

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

Właściciel licencji: Marcin Zając EKOPLAN  
 ul. Podhalańska 16/15 34-400 Nowy Targ  
 Licencja: MZ/34400/COpokVSp/13/20 z dnia 14.10.2013/30.03.2020

Obiekt: Brzozów OŚ

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-220	120	0.0							
Tlenek węgla			0.909	1	6	1	0.00397	0.000	0.636
Dwutlenek azotu			1.982	1	6	1	0.00866	0.000	1.385
Dwutlenek siarki			0.160	1	6	1	0.00070	0.000	0.085
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00040	0.000	0.065
Węglowodory aromatyczne			0.157	1	6	1	0.00069	0.000	0.110
Węglowodory alifatyczne			0.524	1	6	1	0.00229	0.000	0.367
-200	120	0.0							
Tlenek węgla			0.941	1	6	1	0.00459	0.000	0.709
Dwutlenek azotu			2.050	1	6	1	0.01001	0.000	1.546
Dwutlenek siarki			0.165	1	6	1	0.00081	0.000	0.105
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00047	0.000	0.072
Węglowodory aromatyczne			0.163	1	6	1	0.00079	0.000	0.121
Węglowodory alifatyczne			0.542	1	6	1	0.00265	0.000	0.409
-180	120	0.0							
Tlenek węgla			1.054	1	6	1	0.00530	0.000	0.777
Dwutlenek azotu			2.298	1	6	1	0.01155	0.000	1.694
Dwutlenek siarki			0.185	1	6	1	0.00093	0.000	0.116
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00054	0.000	0.079
Węglowodory aromatyczne			0.182	1	6	1	0.00092	0.000	0.134
Węglowodory alifatyczne			0.608	1	6	1	0.00306	0.000	0.448
-160	120	0.0							
Tlenek węgla			1.085	1	6	1	0.00585	0.000	0.854
Dwutlenek azotu			2.366	1	6	1	0.01275	0.000	1.862
Dwutlenek siarki			0.190	1	6	1	0.00103	0.000	0.133
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00059	0.000	0.087
Węglowodory aromatyczne			0.188	1	6	1	0.00101	0.000	0.148
Węglowodory alifatyczne			0.626	1	6	1	0.00337	0.000	0.493
-140	120	0.0							
Tlenek węgla			1.169	1	6	1	0.00623	0.000	0.901
Dwutlenek azotu			2.548	1	6	1	0.01359	0.000	1.963
Dwutlenek siarki			0.205	1	6	1	0.00109	0.000	0.136
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00063	0.000	0.092
Węglowodory aromatyczne			0.202	1	6	1	0.00108	0.000	0.156
Węglowodory alifatyczne			0.674	1	6	1	0.00360	0.000	0.519
-120	120	0.0							
Tlenek węgla			1.226	1	6	1	0.00634	0.000	0.864
Dwutlenek azotu			2.672	1	6	1	0.01383	0.000	1.883
Dwutlenek siarki			0.215	1	6	1	0.00111	0.000	0.128
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00064	0.000	0.088
Węglowodory aromatyczne			0.212	1	6	1	0.00110	0.000	0.149
Węglowodory alifatyczne			0.707	1	6	1	0.00366	0.000	0.498

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-100	120	0.0							
Tlenek węgla			1.303	1	6	1	0.00612	0.000	0.790
Dwutlenek azotu			2.841	1	6	1	0.01334	0.000	1.723
Dwutlenek siarki			0.229	1	6	1	0.00107	0.000	0.111
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00062	0.000	0.080
Węglowodory aromatyczne			0.225	1	6	1	0.00106	0.000	0.137
Węglowodory alifatyczne			0.752	1	6	1	0.00353	0.000	0.456
-80	120	0.0							
Tlenek węgla			1.398	1	6	1	0.00567	0.000	0.688
Dwutlenek azotu			3.048	1	6	1	0.01236	0.000	1.500
Dwutlenek siarki			0.245	1	6	1	0.00099	0.000	0.091
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00058	0.000	0.070
Węglowodory aromatyczne			0.242	1	6	1	0.00098	0.000	0.119
Węglowodory alifatyczne			0.806	1	6	1	0.00327	0.000	0.397
-60	120	0.0							
Tlenek węgla			1.417	1	6	1	0.00512	0.000	0.528
Dwutlenek azotu			3.088	1	6	1	0.01115	0.000	1.150
Dwutlenek siarki			0.249	1	6	1	0.00090	0.000	0.082
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00052	0.000	0.054
Węglowodory aromatyczne			0.245	1	6	1	0.00089	0.000	0.091
Węglowodory alifatyczne			0.817	1	6	1	0.00295	0.000	0.304
-40	120	0.0							
Tlenek węgla			1.458	1	6	1	0.00446	0.000	0.464
Dwutlenek azotu			3.179	1	6	1	0.00973	0.000	1.012
Dwutlenek siarki			0.256	1	6	1	0.00078	0.000	0.067
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00045	0.000	0.047
Węglowodory aromatyczne			0.252	1	6	1	0.00077	0.000	0.080
Węglowodory alifatyczne			0.841	1	6	1	0.00257	0.000	0.268
-20	120	0.0							
Tlenek węgla			1.432	1	6	1	0.00383	0.000	0.378
Dwutlenek azotu			3.120	1	6	1	0.00835	0.000	0.823
Dwutlenek siarki			0.251	1	6	1	0.00067	0.000	0.055
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00039	0.000	0.038
Węglowodory aromatyczne			0.248	1	6	1	0.00066	0.000	0.065
Węglowodory alifatyczne			0.826	1	6	1	0.00221	0.000	0.218
0	120	0.0							
Tlenek węgla			1.419	1	6	1	0.00306	0.000	0.314
Dwutlenek azotu			3.094	1	6	1	0.00667	0.000	0.684
Dwutlenek siarki			0.249	1	6	1	0.00054	0.000	0.047
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00031	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.246	1	6	1	0.00053	0.000	0.054
Węglowodory alifatyczne			0.819	1	6	1	0.00177	0.000	0.181
20	120	0.0							
Tlenek węgla			1.363	1	6	1	0.00241	0.000	0.277
Dwutlenek azotu			2.971	1	6	1	0.00526	0.000	0.603
Dwutlenek siarki			0.239	1	6	1	0.00042	0.000	0.036
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00025	0.000	0.028
Węglowodory aromatyczne			0.236	1	6	1	0.00042	0.000	0.048
Węglowodory alifatyczne			0.786	1	6	1	0.00139	0.000	0.160
40	120	0.0							
Tlenek węgla			1.337	1	6	1	0.00187	0.000	0.229
Dwutlenek azotu			2.915	1	6	1	0.00408	0.000	0.500
Dwutlenek siarki			0.235	1	6	1	0.00033	0.000	0.029
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00019	0.000	0.023

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smaxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Węglowodory aromatyczne			0.231	1	6	1	0.00032	0.000	0.040
Węglowodory alifatyczne			0.771	1	6	1	0.00108	0.000	0.132
60	120	0.0							
Tlenek węgla			1.300	1	6	1	0.00147	0.000	0.176
Dwutlenek azotu			2.835	1	6	1	0.00321	0.000	0.384
Dwutlenek siarki			0.228	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00015	0.000	0.018
Węglowodory aromatyczne			0.225	1	6	1	0.00025	0.000	0.031
Węglowodory alifatyczne			0.750	1	6	1	0.00085	0.000	0.102
80	120	0.0							
Tlenek węgla			1.283	1	6	1	0.00117	0.000	0.131
Dwutlenek azotu			2.796	1	6	1	0.00254	0.000	0.285
Dwutlenek siarki			0.225	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00012	0.000	0.013
Węglowodory aromatyczne			0.222	1	6	1	0.00020	0.000	0.023
Węglowodory alifatyczne			0.740	1	6	1	0.00067	0.000	0.075
100	120	0.0							
Tlenek węgla			1.226	1	6	1	0.00095	0.000	0.104
Dwutlenek azotu			2.673	1	6	1	0.00207	0.000	0.227
Dwutlenek siarki			0.215	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00010	0.000	0.011
Węglowodory aromatyczne			0.212	1	6	1	0.00016	0.000	0.018
Węglowodory alifatyczne			0.707	1	6	1	0.00055	0.000	0.060
120	120	0.0							
Tlenek węgla			1.163	1	6	1	0.00079	0.000	0.091
Dwutlenek azotu			2.535	1	6	1	0.00173	0.000	0.197
Dwutlenek siarki			0.204	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00008	0.000	0.009
Węglowodory aromatyczne			0.201	1	6	1	0.00014	0.000	0.016
Węglowodory alifatyczne			0.671	1	6	1	0.00046	0.000	0.052
140	120	0.0							
Tlenek węgla			1.084	1	6	1	0.00067	0.000	0.079
Dwutlenek azotu			2.364	1	6	1	0.00146	0.000	0.173
Dwutlenek siarki			0.190	1	6	1	0.00012	0.000	0.011
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00007	0.000	0.008
Węglowodory aromatyczne			0.188	1	6	1	0.00012	0.000	0.014
Węglowodory alifatyczne			0.625	1	6	1	0.00039	0.000	0.046
160	120	0.0							
Tlenek węgla			1.019	1	6	1	0.00057	0.000	0.070
Dwutlenek azotu			2.222	1	6	1	0.00125	0.000	0.153
Dwutlenek siarki			0.179	1	6	1	0.00010	0.000	0.009
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00006	0.000	0.007
Węglowodory aromatyczne			0.176	1	6	1	0.00010	0.000	0.012
Węglowodory alifatyczne			0.588	1	6	1	0.00033	0.000	0.040
-220	100	0.0							
Tlenek węgla			0.933	1	6	1	0.00410	0.000	0.662
Dwutlenek azotu			2.035	1	6	1	0.00893	0.000	1.442
Dwutlenek siarki			0.164	1	6	1	0.00072	0.000	0.093
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00042	0.000	0.067
Węglowodory aromatyczne			0.161	1	6	1	0.00071	0.000	0.114
Węglowodory alifatyczne			0.538	1	6	1	0.00236	0.000	0.381
-200	100	0.0							
Tlenek węgla			0.967	1	6	1	0.00484	0.000	0.720
Dwutlenek azotu			2.108	1	6	1	0.01056	0.000	1.568

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek siarki			0.170	1	6	1	0.00085	0.000	0.107
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00049	0.000	0.073
Węglowodory aromatyczne			0.167	1	6	1	0.00084	0.000	0.124
Węglowodory alifatyczne			0.558	1	6	1	0.00279	0.000	0.415
-180	100	0.0							
Tlenek węgla			1.082	1	6	1	0.00572	0.000	0.823
Dwutlenek azotu			2.358	1	6	1	0.01246	0.000	1.793
Dwutlenek siarki			0.190	1	6	1	0.00100	0.000	0.125
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00058	0.000	0.084
Węglowodory aromatyczne			0.187	1	6	1	0.00099	0.000	0.142
Węglowodory alifatyczne			0.624	1	6	1	0.00330	0.000	0.474
-160	100	0.0							
Tlenek węgla			1.151	1	6	1	0.00658	0.000	0.952
Dwutlenek azotu			2.508	1	6	1	0.01434	0.000	2.076
Dwutlenek siarki			0.202	1	6	1	0.00115	0.000	0.144
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00067	0.000	0.097
Węglowodory aromatyczne			0.199	1	6	1	0.00114	0.000	0.165
Węglowodory alifatyczne			0.664	1	6	1	0.00379	0.000	0.549
-140	100	0.0							
Tlenek węgla			1.243	1	6	1	0.00724	0.000	1.002
Dwutlenek azotu			2.710	1	6	1	0.01577	0.000	2.184
Dwutlenek siarki			0.218	1	6	1	0.00127	0.000	0.154
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00074	0.000	0.102
Węglowodory aromatyczne			0.215	1	6	1	0.00125	0.000	0.173
Węglowodory alifatyczne			0.717	1	6	1	0.00417	0.000	0.578
-120	100	0.0							
Tlenek węgla			1.301	1	6	1	0.00757	0.000	0.990
Dwutlenek azotu			2.837	1	6	1	0.01649	0.000	2.157
Dwutlenek siarki			0.228	1	6	1	0.00133	0.000	0.152
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00077	0.000	0.101
Węglowodory aromatyczne			0.225	1	6	1	0.00131	0.000	0.171
Węglowodory alifatyczne			0.751	1	6	1	0.00436	0.000	0.571
-100	100	0.0							
Tlenek węgla			1.372	1	6	1	0.00758	0.000	0.966
Dwutlenek azotu			2.991	1	6	1	0.01652	0.000	2.105
Dwutlenek siarki			0.241	1	6	1	0.00133	0.000	0.140
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00077	0.000	0.098
Węglowodory aromatyczne			0.237	1	6	1	0.00131	0.000	0.167
Węglowodory alifatyczne			0.791	1	6	1	0.00437	0.000	0.557
-80	100	0.0							
Tlenek węgla			1.514	1	6	1	0.00714	0.000	0.832
Dwutlenek azotu			3.299	1	6	1	0.01556	0.000	1.813
Dwutlenek siarki			0.266	1	6	1	0.00125	0.000	0.120
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00073	0.000	0.085
Węglowodory aromatyczne			0.262	1	6	1	0.00123	0.000	0.144
Węglowodory alifatyczne			0.873	1	6	1	0.00412	0.000	0.480
-60	100	0.0							
Tlenek węgla			1.574	1	6	1	0.00640	0.000	0.662
Dwutlenek azotu			3.431	1	6	1	0.01396	0.000	1.443
Dwutlenek siarki			0.276	1	6	1	0.00112	0.000	0.101
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00065	0.000	0.067
Węglowodory aromatyczne			0.272	1	6	1	0.00111	0.000	0.115
Węglowodory alifatyczne			0.908	1	6	1	0.00369	0.000	0.382
-40	100	0.0							

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Tlenek węgla			1.638	1	6	1	0.00556	0.000	0.549
Dwutlenek azotu			3.570	1	6	1	0.01213	0.000	1.197
Dwutlenek siarki			0.287	1	6	1	0.00098	0.000	0.075
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00057	0.000	0.056
Węglowodory aromatyczne			0.283	1	6	1	0.00096	0.000	0.095
Węglowodory alifatyczne			0.945	1	6	1	0.00321	0.000	0.317
-20	100	0.0							
Tlenek węgla			1.642	1	6	1	0.00484	0.000	0.421
Dwutlenek azotu			3.579	1	6	1	0.01056	0.000	0.917
Dwutlenek siarki			0.288	1	6	1	0.00085	0.000	0.066
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00049	0.000	0.043
Węglowodory aromatyczne			0.284	1	6	1	0.00084	0.000	0.073
Węglowodory alifatyczne			0.947	1	6	1	0.00279	0.000	0.243
0	100	0.0							
Tlenek węgla			1.544	1	6	1	0.00393	0.000	0.393
Dwutlenek azotu			3.366	1	6	1	0.00857	0.000	0.857
Dwutlenek siarki			0.271	1	6	1	0.00069	0.000	0.060
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00040	0.000	0.040
Węglowodory aromatyczne			0.267	1	6	1	0.00068	0.000	0.068
Węglowodory alifatyczne			0.890	1	6	1	0.00227	0.000	0.227
20	100	0.0							
Tlenek węgla			1.468	1	6	1	0.00301	0.000	0.339
Dwutlenek azotu			3.199	1	6	1	0.00656	0.000	0.739
Dwutlenek siarki			0.258	1	6	1	0.00053	0.000	0.046
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00031	0.000	0.034
Węglowodory aromatyczne			0.254	1	6	1	0.00052	0.000	0.059
Węglowodory alifatyczne			0.846	1	6	1	0.00174	0.000	0.195
40	100	0.0							
Tlenek węgla			1.442	1	6	1	0.00224	0.000	0.272
Dwutlenek azotu			3.144	1	6	1	0.00487	0.000	0.592
Dwutlenek siarki			0.253	1	6	1	0.00039	0.000	0.034
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00023	0.000	0.028
Węglowodory aromatyczne			0.250	1	6	1	0.00039	0.000	0.047
Węglowodory alifatyczne			0.832	1	6	1	0.00129	0.000	0.157
60	100	0.0							
Tlenek węgla			1.452	1	6	1	0.00167	0.000	0.202
Dwutlenek azotu			3.166	1	6	1	0.00365	0.000	0.440
Dwutlenek siarki			0.255	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00017	0.000	0.021
Węglowodory aromatyczne			0.251	1	6	1	0.00029	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne			0.838	1	6	1	0.00096	0.000	0.116
80	100	0.0							
Tlenek węgla			1.419	1	6	1	0.00129	0.000	0.144
Dwutlenek azotu			3.093	1	6	1	0.00282	0.000	0.315
Dwutlenek siarki			0.249	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00013	0.000	0.015
Węglowodory aromatyczne			0.245	1	6	1	0.00022	0.000	0.025
Węglowodory alifatyczne			0.818	1	6	1	0.00075	0.000	0.083
100	100	0.0							
Tlenek węgla			1.348	1	6	1	0.00104	0.000	0.121
Dwutlenek azotu			2.937	1	6	1	0.00226	0.000	0.263
Dwutlenek siarki			0.236	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00011	0.000	0.012
Węglowodory aromatyczne			0.233	1	6	1	0.00018	0.000	0.021

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Węglowodory alifatyczne			0.777	1	6	1	0.00060	0.000	0.070
120	100	0.0							
Tlenek węgla			1.249	1	6	1	0.00085	0.000	0.101
Dwutlenek azotu			2.723	1	6	1	0.00186	0.000	0.220
Dwutlenek siarki			0.219	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00009	0.000	0.010
Węglowodory aromatyczne			0.216	1	6	1	0.00015	0.000	0.017
Węglowodory alifatyczne			0.720	1	6	1	0.00049	0.000	0.058
140	100	0.0							
Tlenek węgla			1.179	1	6	1	0.00071	0.000	0.087
Dwutlenek azotu			2.571	1	6	1	0.00156	0.000	0.190
Dwutlenek siarki			0.207	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00007	0.000	0.009
Węglowodory aromatyczne			0.204	1	6	1	0.00012	0.000	0.015
Węglowodory alifatyczne			0.680	1	6	1	0.00041	0.000	0.050
160	100	0.0							
Tlenek węgla			1.117	1	6	1	0.00061	0.000	0.076
Dwutlenek azotu			2.435	1	6	1	0.00132	0.000	0.166
Dwutlenek siarki			0.196	1	6	1	0.00011	0.000	0.010
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00006	0.000	0.008
Węglowodory aromatyczne			0.193	1	6	1	0.00011	0.000	0.013
Węglowodory alifatyczne			0.644	1	6	1	0.00035	0.000	0.044
-220	80	0.0							
Tlenek węgla			1.000	1	6	1	0.00414	0.000	0.678
Dwutlenek azotu			2.180	1	6	1	0.00902	0.000	1.478
Dwutlenek siarki			0.175	1	6	1	0.00073	0.000	0.090
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00042	0.000	0.069
Węglowodory aromatyczne			0.173	1	6	1	0.00072	0.000	0.117
Węglowodory alifatyczne			0.577	1	6	1	0.00239	0.000	0.391
-200	80	0.0							
Tlenek węgla			1.050	1	6	1	0.00509	0.000	0.767
Dwutlenek azotu			2.288	1	6	1	0.01110	0.000	1.672
Dwutlenek siarki			0.184	1	6	1	0.00089	0.000	0.115
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00052	0.000	0.079
Węglowodory aromatyczne			0.182	1	6	1	0.00088	0.000	0.133
Węglowodory alifatyczne			0.605	1	6	1	0.00294	0.000	0.442
-180	80	0.0							
Tlenek węgla			1.127	1	6	1	0.00617	0.000	0.907
Dwutlenek azotu			2.457	1	6	1	0.01345	0.000	1.976
Dwutlenek siarki			0.198	1	6	1	0.00108	0.000	0.135
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00063	0.000	0.092
Węglowodory aromatyczne			0.195	1	6	1	0.00107	0.000	0.157
Węglowodory alifatyczne			0.650	1	6	1	0.00356	0.000	0.523
-160	80	0.0							
Tlenek węgla			1.207	1	6	1	0.00727	0.000	1.020
Dwutlenek azotu			2.631	1	6	1	0.01586	0.000	2.224
Dwutlenek siarki			0.212	1	6	1	0.00128	0.000	0.153
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.104
Węglowodory aromatyczne			0.209	1	6	1	0.00126	0.000	0.177
Węglowodory alifatyczne			0.696	1	6	1	0.00419	0.000	0.588
-140	80	0.0							
Tlenek węgla			1.341	1	6	1	0.00841	0.000	1.137
Dwutlenek azotu			2.923	1	6	1	0.01833	0.000	2.478
Dwutlenek siarki			0.235	1	6	1	0.00148	0.000	0.174

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00085	0.000	0.116
Węglowodory aromatyczne			0.232	1	6	1	0.00146	0.000	0.197
Węglowodory alifatyczne			0.773	1	6	1	0.00485	0.000	0.656
-120	80	0.0							
Tlenek węgla			1.422	1	6	1	0.00916	0.000	1.207
Dwutlenek azotu			3.101	1	6	1	0.01997	0.000	2.632
Dwutlenek siarki			0.250	1	6	1	0.00161	0.000	0.180
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.123
Węglowodory aromatyczne			0.246	1	6	1	0.00159	0.000	0.209
Węglowodory alifatyczne			0.820	1	6	1	0.00528	0.000	0.696
-100	80	0.0							
Tlenek węgla			1.523	1	6	1	0.00949	0.000	1.168
Dwutlenek azotu			3.321	1	6	1	0.02068	0.000	2.545
Dwutlenek siarki			0.267	1	6	1	0.00166	0.000	0.181
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00096	0.000	0.119
Węglowodory aromatyczne			0.264	1	6	1	0.00164	0.000	0.202
Węglowodory alifatyczne			0.879	1	6	1	0.00547	0.000	0.673
-80	80	0.0							
Tlenek węgla			1.676	1	6	1	0.00920	0.000	1.095
Dwutlenek azotu			3.654	1	6	1	0.02005	0.000	2.386
Dwutlenek siarki			0.294	1	6	1	0.00161	0.000	0.162
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00093	0.000	0.111
Węglowodory aromatyczne			0.290	1	6	1	0.00159	0.000	0.189
Węglowodory alifatyczne			0.967	1	6	1	0.00530	0.000	0.631
-60	80	0.0							
Tlenek węgla			1.833	1	6	1	0.00826	0.000	0.868
Dwutlenek azotu			3.995	1	6	1	0.01801	0.000	1.893
Dwutlenek siarki			0.322	1	6	1	0.00145	0.000	0.131
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00084	0.000	0.088
Węglowodory aromatyczne			0.317	1	6	1	0.00143	0.000	0.150
Węglowodory alifatyczne			1.057	1	6	1	0.00476	0.000	0.501
-40	80	0.0							
Tlenek węgla			1.856	1	6	1	0.00710	0.000	0.677
Dwutlenek azotu			4.047	1	6	1	0.01548	0.000	1.477
Dwutlenek siarki			0.326	1	6	1	0.00125	0.000	0.092
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00072	0.000	0.069
Węglowodory aromatyczne			0.321	1	6	1	0.00123	0.000	0.117
Węglowodory alifatyczne			1.071	1	6	1	0.00410	0.000	0.391
20	80	0.0							
Tlenek węgla			1.654	1	6	1	0.00393	0.000	0.420
Dwutlenek azotu			3.605	1	6	1	0.00856	0.000	0.915
Dwutlenek siarki			0.290	1	6	1	0.00069	0.000	0.060
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00040	0.000	0.043
Węglowodory aromatyczne			0.286	1	6	1	0.00068	0.000	0.073
Węglowodory alifatyczne			0.954	1	6	1	0.00227	0.000	0.242
40	80	0.0							
Tlenek węgla			1.585	1	6	1	0.00275	0.000	0.333
Dwutlenek azotu			3.456	1	6	1	0.00599	0.000	0.726
Dwutlenek siarki			0.278	1	6	1	0.00048	0.000	0.043
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00028	0.000	0.034
Węglowodory aromatyczne			0.274	1	6	1	0.00048	0.000	0.058
Węglowodory alifatyczne			0.914	1	6	1	0.00159	0.000	0.192
60	80	0.0							
Tlenek węgla			1.594	1	6	1	0.00194	0.000	0.224

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek azotu			3.474	1	6	1	0.00423	0.000	0.489
Dwutlenek siarki			0.280	1	6	1	0.00034	0.000	0.031
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00020	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.276	1	6	1	0.00034	0.000	0.039
Węglowodory alifatyczne			0.919	1	6	1	0.00112	0.000	0.129
80	80	0.0							
Tlenek węgla			1.551	1	6	1	0.00145	0.000	0.171
Dwutlenek azotu			3.381	1	6	1	0.00316	0.000	0.372
Dwutlenek siarki			0.272	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00015	0.000	0.017
Węglowodory aromatyczne			0.268	1	6	1	0.00025	0.000	0.030
Węglowodory alifatyczne			0.895	1	6	1	0.00084	0.000	0.098
100	80	0.0							
Tlenek węgla			1.461	1	6	1	0.00114	0.000	0.138
Dwutlenek azotu			3.186	1	6	1	0.00248	0.000	0.300
Dwutlenek siarki			0.256	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00012	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne			0.253	1	6	1	0.00020	0.000	0.024
Węglowodory alifatyczne			0.843	1	6	1	0.00066	0.000	0.079
120	80	0.0							
Tlenek węgla			1.363	1	6	1	0.00092	0.000	0.114
Dwutlenek azotu			2.972	1	6	1	0.00200	0.000	0.249
Dwutlenek siarki			0.239	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00009	0.000	0.012
Węglowodory aromatyczne			0.236	1	6	1	0.00016	0.000	0.020
Węglowodory alifatyczne			0.786	1	6	1	0.00053	0.000	0.066
140	80	0.0							
Tlenek węgla			1.268	1	6	1	0.00076	0.000	0.095
Dwutlenek azotu			2.765	1	6	1	0.00166	0.000	0.208
Dwutlenek siarki			0.223	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00008	0.000	0.010
Węglowodory aromatyczne			0.219	1	6	1	0.00013	0.000	0.016
Węglowodory alifatyczne			0.731	1	6	1	0.00044	0.000	0.055
160	80	0.0							
Tlenek węgla			1.149	1	6	1	0.00065	0.000	0.083
Dwutlenek azotu			2.504	1	6	1	0.00141	0.000	0.181
Dwutlenek siarki			0.202	1	6	1	0.00011	0.000	0.011
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00007	0.000	0.008
Węglowodory aromatyczne			0.199	1	6	1	0.00011	0.000	0.014
Węglowodory alifatyczne			0.662	1	6	1	0.00037	0.000	0.048
-220	60	0.0							
Tlenek węgla			0.974	1	6	1	0.00416	0.000	0.712
Dwutlenek azotu			2.123	1	6	1	0.00907	0.000	1.552
Dwutlenek siarki			0.171	1	6	1	0.00073	0.000	0.096
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00042	0.000	0.072
Węglowodory aromatyczne			0.169	1	6	1	0.00072	0.000	0.123
Węglowodory alifatyczne			0.562	1	6	1	0.00240	0.000	0.411
-200	60	0.0							
Tlenek węgla			1.062	1	6	1	0.00526	0.000	0.819
Dwutlenek azotu			2.314	1	6	1	0.01146	0.000	1.785
Dwutlenek siarki			0.186	1	6	1	0.00092	0.000	0.123
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00053	0.000	0.083
Węglowodory aromatyczne			0.184	1	6	1	0.00091	0.000	0.142
Węglowodory alifatyczne			0.612	1	6	1	0.00303	0.000	0.472



Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-180	60	0.0							
Tlenek węgla			1.162	1	6	1	0.00650	0.000	0.981
Dwutlenek azotu			2.533	1	6	1	0.01416	0.000	2.138
Dwutlenek siarki			0.204	1	6	1	0.00114	0.000	0.143
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00066	0.000	0.100
Węglowodory aromatyczne			0.201	1	6	1	0.00112	0.000	0.170
Węglowodory alifatyczne			0.670	1	6	1	0.00375	0.000	0.566
-160	60	0.0							
Tlenek węgla			1.317	1	6	1	0.00809	0.000	1.122
Dwutlenek azotu			2.870	1	6	1	0.01762	0.000	2.447
Dwutlenek siarki			0.231	1	6	1	0.00142	0.000	0.165
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00082	0.000	0.114
Węglowodory aromatyczne			0.228	1	6	1	0.00140	0.000	0.194
Węglowodory alifatyczne			0.759	1	6	1	0.00466	0.000	0.647
-140	60	0.0							
Tlenek węgla			1.418	1	6	1	0.00957	0.000	1.188
Dwutlenek azotu			3.091	1	6	1	0.02086	0.000	2.590
Dwutlenek siarki			0.249	1	6	1	0.00168	0.000	0.201
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00097	0.000	0.121
Węglowodory aromatyczne			0.245	1	6	1	0.00166	0.000	0.206
Węglowodory alifatyczne			0.818	1	6	1	0.00552	0.000	0.685
-120	60	0.0							
Tlenek węgla			1.519	1	6	1	0.01102	0.000	1.354
Dwutlenek azotu			3.312	1	6	1	0.02402	0.000	2.950
Dwutlenek siarki			0.267	1	6	1	0.00193	0.000	0.235
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00112	0.000	0.138
Węglowodory aromatyczne			0.263	1	6	1	0.00191	0.000	0.234
Węglowodory alifatyczne			0.876	1	6	1	0.00635	0.000	0.781
-100	60	0.0							
Tlenek węgla			1.675	1	6	1	0.01203	0.000	1.412
Dwutlenek azotu			3.652	1	6	1	0.02622	0.000	3.078
Dwutlenek siarki			0.294	1	6	1	0.00211	0.000	0.229
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00122	0.000	0.144
Węglowodory aromatyczne			0.290	1	6	1	0.00208	0.000	0.244
Węglowodory alifatyczne			0.966	1	6	1	0.00694	0.000	0.814
-80	60	0.0							
Tlenek węgla			1.810	1	6	1	0.01246	0.000	1.426
Dwutlenek azotu			3.945	1	6	1	0.02717	0.000	3.108
Dwutlenek siarki			0.318	1	6	1	0.00219	0.000	0.219
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00127	0.000	0.145
Węglowodory aromatyczne			0.313	1	6	1	0.00216	0.000	0.247
Węglowodory alifatyczne			1.044	1	6	1	0.00719	0.000	0.822
20	60	0.0							
Tlenek węgla			1.779	1	6	1	0.00588	0.000	0.582
Dwutlenek azotu			3.878	1	6	1	0.01281	0.000	1.268
Dwutlenek siarki			0.312	1	6	1	0.00103	0.000	0.089
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00060	0.000	0.059
Węglowodory aromatyczne			0.308	1	6	1	0.00102	0.000	0.101
Węglowodory alifatyczne			1.026	1	6	1	0.00339	0.000	0.336
40	60	0.0							
Tlenek węgla			1.802	1	6	1	0.00358	0.000	0.436
Dwutlenek azotu			3.929	1	6	1	0.00781	0.000	0.951
Dwutlenek siarki			0.316	1	6	1	0.00063	0.000	0.058
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00036	0.000	0.044

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Węglowodory aromatyczne			0.312	1	6	1	0.00062	0.000	0.076
Węglowodory alifatyczne			1.039	1	6	1	0.00207	0.000	0.252
60	60	0.0							
Tlenek węgla			1.908	1	6	1	0.00230	0.000	0.268
Dwutlenek azotu			4.160	1	6	1	0.00502	0.000	0.585
Dwutlenek siarki			0.335	1	6	1	0.00040	0.000	0.037
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00023	0.000	0.027
Węglowodory aromatyczne			0.330	1	6	1	0.00040	0.000	0.046
Węglowodory alifatyczne			1.101	1	6	1	0.00133	0.000	0.155
80	60	0.0							
Tlenek węgla			1.790	1	6	1	0.00164	0.000	0.203
Dwutlenek azotu			3.902	1	6	1	0.00358	0.000	0.442
Dwutlenek siarki			0.314	1	6	1	0.00029	0.000	0.027
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00017	0.000	0.021
Węglowodory aromatyczne			0.310	1	6	1	0.00028	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne			1.032	1	6	1	0.00095	0.000	0.117
100	60	0.0							
Tlenek węgla			1.607	1	6	1	0.00125	0.000	0.161
Dwutlenek azotu			3.504	1	6	1	0.00274	0.000	0.351
Dwutlenek siarki			0.282	1	6	1	0.00022	0.000	0.021
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00013	0.000	0.016
Węglowodory aromatyczne			0.278	1	6	1	0.00022	0.000	0.028
Węglowodory alifatyczne			0.927	1	6	1	0.00072	0.000	0.093
120	60	0.0							
Tlenek węgla			1.458	1	6	1	0.00100	0.000	0.129
Dwutlenek azotu			3.178	1	6	1	0.00218	0.000	0.281
Dwutlenek siarki			0.256	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00010	0.000	0.013
Węglowodory aromatyczne			0.252	1	6	1	0.00017	0.000	0.022
Węglowodory alifatyczne			0.841	1	6	1	0.00058	0.000	0.074
140	60	0.0							
Tlenek węgla			1.295	1	6	1	0.00083	0.000	0.106
Dwutlenek azotu			2.822	1	6	1	0.00180	0.000	0.231
Dwutlenek siarki			0.227	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00008	0.000	0.011
Węglowodory aromatyczne			0.224	1	6	1	0.00014	0.000	0.018
Węglowodory alifatyczne			0.747	1	6	1	0.00048	0.000	0.061
160	60	0.0							
Tlenek węgla			1.158	1	6	1	0.00070	0.000	0.090
Dwutlenek azotu			2.524	1	6	1	0.00152	0.000	0.196
Dwutlenek siarki			0.203	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00007	0.000	0.009
Węglowodory aromatyczne			0.200	1	6	1	0.00012	0.000	0.016
Węglowodory alifatyczne			0.668	1	6	1	0.00040	0.000	0.052
-220	40	0.0							
Tlenek węgla			1.028	1	6	1	0.00402	0.000	0.708
Dwutlenek azotu			2.240	1	6	1	0.00877	0.000	1.543
Dwutlenek siarki			0.180	1	6	1	0.00071	0.000	0.083
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00041	0.000	0.072
Węglowodory aromatyczne			0.178	1	6	1	0.00070	0.000	0.122
Węglowodory alifatyczne			0.593	1	6	1	0.00232	0.000	0.408
-200	40	0.0							
Tlenek węgla			1.128	1	6	1	0.00518	0.000	0.844
Dwutlenek azotu			2.459	1	6	1	0.01129	0.000	1.839

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek siarki			0.198	1	6	1	0.00091	0.000	0.121
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00053	0.000	0.086
Węglowodory aromatyczne			0.195	1	6	1	0.00090	0.000	0.146
Węglowodory alifatyczne			0.651	1	6	1	0.00299	0.000	0.487
-180	40	0.0							
Tlenek węgla			1.247	1	6	1	0.00674	0.000	1.064
Dwutlenek azotu			2.718	1	6	1	0.01469	0.000	2.319
Dwutlenek siarki			0.219	1	6	1	0.00118	0.000	0.153
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00069	0.000	0.108
Węglowodory aromatyczne			0.216	1	6	1	0.00117	0.000	0.184
Węglowodory alifatyczne			0.719	1	6	1	0.00389	0.000	0.614
-160	40	0.0							
Tlenek węgla			1.380	1	6	1	0.00873	0.000	1.181
Dwutlenek azotu			3.008	1	6	1	0.01903	0.000	2.574
Dwutlenek siarki			0.242	1	6	1	0.00153	0.000	0.182
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00089	0.000	0.120
Węglowodory aromatyczne			0.239	1	6	1	0.00151	0.000	0.204
Węglowodory alifatyczne			0.796	1	6	1	0.00503	0.000	0.681
-140	40	0.0							
Tlenek węgla			1.610	1	6	1	0.01112	0.000	1.351
Dwutlenek azotu			3.510	1	6	1	0.02423	0.000	2.944
Dwutlenek siarki			0.283	1	6	1	0.00195	0.000	0.222
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00113	0.000	0.137
Węglowodory aromatyczne			0.279	1	6	1	0.00192	0.000	0.234
Węglowodory alifatyczne			0.929	1	6	1	0.00641	0.000	0.779
-120	40	0.0							
Tlenek węgla			1.740	1	6	1	0.01328	0.000	1.466
Dwutlenek azotu			3.793	1	6	1	0.02895	0.000	3.195
Dwutlenek siarki			0.305	1	6	1	0.00233	0.000	0.242
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00135	0.000	0.149
Węglowodory aromatyczne			0.301	1	6	1	0.00230	0.000	0.254
Węglowodory alifatyczne			1.003	1	6	1	0.00766	0.000	0.845
-100	40	0.0							
Tlenek węgla			1.897	1	6	1	0.01547	0.000	1.629
Dwutlenek azotu			4.135	1	6	1	0.03373	0.000	3.551
Dwutlenek siarki			0.333	1	6	1	0.00272	0.000	0.277
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00157	0.000	0.166
Węglowodory aromatyczne			0.328	1	6	1	0.00268	0.000	0.282
Węglowodory alifatyczne			1.094	1	6	1	0.00892	0.000	0.939
40	40	0.0							
Tlenek węgla			2.374	1	6	1	0.00545	0.000	0.644
Dwutlenek azotu			5.175	1	6	1	0.01188	0.000	1.404
Dwutlenek siarki			0.417	1	6	1	0.00096	0.000	0.091
Pył zawieszony PM10			0.241	1	6	1	0.00055	0.000	0.065
Węglowodory aromatyczne			0.411	1	6	1	0.00094	0.000	0.111
Węglowodory alifatyczne			1.369	1	6	1	0.00314	0.000	0.371
60	40	0.0							
Tlenek węgla			2.344	1	6	1	0.00281	0.000	0.361
Dwutlenek azotu			5.110	1	6	1	0.00614	0.000	0.786
Dwutlenek siarki			0.411	1	6	1	0.00049	0.000	0.047
Pył zawieszony PM10			0.238	1	6	1	0.00029	0.000	0.037
Węglowodory aromatyczne			0.406	1	6	1	0.00049	0.000	0.062
Węglowodory alifatyczne			1.352	1	6	1	0.00162	0.000	0.208
80	40	0.0							

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Tlenek węgla			2.016	1	6	1	0.00189	0.000	0.245
Dwutlenek azotu			4.395	1	6	1	0.00411	0.000	0.533
Dwutlenek siarki			0.354	1	6	1	0.00033	0.000	0.033
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00019	0.000	0.025
Węglowodory aromatyczne			0.349	1	6	1	0.00033	0.000	0.042
Węglowodory alifatyczne			1.163	1	6	1	0.00109	0.000	0.141
100	40	0.0							
Tlenek węgla			1.739	1	6	1	0.00140	0.000	0.185
Dwutlenek azotu			3.791	1	6	1	0.00306	0.000	0.403
Dwutlenek siarki			0.305	1	6	1	0.00025	0.000	0.025
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00014	0.000	0.019
Węglowodory aromatyczne			0.301	1	6	1	0.00024	0.000	0.032
Węglowodory alifatyczne			1.003	1	6	1	0.00081	0.000	0.107
120	40	0.0							
Tlenek węgla			1.492	1	6	1	0.00110	0.000	0.144
Dwutlenek azotu			3.253	1	6	1	0.00241	0.000	0.313
Dwutlenek siarki			0.262	1	6	1	0.00019	0.000	0.019
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00011	0.000	0.015
Węglowodory aromatyczne			0.258	1	6	1	0.00019	0.000	0.025
Węglowodory alifatyczne			0.861	1	6	1	0.00064	0.000	0.083
140	40	0.0							
Tlenek węgla			1.310	1	6	1	0.00090	0.000	0.117
Dwutlenek azotu			2.854	1	6	1	0.00197	0.000	0.254
Dwutlenek siarki			0.230	1	6	1	0.00016	0.000	0.016
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00009	0.000	0.012
Węglowodory aromatyczne			0.227	1	6	1	0.00016	0.000	0.020
Węglowodory alifatyczne			0.755	1	6	1	0.00052	0.000	0.067
160	40	0.0							
Tlenek węgla			1.184	1	6	1	0.00075	0.000	0.097
Dwutlenek azotu			2.582	1	6	1	0.00164	0.000	0.212
Dwutlenek siarki			0.208	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00008	0.000	0.010
Węglowodory aromatyczne			0.205	1	6	1	0.00013	0.000	0.017
Węglowodory alifatyczne			0.683	1	6	1	0.00043	0.000	0.056
-220	20	0.0							
Tlenek węgla			1.084	1	6	1	0.00383	0.000	0.603
Dwutlenek azotu			2.363	1	6	1	0.00835	0.000	1.315
Dwutlenek siarki			0.190	1	6	1	0.00067	0.000	0.078
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00039	0.000	0.061
Węglowodory aromatyczne			0.188	1	6	1	0.00066	0.000	0.104
Węglowodory alifatyczne			0.625	1	6	1	0.00221	0.000	0.348
-200	20	0.0							
Tlenek węgla			1.171	1	6	1	0.00495	0.000	0.808
Dwutlenek azotu			2.553	1	6	1	0.01078	0.000	1.762
Dwutlenek siarki			0.206	1	6	1	0.00087	0.000	0.098
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00050	0.000	0.082
Węglowodory aromatyczne			0.203	1	6	1	0.00086	0.000	0.140
Węglowodory alifatyczne			0.675	1	6	1	0.00285	0.000	0.466
-180	20	0.0							
Tlenek węgla			1.335	1	6	1	0.00669	0.000	1.039
Dwutlenek azotu			2.911	1	6	1	0.01458	0.000	2.266
Dwutlenek siarki			0.234	1	6	1	0.00117	0.000	0.154
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00068	0.000	0.106
Węglowodory aromatyczne			0.231	1	6	1	0.00116	0.000	0.180

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Węglowodory alifatyczne			0.770	1	6	1	0.00386	0.000	0.599
-160	20	0.0							
Tlenek węgla			1.538	1	6	1	0.00918	0.000	1.248
Dwutlenek azotu			3.354	1	6	1	0.02001	0.000	2.721
Dwutlenek siarki			0.270	1	6	1	0.00161	0.000	0.195
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00093	0.000	0.127
Węglowodory aromatyczne			0.266	1	6	1	0.00159	0.000	0.216
Węglowodory alifatyczne			0.887	1	6	1	0.00529	0.000	0.720
-140	20	0.0							
Tlenek węgla			1.774	1	6	1	0.01249	0.000	1.488
Dwutlenek azotu			3.867	1	6	1	0.02722	0.000	3.244
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00219	0.000	0.245
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00127	0.000	0.151
Węglowodory aromatyczne			0.307	1	6	1	0.00216	0.000	0.257
Węglowodory alifatyczne			1.023	1	6	1	0.00720	0.000	0.858
-120	20	0.0							
Tlenek węgla			2.031	1	6	1	0.01623	0.000	1.730
Dwutlenek azotu			4.427	1	6	1	0.03538	0.000	3.770
Dwutlenek siarki			0.356	1	6	1	0.00285	0.000	0.282
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00165	0.000	0.176
Węglowodory aromatyczne			0.351	1	6	1	0.00281	0.000	0.299
Węglowodory alifatyczne			1.171	1	6	1	0.00936	0.000	0.998
-100	20	0.0							
Tlenek węgla			2.177	1	6	1	0.02006	0.000	1.892
Dwutlenek azotu			4.745	1	6	1	0.04373	0.000	4.124
Dwutlenek siarki			0.382	1	6	1	0.00352	0.000	0.309
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00204	0.000	0.192
Węglowodory aromatyczne			0.377	1	6	1	0.00347	0.000	0.327
Węglowodory alifatyczne			1.255	1	6	1	0.01157	0.000	1.091
60	20	0.0							
Tlenek węgla			2.541	1	6	1	0.00365	0.000	0.466
Dwutlenek azotu			5.539	1	6	1	0.00795	0.000	1.015
Dwutlenek siarki			0.446	1	6	1	0.00064	0.000	0.063
Pył zawieszony PM10			0.258	1	6	1	0.00037	0.000	0.047
Węglowodory aromatyczne			0.440	1	6	1	0.00063	0.000	0.081
Węglowodory alifatyczne			1.465	1	6	1	0.00210	0.000	0.269
80	20	0.0							
Tlenek węgla			2.075	1	6	1	0.00221	0.000	0.290
Dwutlenek azotu			4.523	1	6	1	0.00483	0.000	0.632
Dwutlenek siarki			0.364	1	6	1	0.00039	0.000	0.039
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00023	0.000	0.029
Węglowodory aromatyczne			0.359	1	6	1	0.00038	0.000	0.050
Węglowodory alifatyczne			1.197	1	6	1	0.00128	0.000	0.167
100	20	0.0							
Tlenek węgla			1.708	1	6	1	0.00159	0.000	0.206
Dwutlenek azotu			3.723	1	6	1	0.00346	0.000	0.448
Dwutlenek siarki			0.300	1	6	1	0.00028	0.000	0.028
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00016	0.000	0.021
Węglowodory aromatyczne			0.295	1	6	1	0.00027	0.000	0.036
Węglowodory alifatyczne			0.985	1	6	1	0.00092	0.000	0.119
120	20	0.0							
Tlenek węgla			1.496	1	6	1	0.00122	0.000	0.158
Dwutlenek azotu			3.262	1	6	1	0.00267	0.000	0.344
Dwutlenek siarki			0.263	1	6	1	0.00021	0.000	0.022

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1	99,8
m	m	m	ug/m3	vw	kl.r.		Sa	%	pozostałe
				m/s	-		ug/m3		ug/m3
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00012	0.000	0.016
Węglowodory aromatyczne			0.259	1	6	1	0.00021	0.000	0.027
Węglowodory alifatyczne			0.863	1	6	1	0.00071	0.000	0.091
140	20	0.0							
Tlenek węgla			1.289	1	6	1	0.00098	0.000	0.126
Dwutlenek azotu			2.809	1	6	1	0.00215	0.000	0.275
Dwutlenek siarki			0.226	1	6	1	0.00017	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00010	0.000	0.013
Węglowodory aromatyczne			0.223	1	6	1	0.00017	0.000	0.022
Węglowodory alifatyczne			0.743	1	6	1	0.00057	0.000	0.073
160	20	0.0							
Tlenek węgla			1.156	1	6	1	0.00081	0.000	0.105
Dwutlenek azotu			2.520	1	6	1	0.00177	0.000	0.229
Dwutlenek siarki			0.203	1	6	1	0.00014	0.000	0.014
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00008	0.000	0.011
Węglowodory aromatyczne			0.200	1	6	1	0.00014	0.000	0.018
Węglowodory alifatyczne			0.667	1	6	1	0.00047	0.000	0.061
-220	0	0.0							
Tlenek węgla			1.176	1	6	1	0.00358	0.000	0.543
Dwutlenek azotu			2.564	1	6	1	0.00781	0.000	1.184
Dwutlenek siarki			0.206	1	6	1	0.00063	0.000	0.076
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00036	0.000	0.055
Węglowodory aromatyczne			0.203	1	6	1	0.00062	0.000	0.094
Węglowodory alifatyczne			0.678	1	6	1	0.00207	0.000	0.313
-200	0	0.0							
Tlenek węgla			1.275	1	6	1	0.00463	0.000	0.753
Dwutlenek azotu			2.779	1	6	1	0.01009	0.000	1.641
Dwutlenek siarki			0.224	1	6	1	0.00081	0.000	0.094
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00047	0.000	0.077
Węglowodory aromatyczne			0.221	1	6	1	0.00080	0.000	0.130
Węglowodory alifatyczne			0.735	1	6	1	0.00267	0.000	0.434
-180	0	0.0							
Tlenek węgla			1.413	1	6	1	0.00628	0.000	0.965
Dwutlenek azotu			3.080	1	6	1	0.01369	0.000	2.103
Dwutlenek siarki			0.248	1	6	1	0.00110	0.000	0.127
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00064	0.000	0.098
Węglowodory aromatyczne			0.244	1	6	1	0.00109	0.000	0.167
Węglowodory alifatyczne			0.815	1	6	1	0.00362	0.000	0.556
-160	0	0.0							
Tlenek węgla			1.694	1	6	1	0.00912	0.000	1.276
Dwutlenek azotu			3.693	1	6	1	0.01989	0.000	2.782
Dwutlenek siarki			0.297	1	6	1	0.00160	0.000	0.195
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00093	0.000	0.130
Węglowodory aromatyczne			0.293	1	6	1	0.00158	0.000	0.221
Węglowodory alifatyczne			0.977	1	6	1	0.00526	0.000	0.736
-140	0	0.0							
Tlenek węgla			2.105	1	6	1	0.01370	0.000	1.567
Dwutlenek azotu			4.589	1	6	1	0.02986	0.000	3.416
Dwutlenek siarki			0.369	1	6	1	0.00240	0.000	0.252
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00139	0.000	0.159
Węglowodory aromatyczne			0.364	1	6	1	0.00237	0.000	0.271
Węglowodory alifatyczne			1.214	1	6	1	0.00790	0.000	0.904
-120	0	0.0							
Tlenek węgla			2.424	1	6	1	0.01975	0.000	2.049

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek azotu			5.284	1	6	1	0.04306	0.000	4.467
Dwutlenek siarki			0.425	1	6	1	0.00347	0.000	0.317
Pył zawieszony PM10			0.246	1	6	1	0.00201	0.000	0.208
Węglowodory aromatyczne			0.419	1	6	1	0.00342	0.000	0.355
Węglowodory alifatyczne			1.398	1	6	1	0.01139	0.000	1.182
60	0	0.0							
Tlenek węgla			2.390	1	6	1	0.00429	0.000	0.495
Dwutlenek azotu			5.210	1	6	1	0.00935	0.000	1.080
Dwutlenek siarki			0.419	1	6	1	0.00075	0.000	0.073
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00044	0.000	0.050
Węglowodory aromatyczne			0.414	1	6	1	0.00074	0.000	0.086
Węglowodory alifatyczne			1.378	1	6	1	0.00247	0.000	0.286
80	0	0.0							
Tlenek węgla			1.993	1	6	1	0.00254	0.000	0.312
Dwutlenek azotu			4.344	1	6	1	0.00553	0.000	0.679
Dwutlenek siarki			0.350	1	6	1	0.00045	0.000	0.043
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00026	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.345	1	6	1	0.00044	0.000	0.054
Węglowodory alifatyczne			1.149	1	6	1	0.00146	0.000	0.180
100	0	0.0							
Tlenek węgla			1.652	1	6	1	0.00178	0.000	0.226
Dwutlenek azotu			3.601	1	6	1	0.00388	0.000	0.493
Dwutlenek siarki			0.290	1	6	1	0.00031	0.000	0.031
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00018	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.286	1	6	1	0.00031	0.000	0.039
Węglowodory alifatyczne			0.953	1	6	1	0.00103	0.000	0.130
120	0	0.0							
Tlenek węgla			1.440	1	6	1	0.00135	0.000	0.170
Dwutlenek azotu			3.139	1	6	1	0.00294	0.000	0.369
Dwutlenek siarki			0.253	1	6	1	0.00024	0.000	0.024
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00014	0.000	0.017
Węglowodory aromatyczne			0.249	1	6	1	0.00023	0.000	0.029
Węglowodory alifatyczne			0.830	1	6	1	0.00078	0.000	0.098
140	0	0.0							
Tlenek węgla			1.274	1	6	1	0.00107	0.000	0.134
Dwutlenek azotu			2.778	1	6	1	0.00233	0.000	0.292
Dwutlenek siarki			0.224	1	6	1	0.00019	0.000	0.019
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00011	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne			0.220	1	6	1	0.00019	0.000	0.023
Węglowodory alifatyczne			0.735	1	6	1	0.00062	0.000	0.077
160	0	0.0							
Tlenek węgla			1.119	1	6	1	0.00088	0.000	0.111
Dwutlenek azotu			2.440	1	6	1	0.00191	0.000	0.242
Dwutlenek siarki			0.196	1	6	1	0.00015	0.000	0.016
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00009	0.000	0.011
Węglowodory aromatyczne			0.194	1	6	1	0.00015	0.000	0.019
Węglowodory alifatyczne			0.645	1	6	1	0.00051	0.000	0.064
-220	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.247	1	6	1	0.00328	0.000	0.488
Dwutlenek azotu			2.718	1	6	1	0.00715	0.000	1.063
Dwutlenek siarki			0.219	1	6	1	0.00058	0.000	0.067
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00033	0.000	0.050
Węglowodory aromatyczne			0.216	1	6	1	0.00057	0.000	0.084
Węglowodory alifatyczne			0.719	1	6	1	0.00189	0.000	0.281

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-200	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.411	1	6	1	0.00425	0.000	0.630
Dwutlenek azotu			3.076	1	6	1	0.00925	0.000	1.373
Dwutlenek siarki			0.248	1	6	1	0.00075	0.000	0.090
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00043	0.000	0.064
Węglowodory aromatyczne			0.244	1	6	1	0.00073	0.000	0.109
Węglowodory alifatyczne			0.814	1	6	1	0.00245	0.000	0.363
-180	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.563	1	6	1	0.00584	0.000	0.933
Dwutlenek azotu			3.408	1	6	1	0.01273	0.000	2.033
Dwutlenek siarki			0.274	1	6	1	0.00102	0.000	0.120
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00059	0.000	0.094
Węglowodory aromatyczne			0.270	1	6	1	0.00101	0.000	0.161
Węglowodory alifatyczne			0.902	1	6	1	0.00337	0.000	0.538
-160	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.799	1	6	1	0.00851	0.000	1.233
Dwutlenek azotu			3.920	1	6	1	0.01854	0.000	2.688
Dwutlenek siarki			0.316	1	6	1	0.00149	0.000	0.164
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00086	0.000	0.125
Węglowodory aromatyczne			0.311	1	6	1	0.00147	0.000	0.213
Węglowodory alifatyczne			1.037	1	6	1	0.00490	0.000	0.711
-140	-20	0.0							
Tlenek węgla			2.339	1	6	1	0.01383	0.000	1.626
Dwutlenek azotu			5.098	1	6	1	0.03015	0.000	3.545
Dwutlenek siarki			0.410	1	6	1	0.00243	0.000	0.262
Pył zawieszony PM10			0.238	1	6	1	0.00141	0.000	0.165
Węglowodory aromatyczne			0.405	1	6	1	0.00239	0.000	0.281
Węglowodory alifatyczne			1.349	1	6	1	0.00798	0.000	0.938
40	-20	0.0							
Tlenek węgla			2.689	1	6	1	0.00708	0.000	0.667
Dwutlenek azotu			5.861	1	6	1	0.01542	0.000	1.454
Dwutlenek siarki			0.472	1	6	1	0.00124	0.000	0.099
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00072	0.000	0.068
Węglowodory aromatyczne			0.465	1	6	1	0.00122	0.000	0.115
Węglowodory alifatyczne			1.551	1	6	1	0.00408	0.000	0.385
60	-20	0.0							
Tlenek węgla			2.144	1	6	1	0.00416	0.000	0.471
Dwutlenek azotu			4.674	1	6	1	0.00907	0.000	1.027
Dwutlenek siarki			0.376	1	6	1	0.00073	0.000	0.067
Pył zawieszony PM10			0.218	1	6	1	0.00042	0.000	0.048
Węglowodory aromatyczne			0.371	1	6	1	0.00072	0.000	0.082
Węglowodory alifatyczne			1.237	1	6	1	0.00240	0.000	0.272
80	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.814	1	6	1	0.00269	0.000	0.323
Dwutlenek azotu			3.954	1	6	1	0.00587	0.000	0.704
Dwutlenek siarki			0.318	1	6	1	0.00047	0.000	0.046
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00027	0.000	0.033
Węglowodory aromatyczne			0.314	1	6	1	0.00047	0.000	0.056
Węglowodory alifatyczne			1.046	1	6	1	0.00155	0.000	0.186
100	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.556	1	6	1	0.00192	0.000	0.244
Dwutlenek azotu			3.392	1	6	1	0.00418	0.000	0.531
Dwutlenek siarki			0.273	1	6	1	0.00034	0.000	0.033
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00019	0.000	0.025



Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Węglowodory aromatyczne			0.269	1	6	1	0.00033	0.000	0.042
Węglowodory alifatyczne			0.897	1	6	1	0.00111	0.000	0.141
120	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.347	1	6	1	0.00145	0.000	0.188
Dwutlenek azotu			2.935	1	6	1	0.00317	0.000	0.410
Dwutlenek siarki			0.236	1	6	1	0.00026	0.000	0.026
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00015	0.000	0.019
Węglowodory aromatyczne			0.233	1	6	1	0.00025	0.000	0.033
Węglowodory alifatyczne			0.777	1	6	1	0.00084	0.000	0.109
140	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.209	1	6	1	0.00115	0.000	0.150
Dwutlenek azotu			2.635	1	6	1	0.00251	0.000	0.328
Dwutlenek siarki			0.212	1	6	1	0.00020	0.000	0.021
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00012	0.000	0.015
Węglowodory aromatyczne			0.209	1	6	1	0.00020	0.000	0.026
Węglowodory alifatyczne			0.697	1	6	1	0.00066	0.000	0.087
160	-20	0.0							
Tlenek węgla			1.115	1	6	1	0.00093	0.000	0.120
Dwutlenek azotu			2.431	1	6	1	0.00204	0.000	0.262
Dwutlenek siarki			0.196	1	6	1	0.00016	0.000	0.017
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00009	0.000	0.012
Węglowodory aromatyczne			0.193	1	6	1	0.00016	0.000	0.021
Węglowodory alifatyczne			0.643	1	6	1	0.00054	0.000	0.069
-220	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.348	1	6	1	0.00296	0.000	0.458
Dwutlenek azotu			2.938	1	6	1	0.00644	0.000	0.999
Dwutlenek siarki			0.237	1	6	1	0.00052	0.000	0.056
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00030	0.000	0.047
Węglowodory aromatyczne			0.233	1	6	1	0.00051	0.000	0.079
Węglowodory alifatyczne			0.777	1	6	1	0.00170	0.000	0.264
-200	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.516	1	6	1	0.00382	0.000	0.579
Dwutlenek azotu			3.305	1	6	1	0.00833	0.000	1.262
Dwutlenek siarki			0.266	1	6	1	0.00067	0.000	0.080
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00039	0.000	0.059
Węglowodory aromatyczne			0.262	1	6	1	0.00066	0.000	0.100
Węglowodory alifatyczne			0.874	1	6	1	0.00221	0.000	0.334
-180	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.753	1	6	1	0.00517	0.000	0.742
Dwutlenek azotu			3.821	1	6	1	0.01127	0.000	1.617
Dwutlenek siarki			0.308	1	6	1	0.00091	0.000	0.111
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00053	0.000	0.075
Węglowodory aromatyczne			0.303	1	6	1	0.00089	0.000	0.128
Węglowodory alifatyczne			1.011	1	6	1	0.00298	0.000	0.428
-160	-40	0.0							
Tlenek węgla			2.059	1	6	1	0.00754	0.000	1.123
Dwutlenek azotu			4.488	1	6	1	0.01644	0.000	2.447
Dwutlenek siarki			0.361	1	6	1	0.00132	0.000	0.154
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00077	0.000	0.114
Węglowodory aromatyczne			0.356	1	6	1	0.00131	0.000	0.194
Węglowodory alifatyczne			1.187	1	6	1	0.00435	0.000	0.647
40	-40	0.0							
Tlenek węgla			2.327	1	6	1	0.00565	0.000	0.581
Dwutlenek azotu			5.072	1	6	1	0.01231	0.000	1.266

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek siarki			0.408	1	6	1	0.00099	0.000	0.083
Pył zawieszony PM10			0.236	1	6	1	0.00057	0.000	0.059
Węglowodory aromatyczne			0.403	1	6	1	0.00098	0.000	0.100
Węglowodory alifatyczne			1.342	1	6	1	0.00326	0.000	0.335
60	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.908	1	6	1	0.00382	0.000	0.435
Dwutlenek azotu			4.159	1	6	1	0.00834	0.000	0.948
Dwutlenek siarki			0.335	1	6	1	0.00067	0.000	0.060
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00039	0.000	0.044
Węglowodory aromatyczne			0.330	1	6	1	0.00066	0.000	0.075
Węglowodory alifatyczne			1.100	1	6	1	0.00221	0.000	0.251
80	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.650	1	6	1	0.00270	0.000	0.332
Dwutlenek azotu			3.596	1	6	1	0.00588	0.000	0.723
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00047	0.000	0.045
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00027	0.000	0.034
Węglowodory aromatyczne			0.285	1	6	1	0.00047	0.000	0.057
Węglowodory alifatyczne			0.951	1	6	1	0.00156	0.000	0.191
100	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.405	1	6	1	0.00199	0.000	0.258
Dwutlenek azotu			3.063	1	6	1	0.00433	0.000	0.562
Dwutlenek siarki			0.247	1	6	1	0.00035	0.000	0.035
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00020	0.000	0.026
Węglowodory aromatyczne			0.243	1	6	1	0.00034	0.000	0.045
Węglowodory alifatyczne			0.810	1	6	1	0.00115	0.000	0.149
120	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.262	1	6	1	0.00152	0.000	0.198
Dwutlenek azotu			2.750	1	6	1	0.00331	0.000	0.431
Dwutlenek siarki			0.221	1	6	1	0.00027	0.000	0.027
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00015	0.000	0.020
Węglowodory aromatyczne			0.218	1	6	1	0.00026	0.000	0.034
Węglowodory alifatyczne			0.728	1	6	1	0.00088	0.000	0.114
140	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.147	1	6	1	0.00121	0.000	0.160
Dwutlenek azotu			2.500	1	6	1	0.00264	0.000	0.349
Dwutlenek siarki			0.201	1	6	1	0.00021	0.000	0.021
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00012	0.000	0.016
Węglowodory aromatyczne			0.198	1	6	1	0.00021	0.000	0.028
Węglowodory alifatyczne			0.661	1	6	1	0.00070	0.000	0.092
160	-40	0.0							
Tlenek węgla			1.055	1	6	1	0.00099	0.000	0.131
Dwutlenek azotu			2.299	1	6	1	0.00215	0.000	0.286
Dwutlenek siarki			0.185	1	6	1	0.00017	0.000	0.017
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00010	0.000	0.013
Węglowodory aromatyczne			0.182	1	6	1	0.00017	0.000	0.023
Węglowodory alifatyczne			0.608	1	6	1	0.00057	0.000	0.076
-220	-60	0.0							
Tlenek węgla			1.419	1	6	1	0.00263	0.000	0.391
Dwutlenek azotu			3.093	1	6	1	0.00572	0.000	0.853
Dwutlenek siarki			0.249	1	6	1	0.00046	0.000	0.051
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00027	0.000	0.040
Węglowodory aromatyczne			0.245	1	6	1	0.00045	0.000	0.068
Węglowodory alifatyczne			0.818	1	6	1	0.00151	0.000	0.226
-200	-60	0.0							

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Tlenek węgla			1.629	1	6	1	0.00338	0.000	0.523
Dwutlenek azotu			3.551	1	6	1	0.00737	0.000	1.140
Dwutlenek siarki			0.286	1	6	1	0.00059	0.000	0.065
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00034	0.000	0.053
Węglowodory aromatyczne			0.282	1	6	1	0.00059	0.000	0.091
Węglowodory alifatyczne			0.939	1	6	1	0.00195	0.000	0.302
-180 -60 0.0									
Tlenek węgla			1.904	1	6	1	0.00451	0.000	0.684
Dwutlenek azotu			4.150	1	6	1	0.00984	0.000	1.492
Dwutlenek siarki			0.334	1	6	1	0.00079	0.000	0.089
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00046	0.000	0.070
Węglowodory aromatyczne			0.329	1	6	1	0.00078	0.000	0.118
Węglowodory alifatyczne			1.098	1	6	1	0.00260	0.000	0.395
-160 -60 0.0									
Tlenek węgla			2.285	1	6	1	0.00641	0.000	0.933
Dwutlenek azotu			4.980	1	6	1	0.01396	0.000	2.035
Dwutlenek siarki			0.401	1	6	1	0.00112	0.000	0.133
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00065	0.000	0.095
Węglowodory aromatyczne			0.395	1	6	1	0.00111	0.000	0.161
Węglowodory alifatyczne			1.317	1	6	1	0.00369	0.000	0.538
-140 -60 0.0									
Tlenek węgla			3.061	1	6	1	0.01019	0.000	1.388
Dwutlenek azotu			6.672	1	6	1	0.02221	0.000	3.025
Dwutlenek siarki			0.537	1	6	1	0.00179	0.000	0.208
Pył zawieszony PM10			0.311	1	6	1	0.00104	0.000	0.141
Węglowodory aromatyczne			0.530	1	6	1	0.00176	0.000	0.240
Węglowodory alifatyczne			1.765	1	6	1	0.00588	0.000	0.800
40 -60 0.0									
Tlenek węgla			2.006	1	6	1	0.00489	0.000	0.519
Dwutlenek azotu			4.373	1	6	1	0.01067	0.000	1.131
Dwutlenek siarki			0.352	1	6	1	0.00086	0.000	0.076
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00050	0.000	0.053
Węglowodory aromatyczne			0.347	1	6	1	0.00085	0.000	0.090
Węglowodory alifatyczne			1.157	1	6	1	0.00282	0.000	0.299
60 -60 0.0									
Tlenek węgla			1.715	1	6	1	0.00351	0.000	0.398
Dwutlenek azotu			3.737	1	6	1	0.00765	0.000	0.867
Dwutlenek siarki			0.301	1	6	1	0.00062	0.000	0.058
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00036	0.000	0.040
Węglowodory aromatyczne			0.297	1	6	1	0.00061	0.000	0.069
Węglowodory alifatyczne			0.989	1	6	1	0.00202	0.000	0.229
80 -60 0.0									
Tlenek węgla			1.507	1	6	1	0.00260	0.000	0.318
Dwutlenek azotu			3.286	1	6	1	0.00568	0.000	0.693
Dwutlenek siarki			0.264	1	6	1	0.00046	0.000	0.044
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00026	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.261	1	6	1	0.00045	0.000	0.055
Węglowodory alifatyczne			0.869	1	6	1	0.00150	0.000	0.183
100 -60 0.0									
Tlenek węgla			1.293	1	6	1	0.00199	0.000	0.252
Dwutlenek azotu			2.818	1	6	1	0.00433	0.000	0.550
Dwutlenek siarki			0.227	1	6	1	0.00035	0.000	0.035
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00020	0.000	0.026
Węglowodory aromatyczne			0.224	1	6	1	0.00034	0.000	0.044

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Węglowodory alifatyczne			0.746	1	6	1	0.00115	0.000	0.145
120	-60	0.0							
Tlenek węgla			1.151	1	6	1	0.00156	0.000	0.201
Dwutlenek azotu			2.510	1	6	1	0.00339	0.000	0.438
Dwutlenek siarki			0.202	1	6	1	0.00027	0.000	0.027
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00016	0.000	0.020
Węglowodory aromatyczne			0.199	1	6	1	0.00027	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne			0.664	1	6	1	0.00090	0.000	0.116
140	-60	0.0							
Tlenek węgla			1.058	1	6	1	0.00125	0.000	0.161
Dwutlenek azotu			2.306	1	6	1	0.00272	0.000	0.352
Dwutlenek siarki			0.186	1	6	1	0.00022	0.000	0.022
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00013	0.000	0.016
Węglowodory aromatyczne			0.183	1	6	1	0.00022	0.000	0.028
Węglowodory alifatyczne			0.610	1	6	1	0.00072	0.000	0.093
160	-60	0.0							
Tlenek węgla			0.975	1	6	1	0.00102	0.000	0.137
Dwutlenek azotu			2.125	1	6	1	0.00223	0.000	0.298
Dwutlenek siarki			0.171	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00010	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne			0.169	1	6	1	0.00018	0.000	0.024
Węglowodory alifatyczne			0.562	1	6	1	0.00059	0.000	0.079
-220	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.466	1	6	1	0.00233	0.000	0.318
Dwutlenek azotu			3.196	1	6	1	0.00507	0.000	0.693
Dwutlenek siarki			0.257	1	6	1	0.00041	0.000	0.046
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00024	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.254	1	6	1	0.00040	0.000	0.055
Węglowodory alifatyczne			0.846	1	6	1	0.00134	0.000	0.183
-200	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.647	1	6	1	0.00294	0.000	0.404
Dwutlenek azotu			3.590	1	6	1	0.00642	0.000	0.882
Dwutlenek siarki			0.289	1	6	1	0.00052	0.000	0.058
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00030	0.000	0.041
Węglowodory aromatyczne			0.285	1	6	1	0.00051	0.000	0.070
Węglowodory alifatyczne			0.950	1	6	1	0.00170	0.000	0.233
-180	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.908	1	6	1	0.00382	0.000	0.539
Dwutlenek azotu			4.158	1	6	1	0.00833	0.000	1.176
Dwutlenek siarki			0.335	1	6	1	0.00067	0.000	0.077
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00039	0.000	0.055
Węglowodory aromatyczne			0.330	1	6	1	0.00066	0.000	0.093
Węglowodory alifatyczne			1.100	1	6	1	0.00220	0.000	0.311
-160	-80	0.0							
Tlenek węgla			2.347	1	6	1	0.00527	0.000	0.771
Dwutlenek azotu			5.117	1	6	1	0.01149	0.000	1.681
Dwutlenek siarki			0.412	1	6	1	0.00092	0.000	0.105
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00054	0.000	0.078
Węglowodory aromatyczne			0.406	1	6	1	0.00091	0.000	0.133
Węglowodory alifatyczne			1.354	1	6	1	0.00304	0.000	0.445
-140	-80	0.0							
Tlenek węgla			3.037	1	6	1	0.00776	0.000	1.044
Dwutlenek azotu			6.620	1	6	1	0.01692	0.000	2.276
Dwutlenek siarki			0.533	1	6	1	0.00136	0.000	0.151

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smaxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Pył zawieszony PM10			0.309	1	6	1	0.00079	0.000	0.106
Węglowodory aromatyczne			0.525	1	6	1	0.00134	0.000	0.181
Węglowodory alifatyczne			1.751	1	6	1	0.00448	0.000	0.602
-120	-80	0.0							
Tlenek węgla			3.782	1	6	1	0.01299	0.000	1.537
Dwutlenek azotu			8.245	1	6	1	0.02831	0.000	3.350
Dwutlenek siarki			0.664	1	6	1	0.00228	0.000	0.237
Pył zawieszony PM10			0.384	1	6	1	0.00132	0.000	0.156
Węglowodory aromatyczne			0.654	1	6	1	0.00225	0.000	0.266
Węglowodory alifatyczne			2.181	1	6	1	0.00749	0.000	0.886
-80	-80	0.0							
Tlenek węgla			8.684	1	6	1	0.08274	0.000	6.550
Dwutlenek azotu			18.929	1	6	1	0.18035	0.000	14.277
Dwutlenek siarki			1.524	1	6	1	0.01452	0.000	1.006
Pył zawieszony PM10			0.883	1	6	1	0.00841	0.000	0.666
Węglowodory aromatyczne			1.502	1	6	1	0.01431	0.000	1.133
Węglowodory alifatyczne			5.008	1	6	1	0.04771	0.000	3.777
-60	-80	0.0							
Tlenek węgla			2.759	1	6	1	0.03694	0.000	2.009
Dwutlenek azotu			6.014	1	6	1	0.08053	0.000	4.379
Dwutlenek siarki			0.484	1	6	1	0.00648	0.000	0.338
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00375	0.000	0.204
Węglowodory aromatyczne			0.477	1	6	1	0.00639	0.000	0.348
Węglowodory alifatyczne			1.591	1	6	1	0.02130	0.000	1.158
40	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.698	1	6	1	0.00425	0.000	0.439
Dwutlenek azotu			3.702	1	6	1	0.00926	0.000	0.957
Dwutlenek siarki			0.298	1	6	1	0.00075	0.000	0.071
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00043	0.000	0.045
Węglowodory aromatyczne			0.294	1	6	1	0.00073	0.000	0.076
Węglowodory alifatyczne			0.979	1	6	1	0.00245	0.000	0.253
60	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.490	1	6	1	0.00321	0.000	0.365
Dwutlenek azotu			3.247	1	6	1	0.00700	0.000	0.796
Dwutlenek siarki			0.261	1	6	1	0.00056	0.000	0.056
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00033	0.000	0.037
Węglowodory aromatyczne			0.258	1	6	1	0.00056	0.000	0.063
Węglowodory alifatyczne			0.859	1	6	1	0.00185	0.000	0.211
80	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.333	1	6	1	0.00248	0.000	0.305
Dwutlenek azotu			2.906	1	6	1	0.00541	0.000	0.665
Dwutlenek siarki			0.234	1	6	1	0.00044	0.000	0.044
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00025	0.000	0.031
Węglowodory aromatyczne			0.231	1	6	1	0.00043	0.000	0.053
Węglowodory alifatyczne			0.769	1	6	1	0.00143	0.000	0.176
100	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.184	1	6	1	0.00194	0.000	0.245
Dwutlenek azotu			2.580	1	6	1	0.00424	0.000	0.535
Dwutlenek siarki			0.208	1	6	1	0.00034	0.000	0.033
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00020	0.000	0.025
Węglowodory aromatyczne			0.205	1	6	1	0.00034	0.000	0.042
Węglowodory alifatyczne			0.683	1	6	1	0.00112	0.000	0.141
120	-80	0.0							
Tlenek węgla			1.084	1	6	1	0.00155	0.000	0.204

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek azotu									
			2.363	1	6	1	0.00338	0.000	0.445
Dwutlenek siarki									
			0.190	1	6	1	0.00027	0.000	0.028
Pył zawieszony PM10									
			0.110	1	6	1	0.00016	0.000	0.021
Węglowodory aromatyczne									
			0.188	1	6	1	0.00027	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne									
			0.625	1	6	1	0.00089	0.000	0.118
140 -80 0.0									
Tlenek węgla									
			1.000	1	6	1	0.00127	0.000	0.168
Dwutlenek azotu									
			2.179	1	6	1	0.00276	0.000	0.365
Dwutlenek siarki									
			0.175	1	6	1	0.00022	0.000	0.023
Pył zawieszony PM10									
			0.102	1	6	1	0.00013	0.000	0.017
Węglowodory aromatyczne									
			0.173	1	6	1	0.00022	0.000	0.029
Węglowodory alifatyczne									
			0.576	1	6	1	0.00073	0.000	0.097
160 -80 0.0									
Tlenek węgla									
			0.943	1	6	1	0.00104	0.000	0.137
Dwutlenek azotu									
			2.055	1	6	1	0.00228	0.000	0.298
Dwutlenek siarki									
			0.165	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10									
			0.096	1	6	1	0.00011	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne									
			0.163	1	6	1	0.00018	0.000	0.024
Węglowodory alifatyczne									
			0.544	1	6	1	0.00060	0.000	0.079
-220 -100 0.0									
Tlenek węgla									
			1.437	1	6	1	0.00205	0.000	0.275
Dwutlenek azotu									
			3.132	1	6	1	0.00446	0.000	0.600
Dwutlenek siarki									
			0.252	1	6	1	0.00036	0.000	0.036
Pył zawieszony PM10									
			0.146	1	6	1	0.00021	0.000	0.028
Węglowodory aromatyczne									
			0.249	1	6	1	0.00035	0.000	0.048
Węglowodory alifatyczne									
			0.829	1	6	1	0.00118	0.000	0.159
-200 -100 0.0									
Tlenek węgla									
			1.602	1	6	1	0.00252	0.000	0.340
Dwutlenek azotu									
			3.492	1	6	1	0.00550	0.000	0.741
Dwutlenek siarki									
			0.281	1	6	1	0.00044	0.000	0.047
Pył zawieszony PM10									
			0.163	1	6	1	0.00026	0.000	0.035
Węglowodory aromatyczne									
			0.277	1	6	1	0.00044	0.000	0.059
Węglowodory alifatyczne									
			0.924	1	6	1	0.00145	0.000	0.196
-180 -100 0.0									
Tlenek węgla									
			1.875	1	6	1	0.00320	0.000	0.430
Dwutlenek azotu									
			4.087	1	6	1	0.00697	0.000	0.937
Dwutlenek siarki									
			0.329	1	6	1	0.00056	0.000	0.063
Pył zawieszony PM10									
			0.191	1	6	1	0.00033	0.000	0.044
Węglowodory aromatyczne									
			0.324	1	6	1	0.00055	0.000	0.074
Węglowodory alifatyczne									
			1.081	1	6	1	0.00184	0.000	0.248
-160 -100 0.0									
Tlenek węgla									
			2.189	1	6	1	0.00418	0.000	0.549
Dwutlenek azotu									
			4.771	1	6	1	0.00910	0.000	1.197
Dwutlenek siarki									
			0.384	1	6	1	0.00073	0.000	0.085
Pył zawieszony PM10									
			0.222	1	6	1	0.00042	0.000	0.056
Węglowodory aromatyczne									
			0.379	1	6	1	0.00072	0.000	0.095
Węglowodory alifatyczne									
			1.262	1	6	1	0.00241	0.000	0.317
-140 -100 0.0									
Tlenek węgla									
			2.520	1	6	1	0.00570	0.000	0.738
Dwutlenek azotu									
			5.494	1	6	1	0.01242	0.000	1.608
Dwutlenek siarki									
			0.442	1	6	1	0.00100	0.000	0.113
Pył zawieszony PM10									
			0.256	1	6	1	0.00058	0.000	0.075
Węglowodory aromatyczne									
			0.436	1	6	1	0.00099	0.000	0.128
Węglowodory alifatyczne									
			1.454	1	6	1	0.00329	0.000	0.425

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-120	-100	0.0							
Tlenek węgla			2.830	1	6	1	0.00828	0.000	1.006
Dwutlenek azotu			6.170	1	6	1	0.01805	0.000	2.192
Dwutlenek siarki			0.497	1	6	1	0.00145	0.000	0.154
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00084	0.000	0.102
Węglowodory aromatyczne			0.490	1	6	1	0.00143	0.000	0.174
Węglowodory alifatyczne			1.632	1	6	1	0.00477	0.000	0.580
-100	-100	0.0							
Tlenek węgla			2.982	1	6	1	0.01364	0.000	1.478
Dwutlenek azotu			6.500	1	6	1	0.02973	0.000	3.222
Dwutlenek siarki			0.523	1	6	1	0.00239	0.000	0.233
Pył zawieszony PM10			0.303	1	6	1	0.00139	0.000	0.150
Węglowodory aromatyczne			0.516	1	6	1	0.00236	0.000	0.256
Węglowodory alifatyczne			1.720	1	6	1	0.00786	0.000	0.852
-80	-100	0.0							
Tlenek węgla			3.714	1	6	1	0.03038	0.000	2.473
Dwutlenek azotu			8.096	1	6	1	0.06622	0.000	5.391
Dwutlenek siarki			0.652	1	6	1	0.00533	0.000	0.417
Pył zawieszony PM10			0.377	1	6	1	0.00309	0.000	0.251
Węglowodory aromatyczne			0.643	1	6	1	0.00526	0.000	0.428
Węglowodory alifatyczne			2.142	1	6	1	0.01752	0.000	1.426
-60	-100	0.0							
Tlenek węgla			6.543	1	6	1	0.08333	0.000	5.816
Dwutlenek azotu			14.262	1	6	1	0.18164	0.000	12.678
Dwutlenek siarki			1.148	1	6	1	0.01462	0.000	0.915
Pył zawieszony PM10			0.665	1	6	1	0.00847	0.000	0.591
Węglowodory aromatyczne			1.132	1	6	1	0.01442	0.000	1.006
Węglowodory alifatyczne			3.773	1	6	1	0.04805	0.000	3.354
-40	-100	0.0							
Tlenek węgla			2.449	1	6	1	0.02734	0.000	1.683
Dwutlenek azotu			5.338	1	6	1	0.05959	0.000	3.669
Dwutlenek siarki			0.430	1	6	1	0.00480	0.000	0.278
Pył zawieszony PM10			0.249	1	6	1	0.00278	0.000	0.171
Węglowodory aromatyczne			0.424	1	6	1	0.00473	0.000	0.291
Węglowodory alifatyczne			1.412	1	6	1	0.01577	0.000	0.971
0	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.506	1	6	1	0.00680	0.000	0.641
Dwutlenek azotu			3.282	1	6	1	0.01483	0.000	1.397
Dwutlenek siarki			0.264	1	6	1	0.00119	0.000	0.100
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00069	0.000	0.065
Węglowodory aromatyczne			0.260	1	6	1	0.00118	0.000	0.111
Węglowodory alifatyczne			0.868	1	6	1	0.00392	0.000	0.369
20	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.458	1	6	1	0.00493	0.000	0.548
Dwutlenek azotu			3.178	1	6	1	0.01075	0.000	1.195
Dwutlenek siarki			0.256	1	6	1	0.00086	0.000	0.075
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00050	0.000	0.056
Węglowodory aromatyczne			0.252	1	6	1	0.00085	0.000	0.095
Węglowodory alifatyczne			0.841	1	6	1	0.00284	0.000	0.316
40	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.384	1	6	1	0.00376	0.000	0.409
Dwutlenek azotu			3.018	1	6	1	0.00819	0.000	0.892
Dwutlenek siarki			0.243	1	6	1	0.00066	0.000	0.063
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00038	0.000	0.042

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smaxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Węglowodory aromatyczne			0.239	1	6	1	0.00065	0.000	0.071
Węglowodory alifatyczne			0.798	1	6	1	0.00217	0.000	0.236
60	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.297	1	6	1	0.00293	0.000	0.328
Dwutlenek azotu			2.827	1	6	1	0.00639	0.000	0.716
Dwutlenek siarki			0.228	1	6	1	0.00051	0.000	0.052
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00030	0.000	0.033
Węglowodory aromatyczne			0.224	1	6	1	0.00051	0.000	0.057
Węglowodory alifatyczne			0.748	1	6	1	0.00169	0.000	0.189
80	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.169	1	6	1	0.00232	0.000	0.281
Dwutlenek azotu			2.549	1	6	1	0.00507	0.000	0.613
Dwutlenek siarki			0.205	1	6	1	0.00041	0.000	0.042
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00024	0.000	0.029
Węglowodory aromatyczne			0.202	1	6	1	0.00040	0.000	0.049
Węglowodory alifatyczne			0.674	1	6	1	0.00134	0.000	0.162
100	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.070	1	6	1	0.00187	0.000	0.238
Dwutlenek azotu			2.332	1	6	1	0.00408	0.000	0.519
Dwutlenek siarki			0.188	1	6	1	0.00033	0.000	0.033
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00019	0.000	0.024
Węglowodory aromatyczne			0.185	1	6	1	0.00032	0.000	0.041
Węglowodory alifatyczne			0.617	1	6	1	0.00108	0.000	0.137
120	-100	0.0							
Tlenek węgla			1.008	1	6	1	0.00152	0.000	0.200
Dwutlenek azotu			2.198	1	6	1	0.00332	0.000	0.437
Dwutlenek siarki			0.177	1	6	1	0.00027	0.000	0.027
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00015	0.000	0.020
Węglowodory aromatyczne			0.174	1	6	1	0.00026	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne			0.581	1	6	1	0.00088	0.000	0.116
140	-100	0.0							
Tlenek węgla			0.928	1	6	1	0.00125	0.000	0.163
Dwutlenek azotu			2.024	1	6	1	0.00273	0.000	0.356
Dwutlenek siarki			0.163	1	6	1	0.00022	0.000	0.022
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00013	0.000	0.017
Węglowodory aromatyczne			0.161	1	6	1	0.00022	0.000	0.028
Węglowodory alifatyczne			0.535	1	6	1	0.00072	0.000	0.094
160	-100	0.0							
Tlenek węgla			0.885	1	6	1	0.00104	0.000	0.138
Dwutlenek azotu			1.928	1	6	1	0.00227	0.000	0.301
Dwutlenek siarki			0.155	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00011	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne			0.153	1	6	1	0.00018	0.000	0.024
Węglowodory alifatyczne			0.510	1	6	1	0.00060	0.000	0.080
-220	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.387	1	6	1	0.00182	0.000	0.256
Dwutlenek azotu			3.024	1	6	1	0.00396	0.000	0.557
Dwutlenek siarki			0.243	1	6	1	0.00032	0.000	0.033
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00018	0.000	0.026
Węglowodory aromatyczne			0.240	1	6	1	0.00031	0.000	0.044
Węglowodory alifatyczne			0.800	1	6	1	0.00105	0.000	0.147
-200	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.543	1	6	1	0.00218	0.000	0.312
Dwutlenek azotu			3.363	1	6	1	0.00475	0.000	0.680



Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek siarki			0.271	1	6	1	0.00038	0.000	0.040
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00022	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.267	1	6	1	0.00038	0.000	0.054
Węglowodory alifatyczne			0.890	1	6	1	0.00126	0.000	0.180
-180	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.707	1	6	1	0.00265	0.000	0.374
Dwutlenek azotu			3.721	1	6	1	0.00577	0.000	0.814
Dwutlenek siarki			0.300	1	6	1	0.00046	0.000	0.050
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00027	0.000	0.038
Węglowodory aromatyczne			0.295	1	6	1	0.00046	0.000	0.065
Węglowodory alifatyczne			0.984	1	6	1	0.00153	0.000	0.215
-160	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.969	1	6	1	0.00328	0.000	0.458
Dwutlenek azotu			4.292	1	6	1	0.00716	0.000	0.999
Dwutlenek siarki			0.345	1	6	1	0.00058	0.000	0.064
Pył zawieszony PM10			0.200	1	6	1	0.00033	0.000	0.047
Węglowodory aromatyczne			0.341	1	6	1	0.00057	0.000	0.079
Węglowodory alifatyczne			1.135	1	6	1	0.00189	0.000	0.264
-140	-120	0.0							
Tlenek węgla			2.092	1	6	1	0.00420	0.000	0.577
Dwutlenek azotu			4.560	1	6	1	0.00915	0.000	1.257
Dwutlenek siarki			0.367	1	6	1	0.00074	0.000	0.084
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00043	0.000	0.059
Węglowodory aromatyczne			0.362	1	6	1	0.00073	0.000	0.100
Węglowodory alifatyczne			1.206	1	6	1	0.00242	0.000	0.333
-120	-120	0.0							
Tlenek węgla			2.261	1	6	1	0.00559	0.000	0.725
Dwutlenek azotu			4.928	1	6	1	0.01219	0.000	1.580
Dwutlenek siarki			0.397	1	6	1	0.00098	0.000	0.110
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00057	0.000	0.074
Węglowodory aromatyczne			0.391	1	6	1	0.00097	0.000	0.125
Węglowodory alifatyczne			1.304	1	6	1	0.00323	0.000	0.418
-100	-120	0.0							
Tlenek węgla			2.430	1	6	1	0.00797	0.000	0.920
Dwutlenek azotu			5.296	1	6	1	0.01738	0.000	2.006
Dwutlenek siarki			0.426	1	6	1	0.00140	0.000	0.143
Pył zawieszony PM10			0.247	1	6	1	0.00081	0.000	0.094
Węglowodory aromatyczne			0.420	1	6	1	0.00138	0.000	0.159
Węglowodory alifatyczne			1.401	1	6	1	0.00460	0.000	0.531
-80	-120	0.0							
Tlenek węgla			2.720	1	6	1	0.01310	0.000	1.340
Dwutlenek azotu			5.928	1	6	1	0.02856	0.000	2.921
Dwutlenek siarki			0.477	1	6	1	0.00230	0.000	0.213
Pył zawieszony PM10			0.276	1	6	1	0.00133	0.000	0.136
Węglowodory aromatyczne			0.471	1	6	1	0.00227	0.000	0.232
Węglowodory alifatyczne			1.568	1	6	1	0.00756	0.000	0.773
-60	-120	0.0							
Tlenek węgla			4.114	1	6	1	0.03123	0.000	2.445
Dwutlenek azotu			8.967	1	6	1	0.06808	0.000	5.330
Dwutlenek siarki			0.722	1	6	1	0.00548	0.000	0.417
Pył zawieszony PM10			0.418	1	6	1	0.00317	0.000	0.249
Węglowodory aromatyczne			0.712	1	6	1	0.00540	0.000	0.423
Węglowodory alifatyczne			2.372	1	6	1	0.01801	0.000	1.410
-40	-120	0.0							

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Tlenek węgla			6.781	1	6	1	0.06898	0.000	4.157
Dwutlenek azotu			14.782	1	6	1	0.15036	0.000	9.062
Dwutlenek siarki			1.190	1	6	1	0.01210	0.000	0.695
Pył zawieszony PM10			0.689	1	6	1	0.00701	0.000	0.423
Węglowodory aromatyczne			1.173	1	6	1	0.01193	0.000	0.719
Węglowodory alifatyczne			3.911	1	6	1	0.03978	0.000	2.398
-20	-120	0.0							
Tlenek węgla			2.472	1	6	1	0.01546	0.000	1.356
Dwutlenek azotu			5.388	1	6	1	0.03369	0.000	2.956
Dwutlenek siarki			0.434	1	6	1	0.00271	0.000	0.214
Pył zawieszony PM10			0.251	1	6	1	0.00157	0.000	0.138
Węglowodory aromatyczne			0.428	1	6	1	0.00267	0.000	0.235
Węglowodory alifatyczne			1.425	1	6	1	0.00891	0.000	0.782
0	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.612	1	6	1	0.00678	0.000	0.676
Dwutlenek azotu			3.513	1	6	1	0.01479	0.000	1.474
Dwutlenek siarki			0.283	1	6	1	0.00119	0.000	0.102
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00069	0.000	0.069
Węglowodory aromatyczne			0.279	1	6	1	0.00117	0.000	0.117
Węglowodory alifatyczne			0.930	1	6	1	0.00391	0.000	0.390
20	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.268	1	6	1	0.00451	0.000	0.505
Dwutlenek azotu			2.764	1	6	1	0.00983	0.000	1.102
Dwutlenek siarki			0.222	1	6	1	0.00079	0.000	0.075
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.051
Węglowodory aromatyczne			0.219	1	6	1	0.00078	0.000	0.087
Węglowodory alifatyczne			0.731	1	6	1	0.00260	0.000	0.291
40	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.148	1	6	1	0.00341	0.000	0.373
Dwutlenek azotu			2.503	1	6	1	0.00742	0.000	0.812
Dwutlenek siarki			0.201	1	6	1	0.00060	0.000	0.057
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00035	0.000	0.038
Węglowodory aromatyczne			0.199	1	6	1	0.00059	0.000	0.064
Węglowodory alifatyczne			0.662	1	6	1	0.00196	0.000	0.215
60	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.103	1	6	1	0.00269	0.000	0.310
Dwutlenek azotu			2.405	1	6	1	0.00587	0.000	0.676
Dwutlenek siarki			0.194	1	6	1	0.00047	0.000	0.050
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00027	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.191	1	6	1	0.00047	0.000	0.054
Węglowodory alifatyczne			0.636	1	6	1	0.00155	0.000	0.179
80	-120	0.0							
Tlenek węgla			1.033	1	6	1	0.00217	0.000	0.263
Dwutlenek azotu			2.251	1	6	1	0.00473	0.000	0.574
Dwutlenek siarki			0.181	1	6	1	0.00038	0.000	0.040
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00022	0.000	0.027
Węglowodory aromatyczne			0.179	1	6	1	0.00038	0.000	0.046
Węglowodory alifatyczne			0.595	1	6	1	0.00125	0.000	0.152
100	-120	0.0							
Tlenek węgla			0.969	1	6	1	0.00177	0.000	0.229
Dwutlenek azotu			2.113	1	6	1	0.00386	0.000	0.498
Dwutlenek siarki			0.170	1	6	1	0.00031	0.000	0.032
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00018	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.168	1	6	1	0.00031	0.000	0.040

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Węglowodory alifatyczne			0.559	1	6	1	0.00102	0.000	0.132
120	-120	0.0							
Tlenek węgla			0.919	1	6	1	0.00146	0.000	0.192
Dwutlenek azotu			2.004	1	6	1	0.00319	0.000	0.418
Dwutlenek siarki			0.161	1	6	1	0.00026	0.000	0.026
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00015	0.000	0.019
Węglowodory aromatyczne			0.159	1	6	1	0.00025	0.000	0.033
Węglowodory alifatyczne			0.530	1	6	1	0.00084	0.000	0.110
140	-120	0.0							
Tlenek węgla			0.863	1	6	1	0.00122	0.000	0.161
Dwutlenek azotu			1.881	1	6	1	0.00267	0.000	0.351
Dwutlenek siarki			0.151	1	6	1	0.00021	0.000	0.022
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00012	0.000	0.016
Węglowodory aromatyczne			0.149	1	6	1	0.00021	0.000	0.028
Węglowodory alifatyczne			0.498	1	6	1	0.00071	0.000	0.093
160	-120	0.0							
Tlenek węgla			0.815	1	6	1	0.00104	0.000	0.137
Dwutlenek azotu			1.777	1	6	1	0.00226	0.000	0.299
Dwutlenek siarki			0.143	1	6	1	0.00018	0.000	0.019
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00011	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne			0.141	1	6	1	0.00018	0.000	0.024
Węglowodory alifatyczne			0.470	1	6	1	0.00060	0.000	0.079
-220	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.296	1	6	1	0.00160	0.000	0.231
Dwutlenek azotu			2.825	1	6	1	0.00349	0.000	0.503
Dwutlenek siarki			0.227	1	6	1	0.00028	0.000	0.029
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00016	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.224	1	6	1	0.00028	0.000	0.040
Węglowodory alifatyczne			0.748	1	6	1	0.00092	0.000	0.133
-200	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.443	1	6	1	0.00186	0.000	0.270
Dwutlenek azotu			3.145	1	6	1	0.00405	0.000	0.589
Dwutlenek siarki			0.253	1	6	1	0.00033	0.000	0.034
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00019	0.000	0.027
Węglowodory aromatyczne			0.250	1	6	1	0.00032	0.000	0.047
Węglowodory alifatyczne			0.832	1	6	1	0.00107	0.000	0.156
-180	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.575	1	6	1	0.00219	0.000	0.319
Dwutlenek azotu			3.432	1	6	1	0.00478	0.000	0.696
Dwutlenek siarki			0.276	1	6	1	0.00038	0.000	0.041
Pył zawieszony PM10			0.160	1	6	1	0.00022	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.272	1	6	1	0.00038	0.000	0.055
Węglowodory alifatyczne			0.908	1	6	1	0.00126	0.000	0.184
-160	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.729	1	6	1	0.00262	0.000	0.387
Dwutlenek azotu			3.768	1	6	1	0.00571	0.000	0.845
Dwutlenek siarki			0.303	1	6	1	0.00046	0.000	0.051
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00027	0.000	0.039
Węglowodory aromatyczne			0.299	1	6	1	0.00045	0.000	0.067
Węglowodory alifatyczne			0.997	1	6	1	0.00151	0.000	0.223
-140	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.877	1	6	1	0.00317	0.000	0.463
Dwutlenek azotu			4.092	1	6	1	0.00690	0.000	1.010
Dwutlenek siarki			0.329	1	6	1	0.00056	0.000	0.065

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00032	0.000	0.047
Węglowodory aromatyczne			0.325	1	6	1	0.00055	0.000	0.080
Węglowodory alifatyczne			1.083	1	6	1	0.00183	0.000	0.267
-120	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.950	1	6	1	0.00394	0.000	0.558
Dwutlenek azotu			4.251	1	6	1	0.00860	0.000	1.217
Dwutlenek siarki			0.342	1	6	1	0.00069	0.000	0.081
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00040	0.000	0.057
Węglowodory aromatyczne			0.337	1	6	1	0.00068	0.000	0.097
Węglowodory alifatyczne			1.125	1	6	1	0.00227	0.000	0.322
-100	-140	0.0							
Tlenek węgla			2.118	1	6	1	0.00510	0.000	0.675
Dwutlenek azotu			4.617	1	6	1	0.01111	0.000	1.472
Dwutlenek siarki			0.372	1	6	1	0.00089	0.000	0.102
Pył zawieszony PM10			0.215	1	6	1	0.00052	0.000	0.069
Węglowodory aromatyczne			0.366	1	6	1	0.00088	0.000	0.117
Węglowodory alifatyczne			1.222	1	6	1	0.00294	0.000	0.389
-80	-140	0.0							
Tlenek węgla			2.258	1	6	1	0.00709	0.000	0.870
Dwutlenek azotu			4.922	1	6	1	0.01545	0.000	1.897
Dwutlenek siarki			0.396	1	6	1	0.00124	0.000	0.132
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00072	0.000	0.088
Węglowodory aromatyczne			0.391	1	6	1	0.00123	0.000	0.151
Węglowodory alifatyczne			1.302	1	6	1	0.00409	0.000	0.502
-60	-140	0.0							
Tlenek węgla			2.765	1	6	1	0.01117	0.000	1.257
Dwutlenek azotu			6.026	1	6	1	0.02434	0.000	2.739
Dwutlenek siarki			0.485	1	6	1	0.00196	0.000	0.199
Pył zawieszony PM10			0.281	1	6	1	0.00114	0.000	0.128
Węglowodory aromatyczne			0.478	1	6	1	0.00193	0.000	0.217
Węglowodory alifatyczne			1.594	1	6	1	0.00644	0.000	0.725
-40	-140	0.0							
Tlenek węgla			4.460	1	6	1	0.02633	0.000	2.544
Dwutlenek azotu			9.721	1	6	1	0.05739	0.000	5.546
Dwutlenek siarki			0.783	1	6	1	0.00462	0.000	0.418
Pył zawieszony PM10			0.453	1	6	1	0.00268	0.000	0.259
Węglowodory aromatyczne			0.772	1	6	1	0.00456	0.000	0.440
Węglowodory alifatyczne			2.572	1	6	1	0.01518	0.000	1.467
-20	-140	0.0							
Tlenek węgla			6.270	1	6	1	0.02353	0.000	2.773
Dwutlenek azotu			13.667	1	6	1	0.05130	0.000	6.046
Dwutlenek siarki			1.100	1	6	1	0.00413	0.000	0.451
Pył zawieszony PM10			0.637	1	6	1	0.00239	0.000	0.282
Węglowodory aromatyczne			1.085	1	6	1	0.00407	0.000	0.480
Węglowodory alifatyczne			3.616	1	6	1	0.01357	0.000	1.599
0	-140	0.0							
Tlenek węgla			2.443	1	6	1	0.00682	0.000	0.797
Dwutlenek azotu			5.326	1	6	1	0.01488	0.000	1.738
Dwutlenek siarki			0.429	1	6	1	0.00120	0.000	0.116
Pył zawieszony PM10			0.248	1	6	1	0.00069	0.000	0.081
Węglowodory aromatyczne			0.423	1	6	1	0.00118	0.000	0.138
Węglowodory alifatyczne			1.409	1	6	1	0.00394	0.000	0.460
20	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.608	1	6	1	0.00421	0.000	0.483

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek azotu			3.505	1	6	1	0.00917	0.000	1.052
Dwutlenek siarki			0.282	1	6	1	0.00074	0.000	0.075
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00043	0.000	0.049
Węglowodory aromatyczne			0.278	1	6	1	0.00073	0.000	0.083
Węglowodory alifatyczne			0.927	1	6	1	0.00243	0.000	0.278
40	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.258	1	6	1	0.00313	0.000	0.364
Dwutlenek azotu			2.742	1	6	1	0.00681	0.000	0.794
Dwutlenek siarki			0.221	1	6	1	0.00055	0.000	0.057
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00032	0.000	0.037
Węglowodory aromatyczne			0.218	1	6	1	0.00054	0.000	0.063
Węglowodory alifatyczne			0.725	1	6	1	0.00180	0.000	0.210
60	-140	0.0							
Tlenek węgla			1.062	1	6	1	0.00247	0.000	0.294
Dwutlenek azotu			2.314	1	6	1	0.00539	0.000	0.641
Dwutlenek siarki			0.186	1	6	1	0.00043	0.000	0.046
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00025	0.000	0.030
Węglowodory aromatyczne			0.184	1	6	1	0.00043	0.000	0.051
Węglowodory alifatyczne			0.612	1	6	1	0.00143	0.000	0.169
80	-140	0.0							
Tlenek węgla			0.920	1	6	1	0.00202	0.000	0.254
Dwutlenek azotu			2.005	1	6	1	0.00439	0.000	0.553
Dwutlenek siarki			0.161	1	6	1	0.00035	0.000	0.037
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00020	0.000	0.026
Węglowodory aromatyczne			0.159	1	6	1	0.00035	0.000	0.044
Węglowodory alifatyczne			0.530	1	6	1	0.00116	0.000	0.146
100	-140	0.0							
Tlenek węgla			0.901	1	6	1	0.00167	0.000	0.220
Dwutlenek azotu			1.965	1	6	1	0.00364	0.000	0.479
Dwutlenek siarki			0.158	1	6	1	0.00029	0.000	0.030
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00017	0.000	0.022
Węglowodory aromatyczne			0.156	1	6	1	0.00029	0.000	0.038
Węglowodory alifatyczne			0.520	1	6	1	0.00096	0.000	0.127
120	-140	0.0							
Tlenek węgla			0.863	1	6	1	0.00140	0.000	0.188
Dwutlenek azotu			1.881	1	6	1	0.00306	0.000	0.410
Dwutlenek siarki			0.151	1	6	1	0.00025	0.000	0.025
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00014	0.000	0.019
Węglowodory aromatyczne			0.149	1	6	1	0.00024	0.000	0.033
Węglowodory alifatyczne			0.498	1	6	1	0.00081	0.000	0.109
140	-140	0.0							
Tlenek węgla			0.835	1	6	1	0.00118	0.000	0.156
Dwutlenek azotu			1.819	1	6	1	0.00258	0.000	0.341
Dwutlenek siarki			0.146	1	6	1	0.00021	0.000	0.021
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00012	0.000	0.016
Węglowodory aromatyczne			0.144	1	6	1	0.00020	0.000	0.027
Węglowodory alifatyczne			0.481	1	6	1	0.00068	0.000	0.090
160	-140	0.0							
Tlenek węgla			0.774	1	6	1	0.00101	0.000	0.133
Dwutlenek azotu			1.687	1	6	1	0.00220	0.000	0.291
Dwutlenek siarki			0.136	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00010	0.000	0.014
Węglowodory aromatyczne			0.134	1	6	1	0.00017	0.000	0.023
Węglowodory alifatyczne			0.446	1	6	1	0.00058	0.000	0.077

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
-220	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.234	1	6	1	0.00140	0.000	0.202
Dwutlenek azotu			2.691	1	6	1	0.00305	0.000	0.440
Dwutlenek siarki			0.217	1	6	1	0.00025	0.000	0.025
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00014	0.000	0.021
Węglowodory aromatyczne			0.214	1	6	1	0.00024	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne			0.712	1	6	1	0.00081	0.000	0.116
-200	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.345	1	6	1	0.00158	0.000	0.230
Dwutlenek azotu			2.932	1	6	1	0.00345	0.000	0.501
Dwutlenek siarki			0.236	1	6	1	0.00028	0.000	0.028
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00016	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.233	1	6	1	0.00027	0.000	0.040
Węglowodory alifatyczne			0.776	1	6	1	0.00091	0.000	0.133
-180	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.397	1	6	1	0.00181	0.000	0.270
Dwutlenek azotu			3.044	1	6	1	0.00395	0.000	0.589
Dwutlenek siarki			0.245	1	6	1	0.00032	0.000	0.034
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00018	0.000	0.027
Węglowodory aromatyczne			0.242	1	6	1	0.00031	0.000	0.047
Węglowodory alifatyczne			0.805	1	6	1	0.00105	0.000	0.156
-160	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.550	1	6	1	0.00209	0.000	0.317
Dwutlenek azotu			3.379	1	6	1	0.00456	0.000	0.690
Dwutlenek siarki			0.272	1	6	1	0.00037	0.000	0.041
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00021	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.268	1	6	1	0.00036	0.000	0.055
Węglowodory alifatyczne			0.894	1	6	1	0.00121	0.000	0.183
-140	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.630	1	6	1	0.00244	0.000	0.368
Dwutlenek azotu			3.554	1	6	1	0.00532	0.000	0.803
Dwutlenek siarki			0.286	1	6	1	0.00043	0.000	0.048
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00025	0.000	0.037
Węglowodory aromatyczne			0.282	1	6	1	0.00042	0.000	0.064
Węglowodory alifatyczne			0.940	1	6	1	0.00141	0.000	0.212
-120	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.787	1	6	1	0.00289	0.000	0.435
Dwutlenek azotu			3.894	1	6	1	0.00629	0.000	0.948
Dwutlenek siarki			0.313	1	6	1	0.00051	0.000	0.057
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00029	0.000	0.044
Węglowodory aromatyczne			0.309	1	6	1	0.00050	0.000	0.075
Węglowodory alifatyczne			1.030	1	6	1	0.00166	0.000	0.251
-100	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.828	1	6	1	0.00348	0.000	0.508
Dwutlenek azotu			3.984	1	6	1	0.00758	0.000	1.106
Dwutlenek siarki			0.321	1	6	1	0.00061	0.000	0.070
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00035	0.000	0.052
Węglowodory aromatyczne			0.316	1	6	1	0.00060	0.000	0.088
Węglowodory alifatyczne			1.054	1	6	1	0.00201	0.000	0.293
-80	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.980	1	6	1	0.00432	0.000	0.607
Dwutlenek azotu			4.316	1	6	1	0.00942	0.000	1.322
Dwutlenek siarki			0.347	1	6	1	0.00076	0.000	0.084
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00044	0.000	0.062

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smaxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Węglowodory aromatyczne			0.343	1	6	1	0.00075	0.000	0.105
Węglowodory alifatyczne			1.142	1	6	1	0.00249	0.000	0.350
-60	-160	0.0							
Tlenek węgla			2.229	1	6	1	0.00552	0.000	0.750
Dwutlenek azotu			4.859	1	6	1	0.01202	0.000	1.634
Dwutlenek siarki			0.391	1	6	1	0.00097	0.000	0.109
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00056	0.000	0.076
Węglowodory aromatyczne			0.386	1	6	1	0.00095	0.000	0.130
Węglowodory alifatyczne			1.286	1	6	1	0.00318	0.000	0.432
-40	-160	0.0							
Tlenek węgla			2.808	1	6	1	0.00703	0.000	0.974
Dwutlenek azotu			6.121	1	6	1	0.01532	0.000	2.123
Dwutlenek siarki			0.493	1	6	1	0.00123	0.000	0.140
Pył zawieszony PM10			0.285	1	6	1	0.00071	0.000	0.099
Węglowodory aromatyczne			0.486	1	6	1	0.00122	0.000	0.168
Węglowodory alifatyczne			1.619	1	6	1	0.00405	0.000	0.562
-20	-160	0.0							
Tlenek węgla			3.953	1	6	1	0.00753	0.000	1.087
Dwutlenek azotu			8.616	1	6	1	0.01642	0.000	2.370
Dwutlenek siarki			0.694	1	6	1	0.00132	0.000	0.143
Pył zawieszony PM10			0.402	1	6	1	0.00077	0.000	0.111
Węglowodory aromatyczne			0.684	1	6	1	0.00130	0.000	0.188
Węglowodory alifatyczne			2.279	1	6	1	0.00434	0.000	0.627
0	-160	0.0							
Tlenek węgla			2.836	1	6	1	0.00521	0.000	0.695
Dwutlenek azotu			6.182	1	6	1	0.01135	0.000	1.514
Dwutlenek siarki			0.498	1	6	1	0.00091	0.000	0.099
Pył zawieszony PM10			0.288	1	6	1	0.00053	0.000	0.071
Węglowodory aromatyczne			0.491	1	6	1	0.00090	0.000	0.120
Węglowodory alifatyczne			1.635	1	6	1	0.00300	0.000	0.401
20	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.922	1	6	1	0.00364	0.000	0.467
Dwutlenek azotu			4.191	1	6	1	0.00793	0.000	1.018
Dwutlenek siarki			0.337	1	6	1	0.00064	0.000	0.069
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00037	0.000	0.047
Węglowodory aromatyczne			0.333	1	6	1	0.00063	0.000	0.081
Węglowodory alifatyczne			1.109	1	6	1	0.00210	0.000	0.269
40	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.415	1	6	1	0.00277	0.000	0.350
Dwutlenek azotu			3.084	1	6	1	0.00604	0.000	0.764
Dwutlenek siarki			0.248	1	6	1	0.00049	0.000	0.053
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00028	0.000	0.036
Węglowodory aromatyczne			0.245	1	6	1	0.00048	0.000	0.061
Węglowodory alifatyczne			0.816	1	6	1	0.00160	0.000	0.202
60	-160	0.0							
Tlenek węgla			1.177	1	6	1	0.00223	0.000	0.283
Dwutlenek azotu			2.566	1	6	1	0.00486	0.000	0.617
Dwutlenek siarki			0.207	1	6	1	0.00039	0.000	0.042
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00023	0.000	0.029
Węglowodory aromatyczne			0.204	1	6	1	0.00039	0.000	0.049
Węglowodory alifatyczne			0.679	1	6	1	0.00129	0.000	0.163
80	-160	0.0							
Tlenek węgla			0.960	1	6	1	0.00185	0.000	0.240
Dwutlenek azotu			2.092	1	6	1	0.00403	0.000	0.522

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Dwutlenek siarki			0.168	1	6	1	0.00032	0.000	0.034
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00019	0.000	0.024
Węglowodory aromatyczne			0.166	1	6	1	0.00032	0.000	0.041
Węglowodory alifatyczne			0.554	1	6	1	0.00107	0.000	0.138
100	-160	0.0							
Tlenek węgla			0.864	1	6	1	0.00155	0.000	0.205
Dwutlenek azotu			1.883	1	6	1	0.00339	0.000	0.447
Dwutlenek siarki			0.152	1	6	1	0.00027	0.000	0.028
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00016	0.000	0.021
Węglowodory aromatyczne			0.149	1	6	1	0.00027	0.000	0.035
Węglowodory alifatyczne			0.498	1	6	1	0.00090	0.000	0.118
120	-160	0.0							
Tlenek węgla			0.808	1	6	1	0.00132	0.000	0.177
Dwutlenek azotu			1.760	1	6	1	0.00287	0.000	0.386
Dwutlenek siarki			0.142	1	6	1	0.00023	0.000	0.024
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00013	0.000	0.018
Węglowodory aromatyczne			0.140	1	6	1	0.00023	0.000	0.031
Węglowodory alifatyczne			0.466	1	6	1	0.00076	0.000	0.102
140	-160	0.0							
Tlenek węgla			0.783	1	6	1	0.00113	0.000	0.151
Dwutlenek azotu			1.706	1	6	1	0.00246	0.000	0.330
Dwutlenek siarki			0.137	1	6	1	0.00020	0.000	0.021
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00011	0.000	0.015
Węglowodory aromatyczne			0.135	1	6	1	0.00019	0.000	0.026
Węglowodory alifatyczne			0.451	1	6	1	0.00065	0.000	0.087
160	-160	0.0							
Tlenek węgla			0.761	1	6	1	0.00098	0.000	0.130
Dwutlenek azotu			1.659	1	6	1	0.00213	0.000	0.283
Dwutlenek siarki			0.134	1	6	1	0.00017	0.000	0.018
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00010	0.000	0.013
Węglowodory aromatyczne			0.132	1	6	1	0.00017	0.000	0.022
Węglowodory alifatyczne			0.439	1	6	1	0.00056	0.000	0.075
-220	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.180	1	6	1	0.00121	0.000	0.167
Dwutlenek azotu			2.572	1	6	1	0.00264	0.000	0.365
Dwutlenek siarki			0.207	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00012	0.000	0.017
Węglowodory aromatyczne			0.204	1	6	1	0.00021	0.000	0.029
Węglowodory alifatyczne			0.680	1	6	1	0.00070	0.000	0.097
-200	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.254	1	6	1	0.00134	0.000	0.194
Dwutlenek azotu			2.734	1	6	1	0.00292	0.000	0.422
Dwutlenek siarki			0.220	1	6	1	0.00024	0.000	0.024
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00014	0.000	0.020
Węglowodory aromatyczne			0.217	1	6	1	0.00023	0.000	0.033
Węglowodory alifatyczne			0.723	1	6	1	0.00077	0.000	0.112
-180	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.309	1	6	1	0.00150	0.000	0.224
Dwutlenek azotu			2.854	1	6	1	0.00327	0.000	0.488
Dwutlenek siarki			0.230	1	6	1	0.00026	0.000	0.028
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00015	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.227	1	6	1	0.00026	0.000	0.039
Węglowodory alifatyczne			0.755	1	6	1	0.00086	0.000	0.129
-160	-180	0.0							



Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
Tlenek węgla			1.416	1	6	1	0.00169	0.000	0.254
Dwutlenek azotu			3.086	1	6	1	0.00369	0.000	0.554
Dwutlenek siarki			0.248	1	6	1	0.00030	0.000	0.032
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00017	0.000	0.026
Węglowodory aromatyczne			0.245	1	6	1	0.00029	0.000	0.044
Węglowodory alifatyczne			0.816	1	6	1	0.00097	0.000	0.147
-140	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.526	1	6	1	0.00191	0.000	0.289
Dwutlenek azotu			3.327	1	6	1	0.00416	0.000	0.629
Dwutlenek siarki			0.268	1	6	1	0.00033	0.000	0.037
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00019	0.000	0.029
Węglowodory aromatyczne			0.264	1	6	1	0.00033	0.000	0.050
Węglowodory alifatyczne			0.880	1	6	1	0.00110	0.000	0.166
-120	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.614	1	6	1	0.00216	0.000	0.328
Dwutlenek azotu			3.518	1	6	1	0.00471	0.000	0.715
Dwutlenek siarki			0.283	1	6	1	0.00038	0.000	0.043
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00022	0.000	0.033
Węglowodory aromatyczne			0.279	1	6	1	0.00037	0.000	0.057
Węglowodory alifatyczne			0.931	1	6	1	0.00125	0.000	0.189
-100	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.687	1	6	1	0.00247	0.000	0.372
Dwutlenek azotu			3.678	1	6	1	0.00538	0.000	0.812
Dwutlenek siarki			0.296	1	6	1	0.00043	0.000	0.049
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00025	0.000	0.038
Węglowodory aromatyczne			0.292	1	6	1	0.00043	0.000	0.064
Węglowodory alifatyczne			0.973	1	6	1	0.00142	0.000	0.215
-80	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.775	1	6	1	0.00282	0.000	0.414
Dwutlenek azotu			3.869	1	6	1	0.00615	0.000	0.903
Dwutlenek siarki			0.311	1	6	1	0.00050	0.000	0.056
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00029	0.000	0.042
Węglowodory aromatyczne			0.307	1	6	1	0.00049	0.000	0.072
Węglowodory alifatyczne			1.024	1	6	1	0.00163	0.000	0.239
-60	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.955	1	6	1	0.00324	0.000	0.468
Dwutlenek azotu			4.262	1	6	1	0.00706	0.000	1.020
Dwutlenek siarki			0.343	1	6	1	0.00057	0.000	0.065
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00033	0.000	0.048
Węglowodory aromatyczne			0.338	1	6	1	0.00056	0.000	0.081
Węglowodory alifatyczne			1.128	1	6	1	0.00187	0.000	0.270
-40	-180	0.0							
Tlenek węgla			2.248	1	6	1	0.00365	0.000	0.533
Dwutlenek azotu			4.899	1	6	1	0.00795	0.000	1.162
Dwutlenek siarki			0.394	1	6	1	0.00064	0.000	0.073
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00037	0.000	0.054
Węglowodory aromatyczne			0.389	1	6	1	0.00063	0.000	0.092
Węglowodory alifatyczne			1.296	1	6	1	0.00210	0.000	0.307
-20	-180	0.0							
Tlenek węgla			2.591	1	6	1	0.00385	0.000	0.576
Dwutlenek azotu			5.647	1	6	1	0.00840	0.000	1.255
Dwutlenek siarki			0.455	1	6	1	0.00068	0.000	0.075
Pył zawieszony PM10			0.263	1	6	1	0.00039	0.000	0.059
Węglowodory aromatyczne			0.448	1	6	1	0.00067	0.000	0.100

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
			Smxyz	Syt. met.	Nr		roczne	czeń D1	99,8
x	y	z		vw	kl.r.	okresu	Sa		pozostałe
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Węglowodory alifatyczne			1.494	1	6	1	0.00222	0.000	0.332
0	-180	0.0							
Tlenek węgla			2.393	1	6	1	0.00352	0.000	0.504
Dwutlenek azotu			5.217	1	6	1	0.00767	0.000	1.098
Dwutlenek siarki			0.420	1	6	1	0.00062	0.000	0.067
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00036	0.000	0.051
Węglowodory aromatyczne			0.414	1	6	1	0.00061	0.000	0.087
Węglowodory alifatyczne			1.380	1	6	1	0.00203	0.000	0.291
20	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.864	1	6	1	0.00287	0.000	0.392
Dwutlenek azotu			4.063	1	6	1	0.00625	0.000	0.855
Dwutlenek siarki			0.327	1	6	1	0.00050	0.000	0.054
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00029	0.000	0.040
Węglowodory aromatyczne			0.322	1	6	1	0.00050	0.000	0.068
Węglowodory alifatyczne			1.075	1	6	1	0.00165	0.000	0.226
40	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.473	1	6	1	0.00236	0.000	0.315
Dwutlenek azotu			3.210	1	6	1	0.00514	0.000	0.687
Dwutlenek siarki			0.258	1	6	1	0.00041	0.000	0.045
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00024	0.000	0.032
Węglowodory aromatyczne			0.255	1	6	1	0.00041	0.000	0.055
Węglowodory alifatyczne			0.849	1	6	1	0.00136	0.000	0.182
60	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.209	1	6	1	0.00197	0.000	0.264
Dwutlenek azotu			2.635	1	6	1	0.00429	0.000	0.575
Dwutlenek siarki			0.212	1	6	1	0.00035	0.000	0.037
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00020	0.000	0.027
Węglowodory aromatyczne			0.209	1	6	1	0.00034	0.000	0.046
Węglowodory alifatyczne			0.697	1	6	1	0.00113	0.000	0.152
80	-180	0.0							
Tlenek węgla			1.042	1	6	1	0.00167	0.000	0.224
Dwutlenek azotu			2.272	1	6	1	0.00364	0.000	0.488
Dwutlenek siarki			0.183	1	6	1	0.00029	0.000	0.031
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00017	0.000	0.023
Węglowodory aromatyczne			0.180	1	6	1	0.00029	0.000	0.039
Węglowodory alifatyczne			0.601	1	6	1	0.00096	0.000	0.129
100	-180	0.0							
Tlenek węgla			0.898	1	6	1	0.00142	0.000	0.189
Dwutlenek azotu			1.956	1	6	1	0.00310	0.000	0.412
Dwutlenek siarki			0.157	1	6	1	0.00025	0.000	0.026
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00014	0.000	0.019
Węglowodory aromatyczne			0.155	1	6	1	0.00025	0.000	0.033
Węglowodory alifatyczne			0.518	1	6	1	0.00082	0.000	0.109
120	-180	0.0							
Tlenek węgla			0.819	1	6	1	0.00123	0.000	0.167
Dwutlenek azotu			1.786	1	6	1	0.00268	0.000	0.363
Dwutlenek siarki			0.144	1	6	1	0.00022	0.000	0.023
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00013	0.000	0.017
Węglowodory aromatyczne			0.142	1	6	1	0.00021	0.000	0.029
Węglowodory alifatyczne			0.472	1	6	1	0.00071	0.000	0.096
140	-180	0.0							
Tlenek węgla			0.791	1	6	1	0.00107	0.000	0.143
Dwutlenek azotu			1.725	1	6	1	0.00233	0.000	0.312
Dwutlenek siarki			0.139	1	6	1	0.00019	0.000	0.020

Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	Percentyl
receptora							średnio-	przekro-	99,726 SO2
x	y	z	Smxyz	Syt. met.	Nr	okresu	roczne	czeń D1	99,8
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00011	0.000	0.015
Węglowodory aromatyczne			0.137	1	6	1	0.00018	0.000	0.025
Węglowodory alifatyczne			0.456	1	6	1	0.00062	0.000	0.083
160	-180	0.0							
Tlenek węgla			0.750	1	6	1	0.00093	0.000	0.125
Dwutlenek azotu			1.635	1	6	1	0.00203	0.000	0.272
Dwutlenek siarki			0.132	1	6	1	0.00016	0.000	0.017
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00009	0.000	0.013
Węglowodory aromatyczne			0.130	1	6	1	0.00016	0.000	0.022
Węglowodory alifatyczne			0.433	1	6	1	0.00054	0.000	0.072
32	89	0.0							
Tlenek węgla			1.522	1	6	1	0.00285	0.000	0.347
Dwutlenek azotu			3.317	1	6	1	0.00621	0.000	0.756
Dwutlenek siarki			0.267	1	6	1	0.00050	0.000	0.045
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00029	0.000	0.035
Węglowodory aromatyczne			0.263	1	6	1	0.00049	0.000	0.060
Węglowodory alifatyczne			0.878	1	6	1	0.00164	0.000	0.200
116	-9	0.0							
Tlenek węgla			1.438	1	6	1	0.00147	0.000	0.184
Dwutlenek azotu			3.134	1	6	1	0.00321	0.000	0.402
Dwutlenek siarki			0.252	1	6	1	0.00026	0.000	0.026
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00015	0.000	0.019
Węglowodory aromatyczne			0.249	1	6	1	0.00025	0.000	0.032
Węglowodory alifatyczne			0.829	1	6	1	0.00085	0.000	0.106
44	-70	0.0							
Tlenek węgla			1.785	1	6	1	0.00427	0.000	0.457
Dwutlenek azotu			3.892	1	6	1	0.00930	0.000	0.996
Dwutlenek siarki			0.313	1	6	1	0.00075	0.000	0.070
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00043	0.000	0.046
Węglowodory aromatyczne			0.309	1	6	1	0.00074	0.000	0.079
Węglowodory alifatyczne			1.030	1	6	1	0.00246	0.000	0.264
-48	-152	0.0							
Tlenek węgla			2.755	1	6	1	0.00897	0.000	1.161
Dwutlenek azotu			6.005	1	6	1	0.01954	0.000	2.531
Dwutlenek siarki			0.483	1	6	1	0.00157	0.000	0.171
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00091	0.000	0.118
Węglowodory aromatyczne			0.477	1	6	1	0.00155	0.000	0.201
Węglowodory alifatyczne			1.589	1	6	1	0.00517	0.000	0.670
-126	-64	0.0							
Tlenek węgla			4.073	1	6	1	0.01547	0.000	1.961
Dwutlenek azotu			8.878	1	6	1	0.03372	0.000	4.274
Dwutlenek siarki			0.715	1	6	1	0.00271	0.000	0.297
Pył zawieszony PM10			0.414	1	6	1	0.00157	0.000	0.199
Węglowodory aromatyczne			0.705	1	6	1	0.00268	0.000	0.339
Węglowodory alifatyczne			2.349	1	6	1	0.00892	0.000	1.131

## WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości x y z		
Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie S)					
	ug/m3	8.684		-80	-80	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ug/m3	0.083	-	-60	-100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	30000.00ug/m3				
	%	0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
	ug/m3	6.550	D1 = 30000.00	-80	-80	0.0
Dwutlenek azotu						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie S)					
	ug/m3	18.929		-80	-80	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ug/m3	0.182	Da - R = 33.000	-60	-100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	200.00ug/m3				
	%	0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
	ug/m3	14.277	D1 = 200.00	-80	-80	0.0
Dwutlenek siarki						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie S)					
	ug/m3	1.524		-80	-80	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ug/m3	0.015	Da - R = 16.000	-60	-100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	350.00ug/m3				
	%	0.0	0.274			
4. Percentyl 99,726						
	ug/m3	1.006	D1 = 350.00	-80	-80	0.0
Pył zawieszony PM10						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie S)					
	ug/m3	0.883		-80	-80	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ug/m3	0.008	Da - R = 22.000	-60	-100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	280.00ug/m3				
	%	0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
	ug/m3	0.666	D1 = 280.00	-80	-80	0.0
Węglowodory aromatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie S)					
	ug/m3	1.502		-80	-80	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ug/m3	0.014	Da - R = 38.700	-60	-100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	1000.00ug/m3				
	%	0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
	ug/m3	1.133	D1 = 1000.00	-80	-80	0.0
Węglowodory alifatyczne						

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 S)					
	ug/m3		5.008		-80	-80	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.048	Da - R = 900.000	-60	-100	0.0
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	3000.00ug/m3				
	%		0.0	0.200			
4.	Percentyl 99,8						
	ug/m3		3.777	D1 = 3000.00	-80	-80	0.0
-----							

Koniec wydruku wyników