959	1	6	1	0.01044	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
230	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.528	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.121	1	6	1	0.00269	0.000
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			7.617	1	6	1	0.00975	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00004	0.000
240	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.493	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.012	1	6	1	0.00255	0.000
Dwutlenek siarki			0.296	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			7.227	1	6	1	0.00924	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.109	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
250	260	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.471	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.915	1	6	1	0.00243	0.000
Dwutlenek siarki			0.282	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			6.869	1	6	1	0.00880	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.104	1	6	1	0.00013	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.031	1	6	1	0.00004	0.000
-100	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.772	1	6	1	0.00165	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.168	1	6	1	0.00450	0.000
Dwutlenek siarki			0.467	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			11.355	1	6	1	0.01633	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00007	0.000
-90	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.820	1	6	1	0.00179	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.368	1	6	1	0.00490	0.000
Dwutlenek siarki			0.497	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			12.067	1	6	1	0.01775	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.169	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00008	0.000
-80	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.856	1	6	1	0.00194	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.574	1	6	1	0.00534	0.000
Dwutlenek siarki			0.528	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			12.787	1	6	1	0.01933	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00008	0.000
-70	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.912	1	6	1	0.00210	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.800	1	6	1	0.00582	0.000
Dwutlenek siarki			0.561	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			13.590	1	6	1	0.02107	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00009	0.000
-60	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.990	1	6	1	0.00228	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.068	1	6	1	0.00637	0.000
Dwutlenek siarki			0.600	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			14.562	1	6	1	0.02302	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00009	0.000
-50	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.034	1	6	1	0.00247	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.313	1	6	1	0.00694	0.000
Dwutlenek siarki			0.638	1	6	1	0.00101	0.000
Tlenek węgla			15.416	1	6	1	0.02508	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.206	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00010	0.000
-40	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.240	1	6	1	0.00126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.099	1	6	1	0.00267	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.600	1	6	1	0.00756	0.000
Dwutlenek siarki			0.679	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			16.454	1	6	1	0.02731	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.213	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00010	0.000
-30	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.252	1	6	1	0.00133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.165	1	6	1	0.00287	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.884	1	6	1	0.00820	0.000
Dwutlenek siarki			0.721	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			17.455	1	6	1	0.02959	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.222	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00010	0.000
-20	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.276	1	6	1	0.00140	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.250	1	6	1	0.00306	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.207	1	6	1	0.00883	0.000
Dwutlenek siarki			0.767	1	6	1	0.00129	0.000
Tlenek węgla			18.644	1	6	1	0.03184	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.230	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00011	0.000
-10	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.287	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.310	1	6	1	0.00323	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.479	1	6	1	0.00941	0.000
Dwutlenek siarki			0.807	1	6	1	0.00137	0.000
Tlenek węgla			19.611	1	6	1	0.03391	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.237	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00011	0.000
0	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.306	1	6	1	0.00151	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.385	1	6	1	0.00337	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.762	1	6	1	0.00990	0.000
Dwutlenek siarki			0.847	1	6	1	0.00145	0.000
Tlenek węgla			20.631	1	6	1	0.03565	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.243	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00011	0.000
10	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.320	1	6	1	0.00154	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.444	1	6	1	0.00348	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.999	1	6	1	0.01027	0.000
Dwutlenek siarki			0.880	1	6	1	0.00150	0.000
Tlenek węgla			21.493	1	6	1	0.03697	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.249	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00011	0.000
50	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.324	1	6	1	0.00150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.457	1	6	1	0.00342	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			6.045	1	6	1	0.01018	0.000
Dwutlenek siarki			0.884	1	6	1	0.00149	0.000
Tlenek węgla			21.691	1	6	1	0.03663	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.245	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00011	0.000
60	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.313	1	6	1	0.00145	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.410	1	6	1	0.00328	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.820	1	6	1	0.00973	0.000
Dwutlenek siarki			0.853	1	6	1	0.00142	0.000
Tlenek węgla			20.872	1	6	1	0.03503	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.240	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00011	0.000
70	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.298	1	6	1	0.00138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.344	1	6	1	0.00312	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.541	1	6	1	0.00922	0.000
Dwutlenek siarki			0.813	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			19.872	1	6	1	0.03320	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00011	0.000
80	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.286	1	6	1	0.00132	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.283	1	6	1	0.00295	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.275	1	6	1	0.00867	0.000
Dwutlenek siarki			0.774	1	6	1	0.00126	0.000
Tlenek węgla			18.924	1	6	1	0.03122	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00010	0.000
90	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.266	1	6	1	0.00125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.200	1	6	1	0.00278	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.935	1	6	1	0.00814	0.000
Dwutlenek siarki			0.727	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			17.674	1	6	1	0.02933	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s  -	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00010	0.000
100	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.253	1	6	1	0.00118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.133	1	6	1	0.00260	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.643	1	6	1	0.00757	0.000
Dwutlenek siarki			0.684	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			16.638	1	6	1	0.02728	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00009	0.000
110	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.049	1	6	1	0.00242	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.352	1	6	1	0.00700	0.000
Dwutlenek siarki			0.642	1	6	1	0.00102	0.000
Tlenek węgla			15.578	1	6	1	0.02526	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00009	0.000
120	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.003	1	6	1	0.00225	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.105	1	6	1	0.00644	0.000
Dwutlenek siarki			0.604	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			14.718	1	6	1	0.02323	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
130	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.926	1	6	1	0.00208	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.827	1	6	1	0.00594	0.000
Dwutlenek siarki			0.564	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			13.705	1	6	1	0.02144	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.174	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00008	0.000
140	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.886	1	6	1	0.00193	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.604	1	6	1	0.00546	0.000
Dwutlenek siarki			0.531	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			12.916	1	6	1	0.01972	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.167	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00008	0.000
150	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.832	1	6	1	0.00178	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.392	1	6	1	0.00503	0.000
Dwutlenek siarki			0.499	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			12.167	1	6	1	0.01817	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.156	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00007	0.000
160	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.783	1	6	1	0.00165	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.190	1	6	1	0.00464	0.000
Dwutlenek siarki			0.469	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			11.443	1	6	1	0.01677	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00007	0.000
170	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.738	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.003	1	6	1	0.00429	0.000
Dwutlenek siarki			0.442	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			10.778	1	6	1	0.01553	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.143	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00006	0.000
180	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.696	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.829	1	6	1	0.00398	0.000
Dwutlenek siarki			0.416	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.151	1	6	1	0.01442	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00006	0.000
190	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.657	1	6	1	0.00133	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.666	1	6	1	0.00371	0.000
Dwutlenek siarki			0.393	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			9.559	1	6	1	0.01344	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00006	0.000
200	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.608	1	6	1	0.00124	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.514	1	6	1	0.00347	0.000
Dwutlenek siarki			0.370	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			9.013	1	6	1	0.01257	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
210	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.589	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.402	1	6	1	0.00322	0.000
Dwutlenek siarki			0.353	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			8.626	1	6	1	0.01166	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
220	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.558	1	6	1	0.00109	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.270	1	6	1	0.00303	0.000
Dwutlenek siarki			0.334	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			8.137	1	6	1	0.01098	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
230	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.530	1	6	1	0.00103	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.147	1	6	1	0.00287	0.000
Dwutlenek siarki			0.316	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			7.690	1	6	1	0.01038	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.115	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
240	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.505	1	6	1	0.00097	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.058	1	6	1	0.00268	0.000
Dwutlenek siarki			0.302	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			7.395	1	6	1	0.00969	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
250	250	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.481	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.951	1	6	1	0.00255	0.000
Dwutlenek siarki			0.287	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			6.993	1	6	1	0.00922	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.108	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.032	1	6	1	0.00004	0.000
-100	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.790	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.279	1	6	1	0.00476	0.000
Dwutlenek siarki			0.485	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			11.723	1	6	1	0.01727	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.168	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00008	0.000
-90	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.844	1	6	1	0.00191	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.504	1	6	1	0.00522	0.000
Dwutlenek siarki			0.518	1	6	1	0.00075	0.000
Tlenek węgla			12.527	1	6	1	0.01890	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00008	0.000
-80	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.202	1	6	1	0.00104	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.903	1	6	1	0.00209	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.744	1	6	1	0.00572	0.000
Dwutlenek siarki			0.554	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			13.378	1	6	1	0.02073	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00009	0.000
-70	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.968	1	6	1	0.00228	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.027	1	6	1	0.00630	0.000
Dwutlenek siarki			0.595	1	6	1	0.00091	0.000
Tlenek węgla			14.409	1	6	1	0.02282	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00009	0.000
-60	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00121	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.038	1	6	1	0.00250	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.306	1	6	1	0.00694	0.000
Dwutlenek siarki			0.637	1	6	1	0.00101	0.000
Tlenek węgla			15.387	1	6	1	0.02511	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.205	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00010	0.000
-50	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.112	1	6	1	0.00273	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.629	1	6	1	0.00766	0.000
Dwutlenek siarki			0.684	1	6	1	0.00111	0.000
Tlenek węgla			16.553	1	6	1	0.02769	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.213	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00011	0.000
-40	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.260	1	6	1	0.00141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.192	1	6	1	0.00298	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.975	1	6	1	0.00845	0.000
Dwutlenek siarki			0.735	1	6	1	0.00123	0.000
Tlenek węgla			17.801	1	6	1	0.03050	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00011	0.000
-30	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.275	1	6	1	0.00150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.273	1	6	1	0.00324	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.327	1	6	1	0.00928	0.000
Dwutlenek siarki			0.787	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			19.055	1	6	1	0.03347	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.236	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00012	0.000
-20	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.290	1	6	1	0.00159	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.354	1	6	1	0.00349	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.671	1	6	1	0.01013	0.000
Dwutlenek siarki			0.838	1	6	1	0.00148	0.000
Tlenek węgla			20.260	1	6	1	0.03651	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.247	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00012	0.000
-10	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.316	1	6	1	0.00167	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.454	1	6	1	0.00373	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			6.047	1	6	1	0.01094	0.000
Dwutlenek siarki			0.892	1	6	1	0.00160	0.000
Tlenek węgla			21.618	1	6	1	0.03940	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.253	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00012	0.000
0	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.339	1	6	1	0.00173	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.548	1	6	1	0.00394	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			6.410	1	6	1	0.01165	0.000
Dwutlenek siarki			0.944	1	6	1	0.00170	0.000
Tlenek węgla			22.927	1	6	1	0.04193	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.263	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00013	0.000
10	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.350	1	6	1	0.00178	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.605	1	6	1	0.00409	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			6.698	1	6	1	0.01221	0.000
Dwutlenek siarki			0.985	1	6	1	0.00179	0.000
Tlenek węgla			23.967	1	6	1	0.04391	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.269	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00013	0.000
90	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.289	1	6	1	0.00141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.309	1	6	1	0.00316	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.379	1	6	1	0.00929	0.000
Dwutlenek siarki			0.792	1	6	1	0.00136	0.000
Tlenek węgla			19.275	1	6	1	0.03346	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00011	0.000
100	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00132	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.227	1	6	1	0.00292	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.028	1	6	1	0.00853	0.000
Dwutlenek siarki			0.740	1	6	1	0.00124	0.000
Tlenek węgla			18.022	1	6	1	0.03074	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s  -	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00010	0.000
110	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00123	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.128	1	6	1	0.00269	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.678	1	6	1	0.00780	0.000
Dwutlenek siarki			0.689	1	6	1	0.00114	0.000
Tlenek węgla			16.763	1	6	1	0.02813	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00010	0.000
120	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.234	1	6	1	0.00115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.052	1	6	1	0.00248	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.341	1	6	1	0.00713	0.000
Dwutlenek siarki			0.641	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			15.533	1	6	1	0.02571	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.191	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00009	0.000
130	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.220	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.982	1	6	1	0.00227	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.059	1	6	1	0.00649	0.000
Dwutlenek siarki			0.598	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			14.544	1	6	1	0.02343	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.180	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00009	0.000
140	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.916	1	6	1	0.00210	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.768	1	6	1	0.00595	0.000
Dwutlenek siarki			0.556	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			13.483	1	6	1	0.02150	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.170	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00008	0.000
150	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.857	1	6	1	0.00193	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.529	1	6	1	0.00545	0.000
Dwutlenek siarki			0.520	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			12.638	1	6	1	0.01969	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.159	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00008	0.000
160	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.802	1	6	1	0.00178	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.303	1	6	1	0.00501	0.000
Dwutlenek siarki			0.487	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			11.833	1	6	1	0.01810	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.153	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00007	0.000
170	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.752	1	6	1	0.00164	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.100	1	6	1	0.00462	0.000
Dwutlenek siarki			0.457	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			11.112	1	6	1	0.01670	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00007	0.000
180	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.706	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.902	1	6	1	0.00428	0.000
Dwutlenek siarki			0.428	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			10.387	1	6	1	0.01548	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00006	0.000
190	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.679	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.753	1	6	1	0.00393	0.000
Dwutlenek siarki			0.405	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			9.879	1	6	1	0.01423	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00006	0.000
200	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.640	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.594	1	6	1	0.00367	0.000
Dwutlenek siarki			0.382	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			9.307	1	6	1	0.01328	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.129	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00006	0.000
210	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.592	1	6	1	0.00123	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.444	1	6	1	0.00344	0.000
Dwutlenek siarki			0.360	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			8.757	1	6	1	0.01245	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.124	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
220	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.573	1	6	1	0.00115	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.324	1	6	1	0.00319	0.000
Dwutlenek siarki			0.342	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			8.336	1	6	1	0.01155	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
230	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.543	1	6	1	0.00109	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.195	1	6	1	0.00301	0.000
Dwutlenek siarki			0.323	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			7.872	1	6	1	0.01090	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.116	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
240	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.516	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.104	1	6	1	0.00281	0.000
Dwutlenek siarki			0.309	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			7.561	1	6	1	0.01016	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
250	240	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.490	1	6	1	0.00097	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.986	1	6	1	0.00267	0.000
Dwutlenek siarki			0.292	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			7.119	1	6	1	0.00966	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.108	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.032	1	6	1	0.00004	0.000
-100	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.823	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.399	1	6	1	0.00502	0.000
Dwutlenek siarki			0.503	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			12.139	1	6	1	0.01821	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.170	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00008	0.000
-90	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.865	1	6	1	0.00204	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.640	1	6	1	0.00554	0.000
Dwutlenek siarki			0.540	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			12.984	1	6	1	0.02007	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.183	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00009	0.000
-80	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.952	1	6	1	0.00224	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.941	1	6	1	0.00613	0.000
Dwutlenek siarki			0.583	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			14.094	1	6	1	0.02222	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.191	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00010	0.000
-70	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.026	1	6	1	0.00247	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.237	1	6	1	0.00680	0.000
Dwutlenek siarki			0.627	1	6	1	0.00099	0.000
Tlenek węgla			15.135	1	6	1	0.02463	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.204	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00010	0.000
-60	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.234	1	6	1	0.00133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.086	1	6	1	0.00273	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.570	1	6	1	0.00757	0.000
Dwutlenek siarki			0.677	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			16.315	1	6	1	0.02738	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00011	0.000
-50	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.252	1	6	1	0.00145	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.174	1	6	1	0.00302	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.945	1	6	1	0.00845	0.000
Dwutlenek siarki			0.732	1	6	1	0.00123	0.000
Tlenek węgla			17.660	1	6	1	0.03054	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.227	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00012	0.000
-40	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.269	1	6	1	0.00157	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.269	1	6	1	0.00333	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.352	1	6	1	0.00944	0.000
Dwutlenek siarki			0.792	1	6	1	0.00137	0.000
Tlenek węgla			19.113	1	6	1	0.03407	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.236	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00012	0.000
-30	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.370	1	6	1	0.00367	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.784	1	6	1	0.01053	0.000
Dwutlenek siarki			0.856	1	6	1	0.00153	0.000
Tlenek węgla			20.656	1	6	1	0.03797	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.250	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00013	0.000
-20	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.320	1	6	1	0.00182	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.499	1	6	1	0.00402	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			6.261	1	6	1	0.01170	0.000
Dwutlenek siarki			0.925	1	6	1	0.00171	0.000
Tlenek węgla			22.378	1	6	1	0.04213	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.267	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.080	1	6	1	0.00013	0.000
-10	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.337	1	6	1	0.00193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.600	1	6	1	0.00436	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.689	1	6	1	0.01286	0.000
Dwutlenek siarki			0.989	1	6	1	0.00188	0.000
Tlenek węgla			23.885	1	6	1	0.04626	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.276	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.083	1	6	1	0.00014	0.000
0	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.368	1	6	1	0.00202	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.720	1	6	1	0.00466	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			7.181	1	6	1	0.01391	0.000
Dwutlenek siarki			1.059	1	6	1	0.00204	0.000
Tlenek węgla			25.673	1	6	1	0.05001	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.282	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00014	0.000
90	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.305	1	6	1	0.00160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.410	1	6	1	0.00362	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.841	1	6	1	0.01070	0.000
Dwutlenek siarki			0.862	1	6	1	0.00156	0.000
Tlenek węgla			20.903	1	6	1	0.03855	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00012	0.000
100	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.285	1	6	1	0.00148	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.308	1	6	1	0.00330	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.405	1	6	1	0.00968	0.000
Dwutlenek siarki			0.798	1	6	1	0.00141	0.000
Tlenek węgla			19.338	1	6	1	0.03487	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.222	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00011	0.000
110	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.266	1	6	1	0.00137	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.211	1	6	1	0.00301	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.983	1	6	1	0.00874	0.000
Dwutlenek siarki			0.736	1	6	1	0.00127	0.000
Tlenek węgla			17.823	1	6	1	0.03151	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.210	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00011	0.000
120	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.102	1	6	1	0.00274	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.599	1	6	1	0.00790	0.000
Dwutlenek siarki			0.680	1	6	1	0.00115	0.000
Tlenek węgla			16.437	1	6	1	0.02851	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00010	0.000
130	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.039	1	6	1	0.00249	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.268	1	6	1	0.00713	0.000
Dwutlenek siarki			0.630	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			15.272	1	6	1	0.02573	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00009	0.000
140	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.964	1	6	1	0.00227	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.969	1	6	1	0.00645	0.000
Dwutlenek siarki			0.585	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			14.221	1	6	1	0.02330	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00009	0.000
150	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.879	1	6	1	0.00209	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.667	1	6	1	0.00593	0.000
Dwutlenek siarki			0.542	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			13.108	1	6	1	0.02141	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.163	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00008	0.000
160	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.819	1	6	1	0.00192	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.415	1	6	1	0.00542	0.000
Dwutlenek siarki			0.505	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			12.210	1	6	1	0.01960	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.156	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00008	0.000
170	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.781	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.218	1	6	1	0.00492	0.000
Dwutlenek siarki			0.474	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			11.537	1	6	1	0.01781	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00007	0.000
180	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.731	1	6	1	0.00162	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.006	1	6	1	0.00455	0.000
Dwutlenek siarki			0.443	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			10.769	1	6	1	0.01644	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.143	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00007	0.000
190	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.685	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.812	1	6	1	0.00422	0.000
Dwutlenek siarki			0.415	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			10.068	1	6	1	0.01526	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00006	0.000
200	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.644	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.642	1	6	1	0.00394	0.000
Dwutlenek siarki			0.390	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			9.455	1	6	1	0.01425	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00006	0.000
210	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.607	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.510	1	6	1	0.00363	0.000
Dwutlenek siarki			0.369	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			9.006	1	6	1	0.01313	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.124	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00006	0.000
220	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.573	1	6	1	0.00122	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.356	1	6	1	0.00341	0.000
Dwutlenek siarki			0.348	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			8.436	1	6	1	0.01235	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
230	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.554	1	6	1	0.00114	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.242	1	6	1	0.00316	0.000
Dwutlenek siarki			0.330	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			8.042	1	6	1	0.01145	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
240	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.514	1	6	1	0.00108	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.120	1	6	1	0.00300	0.000
Dwutlenek siarki			0.312	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			7.596	1	6	1	0.01085	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczne	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
250	230	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.499	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.022	1	6	1	0.00279	0.000
Dwutlenek siarki			0.298	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.248	1	6	1	0.01012	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.109	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
-100	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.196	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.856	1	6	1	0.00196	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.536	1	6	1	0.00528	0.000
Dwutlenek siarki			0.523	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			12.643	1	6	1	0.01915	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.175	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00009	0.000
-90	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.924	1	6	1	0.00216	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.807	1	6	1	0.00586	0.000
Dwutlenek siarki			0.564	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			13.604	1	6	1	0.02126	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.186	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00010	0.000
-80	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00121	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.000	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.114	1	6	1	0.00654	0.000
Dwutlenek siarki			0.609	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			14.692	1	6	1	0.02369	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00010	0.000
-70	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.233	1	6	1	0.00133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.063	1	6	1	0.00267	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.458	1	6	1	0.00732	0.000
Dwutlenek siarki			0.660	1	6	1	0.00106	0.000
Tlenek węgla			15.919	1	6	1	0.02651	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00011	0.000
-60	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.251	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.156	1	6	1	0.00298	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.836	1	6	1	0.00823	0.000
Dwutlenek siarki			0.718	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			17.241	1	6	1	0.02979	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.221	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00012	0.000
-50	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.271	1	6	1	0.00161	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.261	1	6	1	0.00333	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.281	1	6	1	0.00931	0.000
Dwutlenek siarki			0.783	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			18.840	1	6	1	0.03364	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.237	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00013	0.000
-40	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.292	1	6	1	0.00177	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.377	1	6	1	0.00373	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.771	1	6	1	0.01055	0.000
Dwutlenek siarki			0.856	1	6	1	0.00153	0.000
Tlenek węgla			20.591	1	6	1	0.03809	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.252	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00014	0.000
-30	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.315	1	6	1	0.00193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.503	1	6	1	0.00418	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.308	1	6	1	0.01197	0.000
Dwutlenek siarki			0.935	1	6	1	0.00175	0.000
Tlenek węgla			22.506	1	6	1	0.04317	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.266	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.080	1	6	1	0.00014	0.000
-20	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.340	1	6	1	0.00210	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.636	1	6	1	0.00466	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.895	1	6	1	0.01357	0.000
Dwutlenek siarki			1.021	1	6	1	0.00198	0.000
Tlenek węgla			24.615	1	6	1	0.04886	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.282	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00015	0.000
-10	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.378	1	6	1	0.00225	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.801	1	6	1	0.00514	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			7.508	1	6	1	0.01524	0.000
Dwutlenek siarki			1.111	1	6	1	0.00223	0.000
Tlenek węgla			26.800	1	6	1	0.05483	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.297	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.089	1	6	1	0.00016	0.000
0	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.400	1	6	1	0.00238	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.930	1	6	1	0.00560	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			8.088	1	6	1	0.01686	0.000
Dwutlenek siarki			1.197	1	6	1	0.00247	0.000
Tlenek węgla			28.866	1	6	1	0.06060	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	vw  kl.r. okresu	roczne	czeń D1	
m	m	m	ug/m3	m/s  -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.307	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00017	0.000
90	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.320	1	6	1	0.00182	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.522	1	6	1	0.00416	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.356	1	6	1	0.01238	0.000
Dwutlenek siarki			0.940	1	6	1	0.00181	0.000
Tlenek węgla			22.711	1	6	1	0.04457	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.250	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00014	0.000
100	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.297	1	6	1	0.00167	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.395	1	6	1	0.00374	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.827	1	6	1	0.01100	0.000
Dwutlenek siarki			0.861	1	6	1	0.00161	0.000
Tlenek węgla			20.843	1	6	1	0.03964	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.227	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00013	0.000
110	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.274	1	6	1	0.00153	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.277	1	6	1	0.00337	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.318	1	6	1	0.00980	0.000
Dwutlenek siarki			0.787	1	6	1	0.00143	0.000
Tlenek węgla			19.006	1	6	1	0.03532	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00012	0.000
120	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00140	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.172	1	6	1	0.00304	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.870	1	6	1	0.00877	0.000
Dwutlenek siarki			0.721	1	6	1	0.00128	0.000
Tlenek węgla			17.400	1	6	1	0.03164	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00011	0.000
130	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.236	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.078	1	6	1	0.00273	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.483	1	6	1	0.00784	0.000
Dwutlenek siarki			0.663	1	6	1	0.00114	0.000
Tlenek węgla			16.026	1	6	1	0.02830	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00010	0.000
140	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.012	1	6	1	0.00248	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			4.140	1	6	1	0.00705	0.000
Dwutlenek siarki			0.612	1	6	1	0.00102	0.000
Tlenek węgla			14.811	1	6	1	0.02546	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00010	0.000
150	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.936	1	6	1	0.00225	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.832	1	6	1	0.00637	0.000
Dwutlenek siarki			0.566	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			13.708	1	6	1	0.02304	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.167	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00009	0.000
160	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00098	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.868	1	6	1	0.00206	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.555	1	6	1	0.00580	0.000
Dwutlenek siarki			0.525	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			12.725	1	6	1	0.02098	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.158	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00008	0.000
170	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.807	1	6	1	0.00189	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.306	1	6	1	0.00531	0.000
Dwutlenek siarki			0.488	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			11.831	1	6	1	0.01922	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00008	0.000
180	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.753	1	6	1	0.00174	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.082	1	6	1	0.00490	0.000
Dwutlenek siarki			0.455	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			11.030	1	6	1	0.01772	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.142	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00007	0.000
190	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.705	1	6	1	0.00159	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.899	1	6	1	0.00446	0.000
Dwutlenek siarki			0.427	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			10.398	1	6	1	0.01615	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.137	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00007	0.000
200	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.661	1	6	1	0.00149	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.712	1	6	1	0.00415	0.000
Dwutlenek siarki			0.400	1	6	1	0.00060	0.000
Tlenek węgla			9.712	1	6	1	0.01503	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00006	0.000
210	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.635	1	6	1	0.00138	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.570	1	6	1	0.00382	0.000
Dwutlenek siarki			0.378	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			9.225	1	6	1	0.01382	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00006	0.000
220	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.585	1	6	1	0.00128	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.407	1	6	1	0.00358	0.000
Dwutlenek siarki			0.355	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			8.620	1	6	1	0.01297	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00006	0.000
230	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.565	1	6	1	0.00120	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.288	1	6	1	0.00332	0.000
Dwutlenek siarki			0.337	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.212	1	6	1	0.01201	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
240	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.523	1	6	1	0.00113	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.158	1	6	1	0.00314	0.000
Dwutlenek siarki			0.318	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			7.732	1	6	1	0.01136	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
250	220	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.508	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.057	1	6	1	0.00292	0.000
Dwutlenek siarki			0.303	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			7.379	1	6	1	0.01057	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.110	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
-100	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.868	1	6	1	0.00205	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.645	1	6	1	0.00549	0.000
Dwutlenek siarki			0.540	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			13.020	1	6	1	0.01993	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00010	0.000
-90	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.941	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.949	1	6	1	0.00615	0.000
Dwutlenek siarki			0.584	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			14.111	1	6	1	0.02231	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.186	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00010	0.000
-80	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.025	1	6	1	0.00256	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.286	1	6	1	0.00692	0.000
Dwutlenek siarki			0.635	1	6	1	0.00100	0.000
Tlenek węgla			15.300	1	6	1	0.02509	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.201	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00011	0.000
-70	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.247	1	6	1	0.00144	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.119	1	6	1	0.00287	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.673	1	6	1	0.00783	0.000
Dwutlenek siarki			0.693	1	6	1	0.00113	0.000
Tlenek węgla			16.673	1	6	1	0.02836	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00012	0.000
-60	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.255	1	6	1	0.00160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.204	1	6	1	0.00324	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.111	1	6	1	0.00891	0.000
Dwutlenek siarki			0.759	1	6	1	0.00129	0.000
Tlenek węgla			18.214	1	6	1	0.03225	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.232	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00013	0.000
-50	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.279	1	6	1	0.00179	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.326	1	6	1	0.00368	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.637	1	6	1	0.01022	0.000
Dwutlenek siarki			0.836	1	6	1	0.00148	0.000
Tlenek węgla			20.110	1	6	1	0.03694	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.245	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00014	0.000
-40	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.439	1	6	1	0.00418	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.200	1	6	1	0.01176	0.000
Dwutlenek siarki			0.921	1	6	1	0.00171	0.000
Tlenek węgla			22.080	1	6	1	0.04246	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.266	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.080	1	6	1	0.00015	0.000
-30	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.314	1	6	1	0.00221	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.591	1	6	1	0.00476	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.857	1	6	1	0.01360	0.000
Dwutlenek siarki			1.019	1	6	1	0.00198	0.000
Tlenek węgla			24.417	1	6	1	0.04905	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.285	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00016	0.000
-20	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.360	1	6	1	0.00243	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.789	1	6	1	0.00541	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			7.601	1	6	1	0.01577	0.000
Dwutlenek siarki			1.128	1	6	1	0.00230	0.000
Tlenek węgla			27.089	1	6	1	0.05680	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.303	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.091	1	6	1	0.00017	0.000
-10	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.390	1	6	1	0.00266	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.971	1	6	1	0.00612	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			8.390	1	6	1	0.01822	0.000
Dwutlenek siarki			1.245	1	6	1	0.00267	0.000
Tlenek węgla			29.895	1	6	1	0.06552	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.323	1	6	1	0.00061	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00018	0.000
0	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.438	1	6	1	0.00286	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.182	1	6	1	0.00682	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			9.201	1	6	1	0.02076	0.000
Dwutlenek siarki			1.364	1	6	1	0.00304	0.000
Tlenek węgla			32.803	1	6	1	0.07453	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.335	1	6	1	0.00064	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.101	1	6	1	0.00019	0.000
90	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.336	1	6	1	0.00209	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.638	1	6	1	0.00482	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.890	1	6	1	0.01444	0.000
Dwutlenek siarki			1.022	1	6	1	0.00211	0.000
Tlenek węgla			24.566	1	6	1	0.05195	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.259	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.078	1	6	1	0.00015	0.000
100	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.307	1	6	1	0.00189	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.482	1	6	1	0.00427	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.235	1	6	1	0.01260	0.000
Dwutlenek siarki			0.924	1	6	1	0.00184	0.000
Tlenek węgla			22.244	1	6	1	0.04540	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.236	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00014	0.000
110	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.294	1	6	1	0.00171	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.367	1	6	1	0.00377	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.672	1	6	1	0.01099	0.000
Dwutlenek siarki			0.839	1	6	1	0.00160	0.000
Tlenek węgla			20.272	1	6	1	0.03961	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.217	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00013	0.000
120	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00154	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.220	1	6	1	0.00336	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.136	1	6	1	0.00974	0.000
Dwutlenek siarki			0.761	1	6	1	0.00142	0.000
Tlenek węgla			18.330	1	6	1	0.03513	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00012	0.000
130	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00140	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.134	1	6	1	0.00300	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.697	1	6	1	0.00863	0.000
Dwutlenek siarki			0.695	1	6	1	0.00125	0.000
Tlenek węgla			16.782	1	6	1	0.03114	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00011	0.000
140	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.039	1	6	1	0.00270	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.305	1	6	1	0.00770	0.000
Dwutlenek siarki			0.637	1	6	1	0.00112	0.000
Tlenek węgla			15.382	1	6	1	0.02782	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00010	0.000
150	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.955	1	6	1	0.00244	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.962	1	6	1	0.00693	0.000
Dwutlenek siarki			0.586	1	6	1	0.00101	0.000
Tlenek węgla			14.161	1	6	1	0.02505	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00010	0.000
160	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.882	1	6	1	0.00222	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.662	1	6	1	0.00629	0.000
Dwutlenek siarki			0.541	1	6	1	0.00091	0.000
Tlenek węgla			13.097	1	6	1	0.02272	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00009	0.000
170	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.816	1	6	1	0.00203	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.388	1	6	1	0.00574	0.000
Dwutlenek siarki			0.501	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			12.111	1	6	1	0.02076	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00008	0.000
180	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.775	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.170	1	6	1	0.00519	0.000
Dwutlenek siarki			0.468	1	6	1	0.00075	0.000
Tlenek węgla			11.353	1	6	1	0.01877	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.147	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00008	0.000
190	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.722	1	6	1	0.00171	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.953	1	6	1	0.00479	0.000
Dwutlenek siarki			0.436	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			10.570	1	6	1	0.01734	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00007	0.000
200	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.676	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.780	1	6	1	0.00437	0.000
Dwutlenek siarki			0.409	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			9.972	1	6	1	0.01583	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
210	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.634	1	6	1	0.00146	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.598	1	6	1	0.00408	0.000
Dwutlenek siarki			0.383	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			9.305	1	6	1	0.01477	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00006	0.000
220	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.610	1	6	1	0.00136	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.459	1	6	1	0.00375	0.000
Dwutlenek siarki			0.362	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			8.819	1	6	1	0.01359	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.124	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00006	0.000
230	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.562	1	6	1	0.00127	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.306	1	6	1	0.00353	0.000
Dwutlenek siarki			0.340	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			8.257	1	6	1	0.01278	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
240	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.544	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.193	1	6	1	0.00327	0.000
Dwutlenek siarki			0.323	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			7.865	1	6	1	0.01185	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
250	210	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.515	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.086	1	6	1	0.00304	0.000
Dwutlenek siarki			0.307	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			7.492	1	6	1	0.01102	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.110	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
-100	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.896	1	6	1	0.00214	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.744	1	6	1	0.00566	0.000
Dwutlenek siarki			0.555	1	6	1	0.00081	0.000
Tlenek węgla			13.364	1	6	1	0.02058	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00010	0.000
-90	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.220	1	6	1	0.00124	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.976	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.068	1	6	1	0.00639	0.000
Dwutlenek siarki			0.603	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			14.511	1	6	1	0.02321	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00011	0.000
-80	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.045	1	6	1	0.00270	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.425	1	6	1	0.00722	0.000
Dwutlenek siarki			0.658	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			15.757	1	6	1	0.02620	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.206	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00012	0.000
-70	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.248	1	6	1	0.00156	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.149	1	6	1	0.00306	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.855	1	6	1	0.00826	0.000
Dwutlenek siarki			0.722	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			17.278	1	6	1	0.02995	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00013	0.000
-60	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00175	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.271	1	6	1	0.00351	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.376	1	6	1	0.00956	0.000
Dwutlenek siarki			0.798	1	6	1	0.00138	0.000
Tlenek węgla			19.160	1	6	1	0.03462	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.237	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00014	0.000
-50	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.285	1	6	1	0.00198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.386	1	6	1	0.00403	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.957	1	6	1	0.01110	0.000
Dwutlenek siarki			0.885	1	6	1	0.00161	0.000
Tlenek węgla			21.210	1	6	1	0.04016	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.258	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00016	0.000
-40	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.298	1	6	1	0.00224	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.527	1	6	1	0.00466	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.630	1	6	1	0.01301	0.000
Dwutlenek siarki			0.987	1	6	1	0.00189	0.000
Tlenek węgla			23.571	1	6	1	0.04699	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.284	1	6	1	0.00057	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00017	0.000
-30	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.329	1	6	1	0.00253	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.715	1	6	1	0.00542	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			7.446	1	6	1	0.01539	0.000
Dwutlenek siarki			1.108	1	6	1	0.00224	0.000
Tlenek węgla			26.484	1	6	1	0.05552	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.301	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.090	1	6	1	0.00019	0.000
-20	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.364	1	6	1	0.00285	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.930	1	6	1	0.00631	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			8.391	1	6	1	0.01834	0.000
Dwutlenek siarki			1.248	1	6	1	0.00268	0.000
Tlenek węgla			29.869	1	6	1	0.06604	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.324	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00020	0.000
-10	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.400	1	6	1	0.00317	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.168	1	6	1	0.00734	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			9.435	1	6	1	0.02188	0.000
Dwutlenek siarki			1.403	1	6	1	0.00321	0.000
Tlenek węgla			33.588	1	6	1	0.07866	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.346	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.104	1	6	1	0.00022	0.000
0	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.460	1	6	1	0.00348	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.450	1	6	1	0.00845	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			10.544	1	6	1	0.02590	0.000
Dwutlenek siarki			1.567	1	6	1	0.00380	0.000
Tlenek węgla			37.532	1	6	1	0.09294	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.372	1	6	1	0.00076	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.112	1	6	1	0.00023	0.000
90	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.350	1	6	1	0.00241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.758	1	6	1	0.00561	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			7.463	1	6	1	0.01686	0.000
Dwutlenek siarki			1.110	1	6	1	0.00247	0.000
Tlenek węgla			26.558	1	6	1	0.06068	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.271	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00018	0.000
100	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.317	1	6	1	0.00214	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.567	1	6	1	0.00488	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.658	1	6	1	0.01447	0.000
Dwutlenek siarki			0.989	1	6	1	0.00211	0.000
Tlenek węgla			23.706	1	6	1	0.05212	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.241	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00016	0.000
110	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.301	1	6	1	0.00191	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.429	1	6	1	0.00425	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.981	1	6	1	0.01243	0.000
Dwutlenek siarki			0.887	1	6	1	0.00181	0.000
Tlenek węgla			21.325	1	6	1	0.04480	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.222	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00015	0.000
120	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.275	1	6	1	0.00170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.287	1	6	1	0.00372	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.405	1	6	1	0.01079	0.000
Dwutlenek siarki			0.801	1	6	1	0.00157	0.000
Tlenek węgla			19.298	1	6	1	0.03894	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00013	0.000
130	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00154	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.165	1	6	1	0.00333	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.879	1	6	1	0.00962	0.000
Dwutlenek siarki			0.724	1	6	1	0.00140	0.000
Tlenek węgla			17.397	1	6	1	0.03470	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.191	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00012	0.000
140	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.060	1	6	1	0.00297	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.444	1	6	1	0.00854	0.000
Dwutlenek siarki			0.659	1	6	1	0.00124	0.000
Tlenek węgla			15.849	1	6	1	0.03083	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00011	0.000
150	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.989	1	6	1	0.00265	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.089	1	6	1	0.00752	0.000
Dwutlenek siarki			0.605	1	6	1	0.00109	0.000
Tlenek węgla			14.615	1	6	1	0.02719	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00010	0.000
160	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.909	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.758	1	6	1	0.00679	0.000
Dwutlenek siarki			0.556	1	6	1	0.00099	0.000
Tlenek węgla			13.429	1	6	1	0.02456	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00010	0.000
170	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.839	1	6	1	0.00219	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.464	1	6	1	0.00618	0.000
Dwutlenek siarki			0.513	1	6	1	0.00090	0.000
Tlenek węgla			12.367	1	6	1	0.02235	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.157	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00009	0.000
180	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.777	1	6	1	0.00197	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.230	1	6	1	0.00556	0.000
Dwutlenek siarki			0.477	1	6	1	0.00081	0.000
Tlenek węgla			11.557	1	6	1	0.02013	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.148	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00008	0.000
190	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.723	1	6	1	0.00182	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.997	1	6	1	0.00512	0.000
Dwutlenek siarki			0.443	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			10.708	1	6	1	0.01854	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00008	0.000
200	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.689	1	6	1	0.00167	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.813	1	6	1	0.00466	0.000
Dwutlenek siarki			0.415	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			10.068	1	6	1	0.01688	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
210	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.646	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.651	1	6	1	0.00427	0.000
Dwutlenek siarki			0.390	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			9.503	1	6	1	0.01544	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.131	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00007	0.000
220	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.606	1	6	1	0.00144	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.479	1	6	1	0.00398	0.000
Dwutlenek siarki			0.366	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			8.875	1	6	1	0.01442	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00006	0.000
230	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.571	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.342	1	6	1	0.00367	0.000
Dwutlenek siarki			0.345	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			8.390	1	6	1	0.01329	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
240	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.551	1	6	1	0.00124	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.225	1	6	1	0.00340	0.000
Dwutlenek siarki			0.327	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			7.984	1	6	1	0.01231	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
250	200	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.509	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.093	1	6	1	0.00321	0.000
Dwutlenek siarki			0.308	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			7.499	1	6	1	0.01161	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.112	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
-100	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.920	1	6	1	0.00221	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.825	1	6	1	0.00579	0.000
Dwutlenek siarki			0.567	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			13.638	1	6	1	0.02106	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.186	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00011	0.000
-90	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.984	1	6	1	0.00249	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.159	1	6	1	0.00653	0.000
Dwutlenek siarki			0.618	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			14.807	1	6	1	0.02374	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00012	0.000
-80	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.238	1	6	1	0.00148	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.082	1	6	1	0.00283	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.566	1	6	1	0.00748	0.000
Dwutlenek siarki			0.679	1	6	1	0.00108	0.000
Tlenek węgla			16.260	1	6	1	0.02717	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00013	0.000
-70	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.262	1	6	1	0.00168	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.197	1	6	1	0.00325	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.041	1	6	1	0.00864	0.000
Dwutlenek siarki			0.749	1	6	1	0.00125	0.000
Tlenek węgla			17.948	1	6	1	0.03135	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00014	0.000
-60	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.276	1	6	1	0.00191	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.307	1	6	1	0.00376	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.599	1	6	1	0.01008	0.000
Dwutlenek siarki			0.833	1	6	1	0.00146	0.000
Tlenek węgla			19.930	1	6	1	0.03654	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.243	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00016	0.000
-50	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.292	1	6	1	0.00219	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.444	1	6	1	0.00438	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			6.260	1	6	1	0.01188	0.000
Dwutlenek siarki			0.932	1	6	1	0.00172	0.000
Tlenek węgla			22.260	1	6	1	0.04304	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.269	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00017	0.000
-40	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.310	1	6	1	0.00252	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.612	1	6	1	0.00515	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			7.050	1	6	1	0.01418	0.000
Dwutlenek siarki			1.051	1	6	1	0.00206	0.000
Tlenek węgla			25.042	1	6	1	0.05130	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.294	1	6	1	0.00065	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.088	1	6	1	0.00019	0.000
-30	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.346	1	6	1	0.00291	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.836	1	6	1	0.00613	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			8.023	1	6	1	0.01721	0.000
Dwutlenek siarki			1.195	1	6	1	0.00250	0.000
Tlenek węgla			28.508	1	6	1	0.06212	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.323	1	6	1	0.00071	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00021	0.000
-20	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.371	1	6	1	0.00335	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.084	1	6	1	0.00734	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			9.182	1	6	1	0.02111	0.000
Dwutlenek siarki			1.368	1	6	1	0.00308	0.000
Tlenek węgla			32.622	1	6	1	0.07607	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.351	1	6	1	0.00078	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.105	1	6	1	0.00023	0.000
-10	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.413	1	6	1	0.00383	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.396	1	6	1	0.00882	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			10.556	1	6	1	0.02619	0.000
Dwutlenek siarki			1.573	1	6	1	0.00384	0.000
Tlenek węgla			37.510	1	6	1	0.09415	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.379	1	6	1	0.00085	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.114	1	6	1	0.00026	0.000
90	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.364	1	6	1	0.00278	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.874	1	6	1	0.00652	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			8.038	1	6	1	0.01966	0.000
Dwutlenek siarki			1.196	1	6	1	0.00288	0.000
Tlenek węgla			28.585	1	6	1	0.07073	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.275	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.082	1	6	1	0.00020	0.000
100	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.325	1	6	1	0.00244	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.646	1	6	1	0.00557	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			7.068	1	6	1	0.01658	0.000
Dwutlenek siarki			1.052	1	6	1	0.00242	0.000
Tlenek węgla			25.134	1	6	1	0.05972	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.251	1	6	1	0.00061	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00018	0.000
110	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.306	1	6	1	0.00214	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.483	1	6	1	0.00478	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			6.276	1	6	1	0.01404	0.000
Dwutlenek siarki			0.933	1	6	1	0.00205	0.000
Tlenek węgla			22.341	1	6	1	0.05060	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.232	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00016	0.000
120	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.276	1	6	1	0.00189	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.323	1	6	1	0.00415	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.614	1	6	1	0.01206	0.000
Dwutlenek siarki			0.834	1	6	1	0.00176	0.000
Tlenek węgla			20.003	1	6	1	0.04352	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.213	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00015	0.000
130	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.263	1	6	1	0.00169	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.212	1	6	1	0.00365	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			5.055	1	6	1	0.01050	0.000
Dwutlenek siarki			0.750	1	6	1	0.00153	0.000
Tlenek węgla			18.017	1	6	1	0.03792	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00013	0.000
140	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00151	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.096	1	6	1	0.00323	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.578	1	6	1	0.00926	0.000
Dwutlenek siarki			0.680	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			16.318	1	6	1	0.03344	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00012	0.000
150	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.998	1	6	1	0.00289	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.173	1	6	1	0.00824	0.000
Dwutlenek siarki			0.619	1	6	1	0.00120	0.000
Tlenek węgla			14.876	1	6	1	0.02978	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00011	0.000
160	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00124	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.933	1	6	1	0.00258	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.840	1	6	1	0.00729	0.000
Dwutlenek siarki			0.569	1	6	1	0.00106	0.000
Tlenek węgla			13.712	1	6	1	0.02635	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.167	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00010	0.000
170	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.840	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.535	1	6	1	0.00660	0.000
Dwutlenek siarki			0.524	1	6	1	0.00096	0.000
Tlenek węgla			12.619	1	6	1	0.02385	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00010	0.000
180	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00102	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.793	1	6	1	0.00211	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.280	1	6	1	0.00592	0.000
Dwutlenek siarki			0.485	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			11.722	1	6	1	0.02142	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00009	0.000
190	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.752	1	6	1	0.00193	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.062	1	6	1	0.00535	0.000
Dwutlenek siarki			0.452	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			10.964	1	6	1	0.01936	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.143	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00008	0.000
200	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.685	1	6	1	0.00177	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.843	1	6	1	0.00493	0.000
Dwutlenek siarki			0.420	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			10.161	1	6	1	0.01783	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00008	0.000
210	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.655	1	6	1	0.00163	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.669	1	6	1	0.00450	0.000
Dwutlenek siarki			0.394	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			9.553	1	6	1	0.01628	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
220	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.614	1	6	1	0.00149	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.513	1	6	1	0.00412	0.000
Dwutlenek siarki			0.371	1	6	1	0.00060	0.000
Tlenek węgla			9.008	1	6	1	0.01494	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00007	0.000
230	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.591	1	6	1	0.00139	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.377	1	6	1	0.00380	0.000
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			8.531	1	6	1	0.01376	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
240	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.544	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.228	1	6	1	0.00356	0.000
Dwutlenek siarki			0.329	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			7.976	1	6	1	0.01288	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00006	0.000
250	190	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.515	1	6	1	0.00120	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.115	1	6	1	0.00330	0.000
Dwutlenek siarki			0.312	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			7.583	1	6	1	0.01195	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.112	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
-100	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.939	1	6	1	0.00226	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.891	1	6	1	0.00587	0.000
Dwutlenek siarki			0.577	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			13.871	1	6	1	0.02139	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.188	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00011	0.000
-90	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00137	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.007	1	6	1	0.00256	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.250	1	6	1	0.00665	0.000
Dwutlenek siarki			0.631	1	6	1	0.00095	0.000
Tlenek węgla			15.143	1	6	1	0.02422	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00013	0.000
-80	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00156	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.112	1	6	1	0.00294	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.678	1	6	1	0.00767	0.000
Dwutlenek siarki			0.695	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			16.664	1	6	1	0.02788	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00014	0.000
-70	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.262	1	6	1	0.00179	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.211	1	6	1	0.00339	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.171	1	6	1	0.00886	0.000
Dwutlenek siarki			0.770	1	6	1	0.00128	0.000
Tlenek węgla			18.388	1	6	1	0.03222	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.230	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00016	0.000
-60	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.279	1	6	1	0.00207	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.335	1	6	1	0.00397	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.776	1	6	1	0.01044	0.000
Dwutlenek siarki			0.860	1	6	1	0.00151	0.000
Tlenek węgla			20.536	1	6	1	0.03792	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.252	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00017	0.000
-50	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.312	1	6	1	0.00241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.509	1	6	1	0.00469	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			6.512	1	6	1	0.01248	0.000
Dwutlenek siarki			0.970	1	6	1	0.00180	0.000
Tlenek węgla			23.144	1	6	1	0.04526	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.279	1	6	1	0.00065	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.084	1	6	1	0.00019	0.000
-40	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.337	1	6	1	0.00282	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.700	1	6	1	0.00562	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			7.409	1	6	1	0.01515	0.000
Dwutlenek siarki			1.104	1	6	1	0.00219	0.000
Tlenek węgla			26.312	1	6	1	0.05487	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.306	1	6	1	0.00073	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00022	0.000
-30	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.367	1	6	1	0.00333	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.942	1	6	1	0.00682	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			8.524	1	6	1	0.01873	0.000
Dwutlenek siarki			1.271	1	6	1	0.00272	0.000
Tlenek węgla			30.256	1	6	1	0.06774	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.343	1	6	1	0.00082	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.103	1	6	1	0.00025	0.000
-20	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.402	1	6	1	0.00394	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.247	1	6	1	0.00842	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			9.923	1	6	1	0.02375	0.000
Dwutlenek siarki			1.481	1	6	1	0.00346	0.000
Tlenek węgla			35.209	1	6	1	0.08568	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.386	1	6	1	0.00092	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.116	1	6	1	0.00028	0.000
-10	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.431	1	6	1	0.00466	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.620	1	6	1	0.01051	0.000
Benzen			0.032	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			11.665	1	6	1	0.03072	0.000
Dwutlenek siarki			1.741	1	6	1	0.00450	0.000
Tlenek węgla			41.374	1	6	1	0.11054	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.425	1	6	1	0.00102	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.128	1	6	1	0.00031	0.000
90	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.358	1	6	1	0.00322	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.952	1	6	1	0.00758	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			8.530	1	6	1	0.02294	0.000
Dwutlenek siarki			1.272	1	6	1	0.00336	0.000
Tlenek węgla			30.283	1	6	1	0.08255	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.277	1	6	1	0.00078	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.083	1	6	1	0.00023	0.000
100	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.331	1	6	1	0.00276	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.712	1	6	1	0.00631	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			7.420	1	6	1	0.01875	0.000
Dwutlenek siarki			1.105	1	6	1	0.00274	0.000
Tlenek węgla			26.369	1	6	1	0.06755	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.254	1	6	1	0.00069	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00021	0.000
110	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.309	1	6	1	0.00240	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.523	1	6	1	0.00534	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			6.532	1	6	1	0.01565	0.000
Dwutlenek siarki			0.971	1	6	1	0.00228	0.000
Tlenek węgla			23.248	1	6	1	0.05646	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.230	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00018	0.000
120	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.290	1	6	1	0.00211	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.372	1	6	1	0.00460	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.799	1	6	1	0.01331	0.000
Dwutlenek siarki			0.862	1	6	1	0.00194	0.000
Tlenek węgla			20.655	1	6	1	0.04804	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00017	0.000
130	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00186	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.226	1	6	1	0.00400	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.187	1	6	1	0.01148	0.000
Dwutlenek siarki			0.771	1	6	1	0.00167	0.000
Tlenek węgla			18.473	1	6	1	0.04147	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00015	0.000
140	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.248	1	6	1	0.00165	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.126	1	6	1	0.00349	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.696	1	6	1	0.00991	0.000
Dwutlenek siarki			0.696	1	6	1	0.00144	0.000
Tlenek węgla			16.751	1	6	1	0.03583	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.188	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00013	0.000
150	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00148	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.021	1	6	1	0.00310	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.261	1	6	1	0.00876	0.000
Dwutlenek siarki			0.632	1	6	1	0.00127	0.000
Tlenek węgla			15.194	1	6	1	0.03167	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.175	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00012	0.000
160	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00132	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.932	1	6	1	0.00274	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.908	1	6	1	0.00772	0.000
Dwutlenek siarki			0.579	1	6	1	0.00112	0.000
Tlenek węgla			13.960	1	6	1	0.02793	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.164	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00011	0.000
170	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.855	1	6	1	0.00248	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.584	1	6	1	0.00694	0.000
Dwutlenek siarki			0.531	1	6	1	0.00101	0.000
Tlenek węgla			12.790	1	6	1	0.02512	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.156	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00010	0.000
180	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.185	1	6	1	0.00110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.805	1	6	1	0.00224	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.318	1	6	1	0.00622	0.000
Dwutlenek siarki			0.491	1	6	1	0.00090	0.000
Tlenek węgla			11.856	1	6	1	0.02250	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00009	0.000
190	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.746	1	6	1	0.00202	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.089	1	6	1	0.00561	0.000
Dwutlenek siarki			0.456	1	6	1	0.00081	0.000
Tlenek węgla			11.050	1	6	1	0.02030	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.143	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00009	0.000
200	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.709	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.886	1	6	1	0.00508	0.000
Dwutlenek siarki			0.426	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			10.331	1	6	1	0.01841	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.137	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00008	0.000
210	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.648	1	6	1	0.00170	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.682	1	6	1	0.00468	0.000
Dwutlenek siarki			0.397	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			9.582	1	6	1	0.01694	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
220	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.607	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.527	1	6	1	0.00429	0.000
Dwutlenek siarki			0.373	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			9.046	1	6	1	0.01553	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00007	0.000
230	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.583	1	6	1	0.00144	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.379	1	6	1	0.00394	0.000
Dwutlenek siarki			0.351	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			8.515	1	6	1	0.01429	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
240	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.549	1	6	1	0.00133	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.251	1	6	1	0.00364	0.000
Dwutlenek siarki			0.332	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			8.067	1	6	1	0.01320	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00006	0.000
250	180	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.519	1	6	1	0.00124	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.135	1	6	1	0.00338	0.000
Dwutlenek siarki			0.314	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			7.659	1	6	1	0.01224	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00006	0.000
-100	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.222	1	6	1	0.00125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.953	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.944	1	6	1	0.00591	0.000
Dwutlenek siarki			0.585	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			14.075	1	6	1	0.02156	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00012	0.000
-90	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.233	1	6	1	0.00142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.024	1	6	1	0.00262	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.309	1	6	1	0.00673	0.000
Dwutlenek siarki			0.640	1	6	1	0.00096	0.000
Tlenek węgla			15.353	1	6	1	0.02451	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.201	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00013	0.000
-80	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00163	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.109	1	6	1	0.00301	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.742	1	6	1	0.00772	0.000
Dwutlenek siarki			0.705	1	6	1	0.00111	0.000
Tlenek węgla			16.876	1	6	1	0.02814	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.210	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00015	0.000
-70	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00189	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.217	1	6	1	0.00350	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.261	1	6	1	0.00898	0.000
Dwutlenek siarki			0.784	1	6	1	0.00129	0.000
Tlenek węgla			18.698	1	6	1	0.03270	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.235	1	6	1	0.00056	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00017	0.000
-60	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.293	1	6	1	0.00221	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.369	1	6	1	0.00413	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.903	1	6	1	0.01065	0.000
Dwutlenek siarki			0.879	1	6	1	0.00153	0.000
Tlenek węgla			20.982	1	6	1	0.03874	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.255	1	6	1	0.00063	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00019	0.000
-50	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.319	1	6	1	0.00261	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.535	1	6	1	0.00493	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			6.674	1	6	1	0.01276	0.000
Dwutlenek siarki			0.995	1	6	1	0.00184	0.000
Tlenek węgla			23.696	1	6	1	0.04637	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.281	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.084	1	6	1	0.00022	0.000
-40	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.351	1	6	1	0.00313	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.745	1	6	1	0.00600	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			7.645	1	6	1	0.01568	0.000
Dwutlenek siarki			1.141	1	6	1	0.00226	0.000
Tlenek węgla			27.126	1	6	1	0.05694	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.320	1	6	1	0.00082	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.096	1	6	1	0.00025	0.000
-30	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.390	1	6	1	0.00379	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.016	1	6	1	0.00744	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			8.883	1	6	1	0.01974	0.000
Dwutlenek siarki			1.326	1	6	1	0.00286	0.000
Tlenek węgla			31.505	1	6	1	0.07155	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.359	1	6	1	0.00095	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.108	1	6	1	0.00028	0.000
-20	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.429	1	6	1	0.00463	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.356	1	6	1	0.00941	0.000
Benzen			0.031	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			10.471	1	6	1	0.02556	0.000
Dwutlenek siarki			1.564	1	6	1	0.00371	0.000
Tlenek węgla			37.116	1	6	1	0.09246	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.410	1	6	1	0.00109	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.123	1	6	1	0.00033	0.000
-10	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.478	1	6	1	0.00569	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.806	1	6	1	0.01216	0.000
Benzen			0.036	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			12.528	1	6	1	0.03420	0.000
Dwutlenek siarki			1.873	1	6	1	0.00499	0.000
Tlenek węgla			44.368	1	6	1	0.12335	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.471	1	6	1	0.00125	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.141	1	6	1	0.00038	0.000
90	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.371	1	6	1	0.00372	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.024	1	6	1	0.00864	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			8.889	1	6	1	0.02592	0.000
Dwutlenek siarki			1.326	1	6	1	0.00379	0.000
Tlenek węgla			31.539	1	6	1	0.09337	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.283	1	6	1	0.00091	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00027	0.000
100	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.336	1	6	1	0.00314	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.755	1	6	1	0.00707	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			7.660	1	6	1	0.02083	0.000
Dwutlenek siarki			1.142	1	6	1	0.00304	0.000
Tlenek węgla			27.202	1	6	1	0.07512	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.253	1	6	1	0.00079	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00024	0.000
110	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.309	1	6	1	0.00270	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.546	1	6	1	0.00592	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			6.685	1	6	1	0.01715	0.000
Dwutlenek siarki			0.996	1	6	1	0.00250	0.000
Tlenek węgla			23.751	1	6	1	0.06192	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.223	1	6	1	0.00069	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00021	0.000
120	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00233	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.382	1	6	1	0.00500	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.925	1	6	1	0.01430	0.000
Dwutlenek siarki			0.881	1	6	1	0.00208	0.000
Tlenek węgla			21.102	1	6	1	0.05167	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00018	0.000
130	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.257	1	6	1	0.00203	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.229	1	6	1	0.00430	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			5.275	1	6	1	0.01222	0.000
Dwutlenek siarki			0.784	1	6	1	0.00177	0.000
Tlenek węgla			18.771	1	6	1	0.04416	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00016	0.000
140	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00179	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.123	1	6	1	0.00374	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.751	1	6	1	0.01050	0.000
Dwutlenek siarki			0.706	1	6	1	0.00152	0.000
Tlenek węgla			16.919	1	6	1	0.03800	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00015	0.000
150	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.037	1	6	1	0.00329	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			4.323	1	6	1	0.00915	0.000
Dwutlenek siarki			0.641	1	6	1	0.00133	0.000
Tlenek węgla			15.425	1	6	1	0.03310	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.174	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00013	0.000
160	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.945	1	6	1	0.00289	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.955	1	6	1	0.00804	0.000
Dwutlenek siarki			0.585	1	6	1	0.00116	0.000
Tlenek węgla			14.132	1	6	1	0.02912	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00012	0.000
170	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.865	1	6	1	0.00260	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.617	1	6	1	0.00718	0.000
Dwutlenek siarki			0.536	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			12.902	1	6	1	0.02600	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00011	0.000
180	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.796	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.339	1	6	1	0.00642	0.000
Dwutlenek siarki			0.495	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			11.916	1	6	1	0.02325	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.153	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00010	0.000
190	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.753	1	6	1	0.00211	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.106	1	6	1	0.00578	0.000
Dwutlenek siarki			0.460	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			11.104	1	6	1	0.02095	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.144	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00009	0.000
200	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.700	1	6	1	0.00192	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.896	1	6	1	0.00524	0.000
Dwutlenek siarki			0.428	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			10.354	1	6	1	0.01898	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00008	0.000
210	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.667	1	6	1	0.00176	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.713	1	6	1	0.00477	0.000
Dwutlenek siarki			0.400	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			9.717	1	6	1	0.01730	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00008	0.000
220	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.625	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.546	1	6	1	0.00437	0.000
Dwutlenek siarki			0.376	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			9.123	1	6	1	0.01584	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00007	0.000
230	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.587	1	6	1	0.00148	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.396	1	6	1	0.00401	0.000
Dwutlenek siarki			0.353	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			8.583	1	6	1	0.01455	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00007	0.000
240	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.552	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.272	1	6	1	0.00371	0.000
Dwutlenek siarki			0.334	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			8.159	1	6	1	0.01345	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00006	0.000
250	170	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.534	1	6	1	0.00128	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.148	1	6	1	0.00343	0.000
Dwutlenek siarki			0.316	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			7.711	1	6	1	0.01245	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.112	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00006	0.000
-100	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.938	1	6	1	0.00230	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.943	1	6	1	0.00588	0.000
Dwutlenek siarki			0.586	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			14.041	1	6	1	0.02146	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.188	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00013	0.000
-90	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.010	1	6	1	0.00263	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.320	1	6	1	0.00670	0.000
Dwutlenek siarki			0.643	1	6	1	0.00096	0.000
Tlenek węgla			15.370	1	6	1	0.02444	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.200	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00014	0.000
-80	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.265	1	6	1	0.00168	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.145	1	6	1	0.00305	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.786	1	6	1	0.00775	0.000
Dwutlenek siarki			0.711	1	6	1	0.00111	0.000
Tlenek węgla			17.054	1	6	1	0.02829	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.214	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00016	0.000
-70	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00196	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.252	1	6	1	0.00357	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.316	1	6	1	0.00904	0.000
Dwutlenek siarki			0.791	1	6	1	0.00129	0.000
Tlenek węgla			18.921	1	6	1	0.03296	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00018	0.000
-60	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.306	1	6	1	0.00232	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.386	1	6	1	0.00423	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.957	1	6	1	0.01069	0.000
Dwutlenek siarki			0.887	1	6	1	0.00153	0.000
Tlenek węgla			21.168	1	6	1	0.03897	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.259	1	6	1	0.00069	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.078	1	6	1	0.00021	0.000
-50	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.336	1	6	1	0.00279	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.557	1	6	1	0.00510	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			6.756	1	6	1	0.01286	0.000
Dwutlenek siarki			1.007	1	6	1	0.00184	0.000
Tlenek węgla			23.992	1	6	1	0.04687	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.282	1	6	1	0.00079	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00024	0.000
-40	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.365	1	6	1	0.00342	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.760	1	6	1	0.00627	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			7.754	1	6	1	0.01581	0.000
Dwutlenek siarki			1.157	1	6	1	0.00227	0.000
Tlenek węgla			27.501	1	6	1	0.05757	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.323	1	6	1	0.00093	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00028	0.000
-30	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.409	1	6	1	0.00425	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.035	1	6	1	0.00789	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			9.034	1	6	1	0.01995	0.000
Dwutlenek siarki			1.350	1	6	1	0.00287	0.000
Tlenek węgla			32.014	1	6	1	0.07260	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.375	1	6	1	0.00110	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.113	1	6	1	0.00033	0.000
-20	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.469	1	6	1	0.00537	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.404	1	6	1	0.01017	0.000
Benzen			0.034	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			10.705	1	6	1	0.02602	0.000
Dwutlenek siarki			1.601	1	6	1	0.00376	0.000
Tlenek węgla			37.894	1	6	1	0.09453	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.445	1	6	1	0.00130	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.133	1	6	1	0.00039	0.000
-10	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.543	1	6	1	0.00691	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.897	1	6	1	0.01349	0.000
Benzen			0.040	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			12.921	1	6	1	0.03529	0.000
Dwutlenek siarki			1.934	1	6	1	0.00512	0.000
Tlenek węgla			45.701	1	6	1	0.12792	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.528	1	6	1	0.00156	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.158	1	6	1	0.00047	0.000
90	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.384	1	6	1	0.00431	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.051	1	6	1	0.00953	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			9.048	1	6	1	0.02771	0.000
Dwutlenek siarki			1.351	1	6	1	0.00404	0.000
Tlenek węgla			32.089	1	6	1	0.10007	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.271	1	6	1	0.00108	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00032	0.000
100	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.342	1	6	1	0.00355	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.768	1	6	1	0.00766	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			7.777	1	6	1	0.02194	0.000
Dwutlenek siarki			1.159	1	6	1	0.00319	0.000
Tlenek węgla			27.627	1	6	1	0.07930	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.237	1	6	1	0.00091	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00027	0.000
110	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.323	1	6	1	0.00301	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.568	1	6	1	0.00634	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			6.779	1	6	1	0.01784	0.000
Dwutlenek siarki			1.009	1	6	1	0.00259	0.000
Tlenek węgla			24.114	1	6	1	0.06453	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.219	1	6	1	0.00079	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00024	0.000
120	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.298	1	6	1	0.00257	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.400	1	6	1	0.00532	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.978	1	6	1	0.01482	0.000
Dwutlenek siarki			0.889	1	6	1	0.00215	0.000
Tlenek węgla			21.286	1	6	1	0.05366	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.211	1	6	1	0.00068	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00021	0.000
130	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.265	1	6	1	0.00220	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.242	1	6	1	0.00451	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.334	1	6	1	0.01254	0.000
Dwutlenek siarki			0.792	1	6	1	0.00182	0.000
Tlenek węgla			19.013	1	6	1	0.04543	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00018	0.000
140	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.134	1	6	1	0.00391	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.797	1	6	1	0.01077	0.000
Dwutlenek siarki			0.712	1	6	1	0.00156	0.000
Tlenek węgla			17.114	1	6	1	0.03900	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00016	0.000
150	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00171	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.024	1	6	1	0.00343	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.329	1	6	1	0.00936	0.000
Dwutlenek siarki			0.643	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			15.420	1	6	1	0.03392	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00014	0.000
160	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00151	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.931	1	6	1	0.00301	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.953	1	6	1	0.00822	0.000
Dwutlenek siarki			0.587	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			14.092	1	6	1	0.02981	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.168	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00013	0.000
170	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.870	1	6	1	0.00269	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.631	1	6	1	0.00729	0.000
Dwutlenek siarki			0.539	1	6	1	0.00105	0.000
Tlenek węgla			12.953	1	6	1	0.02643	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00012	0.000
180	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.801	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.351	1	6	1	0.00651	0.000
Dwutlenek siarki			0.497	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			11.959	1	6	1	0.02363	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00011	0.000
190	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.740	1	6	1	0.00216	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.107	1	6	1	0.00586	0.000
Dwutlenek siarki			0.460	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			11.096	1	6	1	0.02126	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00010	0.000
200	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.703	1	6	1	0.00197	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.898	1	6	1	0.00531	0.000
Dwutlenek siarki			0.429	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			10.361	1	6	1	0.01925	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.139	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
210	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.655	1	6	1	0.00180	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.705	1	6	1	0.00483	0.000
Dwutlenek siarki			0.400	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			9.665	1	6	1	0.01752	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00008	0.000
220	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.613	1	6	1	0.00164	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.538	1	6	1	0.00442	0.000
Dwutlenek siarki			0.375	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			9.071	1	6	1	0.01603	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00008	0.000
230	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.588	1	6	1	0.00152	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.397	1	6	1	0.00406	0.000
Dwutlenek siarki			0.354	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			8.585	1	6	1	0.01474	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
240	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.554	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.259	1	6	1	0.00375	0.000
Dwutlenek siarki			0.333	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			8.090	1	6	1	0.01360	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
250	160	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.523	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.134	1	6	1	0.00347	0.000
Dwutlenek siarki			0.315	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			7.643	1	6	1	0.01259	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00006	0.000
-100	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.938	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.937	1	6	1	0.00582	0.000
Dwutlenek siarki			0.585	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			14.021	1	6	1	0.02126	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00013	0.000
-90	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.242	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.033	1	6	1	0.00262	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.316	1	6	1	0.00663	0.000
Dwutlenek siarki			0.641	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			15.370	1	6	1	0.02423	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00015	0.000
-80	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.258	1	6	1	0.00171	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.120	1	6	1	0.00304	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.761	1	6	1	0.00763	0.000
Dwutlenek siarki			0.708	1	6	1	0.00109	0.000
Tlenek węgla			16.945	1	6	1	0.02790	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00017	0.000
-70	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.290	1	6	1	0.00200	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.253	1	6	1	0.00356	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.297	1	6	1	0.00890	0.000
Dwutlenek siarki			0.788	1	6	1	0.00127	0.000
Tlenek węgla			18.852	1	6	1	0.03252	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.231	1	6	1	0.00063	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00019	0.000
-60	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.305	1	6	1	0.00239	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.365	1	6	1	0.00423	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.922	1	6	1	0.01045	0.000
Dwutlenek siarki			0.883	1	6	1	0.00149	0.000
Tlenek węgla			21.023	1	6	1	0.03820	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.256	1	6	1	0.00074	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00022	0.000
-50	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.339	1	6	1	0.00291	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.536	1	6	1	0.00513	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			6.713	1	6	1	0.01257	0.000
Dwutlenek siarki			1.002	1	6	1	0.00179	0.000
Tlenek węgla			23.822	1	6	1	0.04598	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.283	1	6	1	0.00087	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00026	0.000
-40	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.384	1	6	1	0.00362	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.753	1	6	1	0.00637	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			7.705	1	6	1	0.01546	0.000
Dwutlenek siarki			1.150	1	6	1	0.00221	0.000
Tlenek węgla			27.329	1	6	1	0.05655	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.330	1	6	1	0.00104	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.099	1	6	1	0.00031	0.000
-30	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.435	1	6	1	0.00463	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.014	1	6	1	0.00808	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			8.952	1	6	1	0.01935	0.000
Dwutlenek siarki			1.338	1	6	1	0.00277	0.000
Tlenek węgla			31.704	1	6	1	0.07082	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.377	1	6	1	0.00126	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.113	1	6	1	0.00038	0.000
-20	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.512	1	6	1	0.00607	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.373	1	6	1	0.01057	0.000
Benzen			0.035	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			10.576	1	6	1	0.02501	0.000
Dwutlenek siarki			1.583	1	6	1	0.00358	0.000
Tlenek węgla			37.409	1	6	1	0.09156	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.457	1	6	1	0.00156	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.137	1	6	1	0.00047	0.000
-10	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.614	1	6	1	0.00822	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.853	1	6	1	0.01430	0.000
Benzen			0.044	1	6	1	0.00016	0.000
Dwutlenek azotu			12.714	1	6	1	0.03355	0.000
Dwutlenek siarki			1.905	1	6	1	0.00481	0.000
Tlenek węgla			44.938	1	6	1	0.12279	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.575	1	6	1	0.00198	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.172	1	6	1	0.00059	0.000
90	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.395	1	6	1	0.00490	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.026	1	6	1	0.00994	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			8.990	1	6	1	0.02714	0.000
Dwutlenek siarki			1.341	1	6	1	0.00393	0.000
Tlenek węgla			31.912	1	6	1	0.09848	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.251	1	6	1	0.00126	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00038	0.000
100	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.356	1	6	1	0.00397	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.761	1	6	1	0.00799	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			7.738	1	6	1	0.02169	0.000
Dwutlenek siarki			1.152	1	6	1	0.00314	0.000
Tlenek węgla			27.511	1	6	1	0.07870	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.235	1	6	1	0.00104	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00031	0.000
110	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.319	1	6	1	0.00330	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.545	1	6	1	0.00655	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			6.736	1	6	1	0.01765	0.000
Dwutlenek siarki			1.003	1	6	1	0.00255	0.000
Tlenek węgla			23.950	1	6	1	0.06406	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.226	1	6	1	0.00088	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00026	0.000
120	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00275	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.358	1	6	1	0.00545	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.938	1	6	1	0.01468	0.000
Dwutlenek siarki			0.884	1	6	1	0.00212	0.000
Tlenek węgla			21.115	1	6	1	0.05329	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00076	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00023	0.000
130	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00237	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.241	1	6	1	0.00466	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.311	1	6	1	0.01250	0.000
Dwutlenek siarki			0.789	1	6	1	0.00180	0.000
Tlenek węgla			18.924	1	6	1	0.04539	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00066	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00020	0.000
140	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00206	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.134	1	6	1	0.00402	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.777	1	6	1	0.01073	0.000
Dwutlenek siarki			0.709	1	6	1	0.00155	0.000
Tlenek węgla			17.032	1	6	1	0.03897	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00017	0.000
150	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00180	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.024	1	6	1	0.00349	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.328	1	6	1	0.00933	0.000
Dwutlenek siarki			0.642	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			15.433	1	6	1	0.03388	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.180	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00015	0.000
160	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00158	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.931	1	6	1	0.00307	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.946	1	6	1	0.00819	0.000
Dwutlenek siarki			0.586	1	6	1	0.00118	0.000
Tlenek węgla			14.072	1	6	1	0.02976	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00014	0.000
170	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.871	1	6	1	0.00273	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.626	1	6	1	0.00726	0.000
Dwutlenek siarki			0.538	1	6	1	0.00105	0.000
Tlenek węgla			12.936	1	6	1	0.02639	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.163	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00012	0.000
180	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.801	1	6	1	0.00244	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.346	1	6	1	0.00649	0.000
Dwutlenek siarki			0.496	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			11.945	1	6	1	0.02359	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.155	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00011	0.000
190	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.758	1	6	1	0.00220	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.120	1	6	1	0.00587	0.000
Dwutlenek siarki			0.461	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			11.166	1	6	1	0.02132	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00010	0.000
200	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00104	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.704	1	6	1	0.00199	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.907	1	6	1	0.00531	0.000
Dwutlenek siarki			0.429	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			10.409	1	6	1	0.01930	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.139	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
210	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.670	1	6	1	0.00182	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.716	1	6	1	0.00484	0.000
Dwutlenek siarki			0.401	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			9.723	1	6	1	0.01757	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
220	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.627	1	6	1	0.00167	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.550	1	6	1	0.00442	0.000
Dwutlenek siarki			0.376	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			9.140	1	6	1	0.01607	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.129	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00008	0.000
230	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.589	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.397	1	6	1	0.00406	0.000
Dwutlenek siarki			0.353	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			8.588	1	6	1	0.01477	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00007	0.000
240	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.554	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.260	1	6	1	0.00375	0.000
Dwutlenek siarki			0.333	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			8.096	1	6	1	0.01362	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	150	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.523	1	6	1	0.00131	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.137	1	6	1	0.00347	0.000
Dwutlenek siarki			0.315	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			7.657	1	6	1	0.01262	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00006	0.000
-100	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.932	1	6	1	0.00226	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.910	1	6	1	0.00569	0.000
Dwutlenek siarki			0.580	1	6	1	0.00081	0.000
Tlenek węgla			13.945	1	6	1	0.02083	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00013	0.000
-90	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.025	1	6	1	0.00259	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.284	1	6	1	0.00648	0.000
Dwutlenek siarki			0.636	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			15.278	1	6	1	0.02371	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00015	0.000
-80	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.110	1	6	1	0.00298	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.697	1	6	1	0.00739	0.000
Dwutlenek siarki			0.699	1	6	1	0.00105	0.000
Tlenek węgla			16.705	1	6	1	0.02705	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.214	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00017	0.000
-70	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00202	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.214	1	6	1	0.00351	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.216	1	6	1	0.00860	0.000
Dwutlenek siarki			0.776	1	6	1	0.00122	0.000
Tlenek węgla			18.554	1	6	1	0.03149	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.234	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00020	0.000
-60	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.311	1	6	1	0.00241	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.344	1	6	1	0.00415	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.828	1	6	1	0.01005	0.000
Dwutlenek siarki			0.868	1	6	1	0.00143	0.000
Tlenek węgla			20.706	1	6	1	0.03686	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.255	1	6	1	0.00078	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00023	0.000
-50	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.359	1	6	1	0.00295	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.527	1	6	1	0.00504	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			6.589	1	6	1	0.01206	0.000
Dwutlenek siarki			0.982	1	6	1	0.00171	0.000
Tlenek węgla			23.411	1	6	1	0.04425	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.284	1	6	1	0.00093	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00028	0.000
-40	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.398	1	6	1	0.00371	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.712	1	6	1	0.00625	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			7.511	1	6	1	0.01462	0.000
Dwutlenek siarki			1.121	1	6	1	0.00207	0.000
Tlenek węgla			26.654	1	6	1	0.05374	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.322	1	6	1	0.00114	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00034	0.000
-30	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.461	1	6	1	0.00482	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.959	1	6	1	0.00797	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00011	0.000
Dwutlenek azotu			8.672	1	6	1	0.01815	0.000
Dwutlenek siarki			1.295	1	6	1	0.00257	0.000
Tlenek węgla			30.737	1	6	1	0.06689	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.371	1	6	1	0.00142	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.111	1	6	1	0.00043	0.000
-20	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.549	1	6	1	0.00651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.276	1	6	1	0.01048	0.000
Benzen			0.035	1	6	1	0.00015	0.000
Dwutlenek azotu			10.132	1	6	1	0.02298	0.000
Dwutlenek siarki			1.516	1	6	1	0.00324	0.000
Tlenek węgla			35.857	1	6	1	0.08499	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.457	1	6	1	0.00185	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.137	1	6	1	0.00056	0.000
100	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.356	1	6	1	0.00425	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.704	1	6	1	0.00793	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			7.554	1	6	1	0.02027	0.000
Dwutlenek siarki			1.123	1	6	1	0.00291	0.000
Tlenek węgla			26.886	1	6	1	0.07395	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.245	1	6	1	0.00117	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00035	0.000
110	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.325	1	6	1	0.00350	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.516	1	6	1	0.00654	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			6.614	1	6	1	0.01680	0.000
Dwutlenek siarki			0.983	1	6	1	0.00241	0.000
Tlenek węgla			23.549	1	6	1	0.06127	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00098	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00029	0.000
120	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.284	1	6	1	0.00291	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.337	1	6	1	0.00544	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.847	1	6	1	0.01402	0.000
Dwutlenek siarki			0.870	1	6	1	0.00201	0.000
Tlenek węgla			20.808	1	6	1	0.05112	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.217	1	6	1	0.00083	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00025	0.000
130	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00248	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.227	1	6	1	0.00465	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.234	1	6	1	0.01204	0.000
Dwutlenek siarki			0.777	1	6	1	0.00173	0.000
Tlenek węgla			18.653	1	6	1	0.04387	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00071	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00021	0.000
140	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00213	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.100	1	6	1	0.00400	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.708	1	6	1	0.01036	0.000
Dwutlenek siarki			0.700	1	6	1	0.00149	0.000
Tlenek węgla			16.767	1	6	1	0.03773	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00019	0.000
150	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00185	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.016	1	6	1	0.00350	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.286	1	6	1	0.00912	0.000
Dwutlenek siarki			0.636	1	6	1	0.00131	0.000
Tlenek węgla			15.290	1	6	1	0.03320	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.184	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00016	0.000
160	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00163	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.924	1	6	1	0.00307	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.913	1	6	1	0.00802	0.000
Dwutlenek siarki			0.581	1	6	1	0.00115	0.000
Tlenek węgla			13.956	1	6	1	0.02918	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00015	0.000
170	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.200	1	6	1	0.00145	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.865	1	6	1	0.00273	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.594	1	6	1	0.00711	0.000
Dwutlenek siarki			0.533	1	6	1	0.00102	0.000
Tlenek węgla			12.816	1	6	1	0.02589	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00013	0.000
180	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.815	1	6	1	0.00245	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.338	1	6	1	0.00642	0.000
Dwutlenek siarki			0.494	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			11.933	1	6	1	0.02337	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.156	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00012	0.000
190	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.754	1	6	1	0.00220	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.097	1	6	1	0.00578	0.000
Dwutlenek siarki			0.458	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			11.076	1	6	1	0.02104	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00011	0.000
200	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.701	1	6	1	0.00199	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.884	1	6	1	0.00524	0.000
Dwutlenek siarki			0.426	1	6	1	0.00075	0.000
Tlenek węgla			10.319	1	6	1	0.01905	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.143	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00010	0.000
210	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.653	1	6	1	0.00182	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.692	1	6	1	0.00477	0.000
Dwutlenek siarki			0.398	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			9.626	1	6	1	0.01734	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
220	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.611	1	6	1	0.00166	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.524	1	6	1	0.00436	0.000
Dwutlenek siarki			0.373	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			9.023	1	6	1	0.01587	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00008	0.000
230	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.573	1	6	1	0.00152	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.375	1	6	1	0.00401	0.000
Dwutlenek siarki			0.351	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			8.497	1	6	1	0.01459	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.553	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.259	1	6	1	0.00373	0.000
Dwutlenek siarki			0.333	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			8.105	1	6	1	0.01356	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	140	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.522	1	6	1	0.00131	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.143	1	6	1	0.00346	0.000
Dwutlenek siarki			0.315	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			7.698	1	6	1	0.01257	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.942	1	6	1	0.00220	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.854	1	6	1	0.00550	0.000
Dwutlenek siarki			0.572	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			13.745	1	6	1	0.02016	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00014	0.000
-90	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00144	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.010	1	6	1	0.00250	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.201	1	6	1	0.00619	0.000
Dwutlenek siarki			0.624	1	6	1	0.00088	0.000
Tlenek węgla			14.968	1	6	1	0.02268	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00015	0.000
-80	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.262	1	6	1	0.00169	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.090	1	6	1	0.00290	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.619	1	6	1	0.00710	0.000
Dwutlenek siarki			0.686	1	6	1	0.00100	0.000
Tlenek węgla			16.460	1	6	1	0.02604	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.216	1	6	1	0.00059	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00018	0.000
-70	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.284	1	6	1	0.00199	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.187	1	6	1	0.00338	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			5.093	1	6	1	0.00815	0.000
Dwutlenek siarki			0.758	1	6	1	0.00115	0.000
Tlenek węgla			18.120	1	6	1	0.02992	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00069	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00021	0.000
-60	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.313	1	6	1	0.00239	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.308	1	6	1	0.00399	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.665	1	6	1	0.00948	0.000
Dwutlenek siarki			0.844	1	6	1	0.00134	0.000
Tlenek węgla			20.135	1	6	1	0.03485	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.258	1	6	1	0.00082	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00024	0.000
-50	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.352	1	6	1	0.00292	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.458	1	6	1	0.00482	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			6.356	1	6	1	0.01119	0.000
Dwutlenek siarki			0.947	1	6	1	0.00158	0.000
Tlenek węgla			22.574	1	6	1	0.04123	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.285	1	6	1	0.00098	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.086	1	6	1	0.00030	0.000
-40	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.403	1	6	1	0.00368	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.642	1	6	1	0.00594	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			7.193	1	6	1	0.01345	0.000
Dwutlenek siarki			1.073	1	6	1	0.00189	0.000
Tlenek węgla			25.532	1	6	1	0.04970	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.321	1	6	1	0.00122	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.096	1	6	1	0.00037	0.000
-30	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.470	1	6	1	0.00478	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.856	1	6	1	0.00751	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			8.204	1	6	1	0.01636	0.000
Dwutlenek siarki			1.226	1	6	1	0.00229	0.000
Tlenek węgla			29.076	1	6	1	0.06074	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.366	1	6	1	0.00156	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.110	1	6	1	0.00047	0.000
-20	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.568	1	6	1	0.00651	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.128	1	6	1	0.00986	0.000
Benzen			0.034	1	6	1	0.00017	0.000
Dwutlenek azotu			9.453	1	6	1	0.02041	0.000
Dwutlenek siarki			1.413	1	6	1	0.00283	0.000
Tlenek węgla			33.489	1	6	1	0.07638	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.439	1	6	1	0.00212	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.132	1	6	1	0.00064	0.000
-10	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.710	1	6	1	0.00948	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.456	1	6	1	0.01367	0.000
Benzen			0.044	1	6	1	0.00025	0.000
Dwutlenek azotu			10.962	1	6	1	0.02632	0.000
Dwutlenek siarki			1.639	1	6	1	0.00358	0.000
Tlenek węgla			38.825	1	6	1	0.10002	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.578	1	6	1	0.00317	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.174	1	6	1	0.00095	0.000
110	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.316	1	6	1	0.00356	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.449	1	6	1	0.00627	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			6.381	1	6	1	0.01531	0.000
Dwutlenek siarki			0.949	1	6	1	0.00218	0.000
Tlenek węgla			22.715	1	6	1	0.05616	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.241	1	6	1	0.00107	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00032	0.000
120	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.285	1	6	1	0.00296	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.300	1	6	1	0.00527	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			5.682	1	6	1	0.01306	0.000
Dwutlenek siarki			0.845	1	6	1	0.00186	0.000
Tlenek węgla			20.226	1	6	1	0.04783	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.228	1	6	1	0.00090	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00027	0.000
130	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.262	1	6	1	0.00251	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.179	1	6	1	0.00451	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.105	1	6	1	0.01130	0.000
Dwutlenek siarki			0.759	1	6	1	0.00161	0.000
Tlenek węgla			18.185	1	6	1	0.04132	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.211	1	6	1	0.00077	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00023	0.000
140	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00215	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.080	1	6	1	0.00391	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.624	1	6	1	0.00989	0.000
Dwutlenek siarki			0.686	1	6	1	0.00141	0.000
Tlenek węgla			16.489	1	6	1	0.03615	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00066	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00020	0.000
150	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00187	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.000	1	6	1	0.00340	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.203	1	6	1	0.00863	0.000
Dwutlenek siarki			0.624	1	6	1	0.00123	0.000
Tlenek węgla			14.978	1	6	1	0.03154	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.188	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00017	0.000
160	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00165	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.933	1	6	1	0.00302	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.861	1	6	1	0.00772	0.000
Dwutlenek siarki			0.572	1	6	1	0.00110	0.000
Tlenek węgla			13.786	1	6	1	0.02817	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00015	0.000
170	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.200	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.856	1	6	1	0.00267	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.550	1	6	1	0.00686	0.000
Dwutlenek siarki			0.526	1	6	1	0.00098	0.000
Tlenek węgla			12.671	1	6	1	0.02503	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00014	0.000
180	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.807	1	6	1	0.00241	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.297	1	6	1	0.00622	0.000
Dwutlenek siarki			0.488	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			11.788	1	6	1	0.02269	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.157	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00012	0.000
190	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.747	1	6	1	0.00217	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.058	1	6	1	0.00561	0.000
Dwutlenek siarki			0.452	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			10.931	1	6	1	0.02044	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00011	0.000
200	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.695	1	6	1	0.00196	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.849	1	6	1	0.00509	0.000
Dwutlenek siarki			0.422	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			10.181	1	6	1	0.01853	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00010	0.000
210	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00097	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.663	1	6	1	0.00180	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.684	1	6	1	0.00469	0.000
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			9.619	1	6	1	0.01709	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.139	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
220	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.621	1	6	1	0.00165	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.516	1	6	1	0.00429	0.000
Dwutlenek siarki			0.371	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			9.016	1	6	1	0.01564	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00009	0.000
230	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.584	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.372	1	6	1	0.00395	0.000
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			8.501	1	6	1	0.01439	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.550	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.237	1	6	1	0.00365	0.000
Dwutlenek siarki			0.330	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			8.017	1	6	1	0.01328	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	130	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.519	1	6	1	0.00129	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.115	1	6	1	0.00338	0.000
Dwutlenek siarki			0.312	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			7.576	1	6	1	0.01230	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00123	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.924	1	6	1	0.00212	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.788	1	6	1	0.00526	0.000
Dwutlenek siarki			0.561	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			13.539	1	6	1	0.01930	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.187	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00014	0.000
-90	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.987	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.108	1	6	1	0.00590	0.000
Dwutlenek siarki			0.610	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			14.654	1	6	1	0.02165	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00016	0.000
-80	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.260	1	6	1	0.00164	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.061	1	6	1	0.00276	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.484	1	6	1	0.00667	0.000
Dwutlenek siarki			0.666	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			15.972	1	6	1	0.02451	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00018	0.000
-70	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.292	1	6	1	0.00193	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.176	1	6	1	0.00322	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.956	1	6	1	0.00769	0.000
Dwutlenek siarki			0.735	1	6	1	0.00108	0.000
Tlenek węgla			17.691	1	6	1	0.02831	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.230	1	6	1	0.00070	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00021	0.000
-60	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.332	1	6	1	0.00229	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.311	1	6	1	0.00377	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.473	1	6	1	0.00889	0.000
Dwutlenek siarki			0.813	1	6	1	0.00125	0.000
Tlenek węgla			19.506	1	6	1	0.03277	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.256	1	6	1	0.00084	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00025	0.000
-50	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.357	1	6	1	0.00280	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.412	1	6	1	0.00450	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			6.076	1	6	1	0.01031	0.000
Dwutlenek siarki			0.904	1	6	1	0.00144	0.000
Tlenek węgla			21.615	1	6	1	0.03813	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.284	1	6	1	0.00101	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00030	0.000
-40	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.407	1	6	1	0.00351	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.569	1	6	1	0.00551	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			6.822	1	6	1	0.01226	0.000
Dwutlenek siarki			1.014	1	6	1	0.00171	0.000
Tlenek węgla			24.289	1	6	1	0.04550	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.314	1	6	1	0.00126	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.094	1	6	1	0.00038	0.000
-30	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.475	1	6	1	0.00450	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.760	1	6	1	0.00686	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00013	0.000
Dwutlenek azotu			7.687	1	6	1	0.01471	0.000
Dwutlenek siarki			1.143	1	6	1	0.00203	0.000
Tlenek węgla			27.354	1	6	1	0.05492	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.356	1	6	1	0.00164	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.107	1	6	1	0.00049	0.000
-20	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.565	1	6	1	0.00603	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.969	1	6	1	0.00881	0.000
Benzen			0.034	1	6	1	0.00018	0.000
Dwutlenek azotu			8.696	1	6	1	0.01790	0.000
Dwutlenek siarki			1.295	1	6	1	0.00244	0.000
Tlenek węgla			30.913	1	6	1	0.06760	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.437	1	6	1	0.00227	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.131	1	6	1	0.00068	0.000
-10	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.700	1	6	1	0.00855	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.219	1	6	1	0.01184	0.000
Benzen			0.044	1	6	1	0.00028	0.000
Dwutlenek azotu			9.927	1	6	1	0.02260	0.000
Dwutlenek siarki			1.473	1	6	1	0.00299	0.000
Tlenek węgla			35.408	1	6	1	0.08732	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.557	1	6	1	0.00352	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.167	1	6	1	0.00106	0.000
110	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.322	1	6	1	0.00346	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.400	1	6	1	0.00585	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			6.092	1	6	1	0.01392	0.000
Dwutlenek siarki			0.905	1	6	1	0.00196	0.000
Tlenek węgla			21.700	1	6	1	0.05141	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.260	1	6	1	0.00116	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.078	1	6	1	0.00035	0.000
120	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.293	1	6	1	0.00290	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.269	1	6	1	0.00501	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			5.481	1	6	1	0.01215	0.000
Dwutlenek siarki			0.813	1	6	1	0.00172	0.000
Tlenek węgla			19.551	1	6	1	0.04470	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.234	1	6	1	0.00096	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00029	0.000
130	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00246	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.163	1	6	1	0.00430	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.955	1	6	1	0.01058	0.000
Dwutlenek siarki			0.735	1	6	1	0.00150	0.000
Tlenek węgla			17.685	1	6	1	0.03885	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00081	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00024	0.000
140	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.241	1	6	1	0.00211	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.051	1	6	1	0.00371	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.493	1	6	1	0.00918	0.000
Dwutlenek siarki			0.667	1	6	1	0.00130	0.000
Tlenek węgla			16.018	1	6	1	0.03366	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.201	1	6	1	0.00070	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00021	0.000
150	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00184	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.977	1	6	1	0.00327	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.106	1	6	1	0.00817	0.000
Dwutlenek siarki			0.609	1	6	1	0.00116	0.000
Tlenek węgla			14.639	1	6	1	0.02991	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00061	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00018	0.000
160	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00162	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.915	1	6	1	0.00290	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.782	1	6	1	0.00733	0.000
Dwutlenek siarki			0.560	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			13.509	1	6	1	0.02683	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.177	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00016	0.000
170	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00144	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.841	1	6	1	0.00258	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.484	1	6	1	0.00653	0.000
Dwutlenek siarki			0.517	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			12.432	1	6	1	0.02389	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.169	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00014	0.000
180	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.777	1	6	1	0.00234	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.240	1	6	1	0.00595	0.000
Dwutlenek siarki			0.479	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			11.581	1	6	1	0.02175	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s   -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00013	0.000
190	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.720	1	6	1	0.00211	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.013	1	6	1	0.00537	0.000
Dwutlenek siarki			0.446	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			10.771	1	6	1	0.01962	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00012	0.000
200	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.687	1	6	1	0.00193	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.831	1	6	1	0.00495	0.000
Dwutlenek siarki			0.418	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			10.144	1	6	1	0.01807	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00010	0.000
210	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.642	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.645	1	6	1	0.00452	0.000
Dwutlenek siarki			0.391	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			9.467	1	6	1	0.01649	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00010	0.000
220	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.601	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.478	1	6	1	0.00414	0.000
Dwutlenek siarki			0.366	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			8.861	1	6	1	0.01510	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.131	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00009	0.000
230	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.579	1	6	1	0.00149	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.355	1	6	1	0.00387	0.000
Dwutlenek siarki			0.347	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			8.449	1	6	1	0.01410	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.545	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.222	1	6	1	0.00357	0.000
Dwutlenek siarki			0.327	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			7.973	1	6	1	0.01302	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	120	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.515	1	6	1	0.00127	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.101	1	6	1	0.00331	0.000
Dwutlenek siarki			0.309	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			7.533	1	6	1	0.01207	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.901	1	6	1	0.00202	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.688	1	6	1	0.00499	0.000
Dwutlenek siarki			0.546	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			13.182	1	6	1	0.01834	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.187	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00014	0.000
-90	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.240	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.959	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.998	1	6	1	0.00557	0.000
Dwutlenek siarki			0.592	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			14.287	1	6	1	0.02048	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00016	0.000
-80	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.266	1	6	1	0.00156	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.050	1	6	1	0.00259	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.348	1	6	1	0.00627	0.000
Dwutlenek siarki			0.644	1	6	1	0.00088	0.000
Tlenek węgla			15.523	1	6	1	0.02308	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00018	0.000
-70	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.286	1	6	1	0.00183	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.129	1	6	1	0.00300	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.751	1	6	1	0.00712	0.000
Dwutlenek siarki			0.705	1	6	1	0.00100	0.000
Tlenek węgla			16.952	1	6	1	0.02626	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.231	1	6	1	0.00071	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00021	0.000
-60	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.323	1	6	1	0.00215	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.251	1	6	1	0.00348	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			5.231	1	6	1	0.00817	0.000
Dwutlenek siarki			0.775	1	6	1	0.00114	0.000
Tlenek węgla			18.677	1	6	1	0.03019	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.250	1	6	1	0.00084	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00025	0.000
-50	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.370	1	6	1	0.00259	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.395	1	6	1	0.00411	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			5.786	1	6	1	0.00949	0.000
Dwutlenek siarki			0.857	1	6	1	0.00132	0.000
Tlenek węgla			20.670	1	6	1	0.03514	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.277	1	6	1	0.00102	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.083	1	6	1	0.00031	0.000
-40	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.414	1	6	1	0.00318	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.527	1	6	1	0.00492	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			6.406	1	6	1	0.01105	0.000
Dwutlenek siarki			0.950	1	6	1	0.00153	0.000
Tlenek węgla			22.869	1	6	1	0.04109	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.309	1	6	1	0.00127	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.093	1	6	1	0.00038	0.000
-30	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.474	1	6	1	0.00401	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.682	1	6	1	0.00602	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00013	0.000
Dwutlenek azotu			7.155	1	6	1	0.01305	0.000
Dwutlenek siarki			1.058	1	6	1	0.00179	0.000
Tlenek węgla			25.597	1	6	1	0.04884	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.345	1	6	1	0.00165	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.104	1	6	1	0.00049	0.000
-20	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.555	1	6	1	0.00518	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.860	1	6	1	0.00747	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00017	0.000
Dwutlenek azotu			7.990	1	6	1	0.01558	0.000
Dwutlenek siarki			1.179	1	6	1	0.00210	0.000
Tlenek węgla			28.634	1	6	1	0.05896	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.394	1	6	1	0.00226	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.118	1	6	1	0.00068	0.000
-10	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.664	1	6	1	0.00696	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.061	1	6	1	0.00957	0.000
Benzen			0.040	1	6	1	0.00026	0.000
Dwutlenek azotu			9.031	1	6	1	0.01921	0.000
Dwutlenek siarki			1.320	1	6	1	0.00252	0.000
Tlenek węgla			32.666	1	6	1	0.07416	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.493	1	6	1	0.00338	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.148	1	6	1	0.00102	0.000
0	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.821	1	6	1	0.00950	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.329	1	6	1	0.01243	0.000
Benzen			0.062	1	6	1	0.00046	0.000
Dwutlenek azotu			10.582	1	6	1	0.02518	0.000
Dwutlenek siarki			1.494	1	6	1	0.00312	0.000
Tlenek węgla			39.452	1	6	1	0.10088	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s  -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.758	1	6	1	0.00586	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.227	1	6	1	0.00176	0.000
110	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.324	1	6	1	0.00323	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.346	1	6	1	0.00535	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			5.773	1	6	1	0.01275	0.000
Dwutlenek siarki			0.856	1	6	1	0.00178	0.000
Tlenek węgla			20.601	1	6	1	0.04739	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.278	1	6	1	0.00124	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.083	1	6	1	0.00037	0.000
120	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.286	1	6	1	0.00274	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.210	1	6	1	0.00460	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			5.221	1	6	1	0.01104	0.000
Dwutlenek siarki			0.775	1	6	1	0.00155	0.000
Tlenek węgla			18.624	1	6	1	0.04083	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.249	1	6	1	0.00101	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00030	0.000
130	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.264	1	6	1	0.00233	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.117	1	6	1	0.00397	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.745	1	6	1	0.00967	0.000
Dwutlenek siarki			0.704	1	6	1	0.00136	0.000
Tlenek węgla			16.918	1	6	1	0.03567	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00084	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00025	0.000
140	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.238	1	6	1	0.00204	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.016	1	6	1	0.00350	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.340	1	6	1	0.00856	0.000
Dwutlenek siarki			0.644	1	6	1	0.00121	0.000
Tlenek węgla			15.480	1	6	1	0.03151	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.210	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00022	0.000
150	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00178	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.949	1	6	1	0.00309	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.989	1	6	1	0.00765	0.000
Dwutlenek siarki			0.591	1	6	1	0.00108	0.000
Tlenek węgla			14.238	1	6	1	0.02811	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00019	0.000
160	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00157	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.892	1	6	1	0.00275	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.685	1	6	1	0.00690	0.000
Dwutlenek siarki			0.546	1	6	1	0.00098	0.000
Tlenek węgla			13.167	1	6	1	0.02531	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00016	0.000
170	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.842	1	6	1	0.00248	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.423	1	6	1	0.00627	0.000
Dwutlenek siarki			0.506	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			12.250	1	6	1	0.02296	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.169	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00015	0.000
180	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00126	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.761	1	6	1	0.00223	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.174	1	6	1	0.00564	0.000
Dwutlenek siarki			0.470	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			11.348	1	6	1	0.02063	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00013	0.000
190	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.725	1	6	1	0.00204	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.970	1	6	1	0.00519	0.000
Dwutlenek siarki			0.439	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			10.635	1	6	1	0.01896	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.153	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00012	0.000
200	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.676	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.770	1	6	1	0.00471	0.000
Dwutlenek siarki			0.410	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			9.909	1	6	1	0.01723	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.146	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00011	0.000
210	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.648	1	6	1	0.00170	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.616	1	6	1	0.00438	0.000
Dwutlenek siarki			0.386	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			9.382	1	6	1	0.01600	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00010	0.000
220	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.608	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.458	1	6	1	0.00402	0.000
Dwutlenek siarki			0.362	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			8.810	1	6	1	0.01467	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
230	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.572	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.314	1	6	1	0.00370	0.000
Dwutlenek siarki			0.341	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			8.292	1	6	1	0.01351	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00008	0.000
240	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.540	1	6	1	0.00134	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.204	1	6	1	0.00348	0.000
Dwutlenek siarki			0.324	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			7.913	1	6	1	0.01270	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00008	0.000
250	110	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.510	1	6	1	0.00125	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.083	1	6	1	0.00323	0.000
Dwutlenek siarki			0.307	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			7.471	1	6	1	0.01177	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.223	1	6	1	0.00113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.874	1	6	1	0.00191	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.585	1	6	1	0.00471	0.000
Dwutlenek siarki			0.530	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			12.836	1	6	1	0.01730	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.184	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00014	0.000
-90	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.949	1	6	1	0.00214	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.861	1	6	1	0.00523	0.000
Dwutlenek siarki			0.571	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			13.803	1	6	1	0.01926	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.200	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00016	0.000
-80	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.009	1	6	1	0.00243	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.190	1	6	1	0.00586	0.000
Dwutlenek siarki			0.620	1	6	1	0.00082	0.000
Tlenek węgla			14.986	1	6	1	0.02159	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00018	0.000
-70	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.289	1	6	1	0.00170	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.106	1	6	1	0.00276	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.561	1	6	1	0.00661	0.000
Dwutlenek siarki			0.674	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			16.322	1	6	1	0.02440	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.228	1	6	1	0.00070	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00021	0.000
-60	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.324	1	6	1	0.00198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.216	1	6	1	0.00318	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.987	1	6	1	0.00753	0.000
Dwutlenek siarki			0.736	1	6	1	0.00105	0.000
Tlenek węgla			17.862	1	6	1	0.02782	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.248	1	6	1	0.00083	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00025	0.000
-50	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.353	1	6	1	0.00235	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.309	1	6	1	0.00369	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			5.448	1	6	1	0.00857	0.000
Dwutlenek siarki			0.805	1	6	1	0.00119	0.000
Tlenek węgla			19.502	1	6	1	0.03177	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.271	1	6	1	0.00100	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00030	0.000
-40	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.392	1	6	1	0.00284	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.416	1	6	1	0.00434	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			5.980	1	6	1	0.00984	0.000
Dwutlenek siarki			0.883	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			21.419	1	6	1	0.03666	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.298	1	6	1	0.00125	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.089	1	6	1	0.00037	0.000
-30	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.454	1	6	1	0.00346	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.574	1	6	1	0.00515	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			6.601	1	6	1	0.01145	0.000
Dwutlenek siarki			0.972	1	6	1	0.00156	0.000
Tlenek węgla			23.710	1	6	1	0.04290	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.338	1	6	1	0.00160	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.101	1	6	1	0.00048	0.000
-20	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.531	1	6	1	0.00427	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.753	1	6	1	0.00615	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00017	0.000
Dwutlenek azotu			7.293	1	6	1	0.01345	0.000
Dwutlenek siarki			1.069	1	6	1	0.00181	0.000
Tlenek węgla			26.304	1	6	1	0.05082	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	roczne	czeń D1	
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.389	1	6	1	0.00215	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.117	1	6	1	0.00065	0.000
-10	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.626	1	6	1	0.00537	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.948	1	6	1	0.00746	0.000
Benzen			0.037	1	6	1	0.00024	0.000
Dwutlenek azotu			8.108	1	6	1	0.01627	0.000
Dwutlenek siarki			1.175	1	6	1	0.00213	0.000
Tlenek węgla			29.536	1	6	1	0.06227	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.485	1	6	1	0.00309	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.145	1	6	1	0.00093	0.000
0	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.773	1	6	1	0.00669	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.279	1	6	1	0.00898	0.000
Benzen			0.056	1	6	1	0.00039	0.000
Dwutlenek azotu			8.930	1	6	1	0.02111	0.000
Dwutlenek siarki			1.281	1	6	1	0.00266	0.000
Tlenek węgla			32.828	1	6	1	0.08263	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.723	1	6	1	0.00509	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.217	1	6	1	0.00153	0.000
110	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.311	1	6	1	0.00293	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.263	1	6	1	0.00476	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			5.418	1	6	1	0.01144	0.000
Dwutlenek siarki			0.803	1	6	1	0.00158	0.000
Tlenek węgla			19.340	1	6	1	0.04280	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.293	1	6	1	0.00128	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.088	1	6	1	0.00038	0.000
120	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.287	1	6	1	0.00251	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.172	1	6	1	0.00417	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.957	1	6	1	0.01011	0.000
Dwutlenek siarki			0.734	1	6	1	0.00141	0.000
Tlenek węgla			17.706	1	6	1	0.03756	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.262	1	6	1	0.00103	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00031	0.000
130	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.268	1	6	1	0.00215	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.092	1	6	1	0.00363	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.544	1	6	1	0.00892	0.000
Dwutlenek siarki			0.673	1	6	1	0.00125	0.000
Tlenek węgla			16.234	1	6	1	0.03300	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.230	1	6	1	0.00086	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00026	0.000
140	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.242	1	6	1	0.00189	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.998	1	6	1	0.00322	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.175	1	6	1	0.00794	0.000
Dwutlenek siarki			0.619	1	6	1	0.00112	0.000
Tlenek węgla			14.909	1	6	1	0.02929	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.210	1	6	1	0.00073	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00022	0.000
150	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00168	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.916	1	6	1	0.00288	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.854	1	6	1	0.00713	0.000
Dwutlenek siarki			0.571	1	6	1	0.00101	0.000
Tlenek węgla			13.766	1	6	1	0.02625	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00063	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00019	0.000
160	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00149	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.865	1	6	1	0.00258	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.573	1	6	1	0.00645	0.000
Dwutlenek siarki			0.529	1	6	1	0.00091	0.000
Tlenek węgla			12.770	1	6	1	0.02371	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.184	1	6	1	0.00056	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00017	0.000
170	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.202	1	6	1	0.00133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.820	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.330	1	6	1	0.00588	0.000
Dwutlenek siarki			0.492	1	6	1	0.00083	0.000
Tlenek węgla			11.920	1	6	1	0.02157	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.170	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00015	0.000
180	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00121	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.743	1	6	1	0.00211	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.091	1	6	1	0.00530	0.000
Dwutlenek siarki			0.458	1	6	1	0.00075	0.000
Tlenek węgla			11.047	1	6	1	0.01945	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00013	0.000
190	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.710	1	6	1	0.00193	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.900	1	6	1	0.00489	0.000
Dwutlenek siarki			0.428	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			10.383	1	6	1	0.01791	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00012	0.000
200	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.679	1	6	1	0.00177	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.734	1	6	1	0.00453	0.000
Dwutlenek siarki			0.403	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			9.807	1	6	1	0.01658	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	rozne	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00011	0.000
210	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.622	1	6	1	0.00163	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.566	1	6	1	0.00415	0.000
Dwutlenek siarki			0.378	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			9.201	1	6	1	0.01517	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.136	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00010	0.000
220	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.599	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.426	1	6	1	0.00388	0.000
Dwutlenek siarki			0.357	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			8.706	1	6	1	0.01418	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
230	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00077	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.564	1	6	1	0.00139	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.288	1	6	1	0.00358	0.000
Dwutlenek siarki			0.337	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			8.207	1	6	1	0.01307	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.533	1	6	1	0.00129	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.162	1	6	1	0.00331	0.000
Dwutlenek siarki			0.319	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			7.753	1	6	1	0.01210	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00008	0.000
250	100	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.517	1	6	1	0.00121	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.069	1	6	1	0.00313	0.000
Dwutlenek siarki			0.304	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			7.442	1	6	1	0.01143	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.115	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00007	0.000
-100	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.844	1	6	1	0.00179	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.463	1	6	1	0.00442	0.000
Dwutlenek siarki			0.512	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			12.398	1	6	1	0.01626	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.188	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00013	0.000
-90	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.237	1	6	1	0.00120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.913	1	6	1	0.00199	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.726	1	6	1	0.00489	0.000
Dwutlenek siarki			0.550	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			13.347	1	6	1	0.01801	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00015	0.000
-80	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.990	1	6	1	0.00223	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			4.019	1	6	1	0.00545	0.000
Dwutlenek siarki			0.593	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			14.401	1	6	1	0.02007	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00017	0.000
-70	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00155	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.077	1	6	1	0.00252	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.351	1	6	1	0.00610	0.000
Dwutlenek siarki			0.642	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			15.602	1	6	1	0.02251	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.227	1	6	1	0.00068	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00020	0.000
-60	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.308	1	6	1	0.00179	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.146	1	6	1	0.00285	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.699	1	6	1	0.00682	0.000
Dwutlenek siarki			0.694	1	6	1	0.00095	0.000
Tlenek węgla			16.830	1	6	1	0.02523	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.243	1	6	1	0.00080	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00024	0.000
-50	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.346	1	6	1	0.00209	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.254	1	6	1	0.00328	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			5.124	1	6	1	0.00775	0.000
Dwutlenek siarki			0.755	1	6	1	0.00107	0.000
Tlenek węgla			18.400	1	6	1	0.02873	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.266	1	6	1	0.00097	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.080	1	6	1	0.00029	0.000
-40	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.390	1	6	1	0.00245	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.376	1	6	1	0.00376	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			5.581	1	6	1	0.00879	0.000
Dwutlenek siarki			0.820	1	6	1	0.00121	0.000
Tlenek węgla			20.081	1	6	1	0.03273	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.294	1	6	1	0.00119	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.088	1	6	1	0.00036	0.000
-30	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.443	1	6	1	0.00291	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.510	1	6	1	0.00436	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			6.099	1	6	1	0.01008	0.000
Dwutlenek siarki			0.892	1	6	1	0.00137	0.000
Tlenek węgla			22.038	1	6	1	0.03771	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.324	1	6	1	0.00151	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00045	0.000
-20	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.505	1	6	1	0.00346	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.657	1	6	1	0.00503	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00015	0.000
Dwutlenek azotu			6.643	1	6	1	0.01166	0.000
Dwutlenek siarki			0.968	1	6	1	0.00156	0.000
Tlenek węgla			24.083	1	6	1	0.04387	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.378	1	6	1	0.00199	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.114	1	6	1	0.00060	0.000
-10	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.576	1	6	1	0.00414	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.811	1	6	1	0.00584	0.000
Benzen			0.033	1	6	1	0.00021	0.000
Dwutlenek azotu			7.238	1	6	1	0.01390	0.000
Dwutlenek siarki			1.047	1	6	1	0.00183	0.000
Tlenek węgla			26.422	1	6	1	0.05268	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.439	1	6	1	0.00277	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.132	1	6	1	0.00083	0.000
0	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.689	1	6	1	0.00485	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.067	1	6	1	0.00668	0.000
Benzen			0.045	1	6	1	0.00032	0.000
Dwutlenek azotu			7.906	1	6	1	0.01762	0.000
Dwutlenek siarki			1.129	1	6	1	0.00226	0.000
Tlenek węgla			29.176	1	6	1	0.06731	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.567	1	6	1	0.00428	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.170	1	6	1	0.00128	0.000
10	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.795	1	6	1	0.00569	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.292	1	6	1	0.00761	0.000
Benzen			0.069	1	6	1	0.00060	0.000
Dwutlenek azotu			8.738	1	6	1	0.02621	0.000
Dwutlenek siarki			1.223	1	6	1	0.00327	0.000
Tlenek węgla			32.709	1	6	1	0.09976	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.950	1	6	1	0.00807	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.285	1	6	1	0.00242	0.000
110	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.307	1	6	1	0.00260	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.207	1	6	1	0.00420	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			5.087	1	6	1	0.01029	0.000
Dwutlenek siarki			0.752	1	6	1	0.00141	0.000
Tlenek węgla			18.203	1	6	1	0.03853	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.294	1	6	1	0.00125	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.088	1	6	1	0.00037	0.000
120	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.274	1	6	1	0.00225	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.104	1	6	1	0.00370	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.672	1	6	1	0.00908	0.000
Dwutlenek siarki			0.692	1	6	1	0.00126	0.000
Tlenek węgla			16.686	1	6	1	0.03377	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.259	1	6	1	0.00101	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.078	1	6	1	0.00030	0.000
130	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.258	1	6	1	0.00198	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.037	1	6	1	0.00331	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.322	1	6	1	0.00818	0.000
Dwutlenek siarki			0.639	1	6	1	0.00114	0.000
Tlenek węgla			15.453	1	6	1	0.03028	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.234	1	6	1	0.00085	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00025	0.000
140	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.234	1	6	1	0.00175	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.955	1	6	1	0.00296	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.998	1	6	1	0.00733	0.000
Dwutlenek siarki			0.592	1	6	1	0.00103	0.000
Tlenek węgla			14.291	1	6	1	0.02707	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.214	1	6	1	0.00073	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00022	0.000
150	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.223	1	6	1	0.00154	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.903	1	6	1	0.00264	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.706	1	6	1	0.00662	0.000
Dwutlenek siarki			0.549	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			13.243	1	6	1	0.02439	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.200	1	6	1	0.00063	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00019	0.000
160	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00139	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.836	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.451	1	6	1	0.00602	0.000
Dwutlenek siarki			0.511	1	6	1	0.00085	0.000
Tlenek węgla			12.337	1	6	1	0.02212	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.184	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00017	0.000
170	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.776	1	6	1	0.00219	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.223	1	6	1	0.00550	0.000
Dwutlenek siarki			0.476	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			11.532	1	6	1	0.02018	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00015	0.000
180	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.741	1	6	1	0.00199	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.025	1	6	1	0.00505	0.000
Dwutlenek siarki			0.446	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			10.841	1	6	1	0.01853	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00013	0.000
190	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.692	1	6	1	0.00181	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.823	1	6	1	0.00460	0.000
Dwutlenek siarki			0.417	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			10.095	1	6	1	0.01685	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00012	0.000
200	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.649	1	6	1	0.00168	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.659	1	6	1	0.00427	0.000
Dwutlenek siarki			0.393	1	6	1	0.00060	0.000
Tlenek węgla			9.524	1	6	1	0.01562	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.146	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00011	0.000
210	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.624	1	6	1	0.00155	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.520	1	6	1	0.00398	0.000
Dwutlenek siarki			0.371	1	6	1	0.00056	0.000
Tlenek węgla			9.045	1	6	1	0.01456	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00010	0.000
220	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.588	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.373	1	6	1	0.00366	0.000
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			8.510	1	6	1	0.01340	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
230	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.555	1	6	1	0.00134	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.258	1	6	1	0.00345	0.000
Dwutlenek siarki			0.332	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			8.108	1	6	1	0.01260	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00008	0.000
240	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.525	1	6	1	0.00124	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.137	1	6	1	0.00319	0.000
Dwutlenek siarki			0.314	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			7.670	1	6	1	0.01167	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00008	0.000
250	90	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.497	1	6	1	0.00115	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.023	1	6	1	0.00297	0.000
Dwutlenek siarki			0.298	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			7.255	1	6	1	0.01085	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.220	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.834	1	6	1	0.00168	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.364	1	6	1	0.00417	0.000
Dwutlenek siarki			0.494	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			12.094	1	6	1	0.01534	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.180	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00013	0.000
-90	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.874	1	6	1	0.00184	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.572	1	6	1	0.00455	0.000
Dwutlenek siarki			0.527	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			12.801	1	6	1	0.01676	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00015	0.000
-80	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.943	1	6	1	0.00205	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.837	1	6	1	0.00503	0.000
Dwutlenek siarki			0.566	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			13.763	1	6	1	0.01855	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00056	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00017	0.000
-70	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.275	1	6	1	0.00142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.020	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.135	1	6	1	0.00559	0.000
Dwutlenek siarki			0.609	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			14.849	1	6	1	0.02065	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.226	1	6	1	0.00065	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00020	0.000
-60	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.315	1	6	1	0.00160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.132	1	6	1	0.00256	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.466	1	6	1	0.00625	0.000
Dwutlenek siarki			0.656	1	6	1	0.00087	0.000
Tlenek węgla			16.082	1	6	1	0.02312	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.241	1	6	1	0.00077	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00023	0.000
-50	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.336	1	6	1	0.00184	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.198	1	6	1	0.00288	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.807	1	6	1	0.00696	0.000
Dwutlenek siarki			0.705	1	6	1	0.00096	0.000
Tlenek węgla			17.315	1	6	1	0.02581	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.262	1	6	1	0.00092	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00028	0.000
-40	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.374	1	6	1	0.00212	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.301	1	6	1	0.00325	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			5.194	1	6	1	0.00781	0.000
Dwutlenek siarki			0.760	1	6	1	0.00107	0.000
Tlenek węgla			18.755	1	6	1	0.02904	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.287	1	6	1	0.00112	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.086	1	6	1	0.00034	0.000
-30	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.417	1	6	1	0.00245	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.411	1	6	1	0.00367	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00011	0.000
Dwutlenek azotu			5.617	1	6	1	0.00885	0.000
Dwutlenek siarki			0.819	1	6	1	0.00120	0.000
Tlenek węgla			20.354	1	6	1	0.03304	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.322	1	6	1	0.00140	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00042	0.000
-20	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.466	1	6	1	0.00281	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.527	1	6	1	0.00412	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00014	0.000
Dwutlenek azotu			6.051	1	6	1	0.01011	0.000
Dwutlenek siarki			0.878	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			22.010	1	6	1	0.03789	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.362	1	6	1	0.00181	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.109	1	6	1	0.00054	0.000
-10	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.546	1	6	1	0.00319	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.722	1	6	1	0.00461	0.000
Benzen			0.032	1	6	1	0.00018	0.000
Dwutlenek azotu			6.560	1	6	1	0.01194	0.000
Dwutlenek siarki			0.944	1	6	1	0.00158	0.000
Tlenek węgla			24.038	1	6	1	0.04491	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.429	1	6	1	0.00245	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.129	1	6	1	0.00073	0.000
0	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.614	1	6	1	0.00362	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.870	1	6	1	0.00512	0.000
Benzen			0.042	1	6	1	0.00027	0.000
Dwutlenek azotu			7.087	1	6	1	0.01472	0.000
Dwutlenek siarki			1.011	1	6	1	0.00190	0.000
Tlenek węgla			26.107	1	6	1	0.05563	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.575	1	6	1	0.00359	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.173	1	6	1	0.00108	0.000
10	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.692	1	6	1	0.00409	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			2.010	1	6	1	0.00564	0.000
Benzen			0.075	1	6	1	0.00046	0.000
Dwutlenek azotu			7.926	1	6	1	0.02023	0.000
Dwutlenek siarki			1.124	1	6	1	0.00253	0.000
Tlenek węgla			28.986	1	6	1	0.07713	0.000
Węglowodory alifatyczne			1.017	1	6	1	0.00609	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.305	1	6	1	0.00183	0.000
110	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.301	1	6	1	0.00228	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.151	1	6	1	0.00368	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			4.780	1	6	1	0.00917	0.000
Dwutlenek siarki			0.703	1	6	1	0.00126	0.000
Tlenek węgla			17.180	1	6	1	0.03423	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.276	1	6	1	0.00117	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.083	1	6	1	0.00035	0.000
120	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00200	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.090	1	6	1	0.00330	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.434	1	6	1	0.00829	0.000
Dwutlenek siarki			0.653	1	6	1	0.00115	0.000
Tlenek węgla			15.916	1	6	1	0.03080	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.245	1	6	1	0.00097	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00029	0.000
130	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.247	1	6	1	0.00180	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.982	1	6	1	0.00299	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.109	1	6	1	0.00745	0.000
Dwutlenek siarki			0.607	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			14.724	1	6	1	0.02757	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00082	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00025	0.000
140	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00161	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.909	1	6	1	0.00270	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.814	1	6	1	0.00674	0.000
Dwutlenek siarki			0.564	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			13.647	1	6	1	0.02487	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00071	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00021	0.000
150	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00143	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.865	1	6	1	0.00243	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.552	1	6	1	0.00612	0.000
Dwutlenek siarki			0.526	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			12.696	1	6	1	0.02257	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00019	0.000
160	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.825	1	6	1	0.00223	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.346	1	6	1	0.00566	0.000
Dwutlenek siarki			0.493	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			12.006	1	6	1	0.02082	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00054	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00016	0.000
170	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.750	1	6	1	0.00203	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.111	1	6	1	0.00513	0.000
Dwutlenek siarki			0.460	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			11.128	1	6	1	0.01884	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00015	0.000
180	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.719	1	6	1	0.00185	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.927	1	6	1	0.00472	0.000
Dwutlenek siarki			0.432	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			10.482	1	6	1	0.01734	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00013	0.000
190	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.674	1	6	1	0.00172	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.759	1	6	1	0.00437	0.000
Dwutlenek siarki			0.407	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			9.892	1	6	1	0.01604	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00012	0.000
200	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.648	1	6	1	0.00159	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.609	1	6	1	0.00407	0.000
Dwutlenek siarki			0.384	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			9.363	1	6	1	0.01491	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00011	0.000
210	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.596	1	6	1	0.00147	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.451	1	6	1	0.00374	0.000
Dwutlenek siarki			0.362	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			8.783	1	6	1	0.01371	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00010	0.000
220	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00077	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.576	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.333	1	6	1	0.00351	0.000
Dwutlenek siarki			0.343	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			8.375	1	6	1	0.01285	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
230	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.544	1	6	1	0.00126	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.206	1	6	1	0.00325	0.000
Dwutlenek siarki			0.325	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			7.919	1	6	1	0.01189	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.516	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.099	1	6	1	0.00307	0.000
Dwutlenek siarki			0.309	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			7.536	1	6	1	0.01123	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00008	0.000
250	80	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.489	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.993	1	6	1	0.00286	0.000
Dwutlenek siarki			0.293	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			7.154	1	6	1	0.01045	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.800	1	6	1	0.00155	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.228	1	6	1	0.00389	0.000
Dwutlenek siarki			0.474	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			11.606	1	6	1	0.01429	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00012	0.000
-90	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.857	1	6	1	0.00170	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.444	1	6	1	0.00425	0.000
Dwutlenek siarki			0.506	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			12.385	1	6	1	0.01565	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.192	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00014	0.000
-80	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.919	1	6	1	0.00188	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.684	1	6	1	0.00467	0.000
Dwutlenek siarki			0.540	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			13.271	1	6	1	0.01720	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00054	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00016	0.000
-70	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.271	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.987	1	6	1	0.00206	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.918	1	6	1	0.00510	0.000
Dwutlenek siarki			0.576	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			14.091	1	6	1	0.01882	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.219	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00019	0.000
-60	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.297	1	6	1	0.00143	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.062	1	6	1	0.00229	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.214	1	6	1	0.00564	0.000
Dwutlenek siarki			0.617	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			15.194	1	6	1	0.02086	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.238	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00022	0.000
-50	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.324	1	6	1	0.00161	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.142	1	6	1	0.00252	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.503	1	6	1	0.00623	0.000
Dwutlenek siarki			0.659	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			16.252	1	6	1	0.02307	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.253	1	6	1	0.00086	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00026	0.000
-40	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.356	1	6	1	0.00181	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.228	1	6	1	0.00279	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.821	1	6	1	0.00692	0.000
Dwutlenek siarki			0.704	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			17.435	1	6	1	0.02569	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.286	1	6	1	0.00104	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.086	1	6	1	0.00031	0.000
-30	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.391	1	6	1	0.00204	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.318	1	6	1	0.00309	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			5.174	1	6	1	0.00777	0.000
Dwutlenek siarki			0.752	1	6	1	0.00105	0.000
Tlenek węgla			18.775	1	6	1	0.02892	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.313	1	6	1	0.00128	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.094	1	6	1	0.00038	0.000
-20	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.441	1	6	1	0.00228	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.442	1	6	1	0.00340	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			5.555	1	6	1	0.00884	0.000
Dwutlenek siarki			0.803	1	6	1	0.00118	0.000
Tlenek węgla			20.250	1	6	1	0.03298	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.367	1	6	1	0.00162	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.110	1	6	1	0.00049	0.000
-10	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.482	1	6	1	0.00254	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.535	1	6	1	0.00372	0.000
Benzen			0.032	1	6	1	0.00016	0.000
Dwutlenek azotu			5.939	1	6	1	0.01023	0.000
Dwutlenek siarki			0.854	1	6	1	0.00135	0.000
Tlenek węgla			21.719	1	6	1	0.03829	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.428	1	6	1	0.00215	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.129	1	6	1	0.00064	0.000
0	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.535	1	6	1	0.00280	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.651	1	6	1	0.00403	0.000
Benzen			0.042	1	6	1	0.00023	0.000
Dwutlenek azotu			6.414	1	6	1	0.01236	0.000
Dwutlenek siarki			0.917	1	6	1	0.00160	0.000
Tlenek węgla			23.485	1	6	1	0.04643	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.557	1	6	1	0.00303	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.167	1	6	1	0.00091	0.000
10	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.593	1	6	1	0.00310	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.761	1	6	1	0.00438	0.000
Benzen			0.057	1	6	1	0.00037	0.000
Dwutlenek azotu			7.236	1	6	1	0.01655	0.000
Dwutlenek siarki			1.022	1	6	1	0.00209	0.000
Tlenek węgla			26.420	1	6	1	0.06248	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.762	1	6	1	0.00491	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.229	1	6	1	0.00147	0.000
110	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.282	1	6	1	0.00202	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.071	1	6	1	0.00324	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.480	1	6	1	0.00815	0.000
Dwutlenek siarki			0.657	1	6	1	0.00112	0.000
Tlenek węgla			16.152	1	6	1	0.03035	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.250	1	6	1	0.00108	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00032	0.000
120	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.268	1	6	1	0.00179	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.022	1	6	1	0.00294	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.186	1	6	1	0.00745	0.000
Dwutlenek siarki			0.615	1	6	1	0.00103	0.000
Tlenek węgla			15.073	1	6	1	0.02764	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.230	1	6	1	0.00091	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00027	0.000
130	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00161	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.951	1	6	1	0.00267	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.891	1	6	1	0.00676	0.000
Dwutlenek siarki			0.574	1	6	1	0.00094	0.000
Tlenek węgla			13.964	1	6	1	0.02502	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.216	1	6	1	0.00078	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00023	0.000
140	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.886	1	6	1	0.00247	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.654	1	6	1	0.00624	0.000
Dwutlenek siarki			0.538	1	6	1	0.00087	0.000
Tlenek węgla			13.124	1	6	1	0.02301	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00068	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00020	0.000
150	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00131	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.847	1	6	1	0.00223	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.420	1	6	1	0.00571	0.000
Dwutlenek siarki			0.504	1	6	1	0.00080	0.000
Tlenek węgla			12.275	1	6	1	0.02102	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.188	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00018	0.000
160	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00119	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.792	1	6	1	0.00205	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.209	1	6	1	0.00524	0.000
Dwutlenek siarki			0.473	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			11.515	1	6	1	0.01927	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00016	0.000
170	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.741	1	6	1	0.00189	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.018	1	6	1	0.00483	0.000
Dwutlenek siarki			0.445	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			10.826	1	6	1	0.01774	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.168	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00014	0.000
180	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.695	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.849	1	6	1	0.00447	0.000
Dwutlenek siarki			0.419	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			10.234	1	6	1	0.01639	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.157	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00013	0.000
190	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.669	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.689	1	6	1	0.00415	0.000
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			9.662	1	6	1	0.01522	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00011	0.000
200	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.615	1	6	1	0.00149	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.527	1	6	1	0.00382	0.000
Dwutlenek siarki			0.373	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			9.057	1	6	1	0.01399	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.148	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00010	0.000
210	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.595	1	6	1	0.00139	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.404	1	6	1	0.00357	0.000
Dwutlenek siarki			0.354	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			8.635	1	6	1	0.01308	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00010	0.000
220	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.563	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.287	1	6	1	0.00335	0.000
Dwutlenek siarki			0.336	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.224	1	6	1	0.01228	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00009	0.000
230	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.533	1	6	1	0.00121	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.160	1	6	1	0.00311	0.000
Dwutlenek siarki			0.318	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			7.754	1	6	1	0.01139	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s  -	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.518	1	6	1	0.00113	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.072	1	6	1	0.00294	0.000
Dwutlenek siarki			0.304	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			7.459	1	6	1	0.01076	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
250	70	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.481	1	6	1	0.00107	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.962	1	6	1	0.00275	0.000
Dwutlenek siarki			0.288	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			7.050	1	6	1	0.01004	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.766	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.090	1	6	1	0.00360	0.000
Dwutlenek siarki			0.454	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			11.109	1	6	1	0.01326	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.178	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00012	0.000
-90	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.816	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.284	1	6	1	0.00392	0.000
Dwutlenek siarki			0.482	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			11.810	1	6	1	0.01442	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.186	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00013	0.000
-80	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.237	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.871	1	6	1	0.00171	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.503	1	6	1	0.00427	0.000
Dwutlenek siarki			0.513	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			12.623	1	6	1	0.01572	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00015	0.000
-70	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.265	1	6	1	0.00115	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.952	1	6	1	0.00186	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.737	1	6	1	0.00467	0.000
Dwutlenek siarki			0.546	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			13.490	1	6	1	0.01722	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.216	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00017	0.000
-60	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.278	1	6	1	0.00128	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.993	1	6	1	0.00203	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.957	1	6	1	0.00508	0.000
Dwutlenek siarki			0.579	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			14.276	1	6	1	0.01877	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.234	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00020	0.000
-50	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.312	1	6	1	0.00141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.086	1	6	1	0.00222	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.244	1	6	1	0.00561	0.000
Dwutlenek siarki			0.618	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			15.366	1	6	1	0.02074	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.253	1	6	1	0.00079	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00024	0.000
-40	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.338	1	6	1	0.00156	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.157	1	6	1	0.00242	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.519	1	6	1	0.00617	0.000
Dwutlenek siarki			0.656	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			16.408	1	6	1	0.02289	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.276	1	6	1	0.00095	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.083	1	6	1	0.00028	0.000
-30	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.367	1	6	1	0.00172	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.232	1	6	1	0.00264	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			4.812	1	6	1	0.00687	0.000
Dwutlenek siarki			0.697	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			17.510	1	6	1	0.02550	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.307	1	6	1	0.00115	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00035	0.000
-20	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.406	1	6	1	0.00188	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.329	1	6	1	0.00285	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00011	0.000
Dwutlenek azotu			5.134	1	6	1	0.00774	0.000
Dwutlenek siarki			0.740	1	6	1	0.00104	0.000
Tlenek węgla			18.731	1	6	1	0.02878	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.353	1	6	1	0.00145	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.106	1	6	1	0.00043	0.000
-10	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.437	1	6	1	0.00206	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.402	1	6	1	0.00306	0.000
Benzen			0.031	1	6	1	0.00014	0.000
Dwutlenek azotu			5.446	1	6	1	0.00885	0.000
Dwutlenek siarki			0.783	1	6	1	0.00117	0.000
Tlenek węgla			19.874	1	6	1	0.03301	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.414	1	6	1	0.00188	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.124	1	6	1	0.00056	0.000
0	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.482	1	6	1	0.00222	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.508	1	6	1	0.00327	0.000
Benzen			0.038	1	6	1	0.00019	0.000
Dwutlenek azotu			5.936	1	6	1	0.01057	0.000
Dwutlenek siarki			0.847	1	6	1	0.00138	0.000
Tlenek węgla			21.650	1	6	1	0.03952	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.502	1	6	1	0.00259	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.151	1	6	1	0.00078	0.000
10	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.513	1	6	1	0.00243	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.568	1	6	1	0.00351	0.000
Benzen			0.046	1	6	1	0.00030	0.000
Dwutlenek azotu			6.408	1	6	1	0.01367	0.000
Dwutlenek siarki			0.909	1	6	1	0.00174	0.000
Tlenek węgla			23.319	1	6	1	0.05133	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.612	1	6	1	0.00399	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.184	1	6	1	0.00120	0.000
120	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.252	1	6	1	0.00160	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.957	1	6	1	0.00261	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.933	1	6	1	0.00669	0.000
Dwutlenek siarki			0.577	1	6	1	0.00092	0.000
Tlenek węgla			14.179	1	6	1	0.02479	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00086	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00026	0.000
130	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.242	1	6	1	0.00145	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.919	1	6	1	0.00241	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.701	1	6	1	0.00620	0.000
Dwutlenek siarki			0.543	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			13.329	1	6	1	0.02290	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.205	1	6	1	0.00074	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00022	0.000
140	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.215	1	6	1	0.00133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.840	1	6	1	0.00223	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.472	1	6	1	0.00569	0.000
Dwutlenek siarki			0.511	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			12.484	1	6	1	0.02097	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00065	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00019	0.000
150	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00122	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.787	1	6	1	0.00205	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.264	1	6	1	0.00524	0.000
Dwutlenek siarki			0.481	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			11.720	1	6	1	0.01930	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00057	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00017	0.000
160	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.185	1	6	1	0.00112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.739	1	6	1	0.00189	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.070	1	6	1	0.00484	0.000
Dwutlenek siarki			0.453	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			11.009	1	6	1	0.01779	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00015	0.000
170	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.730	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.923	1	6	1	0.00453	0.000
Dwutlenek siarki			0.429	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			10.519	1	6	1	0.01665	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00014	0.000
180	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.671	1	6	1	0.00162	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.739	1	6	1	0.00417	0.000
Dwutlenek siarki			0.404	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			9.820	1	6	1	0.01529	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.158	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00012	0.000
190	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.633	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.592	1	6	1	0.00388	0.000
Dwutlenek siarki			0.382	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			9.295	1	6	1	0.01423	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.150	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00011	0.000
200	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.612	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.467	1	6	1	0.00363	0.000
Dwutlenek siarki			0.363	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			8.866	1	6	1	0.01328	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00010	0.000
210	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.579	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.346	1	6	1	0.00340	0.000
Dwutlenek siarki			0.345	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.431	1	6	1	0.01245	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
220	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.549	1	6	1	0.00122	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.222	1	6	1	0.00315	0.000
Dwutlenek siarki			0.327	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			7.984	1	6	1	0.01154	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00009	0.000
230	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.521	1	6	1	0.00115	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.121	1	6	1	0.00298	0.000
Dwutlenek siarki			0.312	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			7.627	1	6	1	0.01088	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.495	1	6	1	0.00107	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.011	1	6	1	0.00277	0.000
Dwutlenek siarki			0.296	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			7.221	1	6	1	0.01015	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	60	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.471	1	6	1	0.00102	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.928	1	6	1	0.00263	0.000
Dwutlenek siarki			0.283	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			6.933	1	6	1	0.00962	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.116	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.750	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.981	1	6	1	0.00336	0.000
Dwutlenek siarki			0.437	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			10.742	1	6	1	0.01235	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.174	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00011	0.000
-90	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.796	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.160	1	6	1	0.00363	0.000
Dwutlenek siarki			0.462	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			11.401	1	6	1	0.01335	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.186	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00013	0.000
-80	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.233	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.845	1	6	1	0.00155	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.348	1	6	1	0.00393	0.000
Dwutlenek siarki			0.489	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			12.091	1	6	1	0.01447	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.204	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00014	0.000
-70	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.897	1	6	1	0.00167	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.528	1	6	1	0.00422	0.000
Dwutlenek siarki			0.516	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			12.731	1	6	1	0.01558	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.216	1	6	1	0.00054	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00016	0.000
-60	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.269	1	6	1	0.00113	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.952	1	6	1	0.00181	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.754	1	6	1	0.00460	0.000
Dwutlenek siarki			0.547	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			13.584	1	6	1	0.01700	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00019	0.000
-50	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.289	1	6	1	0.00123	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.009	1	6	1	0.00195	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.960	1	6	1	0.00500	0.000
Dwutlenek siarki			0.577	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			14.327	1	6	1	0.01849	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.250	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00022	0.000
-40	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.311	1	6	1	0.00134	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.069	1	6	1	0.00210	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			4.191	1	6	1	0.00546	0.000
Dwutlenek siarki			0.609	1	6	1	0.00075	0.000
Tlenek węgla			15.191	1	6	1	0.02023	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.272	1	6	1	0.00085	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.082	1	6	1	0.00026	0.000
-30	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.343	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.150	1	6	1	0.00226	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.479	1	6	1	0.00606	0.000
Dwutlenek siarki			0.647	1	6	1	0.00082	0.000
Tlenek węgla			16.304	1	6	1	0.02248	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.300	1	6	1	0.00103	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.090	1	6	1	0.00031	0.000
-20	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.366	1	6	1	0.00157	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.209	1	6	1	0.00240	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			4.706	1	6	1	0.00673	0.000
Dwutlenek siarki			0.679	1	6	1	0.00090	0.000
Tlenek węgla			17.128	1	6	1	0.02499	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.343	1	6	1	0.00127	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.103	1	6	1	0.00038	0.000
-10	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.396	1	6	1	0.00169	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.285	1	6	1	0.00256	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00012	0.000
Dwutlenek azotu			5.028	1	6	1	0.00766	0.000
Dwutlenek siarki			0.721	1	6	1	0.00102	0.000
Tlenek węgla			18.334	1	6	1	0.02850	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.391	1	6	1	0.00163	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.117	1	6	1	0.00049	0.000
0	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.426	1	6	1	0.00181	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.352	1	6	1	0.00271	0.000
Benzen			0.035	1	6	1	0.00017	0.000
Dwutlenek azotu			5.383	1	6	1	0.00906	0.000
Dwutlenek siarki			0.768	1	6	1	0.00118	0.000
Tlenek węgla			19.613	1	6	1	0.03378	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.467	1	6	1	0.00222	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.140	1	6	1	0.00067	0.000
10	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.451	1	6	1	0.00196	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.399	1	6	1	0.00288	0.000
Benzen			0.044	1	6	1	0.00025	0.000
Dwutlenek azotu			5.797	1	6	1	0.01156	0.000
Dwutlenek siarki			0.822	1	6	1	0.00148	0.000
Tlenek węgla			21.099	1	6	1	0.04321	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.587	1	6	1	0.00334	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.176	1	6	1	0.00100	0.000
120	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.246	1	6	1	0.00142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.919	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.715	1	6	1	0.00608	0.000
Dwutlenek siarki			0.543	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			13.431	1	6	1	0.02246	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00080	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00024	0.000
130	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.220	1	6	1	0.00132	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.844	1	6	1	0.00217	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.494	1	6	1	0.00560	0.000
Dwutlenek siarki			0.513	1	6	1	0.00078	0.000
Tlenek węgla			12.590	1	6	1	0.02068	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	rozne	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00070	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00021	0.000
140	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00121	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.816	1	6	1	0.00203	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.317	1	6	1	0.00524	0.000
Dwutlenek siarki			0.486	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			11.959	1	6	1	0.01930	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00061	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00018	0.000
150	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00111	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.769	1	6	1	0.00188	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.123	1	6	1	0.00486	0.000
Dwutlenek siarki			0.459	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			11.233	1	6	1	0.01787	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.183	1	6	1	0.00054	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00016	0.000
160	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00102	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.725	1	6	1	0.00174	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.955	1	6	1	0.00451	0.000
Dwutlenek siarki			0.434	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			10.627	1	6	1	0.01657	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.168	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00015	0.000
170	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.684	1	6	1	0.00162	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.796	1	6	1	0.00420	0.000
Dwutlenek siarki			0.411	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			10.047	1	6	1	0.01541	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00013	0.000
180	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.646	1	6	1	0.00152	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.656	1	6	1	0.00392	0.000
Dwutlenek siarki			0.390	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			9.551	1	6	1	0.01437	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00012	0.000
190	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.626	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.519	1	6	1	0.00366	0.000
Dwutlenek siarki			0.370	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			9.054	1	6	1	0.01343	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00011	0.000
200	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.593	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.403	1	6	1	0.00343	0.000
Dwutlenek siarki			0.352	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.652	1	6	1	0.01258	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00010	0.000
210	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.563	1	6	1	0.00125	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.290	1	6	1	0.00323	0.000
Dwutlenek siarki			0.336	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			8.246	1	6	1	0.01182	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.139	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
220	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.534	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.167	1	6	1	0.00301	0.000
Dwutlenek siarki			0.318	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			7.788	1	6	1	0.01100	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00008	0.000
230	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.509	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.075	1	6	1	0.00284	0.000
Dwutlenek siarki			0.304	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.467	1	6	1	0.01039	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
240	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.484	1	6	1	0.00102	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.969	1	6	1	0.00265	0.000
Dwutlenek siarki			0.290	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.070	1	6	1	0.00971	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.473	1	6	1	0.00096	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.893	1	6	1	0.00252	0.000
Dwutlenek siarki			0.278	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			6.815	1	6	1	0.00921	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
-100	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.716	1	6	1	0.00123	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.862	1	6	1	0.00312	0.000
Dwutlenek siarki			0.419	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			10.321	1	6	1	0.01148	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.177	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00011	0.000
-90	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.772	1	6	1	0.00131	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.028	1	6	1	0.00335	0.000
Dwutlenek siarki			0.442	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			10.942	1	6	1	0.01233	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00012	0.000
-80	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.799	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.169	1	6	1	0.00357	0.000
Dwutlenek siarki			0.463	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			11.434	1	6	1	0.01314	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.196	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00013	0.000
-70	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.236	1	6	1	0.00093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.845	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.357	1	6	1	0.00385	0.000
Dwutlenek siarki			0.489	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			12.140	1	6	1	0.01418	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.210	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00015	0.000
-60	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.909	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.556	1	6	1	0.00417	0.000
Dwutlenek siarki			0.517	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			12.885	1	6	1	0.01537	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.226	1	6	1	0.00057	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00017	0.000
-50	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.276	1	6	1	0.00108	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.957	1	6	1	0.00172	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.734	1	6	1	0.00449	0.000
Dwutlenek siarki			0.542	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			13.537	1	6	1	0.01658	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.242	1	6	1	0.00065	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00020	0.000
-40	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.294	1	6	1	0.00116	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.007	1	6	1	0.00183	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.932	1	6	1	0.00487	0.000
Dwutlenek siarki			0.570	1	6	1	0.00067	0.000
Tlenek węgla			14.273	1	6	1	0.01801	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.266	1	6	1	0.00076	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.080	1	6	1	0.00023	0.000
-30	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.313	1	6	1	0.00124	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.057	1	6	1	0.00194	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.138	1	6	1	0.00533	0.000
Dwutlenek siarki			0.599	1	6	1	0.00072	0.000
Tlenek węgla			15.034	1	6	1	0.01971	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.294	1	6	1	0.00091	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.088	1	6	1	0.00027	0.000
-20	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.332	1	6	1	0.00133	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.105	1	6	1	0.00206	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.371	1	6	1	0.00589	0.000
Dwutlenek siarki			0.630	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			15.909	1	6	1	0.02181	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.328	1	6	1	0.00111	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.098	1	6	1	0.00033	0.000
-10	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.357	1	6	1	0.00142	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.168	1	6	1	0.00217	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			4.624	1	6	1	0.00663	0.000
Dwutlenek siarki			0.663	1	6	1	0.00088	0.000
Tlenek węgla			16.843	1	6	1	0.02459	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.371	1	6	1	0.00140	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.111	1	6	1	0.00042	0.000
0	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.381	1	6	1	0.00150	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.223	1	6	1	0.00228	0.000
Benzen			0.033	1	6	1	0.00014	0.000
Dwutlenek azotu			4.927	1	6	1	0.00774	0.000
Dwutlenek siarki			0.703	1	6	1	0.00102	0.000
Tlenek węgla			17.922	1	6	1	0.02874	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.437	1	6	1	0.00187	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.131	1	6	1	0.00056	0.000
90	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00156	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.000	1	6	1	0.00245	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			4.007	1	6	1	0.00687	0.000
Dwutlenek siarki			0.584	1	6	1	0.00093	0.000
Tlenek węgla			14.508	1	6	1	0.02543	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	vw  kl.r. okresu	roczne	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s  -	-	ug/m3	%	
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.248	1	6	1	0.00121	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00036	0.000
100	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.263	1	6	1	0.00146	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.954	1	6	1	0.00233	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			3.841	1	6	1	0.00635	0.000
Dwutlenek siarki			0.560	1	6	1	0.00087	0.000
Tlenek węgla			13.911	1	6	1	0.02349	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.228	1	6	1	0.00101	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00030	0.000
110	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.247	1	6	1	0.00137	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.907	1	6	1	0.00222	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.671	1	6	1	0.00591	0.000
Dwutlenek siarki			0.535	1	6	1	0.00081	0.000
Tlenek węgla			13.295	1	6	1	0.02183	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.213	1	6	1	0.00086	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00026	0.000
120	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.240	1	6	1	0.00127	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.881	1	6	1	0.00208	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.500	1	6	1	0.00552	0.000
Dwutlenek siarki			0.511	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			12.665	1	6	1	0.02038	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00075	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00022	0.000
130	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00118	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.816	1	6	1	0.00196	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.312	1	6	1	0.00512	0.000
Dwutlenek siarki			0.485	1	6	1	0.00071	0.000
Tlenek węgla			11.951	1	6	1	0.01886	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00065	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00020	0.000
140	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.772	1	6	1	0.00182	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.135	1	6	1	0.00476	0.000
Dwutlenek siarki			0.460	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			11.297	1	6	1	0.01752	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00017	0.000
150	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.749	1	6	1	0.00172	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.996	1	6	1	0.00449	0.000
Dwutlenek siarki			0.438	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			10.808	1	6	1	0.01649	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.175	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00015	0.000
160	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.709	1	6	1	0.00160	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.842	1	6	1	0.00419	0.000
Dwutlenek siarki			0.416	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			10.243	1	6	1	0.01537	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.166	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00014	0.000
170	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.672	1	6	1	0.00150	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.699	1	6	1	0.00392	0.000
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			9.724	1	6	1	0.01438	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00012	0.000
180	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.637	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.567	1	6	1	0.00367	0.000
Dwutlenek siarki			0.376	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			9.246	1	6	1	0.01347	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00011	0.000
190	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.605	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.445	1	6	1	0.00345	0.000
Dwutlenek siarki			0.358	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			8.808	1	6	1	0.01264	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00010	0.000
200	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.574	1	6	1	0.00125	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.328	1	6	1	0.00325	0.000
Dwutlenek siarki			0.341	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			8.378	1	6	1	0.01190	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.139	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
210	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.546	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.213	1	6	1	0.00302	0.000
Dwutlenek siarki			0.325	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			7.964	1	6	1	0.01107	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00009	0.000
220	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.520	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.112	1	6	1	0.00286	0.000
Dwutlenek siarki			0.310	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.597	1	6	1	0.01046	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.129	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00008	0.000
230	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.507	1	6	1	0.00103	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.029	1	6	1	0.00271	0.000
Dwutlenek siarki			0.297	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.311	1	6	1	0.00990	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00007	0.000
240	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.472	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.928	1	6	1	0.00254	0.000
Dwutlenek siarki			0.283	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			6.932	1	6	1	0.00927	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
250	40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.462	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.856	1	6	1	0.00241	0.000
Dwutlenek siarki			0.272	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			6.687	1	6	1	0.00881	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.113	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00006	0.000
-100	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.698	1	6	1	0.00113	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.760	1	6	1	0.00289	0.000
Dwutlenek siarki			0.402	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			9.977	1	6	1	0.01064	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00010	0.000
-90	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.734	1	6	1	0.00121	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.904	1	6	1	0.00309	0.000
Dwutlenek siarki			0.423	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			10.509	1	6	1	0.01136	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00011	0.000
-80	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.756	1	6	1	0.00128	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.021	1	6	1	0.00327	0.000
Dwutlenek siarki			0.441	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			10.923	1	6	1	0.01204	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00012	0.000
-70	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00083	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.811	1	6	1	0.00136	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.196	1	6	1	0.00351	0.000
Dwutlenek siarki			0.465	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			11.573	1	6	1	0.01291	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00014	0.000
-60	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.852	1	6	1	0.00145	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.369	1	6	1	0.00377	0.000
Dwutlenek siarki			0.488	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			12.223	1	6	1	0.01389	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.220	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00015	0.000
-50	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.257	1	6	1	0.00095	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.893	1	6	1	0.00153	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.517	1	6	1	0.00404	0.000
Dwutlenek siarki			0.510	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			12.753	1	6	1	0.01489	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.234	1	6	1	0.00059	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00018	0.000
-40	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.272	1	6	1	0.00101	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.935	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.680	1	6	1	0.00434	0.000
Dwutlenek siarki			0.533	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			13.357	1	6	1	0.01603	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.256	1	6	1	0.00068	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00020	0.000
-30	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.293	1	6	1	0.00108	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.993	1	6	1	0.00171	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.914	1	6	1	0.00473	0.000
Dwutlenek siarki			0.564	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			14.236	1	6	1	0.01746	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.280	1	6	1	0.00079	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.084	1	6	1	0.00024	0.000
-20	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.309	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.032	1	6	1	0.00179	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.101	1	6	1	0.00516	0.000
Dwutlenek siarki			0.590	1	6	1	0.00070	0.000
Tlenek węgla			14.911	1	6	1	0.01909	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.312	1	6	1	0.00095	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.094	1	6	1	0.00029	0.000
70	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.302	1	6	1	0.00147	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.035	1	6	1	0.00227	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00013	0.000
Dwutlenek azotu			4.010	1	6	1	0.00761	0.000
Dwutlenek siarki			0.584	1	6	1	0.00101	0.000
Tlenek węgla			14.493	1	6	1	0.02807	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.347	1	6	1	0.00175	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.104	1	6	1	0.00052	0.000
80	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00141	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.000	1	6	1	0.00221	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00010	0.000
Dwutlenek azotu			3.880	1	6	1	0.00676	0.000
Dwutlenek siarki			0.565	1	6	1	0.00091	0.000
Tlenek węgla			14.054	1	6	1	0.02492	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.290	1	6	1	0.00134	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.087	1	6	1	0.00040	0.000
90	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.268	1	6	1	0.00136	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.945	1	6	1	0.00216	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			3.752	1	6	1	0.00618	0.000
Dwutlenek siarki			0.546	1	6	1	0.00084	0.000
Tlenek węgla			13.605	1	6	1	0.02280	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.253	1	6	1	0.00109	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00033	0.000
100	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00129	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.885	1	6	1	0.00206	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.585	1	6	1	0.00568	0.000
Dwutlenek siarki			0.522	1	6	1	0.00077	0.000
Tlenek węgla			12.978	1	6	1	0.02094	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.232	1	6	1	0.00092	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00027	0.000
110	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00120	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.866	1	6	1	0.00196	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.440	1	6	1	0.00532	0.000
Dwutlenek siarki			0.501	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			12.456	1	6	1	0.01961	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00079	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00024	0.000
120	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00114	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.826	1	6	1	0.00187	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.302	1	6	1	0.00500	0.000
Dwutlenek siarki			0.481	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			11.959	1	6	1	0.01842	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.203	1	6	1	0.00069	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00021	0.000
130	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00106	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.787	1	6	1	0.00176	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.142	1	6	1	0.00466	0.000
Dwutlenek siarki			0.459	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			11.362	1	6	1	0.01716	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00018	0.000
140	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.731	1	6	1	0.00167	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.988	1	6	1	0.00436	0.000
Dwutlenek siarki			0.437	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			10.786	1	6	1	0.01602	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00016	0.000
150	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00093	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.712	1	6	1	0.00158	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.865	1	6	1	0.00413	0.000
Dwutlenek siarki			0.418	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			10.354	1	6	1	0.01519	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00048	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00014	0.000
160	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.677	1	6	1	0.00148	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.727	1	6	1	0.00388	0.000
Dwutlenek siarki			0.399	1	6	1	0.00054	0.000
Tlenek węgla			9.845	1	6	1	0.01424	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.166	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00013	0.000
170	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.644	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.596	1	6	1	0.00365	0.000
Dwutlenek siarki			0.380	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.366	1	6	1	0.01338	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.157	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00012	0.000
180	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.612	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.476	1	6	1	0.00344	0.000
Dwutlenek siarki			0.363	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			8.930	1	6	1	0.01260	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00011	0.000
190	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.583	1	6	1	0.00124	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.363	1	6	1	0.00324	0.000
Dwutlenek siarki			0.346	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			8.514	1	6	1	0.01188	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00010	0.000
200	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.568	1	6	1	0.00117	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.269	1	6	1	0.00306	0.000
Dwutlenek siarki			0.331	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			8.198	1	6	1	0.01120	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.135	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00009	0.000
210	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.529	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.146	1	6	1	0.00286	0.000
Dwutlenek siarki			0.315	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.721	1	6	1	0.01048	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00008	0.000
220	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.505	1	6	1	0.00104	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.060	1	6	1	0.00271	0.000
Dwutlenek siarki			0.302	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.420	1	6	1	0.00992	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.128	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00008	0.000
230	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.494	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.982	1	6	1	0.00257	0.000
Dwutlenek siarki			0.290	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.150	1	6	1	0.00940	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00007	0.000
240	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.461	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.882	1	6	1	0.00242	0.000
Dwutlenek siarki			0.276	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			6.770	1	6	1	0.00884	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.116	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00007	0.000
250	30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.452	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.816	1	6	1	0.00230	0.000
Dwutlenek siarki			0.266	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			6.544	1	6	1	0.00841	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00006	0.000
-100	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.666	1	6	1	0.00104	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.651	1	6	1	0.00268	0.000
Dwutlenek siarki			0.386	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			9.592	1	6	1	0.00985	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00009	0.000
-90	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.698	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.780	1	6	1	0.00285	0.000
Dwutlenek siarki			0.404	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			10.062	1	6	1	0.01046	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00010	0.000
-80	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.730	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.879	1	6	1	0.00300	0.000
Dwutlenek siarki			0.419	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			10.416	1	6	1	0.01103	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00011	0.000
-70	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.765	1	6	1	0.00123	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.032	1	6	1	0.00319	0.000
Dwutlenek siarki			0.441	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			10.974	1	6	1	0.01176	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00012	0.000
-60	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.231	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.815	1	6	1	0.00129	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.188	1	6	1	0.00341	0.000
Dwutlenek siarki			0.462	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			11.563	1	6	1	0.01256	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00014	0.000
-50	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.240	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.835	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.320	1	6	1	0.00363	0.000
Dwutlenek siarki			0.481	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			12.044	1	6	1	0.01336	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00016	0.000
-40	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.252	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.870	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.459	1	6	1	0.00387	0.000
Dwutlenek siarki			0.500	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			12.561	1	6	1	0.01426	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.252	1	6	1	0.00059	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00018	0.000
-30	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00094	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.920	1	6	1	0.00150	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.650	1	6	1	0.00417	0.000
Dwutlenek siarki			0.526	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			13.257	1	6	1	0.01537	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.270	1	6	1	0.00068	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00021	0.000
-20	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.952	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.818	1	6	1	0.00450	0.000
Dwutlenek siarki			0.548	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			13.879	1	6	1	0.01658	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.305	1	6	1	0.00080	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.091	1	6	1	0.00024	0.000
-10	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.299	1	6	1	0.00103	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.993	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.998	1	6	1	0.00491	0.000
Dwutlenek siarki			0.572	1	6	1	0.00066	0.000
Tlenek węgla			14.539	1	6	1	0.01810	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.340	1	6	1	0.00096	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.102	1	6	1	0.00029	0.000
50	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.311	1	6	1	0.00138	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.017	1	6	1	0.00204	0.000
Benzen			0.050	1	6	1	0.00025	0.000
Dwutlenek azotu			4.134	1	6	1	0.01076	0.000
Dwutlenek siarki			0.593	1	6	1	0.00137	0.000
Tlenek węgla			14.935	1	6	1	0.03950	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.677	1	6	1	0.00346	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.203	1	6	1	0.00104	0.000
60	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.290	1	6	1	0.00130	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.977	1	6	1	0.00197	0.000
Benzen			0.035	1	6	1	0.00015	0.000
Dwutlenek azotu			3.865	1	6	1	0.00767	0.000
Dwutlenek siarki			0.561	1	6	1	0.00100	0.000
Tlenek węgla			13.964	1	6	1	0.02823	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.469	1	6	1	0.00203	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.141	1	6	1	0.00061	0.000
70	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.277	1	6	1	0.00125	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.951	1	6	1	0.00194	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00011	0.000
Dwutlenek azotu			3.727	1	6	1	0.00650	0.000
Dwutlenek siarki			0.541	1	6	1	0.00086	0.000
Tlenek węgla			13.493	1	6	1	0.02394	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.359	1	6	1	0.00146	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.108	1	6	1	0.00044	0.000
80	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.265	1	6	1	0.00121	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.923	1	6	1	0.00191	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00009	0.000
Dwutlenek azotu			3.607	1	6	1	0.00586	0.000
Dwutlenek siarki			0.525	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			13.054	1	6	1	0.02158	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.307	1	6	1	0.00115	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00035	0.000
90	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.253	1	6	1	0.00117	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.892	1	6	1	0.00187	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.489	1	6	1	0.00544	0.000
Dwutlenek siarki			0.508	1	6	1	0.00074	0.000
Tlenek węgla			12.637	1	6	1	0.02002	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.269	1	6	1	0.00095	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00029	0.000
100	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.234	1	6	1	0.00112	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.843	1	6	1	0.00180	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.350	1	6	1	0.00504	0.000
Dwutlenek siarki			0.488	1	6	1	0.00069	0.000
Tlenek węgla			12.127	1	6	1	0.01855	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	rozne	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.238	1	6	1	0.00081	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00024	0.000
110	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.223	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.810	1	6	1	0.00175	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.239	1	6	1	0.00476	0.000
Dwutlenek siarki			0.471	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			11.733	1	6	1	0.01752	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.218	1	6	1	0.00070	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00021	0.000
120	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00102	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.776	1	6	1	0.00168	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.122	1	6	1	0.00451	0.000
Dwutlenek siarki			0.454	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			11.319	1	6	1	0.01660	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.201	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00019	0.000
130	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.742	1	6	1	0.00159	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.984	1	6	1	0.00424	0.000
Dwutlenek siarki			0.435	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			10.804	1	6	1	0.01557	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.187	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00016	0.000
140	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.709	1	6	1	0.00151	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.846	1	6	1	0.00398	0.000
Dwutlenek siarki			0.416	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			10.284	1	6	1	0.01464	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00015	0.000
150	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.691	1	6	1	0.00144	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.741	1	6	1	0.00380	0.000
Dwutlenek siarki			0.399	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			9.921	1	6	1	0.01394	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00013	0.000
160	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.646	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.615	1	6	1	0.00359	0.000
Dwutlenek siarki			0.382	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			9.457	1	6	1	0.01316	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.164	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00012	0.000
170	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.617	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.499	1	6	1	0.00339	0.000
Dwutlenek siarki			0.365	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			9.022	1	6	1	0.01242	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.159	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00011	0.000
180	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.601	1	6	1	0.00122	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.387	1	6	1	0.00321	0.000
Dwutlenek siarki			0.349	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			8.612	1	6	1	0.01176	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.148	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00010	0.000
190	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.574	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.291	1	6	1	0.00304	0.000
Dwutlenek siarki			0.334	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			8.278	1	6	1	0.01112	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.142	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00009	0.000
200	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.536	1	6	1	0.00109	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.173	1	6	1	0.00285	0.000
Dwutlenek siarki			0.319	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.825	1	6	1	0.01042	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.136	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00009	0.000
210	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.512	1	6	1	0.00104	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.082	1	6	1	0.00270	0.000
Dwutlenek siarki			0.305	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.494	1	6	1	0.00989	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.131	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00008	0.000
220	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.501	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.003	1	6	1	0.00257	0.000
Dwutlenek siarki			0.293	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.222	1	6	1	0.00939	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00007	0.000
230	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.480	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.929	1	6	1	0.00244	0.000
Dwutlenek siarki			0.282	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			6.956	1	6	1	0.00893	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00007	0.000
240	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.449	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.840	1	6	1	0.00230	0.000
Dwutlenek siarki			0.270	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			6.627	1	6	1	0.00841	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
250	20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.441	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.773	1	6	1	0.00220	0.000
Dwutlenek siarki			0.259	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			6.389	1	6	1	0.00802	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.115	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00006	0.000
-100	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.648	1	6	1	0.00096	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.538	1	6	1	0.00248	0.000
Dwutlenek siarki			0.369	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			9.188	1	6	1	0.00911	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00009	0.000
-90	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.677	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.662	1	6	1	0.00262	0.000
Dwutlenek siarki			0.386	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			9.644	1	6	1	0.00962	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00009	0.000
-80	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.692	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.743	1	6	1	0.00275	0.000
Dwutlenek siarki			0.399	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			9.921	1	6	1	0.01010	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.191	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00010	0.000
-70	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.722	1	6	1	0.00112	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.884	1	6	1	0.00291	0.000
Dwutlenek siarki			0.418	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			10.456	1	6	1	0.01069	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00011	0.000
-60	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.218	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.767	1	6	1	0.00117	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.027	1	6	1	0.00309	0.000
Dwutlenek siarki			0.438	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			10.980	1	6	1	0.01135	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00012	0.000
-50	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.796	1	6	1	0.00122	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.134	1	6	1	0.00326	0.000
Dwutlenek siarki			0.453	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			11.366	1	6	1	0.01200	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.223	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00014	0.000
-40	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.827	1	6	1	0.00128	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.294	1	6	1	0.00347	0.000
Dwutlenek siarki			0.475	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			11.969	1	6	1	0.01277	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.242	1	6	1	0.00052	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00015	0.000
-30	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.855	1	6	1	0.00133	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.428	1	6	1	0.00368	0.000
Dwutlenek siarki			0.493	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			12.451	1	6	1	0.01354	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.265	1	6	1	0.00058	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00018	0.000
-20	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.260	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.881	1	6	1	0.00137	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.557	1	6	1	0.00391	0.000
Dwutlenek siarki			0.511	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			12.924	1	6	1	0.01441	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
m	m	m	ug/m3	vw	kl.r.		Sa	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.291	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.087	1	6	1	0.00020	0.000
-10	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.275	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.921	1	6	1	0.00141	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.747	1	6	1	0.00422	0.000
Dwutlenek siarki			0.536	1	6	1	0.00057	0.000
Tlenek węgla			13.614	1	6	1	0.01552	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.325	1	6	1	0.00078	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.097	1	6	1	0.00023	0.000
20	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.306	1	6	1	0.00100	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.978	1	6	1	0.00154	0.000
Benzen			0.043	1	6	1	0.00011	0.000
Dwutlenek azotu			4.468	1	6	1	0.00577	0.000
Dwutlenek siarki			0.627	1	6	1	0.00076	0.000
Tlenek węgla			16.192	1	6	1	0.02117	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.581	1	6	1	0.00143	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.174	1	6	1	0.00043	0.000
30	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.336	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.009	1	6	1	0.00160	0.000
Benzen			0.067	1	6	1	0.00014	0.000
Dwutlenek azotu			5.246	1	6	1	0.00672	0.000
Dwutlenek siarki			0.724	1	6	1	0.00088	0.000
Tlenek węgla			18.926	1	6	1	0.02458	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.907	1	6	1	0.00184	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.272	1	6	1	0.00055	0.000
40	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.351	1	6	1	0.00109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			1.015	1	6	1	0.00166	0.000
Benzen			0.088	1	6	1	0.00015	0.000
Dwutlenek azotu			5.568	1	6	1	0.00736	0.000
Dwutlenek siarki			0.762	1	6	1	0.00096	0.000
Tlenek węgla			20.083	1	6	1	0.02690	0.000
Węglowodory alifatyczne			1.202	1	6	1	0.00210	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.361	1	6	1	0.00063	0.000
50	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.295	1	6	1	0.00110	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.943	1	6	1	0.00169	0.000
Benzen			0.056	1	6	1	0.00013	0.000
Dwutlenek azotu			4.102	1	6	1	0.00681	0.000
Dwutlenek siarki			0.582	1	6	1	0.00089	0.000
Tlenek węgla			14.811	1	6	1	0.02495	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.764	1	6	1	0.00182	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.229	1	6	1	0.00055	0.000
60	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00109	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.917	1	6	1	0.00169	0.000
Benzen			0.037	1	6	1	0.00011	0.000
Dwutlenek azotu			3.680	1	6	1	0.00600	0.000
Dwutlenek siarki			0.530	1	6	1	0.00079	0.000
Tlenek węgla			13.318	1	6	1	0.02204	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
				vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.506	1	6	1	0.00142	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.152	1	6	1	0.00043	0.000
70	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00107	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.895	1	6	1	0.00169	0.000
Benzen			0.028	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			3.527	1	6	1	0.00545	0.000
Dwutlenek siarki			0.511	1	6	1	0.00073	0.000
Tlenek węgla			12.763	1	6	1	0.02002	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.381	1	6	1	0.00114	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.114	1	6	1	0.00034	0.000
80	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00105	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.855	1	6	1	0.00166	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.367	1	6	1	0.00500	0.000
Dwutlenek siarki			0.489	1	6	1	0.00068	0.000
Tlenek węgla			12.195	1	6	1	0.01840	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.316	1	6	1	0.00094	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.095	1	6	1	0.00028	0.000
90	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.235	1	6	1	0.00102	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.829	1	6	1	0.00164	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.272	1	6	1	0.00474	0.000
Dwutlenek siarki			0.475	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			11.854	1	6	1	0.01742	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.269	1	6	1	0.00081	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.081	1	6	1	0.00024	0.000
100	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00099	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.802	1	6	1	0.00161	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.168	1	6	1	0.00451	0.000
Dwutlenek siarki			0.460	1	6	1	0.00062	0.000
Tlenek węgla			11.477	1	6	1	0.01658	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.246	1	6	1	0.00070	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00021	0.000
110	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00096	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.758	1	6	1	0.00156	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.045	1	6	1	0.00425	0.000
Dwutlenek siarki			0.443	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			11.029	1	6	1	0.01563	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.221	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.066	1	6	1	0.00019	0.000
120	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.744	1	6	1	0.00150	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.945	1	6	1	0.00407	0.000
Dwutlenek siarki			0.429	1	6	1	0.00056	0.000
Tlenek węgla			10.669	1	6	1	0.01494	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.205	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00017	0.000
130	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00087	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.701	1	6	1	0.00145	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.827	1	6	1	0.00385	0.000
Dwutlenek siarki			0.412	1	6	1	0.00053	0.000
Tlenek węgla			10.239	1	6	1	0.01413	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.190	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00015	0.000
140	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.672	1	6	1	0.00138	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.706	1	6	1	0.00364	0.000
Dwutlenek siarki			0.395	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			9.788	1	6	1	0.01336	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00013	0.000
150	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.657	1	6	1	0.00132	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.621	1	6	1	0.00349	0.000
Dwutlenek siarki			0.381	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			9.500	1	6	1	0.01279	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.167	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00012	0.000
160	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.630	1	6	1	0.00126	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.509	1	6	1	0.00331	0.000
Dwutlenek siarki			0.365	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			9.089	1	6	1	0.01213	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.158	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00011	0.000
170	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.603	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.405	1	6	1	0.00314	0.000
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			8.703	1	6	1	0.01150	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00010	0.000
180	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.577	1	6	1	0.00114	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.308	1	6	1	0.00298	0.000
Dwutlenek siarki			0.337	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			8.342	1	6	1	0.01093	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.147	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00009	0.000
190	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.553	1	6	1	0.00108	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.212	1	6	1	0.00284	0.000
Dwutlenek siarki			0.323	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			7.997	1	6	1	0.01040	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.142	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00009	0.000
200	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.517	1	6	1	0.00102	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.100	1	6	1	0.00267	0.000
Dwutlenek siarki			0.308	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			7.562	1	6	1	0.00978	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.136	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00008	0.000
210	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.495	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.018	1	6	1	0.00255	0.000
Dwutlenek siarki			0.296	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.269	1	6	1	0.00931	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.132	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
220	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.486	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.950	1	6	1	0.00243	0.000
Dwutlenek siarki			0.285	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			7.036	1	6	1	0.00888	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00007	0.000
230	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.466	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.875	1	6	1	0.00232	0.000
Dwutlenek siarki			0.274	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			6.767	1	6	1	0.00848	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00007	0.000
240	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.437	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.791	1	6	1	0.00219	0.000
Dwutlenek siarki			0.262	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			6.451	1	6	1	0.00800	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.116	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00006	0.000
250	10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.430	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.731	1	6	1	0.00209	0.000
Dwutlenek siarki			0.253	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			6.239	1	6	1	0.00765	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.115	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00006	0.000
-100	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.619	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.441	1	6	1	0.00229	0.000
Dwutlenek siarki			0.354	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			8.844	1	6	1	0.00841	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00008	0.000
-90	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.644	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.544	1	6	1	0.00241	0.000
Dwutlenek siarki			0.369	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			9.219	1	6	1	0.00885	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.176	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.053	1	6	1	0.00008	0.000
-80	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.656	1	6	1	0.00097	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.619	1	6	1	0.00252	0.000
Dwutlenek siarki			0.381	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			9.472	1	6	1	0.00924	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.056	1	6	1	0.00009	0.000
-70	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.695	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.736	1	6	1	0.00265	0.000
Dwutlenek siarki			0.397	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			9.921	1	6	1	0.00974	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00010	0.000
-60	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.722	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.867	1	6	1	0.00280	0.000
Dwutlenek siarki			0.415	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			10.397	1	6	1	0.01028	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.208	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00011	0.000
-50	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.748	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.960	1	6	1	0.00293	0.000
Dwutlenek siarki			0.428	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			10.725	1	6	1	0.01078	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.222	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00012	0.000
-40	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.223	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.773	1	6	1	0.00114	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.101	1	6	1	0.00310	0.000
Dwutlenek siarki			0.447	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			11.255	1	6	1	0.01139	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.234	1	6	1	0.00045	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00013	0.000
-30	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.797	1	6	1	0.00118	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.209	1	6	1	0.00325	0.000
Dwutlenek siarki			0.462	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			11.656	1	6	1	0.01195	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.256	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00015	0.000
-20	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.830	1	6	1	0.00122	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.358	1	6	1	0.00344	0.000
Dwutlenek siarki			0.482	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			12.189	1	6	1	0.01263	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.281	1	6	1	0.00056	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.084	1	6	1	0.00017	0.000
-10	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.253	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.850	1	6	1	0.00125	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.486	1	6	1	0.00362	0.000
Dwutlenek siarki			0.499	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			12.657	1	6	1	0.01330	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.314	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.094	1	6	1	0.00019	0.000
0	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.261	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.868	1	6	1	0.00127	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.630	1	6	1	0.00383	0.000
Dwutlenek siarki			0.517	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			13.177	1	6	1	0.01408	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.359	1	6	1	0.00071	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.108	1	6	1	0.00021	0.000
10	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.272	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.890	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.032	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.863	1	6	1	0.00408	0.000
Dwutlenek siarki			0.547	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			14.002	1	6	1	0.01499	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.425	1	6	1	0.00081	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.128	1	6	1	0.00024	0.000
20	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00084	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.902	1	6	1	0.00133	0.000
Benzen			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.152	1	6	1	0.00434	0.000
Dwutlenek siarki			0.583	1	6	1	0.00058	0.000
Tlenek węgla			15.038	1	6	1	0.01593	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.541	1	6	1	0.00091	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.162	1	6	1	0.00027	0.000
30	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.298	1	6	1	0.00086	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.921	1	6	1	0.00136	0.000
Benzen			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			4.626	1	6	1	0.00460	0.000
Dwutlenek siarki			0.642	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			16.718	1	6	1	0.01685	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.725	1	6	1	0.00101	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.217	1	6	1	0.00030	0.000
40	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.305	1	6	1	0.00089	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.921	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.061	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.706	1	6	1	0.00482	0.000
Dwutlenek siarki			0.650	1	6	1	0.00064	0.000
Tlenek węgla			16.997	1	6	1	0.01764	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.827	1	6	1	0.00108	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.248	1	6	1	0.00032	0.000
50	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.278	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.889	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.051	1	6	1	0.00008	0.000
Dwutlenek azotu			4.028	1	6	1	0.00489	0.000
Dwutlenek siarki			0.568	1	6	1	0.00065	0.000
Tlenek węgla			14.517	1	6	1	0.01792	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.690	1	6	1	0.00108	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.207	1	6	1	0.00033	0.000
60	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.850	1	6	1	0.00144	0.000
Benzen			0.039	1	6	1	0.00007	0.000
Dwutlenek azotu			3.491	1	6	1	0.00468	0.000
Dwutlenek siarki			0.500	1	6	1	0.00063	0.000
Tlenek węgla			12.619	1	6	1	0.01717	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.525	1	6	1	0.00098	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.158	1	6	1	0.00029	0.000
70	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.242	1	6	1	0.00092	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.831	1	6	1	0.00146	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.309	1	6	1	0.00449	0.000
Dwutlenek siarki			0.478	1	6	1	0.00061	0.000
Tlenek węgla			11.974	1	6	1	0.01650	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.398	1	6	1	0.00087	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.119	1	6	1	0.00026	0.000
80	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00091	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.810	1	6	1	0.00147	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00006	0.000
Dwutlenek azotu			3.196	1	6	1	0.00432	0.000
Dwutlenek siarki			0.463	1	6	1	0.00059	0.000
Tlenek węgla			11.578	1	6	1	0.01588	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.334	1	6	1	0.00076	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.100	1	6	1	0.00023	0.000
90	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00090	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.774	1	6	1	0.00145	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.069	1	6	1	0.00412	0.000
Dwutlenek siarki			0.446	1	6	1	0.00056	0.000
Tlenek węgla			11.119	1	6	1	0.01512	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.283	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00020	0.000
100	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00088	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.751	1	6	1	0.00143	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.985	1	6	1	0.00397	0.000
Dwutlenek siarki			0.433	1	6	1	0.00055	0.000
Tlenek węgla			10.812	1	6	1	0.01459	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.251	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00018	0.000
110	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.196	1	6	1	0.00085	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.712	1	6	1	0.00140	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.870	1	6	1	0.00379	0.000
Dwutlenek siarki			0.418	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			10.387	1	6	1	0.01393	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.224	1	6	1	0.00054	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.067	1	6	1	0.00016	0.000
120	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00082	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.701	1	6	1	0.00136	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.798	1	6	1	0.00366	0.000
Dwutlenek siarki			0.406	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			10.157	1	6	1	0.01342	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.202	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.061	1	6	1	0.00015	0.000
130	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.662	1	6	1	0.00131	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.676	1	6	1	0.00349	0.000
Dwutlenek siarki			0.390	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			9.680	1	6	1	0.01279	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00013	0.000
140	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00075	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.637	1	6	1	0.00126	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.578	1	6	1	0.00332	0.000
Dwutlenek siarki			0.376	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			9.323	1	6	1	0.01216	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00012	0.000
150	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.626	1	6	1	0.00121	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.502	1	6	1	0.00320	0.000
Dwutlenek siarki			0.364	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			9.066	1	6	1	0.01172	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.170	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00011	0.000
160	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.601	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.404	1	6	1	0.00305	0.000
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			8.704	1	6	1	0.01117	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.160	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00010	0.000
170	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.577	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.310	1	6	1	0.00291	0.000
Dwutlenek siarki			0.336	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			8.357	1	6	1	0.01065	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00009	0.000
180	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.554	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.223	1	6	1	0.00278	0.000
Dwutlenek siarki			0.324	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			8.047	1	6	1	0.01016	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00009	0.000
190	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.532	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.138	1	6	1	0.00265	0.000
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			7.736	1	6	1	0.00971	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.138	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00008	0.000
200	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.511	1	6	1	0.00097	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.056	1	6	1	0.00253	0.000
Dwutlenek siarki			0.300	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.434	1	6	1	0.00927	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.137	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00008	0.000
210	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.479	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.960	1	6	1	0.00239	0.000
Dwutlenek siarki			0.287	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			7.068	1	6	1	0.00876	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00007	0.000
220	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.471	1	6	1	0.00087	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.889	1	6	1	0.00229	0.000
Dwutlenek siarki			0.276	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			6.814	1	6	1	0.00838	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00007	0.000
230	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.453	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.826	1	6	1	0.00219	0.000
Dwutlenek siarki			0.267	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			6.595	1	6	1	0.00801	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.124	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00006	0.000
240	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.436	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.767	1	6	1	0.00210	0.000
Dwutlenek siarki			0.258	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			6.382	1	6	1	0.00768	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00006	0.000
250	0	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.419	1	6	1	0.00076	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.687	1	6	1	0.00199	0.000
Dwutlenek siarki			0.247	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.085	1	6	1	0.00728	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
-100	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.591	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.336	1	6	1	0.00212	0.000
Dwutlenek siarki			0.339	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			8.453	1	6	1	0.00777	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
-90	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.613	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.433	1	6	1	0.00222	0.000
Dwutlenek siarki			0.352	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			8.820	1	6	1	0.00814	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.174	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00008	0.000
-80	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.636	1	6	1	0.00089	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.535	1	6	1	0.00233	0.000
Dwutlenek siarki			0.367	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			9.189	1	6	1	0.00853	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.183	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
-70	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.185	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.658	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.603	1	6	1	0.00242	0.000
Dwutlenek siarki			0.377	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			9.423	1	6	1	0.00889	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00009	0.000
-60	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.681	1	6	1	0.00096	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.716	1	6	1	0.00254	0.000
Dwutlenek siarki			0.392	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			9.852	1	6	1	0.00932	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00010	0.000
-50	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.713	1	6	1	0.00099	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.836	1	6	1	0.00266	0.000
Dwutlenek siarki			0.409	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			10.297	1	6	1	0.00977	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.217	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00011	0.000
-40	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.725	1	6	1	0.00103	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.921	1	6	1	0.00277	0.000
Dwutlenek siarki			0.421	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			10.602	1	6	1	0.01017	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.236	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.071	1	6	1	0.00012	0.000
-30	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.220	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.755	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.049	1	6	1	0.00290	0.000
Dwutlenek siarki			0.438	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			11.069	1	6	1	0.01065	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.252	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00013	0.000
-20	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.774	1	6	1	0.00108	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.142	1	6	1	0.00301	0.000
Dwutlenek siarki			0.450	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			11.409	1	6	1	0.01107	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.275	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.082	1	6	1	0.00014	0.000
-10	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.235	1	6	1	0.00068	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.795	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.294	1	6	1	0.00315	0.000
Dwutlenek siarki			0.470	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			11.978	1	6	1	0.01155	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.306	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00015	0.000
0	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.242	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.810	1	6	1	0.00113	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.415	1	6	1	0.00327	0.000
Dwutlenek siarki			0.486	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			12.396	1	6	1	0.01199	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.348	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.104	1	6	1	0.00017	0.000
10	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.824	1	6	1	0.00115	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.574	1	6	1	0.00340	0.000
Dwutlenek siarki			0.506	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			12.960	1	6	1	0.01247	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.407	1	6	1	0.00060	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.122	1	6	1	0.00018	0.000
20	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.258	1	6	1	0.00073	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.836	1	6	1	0.00117	0.000
Benzen			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.865	1	6	1	0.00352	0.000
Dwutlenek siarki			0.543	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			13.997	1	6	1	0.01289	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.502	1	6	1	0.00064	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.151	1	6	1	0.00019	0.000
30	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.269	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.847	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.044	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.127	1	6	1	0.00364	0.000
Dwutlenek siarki			0.575	1	6	1	0.00049	0.000
Tlenek węgla			14.917	1	6	1	0.01334	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.594	1	6	1	0.00068	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.178	1	6	1	0.00020	0.000
40	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.271	1	6	1	0.00076	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.845	1	6	1	0.00122	0.000
Benzen			0.047	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			4.129	1	6	1	0.00377	0.000
Dwutlenek siarki			0.576	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			14.918	1	6	1	0.01383	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.639	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.192	1	6	1	0.00022	0.000
50	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.812	1	6	1	0.00124	0.000
Benzen			0.044	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.705	1	6	1	0.00383	0.000
Dwutlenek siarki			0.521	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			13.416	1	6	1	0.01404	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.590	1	6	1	0.00074	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.177	1	6	1	0.00022	0.000
60	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00080	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.793	1	6	1	0.00127	0.000
Benzen			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.377	1	6	1	0.00385	0.000
Dwutlenek siarki			0.480	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			12.228	1	6	1	0.01412	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.   Nr	vw   kl.r.   okresu	roczone	Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.493	1	6	1	0.00072	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.148	1	6	1	0.00021	0.000
70	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.776	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.180	1	6	1	0.00382	0.000
Dwutlenek siarki			0.457	1	6	1	0.00052	0.000
Tlenek węgla			11.515	1	6	1	0.01402	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.399	1	6	1	0.00067	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.120	1	6	1	0.00020	0.000
80	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00081	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.743	1	6	1	0.00130	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00005	0.000
Dwutlenek azotu			3.006	1	6	1	0.00370	0.000
Dwutlenek siarki			0.435	1	6	1	0.00051	0.000
Tlenek węgla			10.882	1	6	1	0.01359	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.337	1	6	1	0.00062	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.101	1	6	1	0.00018	0.000
90	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00079	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.738	1	6	1	0.00129	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.923	1	6	1	0.00364	0.000
Dwutlenek siarki			0.424	1	6	1	0.00050	0.000
Tlenek węgla			10.577	1	6	1	0.01335	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.290	1	6	1	0.00056	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.087	1	6	1	0.00017	0.000
100	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00078	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.704	1	6	1	0.00128	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.812	1	6	1	0.00351	0.000
Dwutlenek siarki			0.408	1	6	1	0.00048	0.000
Tlenek węgla			10.185	1	6	1	0.01288	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.255	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00015	0.000
110	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00077	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.684	1	6	1	0.00127	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.740	1	6	1	0.00343	0.000
Dwutlenek siarki			0.398	1	6	1	0.00047	0.000
Tlenek węgla			9.930	1	6	1	0.01258	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.231	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00014	0.000
120	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00074	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.661	1	6	1	0.00123	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.641	1	6	1	0.00329	0.000
Dwutlenek siarki			0.384	1	6	1	0.00046	0.000
Tlenek węgla			9.567	1	6	1	0.01208	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00013	0.000
130	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00072	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.626	1	6	1	0.00119	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.548	1	6	1	0.00316	0.000
Dwutlenek siarki			0.371	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			9.225	1	6	1	0.01159	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00012	0.000
140	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.618	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.479	1	6	1	0.00307	0.000
Dwutlenek siarki			0.360	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			8.986	1	6	1	0.01123	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.183	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00011	0.000
150	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00066	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.596	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.387	1	6	1	0.00294	0.000
Dwutlenek siarki			0.347	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			8.644	1	6	1	0.01075	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00010	0.000
160	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.574	1	6	1	0.00107	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.302	1	6	1	0.00281	0.000
Dwutlenek siarki			0.335	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			8.332	1	6	1	0.01029	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.163	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00009	0.000
170	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.553	1	6	1	0.00103	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.221	1	6	1	0.00269	0.000
Dwutlenek siarki			0.323	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			8.043	1	6	1	0.00986	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00009	0.000
180	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.532	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.139	1	6	1	0.00258	0.000
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.741	1	6	1	0.00944	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.146	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00008	0.000
190	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.512	1	6	1	0.00095	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.059	1	6	1	0.00247	0.000
Dwutlenek siarki			0.300	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			7.447	1	6	1	0.00905	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00008	0.000
200	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.493	1	6	1	0.00091	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.984	1	6	1	0.00237	0.000
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			7.175	1	6	1	0.00868	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00007	0.000
210	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.463	1	6	1	0.00086	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.896	1	6	1	0.00225	0.000
Dwutlenek siarki			0.277	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			6.838	1	6	1	0.00822	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.131	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00007	0.000
220	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.456	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.829	1	6	1	0.00216	0.000
Dwutlenek siarki			0.268	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			6.591	1	6	1	0.00790	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00006	0.000
230	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.439	1	6	1	0.00079	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.773	1	6	1	0.00207	0.000
Dwutlenek siarki			0.259	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			6.399	1	6	1	0.00758	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
240	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.423	1	6	1	0.00076	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.718	1	6	1	0.00199	0.000
Dwutlenek siarki			0.251	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.206	1	6	1	0.00728	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.118	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
250	-10	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.407	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.640	1	6	1	0.00190	0.000
Dwutlenek siarki			0.240	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			5.910	1	6	1	0.00692	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
-100	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.564	1	6	1	0.00075	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.242	1	6	1	0.00196	0.000
Dwutlenek siarki			0.325	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			8.120	1	6	1	0.00719	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00007	0.000
-90	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.584	1	6	1	0.00078	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.323	1	6	1	0.00205	0.000
Dwutlenek siarki			0.337	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			8.414	1	6	1	0.00750	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.169	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00007	0.000
-80	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.604	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.415	1	6	1	0.00214	0.000
Dwutlenek siarki			0.349	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			8.752	1	6	1	0.00784	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.179	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00008	0.000
-70	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.633	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.515	1	6	1	0.00223	0.000
Dwutlenek siarki			0.363	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			9.120	1	6	1	0.00818	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
-60	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.644	1	6	1	0.00087	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.578	1	6	1	0.00231	0.000
Dwutlenek siarki			0.372	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			9.351	1	6	1	0.00848	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00009	0.000
-50	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.663	1	6	1	0.00091	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.679	1	6	1	0.00241	0.000
Dwutlenek siarki			0.386	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			9.723	1	6	1	0.00883	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00009	0.000
-40	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.691	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.791	1	6	1	0.00250	0.000
Dwutlenek siarki			0.401	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			10.126	1	6	1	0.00919	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.231	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00010	0.000
-30	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.708	1	6	1	0.00095	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.866	1	6	1	0.00259	0.000
Dwutlenek siarki			0.412	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			10.402	1	6	1	0.00949	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.247	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.074	1	6	1	0.00011	0.000
-20	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.725	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.996	1	6	1	0.00268	0.000
Dwutlenek siarki			0.428	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			10.885	1	6	1	0.00982	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.272	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.082	1	6	1	0.00012	0.000
-10	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.218	1	6	1	0.00061	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.739	1	6	1	0.00099	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.075	1	6	1	0.00275	0.000
Dwutlenek siarki			0.439	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			11.163	1	6	1	0.01010	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.297	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.089	1	6	1	0.00012	0.000
0	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.757	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.231	1	6	1	0.00284	0.000
Dwutlenek siarki			0.459	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			11.721	1	6	1	0.01041	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.334	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.100	1	6	1	0.00013	0.000
10	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.768	1	6	1	0.00102	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.366	1	6	1	0.00291	0.000
Dwutlenek siarki			0.476	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			12.207	1	6	1	0.01067	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.388	1	6	1	0.00046	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.116	1	6	1	0.00014	0.000
20	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.237	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.776	1	6	1	0.00104	0.000
Benzen			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.584	1	6	1	0.00298	0.000
Dwutlenek siarki			0.503	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			12.989	1	6	1	0.01091	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.450	1	6	1	0.00049	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.135	1	6	1	0.00015	0.000
30	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.783	1	6	1	0.00105	0.000
Benzen			0.038	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.739	1	6	1	0.00305	0.000
Dwutlenek siarki			0.523	1	6	1	0.00042	0.000
Tlenek węgla			13.525	1	6	1	0.01118	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.506	1	6	1	0.00051	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.152	1	6	1	0.00015	0.000
40	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.246	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.782	1	6	1	0.00108	0.000
Benzen			0.039	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.741	1	6	1	0.00315	0.000
Dwutlenek siarki			0.524	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			13.512	1	6	1	0.01153	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.527	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.158	1	6	1	0.00016	0.000
50	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.235	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.758	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.037	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.478	1	6	1	0.00320	0.000
Dwutlenek siarki			0.489	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			12.586	1	6	1	0.01175	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.504	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.151	1	6	1	0.00016	0.000
60	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.752	1	6	1	0.00112	0.000
Benzen			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.263	1	6	1	0.00327	0.000
Dwutlenek siarki			0.462	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			11.803	1	6	1	0.01199	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.447	1	6	1	0.00055	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.134	1	6	1	0.00016	0.000
70	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.725	1	6	1	0.00114	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			3.005	1	6	1	0.00325	0.000
Dwutlenek siarki			0.430	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			10.883	1	6	1	0.01191	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.385	1	6	1	0.00053	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.116	1	6	1	0.00016	0.000
80	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.710	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.878	1	6	1	0.00325	0.000
Dwutlenek siarki			0.415	1	6	1	0.00045	0.000
Tlenek węgla			10.419	1	6	1	0.01193	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.334	1	6	1	0.00050	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.100	1	6	1	0.00015	0.000
90	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00071	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.680	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00004	0.000
Dwutlenek azotu			2.759	1	6	1	0.00318	0.000
Dwutlenek siarki			0.399	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			9.993	1	6	1	0.01167	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.288	1	6	1	0.00047	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.086	1	6	1	0.00014	0.000
100	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00070	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.676	1	6	1	0.00116	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.692	1	6	1	0.00316	0.000
Dwutlenek siarki			0.390	1	6	1	0.00044	0.000
Tlenek węgla			9.757	1	6	1	0.01158	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.259	1	6	1	0.00044	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.078	1	6	1	0.00013	0.000
110	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00069	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.644	1	6	1	0.00114	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.591	1	6	1	0.00307	0.000
Dwutlenek siarki			0.376	1	6	1	0.00043	0.000
Tlenek węgla			9.381	1	6	1	0.01125	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00012	0.000
120	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00067	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.625	1	6	1	0.00111	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.503	1	6	1	0.00297	0.000
Dwutlenek siarki			0.364	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			9.064	1	6	1	0.01088	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.212	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00011	0.000
130	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00065	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.607	1	6	1	0.00110	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.451	1	6	1	0.00291	0.000
Dwutlenek siarki			0.355	1	6	1	0.00041	0.000
Tlenek węgla			8.892	1	6	1	0.01064	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.193	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00011	0.000
140	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.587	1	6	1	0.00106	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.364	1	6	1	0.00280	0.000
Dwutlenek siarki			0.343	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			8.570	1	6	1	0.01026	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00010	0.000
150	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.568	1	6	1	0.00102	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.286	1	6	1	0.00269	0.000
Dwutlenek siarki			0.332	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			8.285	1	6	1	0.00986	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00009	0.000
160	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.548	1	6	1	0.00099	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.206	1	6	1	0.00259	0.000
Dwutlenek siarki			0.321	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			7.988	1	6	1	0.00949	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00009	0.000
170	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.529	1	6	1	0.00095	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.129	1	6	1	0.00249	0.000
Dwutlenek siarki			0.310	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			7.706	1	6	1	0.00912	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.153	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00008	0.000
180	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.511	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.055	1	6	1	0.00240	0.000
Dwutlenek siarki			0.299	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			7.433	1	6	1	0.00877	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.145	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.043	1	6	1	0.00008	0.000
190	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.492	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.983	1	6	1	0.00231	0.000
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			7.170	1	6	1	0.00844	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.139	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00007	0.000
200	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.475	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.920	1	6	1	0.00222	0.000
Dwutlenek siarki			0.280	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			6.946	1	6	1	0.00812	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.136	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.041	1	6	1	0.00007	0.000
210	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.458	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.857	1	6	1	0.00214	0.000
Dwutlenek siarki			0.270	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			6.719	1	6	1	0.00782	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.127	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00006	0.000
220	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.441	1	6	1	0.00078	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.772	1	6	1	0.00203	0.000
Dwutlenek siarki			0.259	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			6.391	1	6	1	0.00743	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.126	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00006	0.000
230	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.426	1	6	1	0.00075	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.719	1	6	1	0.00196	0.000
Dwutlenek siarki			0.251	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.203	1	6	1	0.00716	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00006	0.000
240	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.411	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.670	1	6	1	0.00189	0.000
Dwutlenek siarki			0.243	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			6.034	1	6	1	0.00689	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
250	-20	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00039	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.406	1	6	1	0.00069	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.618	1	6	1	0.00182	0.000
Dwutlenek siarki			0.236	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			5.849	1	6	1	0.00664	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.116	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
-100	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.539	1	6	1	0.00070	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.144	1	6	1	0.00182	0.000
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00025	0.000
Tlenek węgla			7.762	1	6	1	0.00666	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.157	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00006	0.000
-90	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.557	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.222	1	6	1	0.00189	0.000
Dwutlenek siarki			0.322	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			8.042	1	6	1	0.00693	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.165	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00006	0.000
-80	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.575	1	6	1	0.00075	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.307	1	6	1	0.00197	0.000
Dwutlenek siarki			0.334	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			8.362	1	6	1	0.00721	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.173	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00007	0.000
-70	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.592	1	6	1	0.00078	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.385	1	6	1	0.00204	0.000
Dwutlenek siarki			0.344	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			8.648	1	6	1	0.00749	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00007	0.000
-60	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.618	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.484	1	6	1	0.00212	0.000
Dwutlenek siarki			0.358	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			9.008	1	6	1	0.00777	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.198	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00008	0.000
-50	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.636	1	6	1	0.00083	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.585	1	6	1	0.00220	0.000
Dwutlenek siarki			0.371	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			9.389	1	6	1	0.00805	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.211	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00008	0.000
-40	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.651	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.637	1	6	1	0.00226	0.000
Dwutlenek siarki			0.379	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			9.566	1	6	1	0.00828	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00009	0.000
-30	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.667	1	6	1	0.00087	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.743	1	6	1	0.00233	0.000
Dwutlenek siarki			0.392	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			9.970	1	6	1	0.00854	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.239	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00009	0.000
-20	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.680	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.804	1	6	1	0.00238	0.000
Dwutlenek siarki			0.401	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			10.178	1	6	1	0.00874	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.262	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00010	0.000
-10	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.696	1	6	1	0.00089	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.922	1	6	1	0.00245	0.000
Dwutlenek siarki			0.416	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			10.608	1	6	1	0.00896	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.290	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.087	1	6	1	0.00010	0.000
0	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.709	1	6	1	0.00091	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.062	1	6	1	0.00250	0.000
Dwutlenek siarki			0.434	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			11.114	1	6	1	0.00916	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met.  Nr	kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.320	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.096	1	6	1	0.00011	0.000
10	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.215	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.718	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.167	1	6	1	0.00255	0.000
Dwutlenek siarki			0.447	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			11.494	1	6	1	0.00932	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.361	1	6	1	0.00037	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.108	1	6	1	0.00011	0.000
20	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.724	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.323	1	6	1	0.00259	0.000
Dwutlenek siarki			0.468	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			12.025	1	6	1	0.00949	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.401	1	6	1	0.00039	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.120	1	6	1	0.00012	0.000
30	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00058	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.728	1	6	1	0.00094	0.000
Benzen			0.032	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.417	1	6	1	0.00264	0.000
Dwutlenek siarki			0.479	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			12.365	1	6	1	0.00968	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.437	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.131	1	6	1	0.00012	0.000
40	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.727	1	6	1	0.00097	0.000
Benzen			0.033	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.418	1	6	1	0.00272	0.000
Dwutlenek siarki			0.479	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			12.367	1	6	1	0.00995	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.450	1	6	1	0.00041	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.135	1	6	1	0.00012	0.000
50	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.717	1	6	1	0.00098	0.000
Benzen			0.032	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.264	1	6	1	0.00277	0.000
Dwutlenek siarki			0.459	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			11.824	1	6	1	0.01013	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.437	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.131	1	6	1	0.00013	0.000
60	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.212	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.706	1	6	1	0.00101	0.000
Benzen			0.030	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.113	1	6	1	0.00284	0.000
Dwutlenek siarki			0.440	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			11.274	1	6	1	0.01042	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.405	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.122	1	6	1	0.00013	0.000
70	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.681	1	6	1	0.00103	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.894	1	6	1	0.00285	0.000
Dwutlenek siarki			0.412	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			10.473	1	6	1	0.01044	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.363	1	6	1	0.00043	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.109	1	6	1	0.00013	0.000
80	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.666	1	6	1	0.00103	0.000
Benzen			0.024	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.715	1	6	1	0.00283	0.000
Dwutlenek siarki			0.391	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			9.840	1	6	1	0.01038	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.320	1	6	1	0.00042	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.096	1	6	1	0.00012	0.000
90	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00063	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.653	1	6	1	0.00105	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.649	1	6	1	0.00286	0.000
Dwutlenek siarki			0.382	1	6	1	0.00040	0.000
Tlenek węgla			9.589	1	6	1	0.01046	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.284	1	6	1	0.00040	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.085	1	6	1	0.00012	0.000
100	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00064	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.625	1	6	1	0.00105	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.545	1	6	1	0.00281	0.000
Dwutlenek siarki			0.368	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			9.213	1	6	1	0.01028	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.256	1	6	1	0.00038	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.077	1	6	1	0.00011	0.000
110	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00062	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.622	1	6	1	0.00104	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.499	1	6	1	0.00279	0.000
Dwutlenek siarki			0.361	1	6	1	0.00039	0.000
Tlenek węgla			9.061	1	6	1	0.01023	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.233	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00011	0.000
120	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00060	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.605	1	6	1	0.00102	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.406	1	6	1	0.00272	0.000
Dwutlenek siarki			0.349	1	6	1	0.00038	0.000
Tlenek węgla			8.713	1	6	1	0.00996	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.213	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.064	1	6	1	0.00010	0.000
130	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00059	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.576	1	6	1	0.00100	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.331	1	6	1	0.00264	0.000
Dwutlenek siarki			0.338	1	6	1	0.00037	0.000
Tlenek węgla			8.448	1	6	1	0.00967	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.195	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00009	0.000
140	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.558	1	6	1	0.00097	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.255	1	6	1	0.00256	0.000
Dwutlenek siarki			0.327	1	6	1	0.00036	0.000
Tlenek węgla			8.171	1	6	1	0.00937	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.185	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00009	0.000
150	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.541	1	6	1	0.00094	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.180	1	6	1	0.00248	0.000
Dwutlenek siarki			0.317	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			7.899	1	6	1	0.00906	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.171	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00008	0.000
160	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.524	1	6	1	0.00091	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.107	1	6	1	0.00239	0.000
Dwutlenek siarki			0.307	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			7.622	1	6	1	0.00875	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.163	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00008	0.000
170	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.507	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.036	1	6	1	0.00231	0.000
Dwutlenek siarki			0.297	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			7.356	1	6	1	0.00845	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.157	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.047	1	6	1	0.00007	0.000
180	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.490	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.971	1	6	1	0.00223	0.000
Dwutlenek siarki			0.287	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			7.126	1	6	1	0.00815	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.147	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00007	0.000
190	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.474	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.912	1	6	1	0.00215	0.000
Dwutlenek siarki			0.278	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			6.917	1	6	1	0.00786	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00007	0.000
200	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.458	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.852	1	6	1	0.00208	0.000
Dwutlenek siarki			0.270	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			6.699	1	6	1	0.00759	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.130	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00006	0.000
210	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.443	1	6	1	0.00077	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.798	1	6	1	0.00200	0.000
Dwutlenek siarki			0.262	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.501	1	6	1	0.00733	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.131	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.039	1	6	1	0.00006	0.000
220	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.437	1	6	1	0.00074	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.744	1	6	1	0.00194	0.000
Dwutlenek siarki			0.254	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			6.310	1	6	1	0.00708	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00006	0.000
230	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.413	1	6	1	0.00071	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.669	1	6	1	0.00185	0.000
Dwutlenek siarki			0.243	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			6.024	1	6	1	0.00675	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.120	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
240	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00039	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.399	1	6	1	0.00068	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.621	1	6	1	0.00179	0.000
Dwutlenek siarki			0.236	1	6	1	0.00025	0.000
Tlenek węgla			5.857	1	6	1	0.00652	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
250	-30	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.394	1	6	1	0.00066	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.573	1	6	1	0.00173	0.000
Dwutlenek siarki			0.229	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			5.685	1	6	1	0.00630	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.114	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.034	1	6	1	0.00005	0.000
-100	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.524	1	6	1	0.00065	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.088	1	6	1	0.00170	0.000
Dwutlenek siarki			0.302	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			7.562	1	6	1	0.00623	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.159	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00006	0.000
-90	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.540	1	6	1	0.00067	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.158	1	6	1	0.00176	0.000
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00025	0.000
Tlenek węgla			7.830	1	6	1	0.00646	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.167	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.050	1	6	1	0.00006	0.000
-80	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.556	1	6	1	0.00070	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.231	1	6	1	0.00183	0.000
Dwutlenek siarki			0.322	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			8.095	1	6	1	0.00669	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.170	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.051	1	6	1	0.00006	0.000
-70	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.563	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.269	1	6	1	0.00188	0.000
Dwutlenek siarki			0.328	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			8.217	1	6	1	0.00688	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.182	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00007	0.000
-60	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.578	1	6	1	0.00074	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.354	1	6	1	0.00194	0.000
Dwutlenek siarki			0.339	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			8.536	1	6	1	0.00710	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00007	0.000
-50	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.601	1	6	1	0.00076	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.440	1	6	1	0.00200	0.000
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			8.860	1	6	1	0.00733	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.209	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00007	0.000
-40	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.616	1	6	1	0.00077	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.529	1	6	1	0.00206	0.000
Dwutlenek siarki			0.362	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			9.184	1	6	1	0.00754	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.215	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00008	0.000
-30	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.628	1	6	1	0.00079	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.575	1	6	1	0.00210	0.000
Dwutlenek siarki			0.369	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			9.350	1	6	1	0.00769	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.235	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.070	1	6	1	0.00008	0.000
-20	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.641	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.681	1	6	1	0.00215	0.000
Dwutlenek siarki			0.383	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			9.736	1	6	1	0.00787	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.255	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.076	1	6	1	0.00008	0.000
-10	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.655	1	6	1	0.00081	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.786	1	6	1	0.00219	0.000
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			10.119	1	6	1	0.00803	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.280	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.084	1	6	1	0.00009	0.000
0	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.196	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.664	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.862	1	6	1	0.00223	0.000
Dwutlenek siarki			0.406	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			10.385	1	6	1	0.00815	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.304	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.091	1	6	1	0.00009	0.000
10	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.673	1	6	1	0.00083	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.986	1	6	1	0.00226	0.000
Dwutlenek siarki			0.422	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			10.826	1	6	1	0.00827	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.333	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.100	1	6	1	0.00009	0.000
20	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.679	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.069	1	6	1	0.00230	0.000
Dwutlenek siarki			0.433	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			11.118	1	6	1	0.00841	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.360	1	6	1	0.00032	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.108	1	6	1	0.00010	0.000
30	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.680	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			3.155	1	6	1	0.00233	0.000
Dwutlenek siarki			0.444	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			11.414	1	6	1	0.00853	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.386	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.116	1	6	1	0.00010	0.000
40	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.678	1	6	1	0.00086	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.125	1	6	1	0.00237	0.000
Dwutlenek siarki			0.440	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			11.296	1	6	1	0.00867	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.393	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.118	1	6	1	0.00010	0.000
50	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.672	1	6	1	0.00088	0.000
Benzen			0.029	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			3.044	1	6	1	0.00244	0.000
Dwutlenek siarki			0.430	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			11.020	1	6	1	0.00891	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.386	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.116	1	6	1	0.00010	0.000
60	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00055	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.652	1	6	1	0.00090	0.000
Benzen			0.027	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.885	1	6	1	0.00247	0.000
Dwutlenek siarki			0.408	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			10.451	1	6	1	0.00905	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.365	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.110	1	6	1	0.00011	0.000
70	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.651	1	6	1	0.00092	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.787	1	6	1	0.00253	0.000
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			10.096	1	6	1	0.00928	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.335	1	6	1	0.00036	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.100	1	6	1	0.00011	0.000
80	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.629	1	6	1	0.00094	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.636	1	6	1	0.00254	0.000
Dwutlenek siarki			0.377	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			9.559	1	6	1	0.00930	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.307	1	6	1	0.00035	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00011	0.000
90	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.615	1	6	1	0.00094	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00003	0.000
Dwutlenek azotu			2.496	1	6	1	0.00253	0.000
Dwutlenek siarki			0.360	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			9.036	1	6	1	0.00926	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.274	1	6	1	0.00034	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.082	1	6	1	0.00010	0.000
100	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00057	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.603	1	6	1	0.00095	0.000
Benzen			0.019	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.459	1	6	1	0.00255	0.000
Dwutlenek siarki			0.354	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			8.910	1	6	1	0.00933	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.250	1	6	1	0.00033	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.075	1	6	1	0.00010	0.000
110	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.588	1	6	1	0.00094	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.363	1	6	1	0.00251	0.000
Dwutlenek siarki			0.342	1	6	1	0.00035	0.000
Tlenek węgla			8.567	1	6	1	0.00919	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.229	1	6	1	0.00031	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.069	1	6	1	0.00009	0.000
120	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00056	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.562	1	6	1	0.00093	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.286	1	6	1	0.00246	0.000
Dwutlenek siarki			0.331	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			8.277	1	6	1	0.00902	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.211	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.063	1	6	1	0.00009	0.000
130	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00054	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.547	1	6	1	0.00091	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.220	1	6	1	0.00241	0.000
Dwutlenek siarki			0.322	1	6	1	0.00034	0.000
Tlenek węgla			8.038	1	6	1	0.00881	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.197	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.059	1	6	1	0.00008	0.000
140	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00053	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.544	1	6	1	0.00090	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.180	1	6	1	0.00238	0.000
Dwutlenek siarki			0.316	1	6	1	0.00033	0.000
Tlenek węgla			7.904	1	6	1	0.00870	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.184	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.055	1	6	1	0.00008	0.000
150	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.528	1	6	1	0.00087	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.113	1	6	1	0.00231	0.000
Dwutlenek siarki			0.306	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			7.661	1	6	1	0.00844	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00008	0.000
160	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.513	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.047	1	6	1	0.00224	0.000
Dwutlenek siarki			0.297	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			7.418	1	6	1	0.00818	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
170	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.497	1	6	1	0.00082	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.984	1	6	1	0.00217	0.000
Dwutlenek siarki			0.288	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			7.190	1	6	1	0.00793	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.154	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00007	0.000
180	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.482	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.924	1	6	1	0.00210	0.000
Dwutlenek siarki			0.279	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			6.974	1	6	1	0.00768	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.146	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.044	1	6	1	0.00006	0.000
190	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.456	1	6	1	0.00077	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.836	1	6	1	0.00201	0.000
Dwutlenek siarki			0.268	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.631	1	6	1	0.00734	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.140	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00006	0.000
200	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.441	1	6	1	0.00075	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.786	1	6	1	0.00194	0.000
Dwutlenek siarki			0.260	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			6.457	1	6	1	0.00710	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.134	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00006	0.000
210	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.428	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.737	1	6	1	0.00188	0.000
Dwutlenek siarki			0.253	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			6.283	1	6	1	0.00688	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.125	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.038	1	6	1	0.00005	0.000
220	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.414	1	6	1	0.00070	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.689	1	6	1	0.00182	0.000
Dwutlenek siarki			0.246	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			6.112	1	6	1	0.00666	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.121	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
230	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.409	1	6	1	0.00067	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.636	1	6	1	0.00177	0.000
Dwutlenek siarki			0.238	1	6	1	0.00025	0.000
Tlenek węgla			5.920	1	6	1	0.00645	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.119	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.036	1	6	1	0.00005	0.000
240	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.387	1	6	1	0.00065	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.575	1	6	1	0.00169	0.000
Dwutlenek siarki			0.229	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			5.691	1	6	1	0.00616	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.110	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00005	0.000
250	-40	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00036	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.375	1	6	1	0.00063	0.000
Benzen			0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.529	1	6	1	0.00164	0.000
Dwutlenek siarki			0.223	1	6	1	0.00023	0.000
Tlenek węgla			5.525	1	6	1	0.00597	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.111	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.033	1	6	1	0.00004	0.000
-100	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00036	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.494	1	6	1	0.00061	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.000	1	6	1	0.00158	0.000
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00022	0.000
Tlenek węgla			7.250	1	6	1	0.00579	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.151	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00005	0.000
-90	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00037	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.508	1	6	1	0.00063	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.065	1	6	1	0.00163	0.000
Dwutlenek siarki			0.298	1	6	1	0.00023	0.000
Tlenek węgla			7.487	1	6	1	0.00598	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.161	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.048	1	6	1	0.00005	0.000
-80	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.530	1	6	1	0.00064	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.125	1	6	1	0.00169	0.000
Dwutlenek siarki			0.306	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			7.706	1	6	1	0.00618	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00006	0.000
-70	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00039	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.544	1	6	1	0.00066	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			2.201	1	6	1	0.00174	0.000
Dwutlenek siarki			0.317	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			7.984	1	6	1	0.00637	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.181	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00006	0.000
-60	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.557	1	6	1	0.00068	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.269	1	6	1	0.00179	0.000
Dwutlenek siarki			0.326	1	6	1	0.00025	0.000
Tlenek węgla			8.232	1	6	1	0.00655	0.000



Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.189	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.057	1	6	1	0.00006	0.000
-50	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00041	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.571	1	6	1	0.00070	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.344	1	6	1	0.00184	0.000
Dwutlenek siarki			0.336	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			8.506	1	6	1	0.00673	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.199	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.060	1	6	1	0.00006	0.000
-40	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.582	1	6	1	0.00071	0.000
Benzen			0.016	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.384	1	6	1	0.00187	0.000
Dwutlenek siarki			0.342	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			8.652	1	6	1	0.00685	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.217	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.065	1	6	1	0.00007	0.000
-30	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.594	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.468	1	6	1	0.00191	0.000
Dwutlenek siarki			0.353	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			8.953	1	6	1	0.00700	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.227	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00007	0.000
-20	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.608	1	6	1	0.00073	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.558	1	6	1	0.00195	0.000
Dwutlenek siarki			0.365	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			9.284	1	6	1	0.00714	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.245	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.073	1	6	1	0.00007	0.000
-10	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.614	1	6	1	0.00074	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.608	1	6	1	0.00198	0.000
Dwutlenek siarki			0.372	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			9.455	1	6	1	0.00723	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.263	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00008	0.000
0	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.626	1	6	1	0.00075	0.000
Benzen			0.022	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.715	1	6	1	0.00200	0.000
Dwutlenek siarki			0.385	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			9.848	1	6	1	0.00733	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	okresu	roczne Sa	czeń D1
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.289	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.087	1	6	1	0.00008	0.000
10	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00045	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.633	1	6	1	0.00075	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.813	1	6	1	0.00203	0.000
Dwutlenek siarki			0.398	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			10.194	1	6	1	0.00742	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.308	1	6	1	0.00026	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.092	1	6	1	0.00008	0.000
20	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.638	1	6	1	0.00076	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.876	1	6	1	0.00206	0.000
Dwutlenek siarki			0.406	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			10.417	1	6	1	0.00753	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.331	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.099	1	6	1	0.00008	0.000
30	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.637	1	6	1	0.00077	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.928	1	6	1	0.00209	0.000
Dwutlenek siarki			0.412	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			10.607	1	6	1	0.00763	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.345	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.104	1	6	1	0.00008	0.000
40	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.636	1	6	1	0.00078	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.902	1	6	1	0.00212	0.000
Dwutlenek siarki			0.409	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			10.505	1	6	1	0.00774	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.349	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.105	1	6	1	0.00008	0.000
50	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.631	1	6	1	0.00080	0.000
Benzen			0.026	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.855	1	6	1	0.00218	0.000
Dwutlenek siarki			0.403	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			10.342	1	6	1	0.00796	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.345	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.103	1	6	1	0.00009	0.000
60	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.185	1	6	1	0.00049	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.623	1	6	1	0.00081	0.000
Benzen			0.025	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.740	1	6	1	0.00221	0.000
Dwutlenek siarki			0.388	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			9.929	1	6	1	0.00808	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.329	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.099	1	6	1	0.00009	0.000
70	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.604	1	6	1	0.00083	0.000
Benzen			0.023	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.603	1	6	1	0.00223	0.000
Dwutlenek siarki			0.370	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			9.441	1	6	1	0.00818	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.312	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.094	1	6	1	0.00009	0.000
80	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.603	1	6	1	0.00085	0.000
Benzen			0.021	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.532	1	6	1	0.00229	0.000
Dwutlenek siarki			0.362	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			9.176	1	6	1	0.00839	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.286	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.086	1	6	1	0.00009	0.000
90	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.583	1	6	1	0.00086	0.000
Benzen			0.020	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.420	1	6	1	0.00229	0.000
Dwutlenek siarki			0.348	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			8.775	1	6	1	0.00840	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.264	1	6	1	0.00030	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.079	1	6	1	0.00009	0.000
100	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.571	1	6	1	0.00086	0.000
Benzen			0.018	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.329	1	6	1	0.00228	0.000
Dwutlenek siarki			0.336	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			8.418	1	6	1	0.00836	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.241	1	6	1	0.00029	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.072	1	6	1	0.00009	0.000
110	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00052	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.559	1	6	1	0.00087	0.000
Benzen			0.017	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.286	1	6	1	0.00231	0.000
Dwutlenek siarki			0.330	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			8.281	1	6	1	0.00843	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.225	1	6	1	0.00028	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.068	1	6	1	0.00008	0.000
120	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00051	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.546	1	6	1	0.00086	0.000
Benzen			0.015	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.219	1	6	1	0.00227	0.000
Dwutlenek siarki			0.320	1	6	1	0.00032	0.000
Tlenek węgla			8.045	1	6	1	0.00830	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
Węglowodory alifatyczne			0.207	1	6	1	0.00027	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.062	1	6	1	0.00008	0.000
130	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00050	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.532	1	6	1	0.00084	0.000
Benzen			0.014	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.147	1	6	1	0.00223	0.000
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			7.773	1	6	1	0.00815	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.194	1	6	1	0.00025	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.058	1	6	1	0.00008	0.000
140	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00048	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.518	1	6	1	0.00083	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.078	1	6	1	0.00218	0.000
Dwutlenek siarki			0.301	1	6	1	0.00031	0.000
Tlenek węgla			7.537	1	6	1	0.00797	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.180	1	6	1	0.00024	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.054	1	6	1	0.00007	0.000
150	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00047	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.505	1	6	1	0.00081	0.000
Benzen			0.013	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			2.022	1	6	1	0.00213	0.000
Dwutlenek siarki			0.293	1	6	1	0.00030	0.000
Tlenek węgla			7.329	1	6	1	0.00777	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.172	1	6	1	0.00023	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.052	1	6	1	0.00007	0.000
160	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00046	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.491	1	6	1	0.00079	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.962	1	6	1	0.00207	0.000
Dwutlenek siarki			0.285	1	6	1	0.00029	0.000
Tlenek węgla			7.106	1	6	1	0.00757	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.162	1	6	1	0.00022	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.049	1	6	1	0.00007	0.000
170	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00044	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.477	1	6	1	0.00076	0.000
Benzen			0.012	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.907	1	6	1	0.00201	0.000
Dwutlenek siarki			0.277	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.912	1	6	1	0.00735	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.153	1	6	1	0.00021	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.046	1	6	1	0.00006	0.000
180	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00043	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.463	1	6	1	0.00074	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00002	0.000
Dwutlenek azotu			1.852	1	6	1	0.00195	0.000
Dwutlenek siarki			0.269	1	6	1	0.00028	0.000
Tlenek węgla			6.711	1	6	1	0.00714	0.000

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora							średnio-	przekro-
			Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1
x	y	z		vw	kl.r.		Sa	
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====								
Węglowodory alifatyczne			0.149	1	6	1	0.00020	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.045	1	6	1	0.00006	0.000
190	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00042	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.449	1	6	1	0.00072	0.000
Benzen			0.011	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.796	1	6	1	0.00190	0.000
Dwutlenek siarki			0.261	1	6	1	0.00027	0.000
Tlenek węgla			6.507	1	6	1	0.00693	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.141	1	6	1	0.00019	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.042	1	6	1	0.00006	0.000
200	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00040	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.436	1	6	1	0.00070	0.000
Benzen			0.010	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.747	1	6	1	0.00184	0.000
Dwutlenek siarki			0.254	1	6	1	0.00026	0.000
Tlenek węgla			6.319	1	6	1	0.00673	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.133	1	6	1	0.00018	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.040	1	6	1	0.00005	0.000
210	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00039	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.413	1	6	1	0.00068	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.675	1	6	1	0.00177	0.000
Dwutlenek siarki			0.244	1	6	1	0.00025	0.000
Tlenek węgla			6.050	1	6	1	0.00645	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.123	1	6	1	0.00017	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
220	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00038	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.400	1	6	1	0.00066	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.636	1	6	1	0.00171	0.000
Dwutlenek siarki			0.238	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			5.920	1	6	1	0.00625	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.122	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.037	1	6	1	0.00005	0.000
230	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00036	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.397	1	6	1	0.00064	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.585	1	6	1	0.00166	0.000
Dwutlenek siarki			0.231	1	6	1	0.00024	0.000
Tlenek węgla			5.735	1	6	1	0.00608	0.000
Węglowodory alifatyczne			0.117	1	6	1	0.00016	0.000
Węglowodory aromatyczne			0.035	1	6	1	0.00005	0.000
240	-50	0.0						
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00035	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.385	1	6	1	0.00062	0.000
Benzen			0.009	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu			1.549	1	6	1	0.00162	0.000
Dwutlenek siarki			0.225	1	6	1	0.00023	0.000
Tlenek węgla			5.602	1	6	1	0.00590	0.000

## Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne				Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość
receptora								średnio-	przekro-
				Smxyz	Syt. met.	Nr	roczne	czeń D1	
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		
m	m	m		ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%
=====									
Węglowodory alifatyczne				0.115	1	6	1	0.00015	0.000
Węglowodory aromatyczne				0.035	1	6	1	0.00004	0.000
250	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10				0.095	1	6	1	0.00034	0.000
Pył PM 2.5 od 2020 r.				0.364	1	6	1	0.00060	0.000
Benzen				0.008	1	6	1	0.00001	0.000
Dwutlenek azotu				1.486	1	6	1	0.00155	0.000
Dwutlenek siarki				0.217	1	6	1	0.00022	0.000
Tlenek węgla				5.369	1	6	1	0.00566	0.000
Węglowodory alifatyczne				0.109	1	6	1	0.00014	0.000
Węglowodory aromatyczne				0.033	1	6	1	0.00004	0.000

## 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
Pył zawieszony PM10						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie	Emisja)				
ug/m3	0.821			0	110	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3	0.009	Da - R = 22.000		0	110	0.0
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	Emisja)				
ug/m3	2.897			-10	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3	0.014	Da - R = 7.000		-10	150	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	0.0ug/m3				
%	0.0	0.200				
Benzen						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie	Emisja)				
ug/m3	0.088			40	10	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3	6.000E-0004	Da - R = 4.500		10	90	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	30.000ug/m3				
%	0.0	0.200				
Dwutlenek azotu						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie	Emisja)				
ug/m3	12.921			-10	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3	0.035	Da - R = 31.000		-10	160	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	200.00ug/m3				
%	0.0	0.200				
Dwutlenek siarki						

## 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		
=====							
1.	Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
	ug/m3		1.934		-10	160	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.005	Da - R = 16.000	-10	160	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 Emisja)					
	ug/m3		45.701		-10	160	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.128	-	-10	160	0.0
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	30000.00ug/m3				
	%		0.0	0.200			
-----							
Węglowodory alifatyczne							
1.	Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
	ug/m3		1.202		40	10	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.008	Da - R = 1000.000	10	90	0.0
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	3000.00ug/m3				
	%		0.0	0.200			
-----							
Węglowodory aromatyczne							
1.	Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
	ug/m3		0.361		40	10	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.002	Da - R = 43.000	10	90	0.0
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	1000.00ug/m3				
	%		0.0	0.200			
-----							

Koniec wydruku wyników