

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

Właściciel licencji: BGWprojekt - Sulechów
 Licencja: AM/66100/SmOp/19 z dnia 17.04.2019/04.10.2019

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

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie	Częstość	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	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-190	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-180	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-170	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-160	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
-150	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-140	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-130	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-120	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
-110	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-100	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
-90	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.026
-80	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.028
-70	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.029
-60	400	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-50	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-40	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
-30	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-20	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-10	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
0	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
10	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
20	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
30	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
40	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
50	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
60	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
70	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
80	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
90	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
100	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
110	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
120	400	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.066	1	6	1	0.00030	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00030	0.000	0.022
130	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.022
140	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.021
150	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
160	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
170	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
180	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.019
190	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
200	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
210	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
220	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
230	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
240	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.016
250	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
260	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
270	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
280	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
290	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
300	400	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
310	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
320	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
330	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
340	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
350	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
360	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
370	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
380	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
390	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
400	400	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
-200	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-190	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-180	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-170	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
-160	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-150	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-140	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
-130	390	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-120	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-110	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-100	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
-90	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
-80	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.029
-70	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.030
-60	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-50	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-40	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-30	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-20	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
-10	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
0	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
10	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
20	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
30	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
40	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
50	390	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
60	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
70	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
80	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
90	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.025
100	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
110	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
120	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
130	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
140	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
150	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
160	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.021
170	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
180	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
190	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
200	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
210	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
220	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
230	390	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
240	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
250	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
260	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
270	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
280	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
290	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
300	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
310	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
320	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
330	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
340	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
350	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
360	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
370	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
380	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
390	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
400	390	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
-200	380	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-190	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-180	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
-170	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-160	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-150	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
-140	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-130	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-120	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
-110	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-100	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
-90	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
-80	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.031
-70	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.032
-60	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
-50	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-40	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.030
-30	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
-20	380	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
-10	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
0	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
10	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
20	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
30	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
40	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
50	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
60	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
70	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
80	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00037	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00037	0.000	0.030
90	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.026
100	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
110	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
120	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
130	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
140	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
150	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
160	380	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
170	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
180	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.021
190	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
200	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.019
210	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
220	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
230	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
240	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
250	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
260	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
270	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
280	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
290	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
300	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
310	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
320	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
330	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
340	380	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
350	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
360	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
370	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
380	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
390	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
400	380	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.009
-200	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-190	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
-180	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-170	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-160	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-150	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-140	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-130	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-120	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-110	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-100	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-90	370	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-80	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
-70	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.033
-60	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00039	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00039	0.000	0.034
-50	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
-40	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
-30	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
-20	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
-10	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
0	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
10	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
20	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
30	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
40	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
50	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
60	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
70	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
80	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
90	370	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.079	1	6	1	0.00039	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00039	0.000	0.028
100	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00038	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00038	0.000	0.027
110	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
120	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
130	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
140	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
150	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
160	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
170	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
180	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
190	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
200	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00029	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00029	0.000	0.020
210	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
220	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
230	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
240	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
250	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
260	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
270	370	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
280	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
290	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
300	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
310	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
320	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
330	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
340	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
350	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
360	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
370	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
380	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
390	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
400	370	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
-200	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
-190	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-180	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-170	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-160	360	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
-150	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
-140	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-130	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-120	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-110	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-100	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-90	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
-80	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
-70	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.035
-60	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.036
-50	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
-40	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-30	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-20	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
-10	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
0	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
10	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
20	360	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
30	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
40	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
50	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
60	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
70	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00043	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00043	0.000	0.034
80	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
90	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00041	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00041	0.000	0.029
100	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
110	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
120	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00038	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00038	0.000	0.027
130	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
140	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
150	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
160	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
170	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
180	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
190	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
200	360	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
210	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.020
220	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
230	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
240	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
250	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
260	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
270	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
280	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
290	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
300	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.015
310	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
320	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
330	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
340	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
350	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
360	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
370	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
380	360	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
390	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
400	360	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.010
-200	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-190	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-180	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-170	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-160	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-150	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-140	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-130	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-120	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-110	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
-100	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
-90	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
-80	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
-70	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
-60	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.038
-50	350	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
-40	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
-30	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
-20	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
-10	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
0	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
10	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
20	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
30	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
40	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
50	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
60	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
70	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00046	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00046	0.000	0.034
80	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
90	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00044	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00044	0.000	0.031
100	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
110	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
120	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
130	350	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.081	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
140	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
150	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
160	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
170	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
180	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
190	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.023
200	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
210	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
220	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
230	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.020
240	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.019
250	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
260	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
270	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
280	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
290	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
300	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
310	350	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
320	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.014
330	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
340	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
350	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
360	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
370	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
380	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
390	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
400	350	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
-200	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-190	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-180	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-170	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-160	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-150	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
-140	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-130	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-120	340	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
-110	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
-100	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
-90	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-80	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
-70	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
-60	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.040
-50	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.041
-40	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
-30	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
-20	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
-10	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00051	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00051	0.000	0.039
0	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
10	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
20	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
30	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
40	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
50	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
60	340	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.095	1	6	1	0.00051	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00051	0.000	0.039
70	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00050	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00050	0.000	0.036
80	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
90	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00048	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00048	0.000	0.034
100	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
110	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
120	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
130	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
140	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
150	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
160	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.026
170	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
180	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
190	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
200	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
210	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
220	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
230	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
240	340	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
250	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.019
260	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
270	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
280	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
290	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
300	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
310	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
320	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
330	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
340	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
350	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
360	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
370	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
380	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
390	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
400	340	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
-200	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
-190	330	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-180	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
-170	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-160	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
-150	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-140	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
-130	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
-120	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
-110	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-100	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
-90	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
-80	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
-70	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
-60	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
-50	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00052	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00052	0.000	0.040
-40	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
-30	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
-20	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00055	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00055	0.000	0.041
-10	330	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.041
0	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
10	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
20	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
30	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
40	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
50	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
60	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00055	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00055	0.000	0.041
70	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00054	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00054	0.000	0.039
80	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
90	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00051	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00051	0.000	0.035
100	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00050	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00050	0.000	0.033
110	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00048	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00048	0.000	0.032
120	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
130	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
140	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00044	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00044	0.000	0.029
150	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
160	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
170	330	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
180	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
190	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.025
200	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
210	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.023
220	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
230	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
240	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
250	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
260	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
270	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
280	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
290	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.017
300	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
310	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
320	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
330	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
340	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
350	330	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.013
360	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
370	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
380	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
390	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
400	330	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.010
-200	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-190	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
-180	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-170	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
-160	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-150	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
-140	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
-130	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
-120	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-110	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
-100	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
-90	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
-80	320	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
-70	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00053	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00053	0.000	0.039
-60	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.041
-50	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
-40	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.043
-30	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00059	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00059	0.000	0.043
-20	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
-10	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
0	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
10	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
20	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
30	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
40	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.045
50	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
60	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
70	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00059	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00059	0.000	0.042
80	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00057	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00057	0.000	0.041
90	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00055	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00055	0.000	0.037
100	320	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.100	1	6	1	0.00054	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00054	0.000	0.035
110	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
120	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00050	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00050	0.000	0.033
130	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00049	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00049	0.000	0.032
140	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
150	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
160	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.029
170	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00042	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00042	0.000	0.028
180	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.027
190	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.026
200	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.025
210	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.024
220	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.023
230	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
240	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.021
250	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
260	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
270	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
280	320	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
290	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
300	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
310	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
320	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
330	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
340	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
350	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
360	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
370	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
380	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
390	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
400	320	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
-200	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
-190	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
-180	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-170	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-160	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
-150	310	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
-140	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
-130	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00044	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00044	0.000	0.033
-120	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
-110	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
-100	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
-90	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
-80	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.041
-70	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
-60	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00059	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00059	0.000	0.043
-50	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.045
-40	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00062	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00062	0.000	0.047
-30	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.047
-20	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00065	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00065	0.000	0.047
-10	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00066	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00066	0.000	0.047
0	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00067	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00067	0.000	0.048
10	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00067	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00067	0.000	0.048
20	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00068	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00068	0.000	0.049
30	310	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.117	1	6	1	0.00068	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00068	0.000	0.049
40	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00067	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00067	0.000	0.048
50	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00066	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00066	0.000	0.048
60	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00065	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00065	0.000	0.047
70	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
80	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00062	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00062	0.000	0.044
90	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00060	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00060	0.000	0.038
100	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00058	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00058	0.000	0.037
110	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00056	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00056	0.000	0.036
120	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00054	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00054	0.000	0.035
130	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
140	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00050	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00050	0.000	0.032
150	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00048	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00048	0.000	0.031
160	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.030
170	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.029
180	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
190	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.027
200	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.026
210	310	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.024
220	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.023
230	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.022
240	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.021
250	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
260	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.019
270	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
280	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
290	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
300	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
310	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
320	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
330	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
340	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
350	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
360	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
370	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
380	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.012
390	310	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
400	310	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.011
-200	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.023
-190	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.024
-180	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-170	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-160	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
-150	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
-140	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00044	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00044	0.000	0.033
-130	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
-120	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
-110	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
-100	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
-90	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
-80	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00058	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00058	0.000	0.043
-70	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
-60	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00063	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00063	0.000	0.047
-50	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00066	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00066	0.000	0.048
-40	300	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.115	1	6	1	0.00068	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00068	0.000	0.051
-30	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00069	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00069	0.000	0.051
-20	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00071	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00071	0.000	0.050
-10	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00072	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00072	0.000	0.051
0	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00073	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00073	0.000	0.052
10	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.052
20	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.053
30	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.053
40	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.053
50	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00073	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00073	0.000	0.052
60	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00071	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00071	0.000	0.051
70	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00070	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00070	0.000	0.050
80	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00067	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00067	0.000	0.045
90	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
100	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00063	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00063	0.000	0.039
110	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00061	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00061	0.000	0.038
120	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00058	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00058	0.000	0.037
130	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00056	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00056	0.000	0.036
140	300	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.100	1	6	1	0.00054	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00054	0.000	0.034
150	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
160	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.032
170	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
180	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00045	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00045	0.000	0.029
190	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
200	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.027
210	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.025
220	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.024
230	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.022
240	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00034	0.000	0.022
250	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.021
260	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
270	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
280	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
290	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
300	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
310	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
320	300	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
330	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
340	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
350	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.014
360	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
370	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
380	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
390	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
400	300	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
-200	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.024
-190	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.025
-180	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
-170	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
-160	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
-150	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.031
-140	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00046	0.000	0.034
-130	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
-120	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00051	0.000	0.038
-110	290	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.097	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
-100	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00057	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00057	0.000	0.041
-90	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
-80	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00063	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00063	0.000	0.046
-70	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00066	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00066	0.000	0.048
-60	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.050
-50	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00071	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00071	0.000	0.052
-40	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.054
-30	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00076	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00076	0.000	0.056
-20	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00078	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00078	0.000	0.055
-10	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00080	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00080	0.000	0.056
0	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00081	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00081	0.000	0.057
10	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
20	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
30	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
40	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00082	0.000	0.058
50	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00080	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00080	0.000	0.057
60	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00079	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00079	0.000	0.055
70	290	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.129	1	6	1	0.00076	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00076	0.000	0.052
80	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00074	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00074	0.000	0.049
90	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
100	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00069	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00069	0.000	0.042
110	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00066	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00066	0.000	0.041
120	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00063	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00063	0.000	0.039
130	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00061	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00061	0.000	0.038
140	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00058	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00058	0.000	0.036
150	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.035
160	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00053	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00053	0.000	0.033
170	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00050	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00050	0.000	0.032
180	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.030
190	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.029
200	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00043	0.000	0.027
210	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.026
220	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.024
230	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.023
240	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.022
250	290	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
260	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
270	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
280	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
290	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
300	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
310	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
320	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
330	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
340	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
350	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
360	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
370	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
380	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00020	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00020	0.000	0.012
390	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
400	290	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.011
-200	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
-190	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
-180	280	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.027
-170	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
-160	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
-150	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
-140	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
-130	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
-120	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
-110	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
-100	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
-90	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00064	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00064	0.000	0.045
-80	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00067	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00067	0.000	0.049
-70	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00071	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00071	0.000	0.052
-60	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.054
-50	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00078	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00078	0.000	0.056
-40	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00081	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00081	0.000	0.059
-30	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00084	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00084	0.000	0.061
-20	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00086	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00086	0.000	0.060
-10	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00088	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00088	0.000	0.062
0	280	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.143	1	6	1	0.00090	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00090	0.000	0.063
10	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00091	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00091	0.000	0.064
20	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00092	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00092	0.000	0.065
30	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00092	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00092	0.000	0.065
40	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00091	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00091	0.000	0.064
50	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00089	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.144	1	6	1	0.00089	0.000	0.063
60	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00087	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00087	0.000	0.060
70	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00084	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00084	0.000	0.057
80	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00081	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00081	0.000	0.049
90	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00078	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00078	0.000	0.047
100	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00075	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00075	0.000	0.045
110	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00072	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00072	0.000	0.044
120	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00069	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00069	0.000	0.042
130	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00066	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00066	0.000	0.040
140	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00063	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00063	0.000	0.039
150	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.037
160	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.035
170	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.033
180	280	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.032
190	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.029
200	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00045	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00045	0.000	0.028
210	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.026
220	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
230	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.023
240	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
250	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
260	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
270	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
280	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
290	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
300	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.017
310	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
320	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
330	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
340	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
350	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
360	280	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.048	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
370	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
380	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.012
390	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
400	280	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.012
-200	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.025
-190	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
-180	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
-170	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
-160	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.031
-150	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.033
-140	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
-130	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
-120	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.041
-110	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.044
-100	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
-90	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.048
-80	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00072	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00072	0.000	0.052
-70	270	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.126	1	6	1	0.00077	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00077	0.000	0.055
-60	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00081	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00081	0.000	0.058
-50	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00085	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00085	0.000	0.061
-40	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00089	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00089	0.000	0.064
-30	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.066
-20	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00096	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.149	1	6	1	0.00096	0.000	0.068
-10	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00098	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00098	0.000	0.069
0	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00100	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00100	0.000	0.070
10	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00102	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00102	0.000	0.072
20	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00103	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00103	0.000	0.072
30	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00103	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00103	0.000	0.072
40	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00102	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00102	0.000	0.072
50	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00100	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00100	0.000	0.068
60	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00097	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00097	0.000	0.065
70	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00093	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00093	0.000	0.061
80	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00090	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00090	0.000	0.053
90	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00086	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00086	0.000	0.051
100	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00083	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00083	0.000	0.049
110	270	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.132	1	6	1	0.00079	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00079	0.000	0.047
120	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00075	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00075	0.000	0.045
130	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00071	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00071	0.000	0.043
140	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00068	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00068	0.000	0.041
150	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00064	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00064	0.000	0.038
160	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00060	0.000	0.037
170	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00057	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00057	0.000	0.035
180	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.032
190	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.030
200	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
210	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00045	0.000	0.027
220	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.025
230	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00041	0.000	0.024
240	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
250	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
260	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
270	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
280	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
290	270	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.018
300	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
310	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
320	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
330	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
340	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
350	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
360	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
370	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
380	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
390	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
400	270	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
-200	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00037	0.000	0.026
-190	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
-180	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
-170	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
-160	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.033
-150	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
-140	260	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.097	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
-130	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.040
-120	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
-110	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
-100	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00069	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00069	0.000	0.048
-90	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00073	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00073	0.000	0.051
-80	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00078	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00078	0.000	0.054
-70	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00083	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00083	0.000	0.059
-60	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00088	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00088	0.000	0.063
-50	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.066
-40	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00098	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00098	0.000	0.069
-30	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00103	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00103	0.000	0.073
-20	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00107	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00107	0.000	0.076
-10	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00110	0.000	0.077
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00110	0.000	0.077
0	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00113	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.169	1	6	1	0.00113	0.000	0.079
10	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00115	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00115	0.000	0.080
20	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00116	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.173	1	6	1	0.00116	0.000	0.081
30	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00116	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.173	1	6	1	0.00116	0.000	0.081
40	260	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.172	1	6	1	0.00115	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00115	0.000	0.079
50	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00112	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00112	0.000	0.075
60	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00109	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00109	0.000	0.072
70	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00104	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.162	1	6	1	0.00104	0.000	0.067
80	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00100	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00100	0.000	0.058
90	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00096	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.152	1	6	1	0.00096	0.000	0.055
100	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00091	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.147	1	6	1	0.00091	0.000	0.052
110	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00087	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00087	0.000	0.050
120	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00082	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00082	0.000	0.048
130	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00078	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00078	0.000	0.045
140	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00073	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00073	0.000	0.043
150	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00069	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00069	0.000	0.040
160	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00065	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00065	0.000	0.038
170	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00061	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00061	0.000	0.035
180	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00057	0.000	0.032
190	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00054	0.000	0.031
200	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.029
210	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
220	260	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.026
230	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00043	0.000	0.025
240	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00040	0.000	0.023
250	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00038	0.000	0.022
260	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00036	0.000	0.021
270	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00035	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00035	0.000	0.020
280	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
290	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
300	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00030	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00030	0.000	0.019
310	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
320	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
330	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
340	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
350	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
360	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
370	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00023	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00023	0.000	0.014
380	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
390	260	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
400	260	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.013
-200	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.026
-190	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
-180	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.029
-170	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
-160	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
-150	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00052	0.000	0.035
-140	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00055	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00055	0.000	0.039
-130	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00059	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00059	0.000	0.042
-120	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00063	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00063	0.000	0.045
-110	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.048
-100	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00073	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00073	0.000	0.051
-90	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00078	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00078	0.000	0.054
-80	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00084	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00084	0.000	0.059
-70	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00090	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00090	0.000	0.063
-60	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00097	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.149	1	6	1	0.00097	0.000	0.068
-50	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00103	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00103	0.000	0.072
-40	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00109	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00109	0.000	0.076
-30	250	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.170	1	6	1	0.00115	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00115	0.000	0.080
-20	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00120	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00120	0.000	0.084
-10	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00125	0.000	0.086
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.181	1	6	1	0.00125	0.000	0.086
0	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.185	1	6	1	0.00128	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.185	1	6	1	0.00128	0.000	0.089
10	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00131	0.000	0.087
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.188	1	6	1	0.00131	0.000	0.087
50	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00127	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.186	1	6	1	0.00127	0.000	0.081
60	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00123	0.000	0.078
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.182	1	6	1	0.00123	0.000	0.078
70	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00118	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.177	1	6	1	0.00118	0.000	0.066
80	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00112	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.171	1	6	1	0.00112	0.000	0.064
90	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00107	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00107	0.000	0.060
100	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00101	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00101	0.000	0.057
110	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00096	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00096	0.000	0.054
120	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00090	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.144	1	6	1	0.00090	0.000	0.050
130	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00084	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00084	0.000	0.047
140	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00079	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00079	0.000	0.045
150	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00074	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00074	0.000	0.042
160	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00069	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00069	0.000	0.038
170	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00065	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00065	0.000	0.035
180	250	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.106	1	6	1	0.00061	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00061	0.000	0.034
190	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00057	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00057	0.000	0.032
200	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.030
210	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00050	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00050	0.000	0.028
220	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00047	0.000	0.027
230	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00045	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00045	0.000	0.025
240	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00042	0.000	0.024
250	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.023
260	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00038	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00038	0.000	0.022
270	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00036	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00036	0.000	0.022
280	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
290	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
300	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
310	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
320	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00029	0.000	0.018
330	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
340	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00026	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00026	0.000	0.016
350	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00025	0.000	0.016
360	250	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.050	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
370	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00023	0.000	0.015
380	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
390	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
400	250	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00021	0.000	0.013
-200	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00039	0.000	0.027
-190	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
-180	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
-170	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.032
-160	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00051	0.000	0.034
-150	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00054	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00054	0.000	0.037
-140	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00058	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00058	0.000	0.040
-130	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00062	0.000	0.044
-120	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00067	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00067	0.000	0.047
-110	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00072	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00072	0.000	0.051
-100	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00078	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00078	0.000	0.054
-90	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00084	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00084	0.000	0.057
-80	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00091	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00091	0.000	0.061
-70	240	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.151	1	6	1	0.00098	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00098	0.000	0.068
-60	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00106	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.159	1	6	1	0.00106	0.000	0.073
-50	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00114	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.168	1	6	1	0.00114	0.000	0.079
-40	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00122	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00122	0.000	0.084
-30	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00129	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.184	1	6	1	0.00129	0.000	0.088
-20	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00136	0.000	0.092
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.192	1	6	1	0.00136	0.000	0.092
-10	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00142	0.000	0.096
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.199	1	6	1	0.00142	0.000	0.096
0	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00147	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.204	1	6	1	0.00147	0.000	0.099
10	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00150	0.000	0.097
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.208	1	6	1	0.00150	0.000	0.097
90	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00120	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.178	1	6	1	0.00120	0.000	0.066
100	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00113	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00113	0.000	0.062
110	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00106	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00106	0.000	0.058
120	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00099	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00099	0.000	0.053
130	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00092	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00092	0.000	0.050
140	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00086	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00086	0.000	0.047
150	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00080	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00080	0.000	0.043
160	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00074	0.000	0.040
170	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00069	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00069	0.000	0.037
180	240	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00064	0.000	0.035
190	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00060	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00060	0.000	0.033
200	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00056	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00056	0.000	0.031
210	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00053	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00053	0.000	0.029
220	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00050	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00050	0.000	0.028
230	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00047	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00047	0.000	0.026
240	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00044	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00044	0.000	0.025
250	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00042	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00042	0.000	0.024
260	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00039	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00039	0.000	0.023
270	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
280	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00036	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00036	0.000	0.022
290	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
300	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
310	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00031	0.000	0.019
320	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00030	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00030	0.000	0.018
330	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00028	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00028	0.000	0.017
340	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00027	0.000	0.017
350	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00026	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00026	0.000	0.016
360	240	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.051	1	6	1	0.00025	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00025	0.000	0.015
370	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00024	0.000	0.015
380	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00023	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00023	0.000	0.014
390	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.014
400	240	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
-200	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.028
-190	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00043	0.000	0.029
-180	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
-170	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00049	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00049	0.000	0.033
-160	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00052	0.000	0.036
-150	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.038
-140	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00061	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00061	0.000	0.041
-130	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00065	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00065	0.000	0.045
-120	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00071	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00071	0.000	0.049
-110	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00076	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00076	0.000	0.051
-100	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00083	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00083	0.000	0.055
-90	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00090	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00090	0.000	0.061
-80	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00098	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.152	1	6	1	0.00098	0.000	0.065
-70	230	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.161	1	6	1	0.00107	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00107	0.000	0.069
-60	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.171	1	6	1	0.00116	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.171	1	6	1	0.00116	0.000	0.080
-50	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00126	0.000	0.086
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.181	1	6	1	0.00126	0.000	0.086
-40	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00136	0.000	0.092
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.191	1	6	1	0.00136	0.000	0.092
-30	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00146	0.000	0.097
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00146	0.000	0.097
-20	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00155	0.000	0.102
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.211	1	6	1	0.00155	0.000	0.102
-10	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00164	0.000	0.106
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.219	1	6	1	0.00164	0.000	0.106
0	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00170	0.000	0.108
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.227	1	6	1	0.00170	0.000	0.108
90	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00135	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.193	1	6	1	0.00135	0.000	0.073
100	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00127	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00127	0.000	0.068
110	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00118	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.173	1	6	1	0.00118	0.000	0.061
120	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00109	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00109	0.000	0.057
130	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00101	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00101	0.000	0.053
140	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00093	0.000	0.049
150	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00086	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00086	0.000	0.045
160	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00079	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00079	0.000	0.041
170	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00073	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00073	0.000	0.039
180	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00068	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00068	0.000	0.036
190	230	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.109	1	6	1	0.00064	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00064	0.000	0.034
200	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00060	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00060	0.000	0.032
210	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00055	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00055	0.000	0.030
220	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00052	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00052	0.000	0.029
230	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00049	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00049	0.000	0.028
240	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00046	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00046	0.000	0.026
250	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00044	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00044	0.000	0.026
260	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00041	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00041	0.000	0.024
270	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00039	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00039	0.000	0.024
280	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
290	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
300	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
310	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00032	0.000	0.020
320	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00030	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00030	0.000	0.019
330	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00030	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00030	0.000	0.018
340	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00028	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00028	0.000	0.017
350	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00027	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00027	0.000	0.016
360	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
370	230	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.050	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
380	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
390	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
400	230	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.015
-200	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00041	0.000	0.028
-190	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
-180	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.031
-170	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
-160	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
-150	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00058	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00058	0.000	0.040
-140	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00063	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00063	0.000	0.043
-130	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00068	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00068	0.000	0.046
-120	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00074	0.000	0.049
-110	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00081	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00081	0.000	0.053
-100	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00088	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00088	0.000	0.058
-90	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00097	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00097	0.000	0.063
-80	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00106	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00106	0.000	0.069
-70	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00116	0.000	0.074
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00116	0.000	0.074
-60	220	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.183	1	6	1	0.00127	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00127	0.000	0.080
-50	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00140	0.000	0.090
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.195	1	6	1	0.00140	0.000	0.090
-40	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00153	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.208	1	6	1	0.00153	0.000	0.099
-30	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00166	0.000	0.107
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.221	1	6	1	0.00166	0.000	0.107
-20	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.233	1	6	1	0.00179	0.000	0.113
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.233	1	6	1	0.00179	0.000	0.113
-10	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00191	0.000	0.119
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.244	1	6	1	0.00191	0.000	0.119
0	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00200	0.000	0.124
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.254	1	6	1	0.00200	0.000	0.124
90	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00154	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.210	1	6	1	0.00154	0.000	0.081
100	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00142	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.198	1	6	1	0.00142	0.000	0.075
110	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00131	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.186	1	6	1	0.00131	0.000	0.068
120	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00120	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.174	1	6	1	0.00120	0.000	0.061
130	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00110	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00110	0.000	0.056
140	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00101	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00101	0.000	0.051
150	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00093	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00093	0.000	0.047
160	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00085	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00085	0.000	0.043
170	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00079	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00079	0.000	0.040
180	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00073	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00073	0.000	0.038
190	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00067	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00067	0.000	0.035
200	220	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.106	1	6	1	0.00063	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00063	0.000	0.033
210	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00059	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00059	0.000	0.032
220	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00055	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00055	0.000	0.030
230	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00052	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00052	0.000	0.029
240	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
250	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00046	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00046	0.000	0.027
260	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00043	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00043	0.000	0.026
270	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
280	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00039	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00039	0.000	0.024
290	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00037	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00037	0.000	0.023
300	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
310	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00033	0.000	0.020
320	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00032	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00032	0.000	0.019
330	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
340	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
350	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00028	0.000	0.018
360	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
370	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
380	220	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.049	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
390	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00024	0.000	0.016
400	220	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.016
-200	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00041	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00041	0.000	0.029
-190	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00044	0.000	0.030
-180	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00048	0.000	0.032
-170	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00051	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00051	0.000	0.034
-160	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00056	0.000	0.036
-150	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00060	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00060	0.000	0.038
-140	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00065	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00065	0.000	0.043
-130	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
-120	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
-110	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00085	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00085	0.000	0.055
-100	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00094	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00094	0.000	0.060
-90	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00103	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00103	0.000	0.066
-80	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00114	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00114	0.000	0.072
-70	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00126	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00126	0.000	0.079
-60	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.196	1	6	1	0.00140	0.000	0.086
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.196	1	6	1	0.00140	0.000	0.086
-50	210	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.211	1	6	1	0.00156	0.000	0.095
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.211	1	6	1	0.00156	0.000	0.095
-40	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.227	1	6	1	0.00172	0.000	0.108
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.227	1	6	1	0.00172	0.000	0.108
-30	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00190	0.000	0.118
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.243	1	6	1	0.00190	0.000	0.118
-20	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00208	0.000	0.126
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.259	1	6	1	0.00208	0.000	0.126
-10	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.273	1	6	1	0.00225	0.000	0.134
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.273	1	6	1	0.00225	0.000	0.134
0	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.286	1	6	1	0.00239	0.000	0.141
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.286	1	6	1	0.00239	0.000	0.141
90	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00176	0.000	0.091
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.230	1	6	1	0.00176	0.000	0.091
100	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00161	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.214	1	6	1	0.00161	0.000	0.082
110	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00146	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.199	1	6	1	0.00146	0.000	0.070
120	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.185	1	6	1	0.00132	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.185	1	6	1	0.00132	0.000	0.065
130	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00120	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00120	0.000	0.060
140	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00109	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00109	0.000	0.055
150	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00100	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00100	0.000	0.050
160	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00091	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00091	0.000	0.045
170	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00084	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00084	0.000	0.042
180	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00078	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00078	0.000	0.039
190	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00072	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00072	0.000	0.037
200	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00066	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00066	0.000	0.035
210	210	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.103	1	6	1	0.00062	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00062	0.000	0.033
220	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00059	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00059	0.000	0.033
230	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00054	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00054	0.000	0.031
240	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00052	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00052	0.000	0.030
250	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00048	0.000	0.028
260	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00045	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00045	0.000	0.027
270	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00043	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00043	0.000	0.026
280	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
290	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
300	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00037	0.000	0.022
310	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00035	0.000	0.021
320	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00033	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00033	0.000	0.021
330	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00031	0.000	0.020
340	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00030	0.000	0.020
350	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00029	0.000	0.019
360	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00027	0.000	0.018
370	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00026	0.000	0.017
380	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00025	0.000	0.017
390	210	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.047	1	6	1	0.00024	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00024	0.000	0.018
400	210	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
-200	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
-190	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00045	0.000	0.030
-180	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00049	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00049	0.000	0.032
-170	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00052	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00052	0.000	0.034
-160	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00057	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00057	0.000	0.036
-150	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00062	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00062	0.000	0.039
-140	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00068	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00068	0.000	0.042
-130	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00074	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00074	0.000	0.046
-120	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00081	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00081	0.000	0.053
-110	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00090	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.144	1	6	1	0.00090	0.000	0.058
-100	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00099	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00099	0.000	0.063
-90	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00110	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00110	0.000	0.069
-80	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00123	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.179	1	6	1	0.00123	0.000	0.076
-70	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00137	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.194	1	6	1	0.00137	0.000	0.084
-60	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00154	0.000	0.092
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.210	1	6	1	0.00154	0.000	0.092
-50	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00173	0.000	0.101
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.228	1	6	1	0.00173	0.000	0.101
-40	200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.247	1	6	1	0.00195	0.000	0.116
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.247	1	6	1	0.00195	0.000	0.116
-30	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.268	1	6	1	0.00218	0.000	0.130
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.268	1	6	1	0.00218	0.000	0.130
-20	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.289	1	6	1	0.00243	0.000	0.142
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.289	1	6	1	0.00243	0.000	0.142
-10	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.309	1	6	1	0.00268	0.000	0.153
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.309	1	6	1	0.00268	0.000	0.153
0	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.327	1	6	1	0.00290	0.000	0.162
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.327	1	6	1	0.00290	0.000	0.162
90	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.251	1	6	1	0.00203	0.000	0.100
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.251	1	6	1	0.00203	0.000	0.100
100	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00182	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.232	1	6	1	0.00182	0.000	0.082
110	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00163	0.000	0.074
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.214	1	6	1	0.00163	0.000	0.074
120	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00146	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.197	1	6	1	0.00146	0.000	0.069
130	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00132	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.182	1	6	1	0.00132	0.000	0.062
140	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00119	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.169	1	6	1	0.00119	0.000	0.057
150	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00108	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00108	0.000	0.053
160	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00099	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00099	0.000	0.048
170	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00091	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00091	0.000	0.044
180	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00083	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00083	0.000	0.041
190	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00077	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00077	0.000	0.039
200	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00071	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00071	0.000	0.038
210	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00066	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00066	0.000	0.036
220	200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.100	1	6	1	0.00062	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00062	0.000	0.034
230	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00057	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00057	0.000	0.032
240	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00054	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00054	0.000	0.031
250	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00050	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00050	0.000	0.029
260	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00047	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00047	0.000	0.028
270	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00045	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00045	0.000	0.027
280	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00042	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00042	0.000	0.025
290	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00040	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00040	0.000	0.024
300	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00038	0.000	0.023
310	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00036	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00036	0.000	0.022
320	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00034	0.000	0.021
330	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00032	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00032	0.000	0.021
340	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00031	0.000	0.022
350	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00030	0.000	0.021
360	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00028	0.000	0.020
370	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00027	0.000	0.019
380	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00026	0.000	0.018
390	200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.018
400	200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.046	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
-200	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
-190	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00045	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00045	0.000	0.031
-180	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00049	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00049	0.000	0.032
-170	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00053	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00053	0.000	0.035
-160	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00058	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00058	0.000	0.037
-150	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00063	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00063	0.000	0.040
-140	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00069	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00069	0.000	0.043
-130	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00076	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00076	0.000	0.046
-120	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00084	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00084	0.000	0.051
-110	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00093	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.149	1	6	1	0.00093	0.000	0.056
-100	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00104	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00104	0.000	0.066
-90	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00116	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.174	1	6	1	0.00116	0.000	0.073
-80	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00131	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.189	1	6	1	0.00131	0.000	0.081
-70	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00148	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.206	1	6	1	0.00148	0.000	0.082
-60	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00168	0.000	0.096
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.225	1	6	1	0.00168	0.000	0.096
-50	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.246	1	6	1	0.00192	0.000	0.110
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.246	1	6	1	0.00192	0.000	0.110
-40	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00220	0.000	0.122
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.270	1	6	1	0.00220	0.000	0.122
-30	190	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.296	1	6	1	0.00252	0.000	0.144
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.296	1	6	1	0.00252	0.000	0.144
-20	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.324	1	6	1	0.00287	0.000	0.161
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.324	1	6	1	0.00287	0.000	0.161
-10	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.351	1	6	1	0.00324	0.000	0.175
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.351	1	6	1	0.00324	0.000	0.175
90	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.275	1	6	1	0.00234	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.275	1	6	1	0.00234	0.000	0.099
100	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.251	1	6	1	0.00206	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.251	1	6	1	0.00206	0.000	0.088
110	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00183	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.229	1	6	1	0.00183	0.000	0.079
120	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00162	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.209	1	6	1	0.00162	0.000	0.072
130	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00145	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.192	1	6	1	0.00145	0.000	0.065
140	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00130	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.177	1	6	1	0.00130	0.000	0.061
150	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00118	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00118	0.000	0.056
160	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00107	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00107	0.000	0.051
170	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00097	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00097	0.000	0.048
180	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00089	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00089	0.000	0.045
190	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00082	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00082	0.000	0.043
200	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00075	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00075	0.000	0.040
210	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00070	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00070	0.000	0.038
220	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00065	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00065	0.000	0.035
230	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00061	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00061	0.000	0.037
240	190	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.091	1	6	1	0.00057	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00057	0.000	0.033
250	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00053	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00053	0.000	0.032
260	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00050	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00050	0.000	0.029
270	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00047	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00047	0.000	0.027
280	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00044	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00044	0.000	0.026
290	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00041	0.000	0.025
300	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00040	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00040	0.000	0.026
310	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00037	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00037	0.000	0.025
320	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00035	0.000	0.024
330	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00034	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00034	0.000	0.023
340	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00032	0.000	0.022
350	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
360	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
370	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
380	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
390	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
400	190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
-200	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
-190	180	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.091	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
-180	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00049	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00049	0.000	0.033
-170	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00054	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00054	0.000	0.035
-160	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00059	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00059	0.000	0.038
-150	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00064	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00064	0.000	0.041
-140	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
-130	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00078	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00078	0.000	0.047
-120	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00087	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00087	0.000	0.052
-110	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00096	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00096	0.000	0.056
-100	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00108	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00108	0.000	0.062
-90	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00122	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.181	1	6	1	0.00122	0.000	0.070
-80	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00139	0.000	0.086
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.198	1	6	1	0.00139	0.000	0.086
-70	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.217	1	6	1	0.00159	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.217	1	6	1	0.00159	0.000	0.088
-60	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.239	1	6	1	0.00183	0.000	0.100
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.239	1	6	1	0.00183	0.000	0.100
-50	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.265	1	6	1	0.00212	0.000	0.115
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.265	1	6	1	0.00212	0.000	0.115
-40	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.294	1	6	1	0.00248	0.000	0.133
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.294	1	6	1	0.00248	0.000	0.133
-30	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.328	1	6	1	0.00291	0.000	0.151
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.328	1	6	1	0.00291	0.000	0.151
-20	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.364	1	6	1	0.00341	0.000	0.176
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.364	1	6	1	0.00341	0.000	0.176
-10	180	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.403	1	6	1	0.00397	0.000	0.203
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.403	1	6	1	0.00397	0.000	0.203
90	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.301	1	6	1	0.00270	0.000	0.107
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.301	1	6	1	0.00270	0.000	0.107
100	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00234	0.000	0.095
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.270	1	6	1	0.00234	0.000	0.095
110	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.244	1	6	1	0.00205	0.000	0.085
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.244	1	6	1	0.00205	0.000	0.085
120	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00181	0.000	0.077
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.221	1	6	1	0.00181	0.000	0.077
130	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00160	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00160	0.000	0.070
140	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00143	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.184	1	6	1	0.00143	0.000	0.065
150	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00128	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.169	1	6	1	0.00128	0.000	0.059
160	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00114	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00114	0.000	0.054
170	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00104	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00104	0.000	0.051
180	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00096	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00096	0.000	0.048
190	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00087	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00087	0.000	0.044
200	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00081	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00081	0.000	0.046
210	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00074	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00074	0.000	0.044
220	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00068	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00068	0.000	0.041
230	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00064	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00064	0.000	0.038
240	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00059	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00059	0.000	0.035
250	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00055	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00055	0.000	0.032
260	180	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.083	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00052	0.000	0.033
270	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00049	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00049	0.000	0.031
280	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00046	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00046	0.000	0.030
290	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00043	0.000	0.028
300	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
310	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
320	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00037	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00037	0.000	0.027
330	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
340	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
350	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
360	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
370	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
380	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
390	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
400	180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
-200	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00042	0.000	0.029
-190	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
-180	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00050	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00050	0.000	0.033
-170	170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.104	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
-160	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00059	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00059	0.000	0.038
-150	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
-140	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
-130	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00079	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00079	0.000	0.048
-120	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00088	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00088	0.000	0.053
-110	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00099	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00099	0.000	0.058
-100	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00111	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00111	0.000	0.064
-90	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00127	0.000	0.071
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.188	1	6	1	0.00127	0.000	0.071
-80	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00146	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.206	1	6	1	0.00146	0.000	0.079
-70	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00169	0.000	0.091
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.228	1	6	1	0.00169	0.000	0.091
-60	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.253	1	6	1	0.00197	0.000	0.106
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.253	1	6	1	0.00197	0.000	0.106
-50	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00233	0.000	0.124
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.283	1	6	1	0.00233	0.000	0.124
-40	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.319	1	6	1	0.00278	0.000	0.144
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.319	1	6	1	0.00278	0.000	0.144
-30	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.361	1	6	1	0.00334	0.000	0.168
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.361	1	6	1	0.00334	0.000	0.168
-20	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.410	1	6	1	0.00406	0.000	0.198
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.410	1	6	1	0.00406	0.000	0.198
-10	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.465	1	6	1	0.00492	0.000	0.237
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.465	1	6	1	0.00492	0.000	0.237
90	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.327	1	6	1	0.00314	0.000	0.117
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.327	1	6	1	0.00314	0.000	0.117
100	170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.290	1	6	1	0.00268	0.000	0.103
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.290	1	6	1	0.00268	0.000	0.103
110	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00232	0.000	0.091
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.259	1	6	1	0.00232	0.000	0.091
120	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.233	1	6	1	0.00200	0.000	0.083
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.233	1	6	1	0.00200	0.000	0.083
130	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.210	1	6	1	0.00176	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.210	1	6	1	0.00176	0.000	0.081
140	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00156	0.000	0.071
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.191	1	6	1	0.00156	0.000	0.071
150	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00139	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.175	1	6	1	0.00139	0.000	0.065
160	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00123	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00123	0.000	0.059
170	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00112	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00112	0.000	0.063
180	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00101	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00101	0.000	0.056
190	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00093	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00093	0.000	0.054
200	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00084	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00084	0.000	0.049
210	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00078	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00078	0.000	0.046
220	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00072	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00072	0.000	0.043
230	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00066	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00066	0.000	0.040
240	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00061	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00061	0.000	0.038
250	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00058	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00058	0.000	0.041
260	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00054	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00054	0.000	0.038
270	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00050	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00050	0.000	0.036
280	170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
290	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
300	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
310	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
320	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
330	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
340	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00034	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00034	0.000	0.025
350	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
360	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
370	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
380	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
390	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
400	170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
-200	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
-190	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00046	0.000	0.031
-180	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
-170	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
-160	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00059	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00059	0.000	0.039
-150	160	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.119	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
-140	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00071	0.000	0.044
-130	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00080	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00080	0.000	0.048
-120	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.149	1	6	1	0.00089	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.149	1	6	1	0.00089	0.000	0.052
-110	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00101	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.162	1	6	1	0.00101	0.000	0.058
-100	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00114	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00114	0.000	0.065
-90	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00130	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.193	1	6	1	0.00130	0.000	0.073
-80	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00150	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.213	1	6	1	0.00150	0.000	0.082
-70	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.237	1	6	1	0.00176	0.000	0.093
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.237	1	6	1	0.00176	0.000	0.093
-60	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.266	1	6	1	0.00208	0.000	0.111
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.266	1	6	1	0.00208	0.000	0.111
-50	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.301	1	6	1	0.00250	0.000	0.132
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.301	1	6	1	0.00250	0.000	0.132
-40	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.343	1	6	1	0.00306	0.000	0.158
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.343	1	6	1	0.00306	0.000	0.158
-30	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.395	1	6	1	0.00380	0.000	0.185
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.395	1	6	1	0.00380	0.000	0.185
-20	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.459	1	6	1	0.00479	0.000	0.219
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.459	1	6	1	0.00479	0.000	0.219
-10	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.535	1	6	1	0.00612	0.000	0.267
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.535	1	6	1	0.00612	0.000	0.267
90	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.352	1	6	1	0.00369	0.000	0.129
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.352	1	6	1	0.00369	0.000	0.129
100	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.308	1	6	1	0.00305	0.000	0.116
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.308	1	6	1	0.00305	0.000	0.116
110	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.272	1	6	1	0.00261	0.000	0.115
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.272	1	6	1	0.00261	0.000	0.115
120	160	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.243	1	6	1	0.00224	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.243	1	6	1	0.00224	0.000	0.099
130	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.218	1	6	1	0.00191	0.000	0.085
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.218	1	6	1	0.00191	0.000	0.085
140	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.197	1	6	1	0.00168	0.000	0.086
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.197	1	6	1	0.00168	0.000	0.086
150	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00150	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.179	1	6	1	0.00150	0.000	0.079
160	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00132	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00132	0.000	0.072
170	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00119	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00119	0.000	0.068
180	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00107	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00107	0.000	0.061
190	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00097	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00097	0.000	0.055
200	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00089	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00089	0.000	0.054
210	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00081	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00081	0.000	0.050
220	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00074	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00074	0.000	0.047
230	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00069	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00069	0.000	0.046
240	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
250	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00059	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00059	0.000	0.041
260	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00055	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00055	0.000	0.039
270	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
280	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
290	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
300	160	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.070	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
310	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
320	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
330	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
340	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
350	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
360	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
380	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
390	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
400	160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
-190	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00046	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00046	0.000	0.032
-180	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
-170	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
-160	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00059	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00059	0.000	0.039
-150	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00065	0.000	0.041
-140	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00072	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00072	0.000	0.045
-130	150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.140	1	6	1	0.00080	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00080	0.000	0.048
-120	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00089	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00089	0.000	0.052
-110	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00101	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00101	0.000	0.058
-100	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00115	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.180	1	6	1	0.00115	0.000	0.065
-90	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00131	0.000	0.074
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.198	1	6	1	0.00131	0.000	0.074
-80	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00153	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.219	1	6	1	0.00153	0.000	0.084
-70	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00180	0.000	0.094
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.245	1	6	1	0.00180	0.000	0.094
-60	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.276	1	6	1	0.00216	0.000	0.111
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.276	1	6	1	0.00216	0.000	0.111
-50	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.315	1	6	1	0.00263	0.000	0.129
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.315	1	6	1	0.00263	0.000	0.129
-40	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.363	1	6	1	0.00327	0.000	0.152
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.363	1	6	1	0.00327	0.000	0.152
-30	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.425	1	6	1	0.00419	0.000	0.194
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.425	1	6	1	0.00419	0.000	0.194
-20	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.505	1	6	1	0.00552	0.000	0.242
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.505	1	6	1	0.00552	0.000	0.242
-10	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.608	1	6	1	0.00748	0.000	0.301
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.608	1	6	1	0.00748	0.000	0.301
90	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.375	1	6	1	0.00429	0.000	0.175
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.375	1	6	1	0.00429	0.000	0.175
100	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.324	1	6	1	0.00349	0.000	0.148
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.324	1	6	1	0.00349	0.000	0.148
110	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00290	0.000	0.137
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.283	1	6	1	0.00290	0.000	0.137
120	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.251	1	6	1	0.00242	0.000	0.119
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.251	1	6	1	0.00242	0.000	0.119
130	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00209	0.000	0.109
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.224	1	6	1	0.00209	0.000	0.109
140	150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.202	1	6	1	0.00182	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.202	1	6	1	0.00182	0.000	0.099
150	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00159	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00159	0.000	0.088
160	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00140	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.167	1	6	1	0.00140	0.000	0.079
170	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00125	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00125	0.000	0.073
180	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00112	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00112	0.000	0.067
190	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00101	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00101	0.000	0.062
200	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00092	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00092	0.000	0.057
210	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00084	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00084	0.000	0.053
220	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00077	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00077	0.000	0.050
230	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
240	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00065	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00065	0.000	0.044
250	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00061	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00061	0.000	0.041
260	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
270	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00052	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00052	0.000	0.037
280	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
290	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
300	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
310	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
320	150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
330	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
340	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
350	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
360	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
380	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
390	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
400	150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
-190	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00046	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00046	0.000	0.032
-180	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00050	0.000	0.034
-170	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00054	0.000	0.036
-160	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00059	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00059	0.000	0.039
-150	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00065	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00065	0.000	0.042
-140	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00072	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00072	0.000	0.045
-130	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00080	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00080	0.000	0.048
-120	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00089	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00089	0.000	0.053
-110	140	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.166	1	6	1	0.00101	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00101	0.000	0.058
-100	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00115	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.182	1	6	1	0.00115	0.000	0.064
-90	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00132	0.000	0.071
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00132	0.000	0.071
-80	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.223	1	6	1	0.00153	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.223	1	6	1	0.00153	0.000	0.079
-70	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00182	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.250	1	6	1	0.00182	0.000	0.089
-60	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.283	1	6	1	0.00219	0.000	0.103
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.283	1	6	1	0.00219	0.000	0.103
-50	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.325	1	6	1	0.00268	0.000	0.125
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.325	1	6	1	0.00268	0.000	0.125
-40	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.378	1	6	1	0.00338	0.000	0.156
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.378	1	6	1	0.00338	0.000	0.156
-30	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.448	1	6	1	0.00441	0.000	0.191
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.448	1	6	1	0.00441	0.000	0.191
-20	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.542	1	6	1	0.00599	0.000	0.242
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.542	1	6	1	0.00599	0.000	0.242
100	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.335	1	6	1	0.00380	0.000	0.171
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.335	1	6	1	0.00380	0.000	0.171
110	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.291	1	6	1	0.00312	0.000	0.151
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.291	1	6	1	0.00312	0.000	0.151
120	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.256	1	6	1	0.00259	0.000	0.132
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.256	1	6	1	0.00259	0.000	0.132
130	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.228	1	6	1	0.00221	0.000	0.116
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.228	1	6	1	0.00221	0.000	0.116
140	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00190	0.000	0.101
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.205	1	6	1	0.00190	0.000	0.101
150	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00165	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.186	1	6	1	0.00165	0.000	0.089
160	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00145	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.169	1	6	1	0.00145	0.000	0.081
170	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00129	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00129	0.000	0.075
180	140	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.143	1	6	1	0.00115	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00115	0.000	0.072
190	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00104	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00104	0.000	0.065
200	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00094	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00094	0.000	0.060
210	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00086	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00086	0.000	0.055
220	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
230	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00072	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00072	0.000	0.048
240	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
250	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
260	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
270	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
280	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
290	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
300	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
310	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
320	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
330	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
340	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
350	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
360	140	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
380	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
390	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
400	140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
-190	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
-180	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
-170	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00053	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00053	0.000	0.036
-160	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00058	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00058	0.000	0.039
-150	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00064	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00064	0.000	0.042
-140	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00071	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00071	0.000	0.045
-130	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00079	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00079	0.000	0.049
-120	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00088	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00088	0.000	0.053
-110	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00099	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.167	1	6	1	0.00099	0.000	0.058
-100	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00113	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00113	0.000	0.064
-90	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.202	1	6	1	0.00130	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.202	1	6	1	0.00130	0.000	0.070
-80	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.225	1	6	1	0.00153	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.225	1	6	1	0.00153	0.000	0.079
-70	130	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.252	1	6	1	0.00180	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.252	1	6	1	0.00180	0.000	0.089
-60	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.286	1	6	1	0.00217	0.000	0.102
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.286	1	6	1	0.00217	0.000	0.102
-50	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.329	1	6	1	0.00267	0.000	0.118
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.329	1	6	1	0.00267	0.000	0.118
-40	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.385	1	6	1	0.00337	0.000	0.144
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.385	1	6	1	0.00337	0.000	0.144
-30	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.459	1	6	1	0.00441	0.000	0.184
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.459	1	6	1	0.00441	0.000	0.184
-20	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.560	1	6	1	0.00606	0.000	0.245
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.560	1	6	1	0.00606	0.000	0.245
-10	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.703	1	6	1	0.00891	0.000	0.342
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.703	1	6	1	0.00891	0.000	0.342
110	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.294	1	6	1	0.00322	0.000	0.155
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.294	1	6	1	0.00322	0.000	0.155
120	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00267	0.000	0.135
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.259	1	6	1	0.00267	0.000	0.135
130	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.230	1	6	1	0.00225	0.000	0.117
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.230	1	6	1	0.00225	0.000	0.117
140	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00193	0.000	0.103
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.206	1	6	1	0.00193	0.000	0.103
150	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00168	0.000	0.091
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.187	1	6	1	0.00168	0.000	0.091
160	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00147	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00147	0.000	0.082
170	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00130	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00130	0.000	0.075
180	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00116	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.144	1	6	1	0.00116	0.000	0.072
190	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00105	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00105	0.000	0.066
200	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00095	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00095	0.000	0.060
210	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00086	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00086	0.000	0.056
220	130	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.108	1	6	1	0.00079	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00079	0.000	0.051
230	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00072	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00072	0.000	0.048
240	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00067	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00067	0.000	0.044
250	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00062	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00062	0.000	0.042
260	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
270	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
280	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
290	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
300	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
310	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
320	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
330	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
340	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
350	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
360	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
380	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
390	130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
400	130	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00042	0.000	0.030
-190	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
-180	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
-170	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00053	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00053	0.000	0.036
-160	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00058	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00058	0.000	0.039
-150	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00064	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00064	0.000	0.042
-140	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00070	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00070	0.000	0.045
-130	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00078	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00078	0.000	0.048
-120	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00087	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00087	0.000	0.053
-110	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00098	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.167	1	6	1	0.00098	0.000	0.058
-100	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00111	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00111	0.000	0.064
-90	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00128	0.000	0.071
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00128	0.000	0.071
-80	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.224	1	6	1	0.00148	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.224	1	6	1	0.00148	0.000	0.079
-70	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.251	1	6	1	0.00175	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.251	1	6	1	0.00175	0.000	0.089
-60	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.285	1	6	1	0.00209	0.000	0.102
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.285	1	6	1	0.00209	0.000	0.102
-50	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.328	1	6	1	0.00256	0.000	0.118
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.328	1	6	1	0.00256	0.000	0.118
-40	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.382	1	6	1	0.00323	0.000	0.145
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.382	1	6	1	0.00323	0.000	0.145
-30	120	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.454	1	6	1	0.00417	0.000	0.183
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.454	1	6	1	0.00417	0.000	0.183
-20	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.552	1	6	1	0.00563	0.000	0.240
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.552	1	6	1	0.00563	0.000	0.240
-10	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.689	1	6	1	0.00806	0.000	0.331
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.689	1	6	1	0.00806	0.000	0.331
110	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.293	1	6	1	0.00314	0.000	0.153
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.293	1	6	1	0.00314	0.000	0.153
120	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.258	1	6	1	0.00263	0.000	0.134
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.258	1	6	1	0.00263	0.000	0.134
130	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00222	0.000	0.117
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.229	1	6	1	0.00222	0.000	0.117
140	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.206	1	6	1	0.00191	0.000	0.102
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.206	1	6	1	0.00191	0.000	0.102
150	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00166	0.000	0.090
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.186	1	6	1	0.00166	0.000	0.090
160	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00145	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00145	0.000	0.082
170	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00129	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00129	0.000	0.075
180	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00116	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00116	0.000	0.072
190	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00104	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00104	0.000	0.066
200	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00094	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00094	0.000	0.060
210	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00086	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00086	0.000	0.055
220	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
230	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00072	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00072	0.000	0.048
240	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
250	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00062	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00062	0.000	0.042
260	120	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.085	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
270	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
280	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
290	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
300	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
310	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
320	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
330	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
340	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
350	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
360	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
380	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
390	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
400	120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
-190	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
-180	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00048	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00048	0.000	0.034
-170	110	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.106	1	6	1	0.00052	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00052	0.000	0.036
-160	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
-150	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00062	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00062	0.000	0.041
-140	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00068	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00068	0.000	0.045
-130	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00076	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00076	0.000	0.048
-120	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00084	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.152	1	6	1	0.00084	0.000	0.052
-110	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00095	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.165	1	6	1	0.00095	0.000	0.057
-100	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00107	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.181	1	6	1	0.00107	0.000	0.063
-90	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00123	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.199	1	6	1	0.00123	0.000	0.070
-80	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00141	0.000	0.078
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.221	1	6	1	0.00141	0.000	0.078
-70	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.247	1	6	1	0.00166	0.000	0.087
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.247	1	6	1	0.00166	0.000	0.087
-60	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00197	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.280	1	6	1	0.00197	0.000	0.099
-50	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.320	1	6	1	0.00237	0.000	0.114
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.320	1	6	1	0.00237	0.000	0.114
-40	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.370	1	6	1	0.00292	0.000	0.136
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.370	1	6	1	0.00292	0.000	0.136
-30	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.436	1	6	1	0.00371	0.000	0.169
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.436	1	6	1	0.00371	0.000	0.169
-20	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.521	1	6	1	0.00482	0.000	0.219
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.521	1	6	1	0.00482	0.000	0.219
-10	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.635	1	6	1	0.00652	0.000	0.293
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.635	1	6	1	0.00652	0.000	0.293
0	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.785	1	6	1	0.00894	0.000	0.405
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.785	1	6	1	0.00894	0.000	0.405
110	110	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.287	1	6	1	0.00294	0.000	0.148
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.287	1	6	1	0.00294	0.000	0.148
120	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.253	1	6	1	0.00249	0.000	0.131
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.253	1	6	1	0.00249	0.000	0.131
130	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00211	0.000	0.115
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.226	1	6	1	0.00211	0.000	0.115
140	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.203	1	6	1	0.00184	0.000	0.100
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.203	1	6	1	0.00184	0.000	0.100
150	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00160	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.184	1	6	1	0.00160	0.000	0.088
160	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00141	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.168	1	6	1	0.00141	0.000	0.080
170	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00125	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00125	0.000	0.073
180	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00113	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00113	0.000	0.067
190	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00102	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00102	0.000	0.062
200	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00092	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00092	0.000	0.058
210	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00084	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00084	0.000	0.054
220	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00077	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00077	0.000	0.050
230	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
240	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
250	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
260	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
270	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
280	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
290	110	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.073	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
300	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
310	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
320	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
330	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
340	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
350	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
360	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
380	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
390	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
400	110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
-190	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
-180	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
-170	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00051	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00051	0.000	0.036
-160	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00055	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00055	0.000	0.038
-150	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00060	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00060	0.000	0.041
-140	100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.129	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
-130	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00073	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00073	0.000	0.048
-120	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00082	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00082	0.000	0.052
-110	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00091	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00091	0.000	0.056
-100	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00103	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.178	1	6	1	0.00103	0.000	0.062
-90	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.195	1	6	1	0.00116	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.195	1	6	1	0.00116	0.000	0.068
-80	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00134	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.216	1	6	1	0.00134	0.000	0.075
-70	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.241	1	6	1	0.00154	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.241	1	6	1	0.00154	0.000	0.084
-60	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.270	1	6	1	0.00180	0.000	0.095
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.270	1	6	1	0.00180	0.000	0.095
-50	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.307	1	6	1	0.00215	0.000	0.109
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.307	1	6	1	0.00215	0.000	0.109
-40	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.352	1	6	1	0.00261	0.000	0.128
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.352	1	6	1	0.00261	0.000	0.128
-30	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.408	1	6	1	0.00319	0.000	0.153
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.408	1	6	1	0.00319	0.000	0.153
-20	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.478	1	6	1	0.00395	0.000	0.195
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.478	1	6	1	0.00395	0.000	0.195
-10	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.565	1	6	1	0.00498	0.000	0.253
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.565	1	6	1	0.00498	0.000	0.253
0	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.667	1	6	1	0.00618	0.000	0.316
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.667	1	6	1	0.00618	0.000	0.316
110	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.277	1	6	1	0.00267	0.000	0.143
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.277	1	6	1	0.00267	0.000	0.143
120	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.246	1	6	1	0.00228	0.000	0.127
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.246	1	6	1	0.00228	0.000	0.127
130	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00195	0.000	0.111
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.221	1	6	1	0.00195	0.000	0.111
140	100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.199	1	6	1	0.00171	0.000	0.098
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.199	1	6	1	0.00171	0.000	0.098
150	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.181	1	6	1	0.00152	0.000	0.087
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.181	1	6	1	0.00152	0.000	0.087
160	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00134	0.000	0.079
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00134	0.000	0.079
170	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.152	1	6	1	0.00119	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.152	1	6	1	0.00119	0.000	0.072
180	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00108	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00108	0.000	0.067
190	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00098	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00098	0.000	0.061
200	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00089	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00089	0.000	0.057
210	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00082	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00082	0.000	0.053
220	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00075	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00075	0.000	0.050
230	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00069	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00069	0.000	0.047
240	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
250	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00059	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00059	0.000	0.041
260	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
270	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00052	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00052	0.000	0.037
280	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
290	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
300	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
310	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
320	100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.064	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
330	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
340	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
350	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
360	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
370	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
380	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
390	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00027	0.000	0.020
400	100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-200	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
-190	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
-180	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
-170	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
-160	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
-150	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00058	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00058	0.000	0.040
-140	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00064	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00064	0.000	0.043
-130	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00070	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00070	0.000	0.047
-120	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.147	1	6	1	0.00078	0.000	0.051
-110	90	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.159	1	6	1	0.00086	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.159	1	6	1	0.00086	0.000	0.055
-100	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00097	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.174	1	6	1	0.00097	0.000	0.060
-90	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00108	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.190	1	6	1	0.00108	0.000	0.066
-80	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00123	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.209	1	6	1	0.00123	0.000	0.073
-70	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.232	1	6	1	0.00141	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.232	1	6	1	0.00141	0.000	0.081
-60	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.259	1	6	1	0.00163	0.000	0.090
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.259	1	6	1	0.00163	0.000	0.090
-50	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.290	1	6	1	0.00191	0.000	0.103
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.290	1	6	1	0.00191	0.000	0.103
-40	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.329	1	6	1	0.00224	0.000	0.118
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.329	1	6	1	0.00224	0.000	0.118
-30	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.375	1	6	1	0.00267	0.000	0.140
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.375	1	6	1	0.00267	0.000	0.140
-20	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.429	1	6	1	0.00318	0.000	0.171
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.429	1	6	1	0.00318	0.000	0.171
-10	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.492	1	6	1	0.00379	0.000	0.207
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.492	1	6	1	0.00379	0.000	0.207
0	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.560	1	6	1	0.00440	0.000	0.248
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.560	1	6	1	0.00440	0.000	0.248
10	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.621	1	6	1	0.00495	0.000	0.289
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.621	1	6	1	0.00495	0.000	0.289
110	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.264	1	6	1	0.00236	0.000	0.132
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.264	1	6	1	0.00236	0.000	0.132
120	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.237	1	6	1	0.00204	0.000	0.120
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.237	1	6	1	0.00204	0.000	0.120
130	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.213	1	6	1	0.00179	0.000	0.106
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.213	1	6	1	0.00179	0.000	0.106
140	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.194	1	6	1	0.00159	0.000	0.094
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.194	1	6	1	0.00159	0.000	0.094
150	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00139	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.177	1	6	1	0.00139	0.000	0.084
160	90	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.162	1	6	1	0.00126	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.162	1	6	1	0.00126	0.000	0.076
170	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00114	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00114	0.000	0.070
180	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00102	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00102	0.000	0.065
190	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00093	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00093	0.000	0.061
200	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00086	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00086	0.000	0.056
210	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00078	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00078	0.000	0.053
220	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00072	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00072	0.000	0.049
230	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00067	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00067	0.000	0.046
240	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00062	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00062	0.000	0.043
250	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00058	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00058	0.000	0.041
260	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00054	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00054	0.000	0.039
270	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
280	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
290	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
300	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
310	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
320	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
330	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
340	90	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.058	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
350	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
360	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
370	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
380	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
390	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
400	90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
-200	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
-190	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
-180	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00044	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00044	0.000	0.033
-170	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
-160	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
-150	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00055	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00055	0.000	0.039
-140	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
-130	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00066	0.000	0.044
-120	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00073	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.144	1	6	1	0.00073	0.000	0.049
-110	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00080	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00080	0.000	0.053
-100	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00090	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.169	1	6	1	0.00090	0.000	0.058
-90	80	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.184	1	6	1	0.00101	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.184	1	6	1	0.00101	0.000	0.063
-80	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00113	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00113	0.000	0.069
-70	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00128	0.000	0.077
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.221	1	6	1	0.00128	0.000	0.077
-60	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.245	1	6	1	0.00145	0.000	0.086
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.245	1	6	1	0.00145	0.000	0.086
-50	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.272	1	6	1	0.00168	0.000	0.096
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.272	1	6	1	0.00168	0.000	0.096
-40	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.304	1	6	1	0.00193	0.000	0.109
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.304	1	6	1	0.00193	0.000	0.109
-30	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.341	1	6	1	0.00223	0.000	0.123
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.341	1	6	1	0.00223	0.000	0.123
-20	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.382	1	6	1	0.00256	0.000	0.144
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.382	1	6	1	0.00256	0.000	0.144
-10	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.426	1	6	1	0.00289	0.000	0.165
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.426	1	6	1	0.00289	0.000	0.165
0	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.471	1	6	1	0.00323	0.000	0.196
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.471	1	6	1	0.00323	0.000	0.196
10	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.509	1	6	1	0.00352	0.000	0.218
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.509	1	6	1	0.00352	0.000	0.218
110	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.250	1	6	1	0.00206	0.000	0.122
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.250	1	6	1	0.00206	0.000	0.122
120	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.226	1	6	1	0.00181	0.000	0.110
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.226	1	6	1	0.00181	0.000	0.110
130	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.205	1	6	1	0.00163	0.000	0.101
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.205	1	6	1	0.00163	0.000	0.101
140	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00145	0.000	0.090
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.187	1	6	1	0.00145	0.000	0.090
150	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00128	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00128	0.000	0.080
160	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00116	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00116	0.000	0.072
170	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00106	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00106	0.000	0.067
180	80	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.136	1	6	1	0.00096	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00096	0.000	0.061
190	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00088	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00088	0.000	0.057
200	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00081	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00081	0.000	0.053
210	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00075	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00075	0.000	0.052
220	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00069	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00069	0.000	0.048
230	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
240	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
250	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00056	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00056	0.000	0.040
260	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00052	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00052	0.000	0.038
270	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00048	0.000	0.036
280	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00046	0.000	0.035
290	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
300	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
310	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
320	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
330	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
340	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
350	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
360	80	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
370	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
380	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
390	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
400	80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
-200	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-190	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00039	0.000	0.030
-180	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
-170	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
-160	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00049	0.000	0.034
-150	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00053	0.000	0.037
-140	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00057	0.000	0.039
-130	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00063	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00063	0.000	0.043
-120	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00069	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00069	0.000	0.045
-110	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00075	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00075	0.000	0.050
-100	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00084	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00084	0.000	0.055
-90	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00093	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.177	1	6	1	0.00093	0.000	0.061
-80	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.192	1	6	1	0.00104	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.192	1	6	1	0.00104	0.000	0.067
-70	70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.210	1	6	1	0.00115	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.210	1	6	1	0.00115	0.000	0.073
-60	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.231	1	6	1	0.00130	0.000	0.081
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.231	1	6	1	0.00130	0.000	0.081
-50	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.254	1	6	1	0.00146	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.254	1	6	1	0.00146	0.000	0.089
-40	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.280	1	6	1	0.00164	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.280	1	6	1	0.00164	0.000	0.099
-30	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.308	1	6	1	0.00185	0.000	0.109
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.308	1	6	1	0.00185	0.000	0.109
-20	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.339	1	6	1	0.00205	0.000	0.122
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.339	1	6	1	0.00205	0.000	0.122
-10	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.371	1	6	1	0.00227	0.000	0.139
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.371	1	6	1	0.00227	0.000	0.139
0	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.401	1	6	1	0.00247	0.000	0.159
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.401	1	6	1	0.00247	0.000	0.159
10	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.425	1	6	1	0.00263	0.000	0.169
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.425	1	6	1	0.00263	0.000	0.169
110	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.235	1	6	1	0.00182	0.000	0.114
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.235	1	6	1	0.00182	0.000	0.114
120	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00162	0.000	0.104
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.214	1	6	1	0.00162	0.000	0.104
130	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.196	1	6	1	0.00145	0.000	0.094
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.196	1	6	1	0.00145	0.000	0.094
140	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.180	1	6	1	0.00132	0.000	0.085
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.180	1	6	1	0.00132	0.000	0.085
150	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00118	0.000	0.077
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00118	0.000	0.077
160	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00107	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00107	0.000	0.069
170	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00098	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00098	0.000	0.063
180	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00091	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00091	0.000	0.057
190	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00082	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00082	0.000	0.052
200	70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.116	1	6	1	0.00077	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00077	0.000	0.050
210	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00070	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00070	0.000	0.046
220	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00066	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00066	0.000	0.045
230	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00061	0.000	0.042
240	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00057	0.000	0.042
250	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
260	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
270	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
280	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
290	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
300	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
310	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
320	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
330	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
340	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
350	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
360	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
370	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
380	70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
390	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
400	70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
-200	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
-190	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00038	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00038	0.000	0.028
-180	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
-170	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00043	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00043	0.000	0.031
-160	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00047	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00047	0.000	0.033
-150	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00050	0.000	0.035
-140	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00055	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00055	0.000	0.038
-130	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00059	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00059	0.000	0.041
-120	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00065	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00065	0.000	0.044
-110	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00071	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00071	0.000	0.048
-100	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00077	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00077	0.000	0.053
-90	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.169	1	6	1	0.00085	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.169	1	6	1	0.00085	0.000	0.058
-80	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00094	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00094	0.000	0.063
-70	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00104	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.199	1	6	1	0.00104	0.000	0.069
-60	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.216	1	6	1	0.00115	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.216	1	6	1	0.00115	0.000	0.075
-50	60	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.235	1	6	1	0.00127	0.000	0.082
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.235	1	6	1	0.00127	0.000	0.082
-40	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.256	1	6	1	0.00140	0.000	0.090
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.256	1	6	1	0.00140	0.000	0.090
-30	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.279	1	6	1	0.00155	0.000	0.096
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.279	1	6	1	0.00155	0.000	0.096
-20	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.302	1	6	1	0.00168	0.000	0.106
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.302	1	6	1	0.00168	0.000	0.106
-10	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.325	1	6	1	0.00182	0.000	0.116
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.325	1	6	1	0.00182	0.000	0.116
0	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.346	1	6	1	0.00194	0.000	0.125
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.346	1	6	1	0.00194	0.000	0.125
10	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.362	1	6	1	0.00204	0.000	0.134
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.362	1	6	1	0.00204	0.000	0.134
120	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.202	1	6	1	0.00144	0.000	0.098
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.202	1	6	1	0.00144	0.000	0.098
130	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.186	1	6	1	0.00130	0.000	0.089
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.186	1	6	1	0.00130	0.000	0.089
140	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00120	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00120	0.000	0.080
150	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.159	1	6	1	0.00109	0.000	0.073
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.159	1	6	1	0.00109	0.000	0.073
160	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00100	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00100	0.000	0.066
170	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00091	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00091	0.000	0.060
180	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00084	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00084	0.000	0.055
190	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00078	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00078	0.000	0.050
200	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00071	0.000	0.047
210	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00067	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00067	0.000	0.044
220	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00062	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00062	0.000	0.041
230	60	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.095	1	6	1	0.00058	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00058	0.000	0.039
240	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00054	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00054	0.000	0.037
250	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00052	0.000	0.039
260	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00048	0.000	0.037
270	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
280	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
290	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
300	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
310	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
320	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
330	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
340	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
350	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
360	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
370	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
380	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
390	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
400	60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
-200	50	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.083	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
-190	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
-180	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00039	0.000	0.029
-170	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
-160	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00045	0.000	0.032
-150	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
-140	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00051	0.000	0.037
-130	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
-120	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00060	0.000	0.043
-110	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00066	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00066	0.000	0.047
-100	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00071	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00071	0.000	0.050
-90	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00078	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00078	0.000	0.056
-80	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.174	1	6	1	0.00085	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.174	1	6	1	0.00085	0.000	0.060
-70	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00093	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.187	1	6	1	0.00093	0.000	0.065
-60	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.202	1	6	1	0.00102	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.202	1	6	1	0.00102	0.000	0.070
-50	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.218	1	6	1	0.00111	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.218	1	6	1	0.00111	0.000	0.076
-40	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.235	1	6	1	0.00120	0.000	0.078
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.235	1	6	1	0.00120	0.000	0.078
-30	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.252	1	6	1	0.00131	0.000	0.085
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.252	1	6	1	0.00131	0.000	0.085
-20	50	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.270	1	6	1	0.00140	0.000	0.095
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.270	1	6	1	0.00140	0.000	0.095
-10	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.287	1	6	1	0.00148	0.000	0.104
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.287	1	6	1	0.00148	0.000	0.104
0	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.301	1	6	1	0.00156	0.000	0.107
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.301	1	6	1	0.00156	0.000	0.107
10	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.313	1	6	1	0.00163	0.000	0.111
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.313	1	6	1	0.00163	0.000	0.111
120	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.190	1	6	1	0.00128	0.000	0.091
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.190	1	6	1	0.00128	0.000	0.091
130	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00119	0.000	0.083
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00119	0.000	0.083
140	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00109	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00109	0.000	0.076
150	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00100	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00100	0.000	0.069
160	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00092	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00092	0.000	0.063
170	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00085	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00085	0.000	0.057
180	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00079	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00079	0.000	0.053
190	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00072	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00072	0.000	0.049
200	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00068	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00068	0.000	0.046
210	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00064	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00064	0.000	0.043
220	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00059	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00059	0.000	0.040
230	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00056	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00056	0.000	0.038
240	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00052	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00052	0.000	0.036
250	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00048	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00048	0.000	0.034
260	50	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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	0.00046	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00046	0.000	0.032
270	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00043	0.000	0.030
280	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00041	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00041	0.000	0.029
290	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00039	0.000	0.031
300	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
310	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
320	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
330	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
340	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
350	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
360	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
370	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
380	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
390	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
400	50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-200	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
-190	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
-180	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
-170	40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.095	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
-160	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
-150	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
-140	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00049	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00049	0.000	0.036
-130	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00052	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00052	0.000	0.038
-120	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00056	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00056	0.000	0.041
-110	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00061	0.000	0.045
-100	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.144	1	6	1	0.00066	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.144	1	6	1	0.00066	0.000	0.049
-90	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00071	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00071	0.000	0.053
-80	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00077	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00077	0.000	0.057
-70	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00084	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00084	0.000	0.061
-60	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00090	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.188	1	6	1	0.00090	0.000	0.062
-50	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00096	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00096	0.000	0.065
-40	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.215	1	6	1	0.00103	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.215	1	6	1	0.00103	0.000	0.070
-30	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.229	1	6	1	0.00111	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.229	1	6	1	0.00111	0.000	0.076
-20	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.243	1	6	1	0.00118	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.243	1	6	1	0.00118	0.000	0.084
-10	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.255	1	6	1	0.00124	0.000	0.090
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.255	1	6	1	0.00124	0.000	0.090
0	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.266	1	6	1	0.00129	0.000	0.092
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.266	1	6	1	0.00129	0.000	0.092
90	40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.218	1	6	1	0.00139	0.000	0.103
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.218	1	6	1	0.00139	0.000	0.103
100	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.204	1	6	1	0.00131	0.000	0.094
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.204	1	6	1	0.00131	0.000	0.094
110	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00123	0.000	0.092
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.191	1	6	1	0.00123	0.000	0.092
120	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00113	0.000	0.084
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.178	1	6	1	0.00113	0.000	0.084
130	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00106	0.000	0.077
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.167	1	6	1	0.00106	0.000	0.077
140	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.156	1	6	1	0.00098	0.000	0.071
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00098	0.000	0.071
150	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00091	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00091	0.000	0.065
160	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00084	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00084	0.000	0.059
170	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00078	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00078	0.000	0.055
180	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00073	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00073	0.000	0.050
190	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00068	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00068	0.000	0.047
200	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00064	0.000	0.044
210	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00059	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00059	0.000	0.042
220	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00056	0.000	0.039
230	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00052	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00052	0.000	0.037
240	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00049	0.000	0.035
250	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00046	0.000	0.033
260	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00044	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00044	0.000	0.031
270	40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.075	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00041	0.000	0.030
280	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00039	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00039	0.000	0.028
290	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00037	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00037	0.000	0.027
300	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00035	0.000	0.026
310	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
320	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
330	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
340	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
350	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
360	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
370	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
380	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
390	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
400	40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-200	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-190	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-180	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-170	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
-160	30	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.098	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
-150	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-140	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00046	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00046	0.000	0.034
-130	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
-120	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
-110	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00057	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00057	0.000	0.043
-100	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00061	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00061	0.000	0.046
-90	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00065	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00065	0.000	0.050
-80	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00070	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00070	0.000	0.053
-70	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.165	1	6	1	0.00075	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.165	1	6	1	0.00075	0.000	0.057
-60	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00080	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00080	0.000	0.057
-50	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.187	1	6	1	0.00085	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.187	1	6	1	0.00085	0.000	0.059
-40	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00090	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.198	1	6	1	0.00090	0.000	0.063
-30	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.209	1	6	1	0.00096	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.209	1	6	1	0.00096	0.000	0.069
-20	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.219	1	6	1	0.00101	0.000	0.077
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.219	1	6	1	0.00101	0.000	0.077
70	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.221	1	6	1	0.00126	0.000	0.099
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.221	1	6	1	0.00126	0.000	0.099
80	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.211	1	6	1	0.00123	0.000	0.102
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.211	1	6	1	0.00123	0.000	0.102
90	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.200	1	6	1	0.00120	0.000	0.096
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.200	1	6	1	0.00120	0.000	0.096
100	30	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.189	1	6	1	0.00115	0.000	0.087
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.189	1	6	1	0.00115	0.000	0.087
110	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00107	0.000	0.078
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.178	1	6	1	0.00107	0.000	0.078
120	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00102	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.167	1	6	1	0.00102	0.000	0.076
130	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00095	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00095	0.000	0.072
140	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00090	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00090	0.000	0.066
150	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00083	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00083	0.000	0.061
160	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00078	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00078	0.000	0.056
170	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00073	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00073	0.000	0.052
180	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00068	0.000	0.048
190	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00064	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00064	0.000	0.045
200	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00059	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00059	0.000	0.043
210	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00056	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00056	0.000	0.040
220	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00053	0.000	0.038
230	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00049	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00049	0.000	0.036
240	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00047	0.000	0.034
250	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00044	0.000	0.032
260	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
270	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00040	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00040	0.000	0.029
280	30	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.071	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
290	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
300	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00034	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00034	0.000	0.025
310	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
320	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00031	0.000	0.023
330	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00030	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00030	0.000	0.022
340	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
350	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
360	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
370	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
380	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
390	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
400	30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-200	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-190	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-180	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-170	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
-160	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
-150	20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.100	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
-140	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00043	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00043	0.000	0.034
-130	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00046	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00046	0.000	0.036
-120	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
-110	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00053	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00053	0.000	0.041
-100	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00056	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00056	0.000	0.044
-90	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00060	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00060	0.000	0.047
-80	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00063	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.147	1	6	1	0.00063	0.000	0.047
-70	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00067	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00067	0.000	0.050
-60	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00071	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00071	0.000	0.050
-50	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.173	1	6	1	0.00076	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.173	1	6	1	0.00076	0.000	0.054
-40	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00080	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.182	1	6	1	0.00080	0.000	0.059
-30	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.191	1	6	1	0.00083	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.191	1	6	1	0.00083	0.000	0.064
-20	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.199	1	6	1	0.00087	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.199	1	6	1	0.00087	0.000	0.069
-10	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.207	1	6	1	0.00090	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.207	1	6	1	0.00090	0.000	0.069
50	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.214	1	6	1	0.00104	0.000	0.083
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.214	1	6	1	0.00104	0.000	0.083
60	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.208	1	6	1	0.00108	0.000	0.080
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.208	1	6	1	0.00108	0.000	0.080
70	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.201	1	6	1	0.00108	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.201	1	6	1	0.00108	0.000	0.088
80	20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.193	1	6	1	0.00106	0.000	0.088
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.193	1	6	1	0.00106	0.000	0.088
90	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.184	1	6	1	0.00103	0.000	0.083
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.184	1	6	1	0.00103	0.000	0.083
100	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00099	0.000	0.078
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.175	1	6	1	0.00099	0.000	0.078
110	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.166	1	6	1	0.00095	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.166	1	6	1	0.00095	0.000	0.072
120	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00091	0.000	0.069
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00091	0.000	0.069
130	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00086	0.000	0.065
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00086	0.000	0.065
140	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00080	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00080	0.000	0.061
150	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00076	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00076	0.000	0.057
160	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00072	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00072	0.000	0.053
170	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00068	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00068	0.000	0.049
180	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00063	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00063	0.000	0.046
190	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00059	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00059	0.000	0.044
200	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00056	0.000	0.041
210	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00053	0.000	0.039
220	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
230	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
240	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
250	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00042	0.000	0.032
260	20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
270	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
280	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00036	0.000	0.027
290	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
300	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
310	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
320	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
330	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
340	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
350	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
360	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
370	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
380	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
390	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
400	20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-200	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-190	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-180	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-170	10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.088	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
-160	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
-150	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
-140	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00041	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00041	0.000	0.033
-130	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
-120	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
-110	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
-100	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00051	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00051	0.000	0.040
-90	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00054	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00054	0.000	0.041
-80	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00057	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00057	0.000	0.044
-70	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00061	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00061	0.000	0.043
-60	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.153	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.153	1	6	1	0.00064	0.000	0.046
-50	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00067	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00067	0.000	0.051
-40	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00070	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.168	1	6	1	0.00070	0.000	0.055
-30	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00073	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.175	1	6	1	0.00073	0.000	0.061
-20	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.182	1	6	1	0.00076	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.182	1	6	1	0.00076	0.000	0.063
-10	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.188	1	6	1	0.00078	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.188	1	6	1	0.00078	0.000	0.059
20	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.198	1	6	1	0.00083	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.198	1	6	1	0.00083	0.000	0.061
30	10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.198	1	6	1	0.00085	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.198	1	6	1	0.00085	0.000	0.063
40	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.196	1	6	1	0.00087	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.196	1	6	1	0.00087	0.000	0.070
50	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.193	1	6	1	0.00090	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.193	1	6	1	0.00090	0.000	0.072
60	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.189	1	6	1	0.00092	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.189	1	6	1	0.00092	0.000	0.070
70	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.183	1	6	1	0.00092	0.000	0.078
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.183	1	6	1	0.00092	0.000	0.078
80	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.177	1	6	1	0.00092	0.000	0.076
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.177	1	6	1	0.00092	0.000	0.076
90	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.170	1	6	1	0.00090	0.000	0.075
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.170	1	6	1	0.00090	0.000	0.075
100	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00088	0.000	0.072
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.162	1	6	1	0.00088	0.000	0.072
110	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.155	1	6	1	0.00085	0.000	0.067
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00085	0.000	0.067
120	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.147	1	6	1	0.00081	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.147	1	6	1	0.00081	0.000	0.063
130	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00078	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00078	0.000	0.060
140	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00073	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00073	0.000	0.057
150	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00069	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00069	0.000	0.053
160	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00066	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00066	0.000	0.050
170	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00062	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00062	0.000	0.047
180	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00059	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00059	0.000	0.045
190	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00056	0.000	0.042
200	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00053	0.000	0.040
210	10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
220	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
230	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00045	0.000	0.034
240	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00043	0.000	0.032
250	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
260	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
270	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
280	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
290	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
300	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
310	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
320	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
330	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
340	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
350	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
360	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
370	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00024	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00024	0.000	0.018
380	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
390	10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
400	10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-200	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-190	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-180	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-170	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
-160	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
-150	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00036	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00036	0.000	0.031
-140	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
-130	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00040	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00040	0.000	0.033
-120	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00042	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00042	0.000	0.035
-110	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00045	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00045	0.000	0.036
-100	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00047	0.000	0.035
-90	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00050	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00050	0.000	0.037
-80	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00052	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00052	0.000	0.038
-70	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00054	0.000	0.040
-60	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00057	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00057	0.000	0.043
-50	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00060	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00060	0.000	0.048
-40	0	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.156	1	6	1	0.00062	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.156	1	6	1	0.00062	0.000	0.051
-30	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.162	1	6	1	0.00065	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.162	1	6	1	0.00065	0.000	0.054
-20	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.167	1	6	1	0.00067	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.167	1	6	1	0.00067	0.000	0.056
-10	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00068	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00068	0.000	0.053
0	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.175	1	6	1	0.00070	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.175	1	6	1	0.00070	0.000	0.054
10	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00071	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.178	1	6	1	0.00071	0.000	0.054
20	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00072	0.000	0.054
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.179	1	6	1	0.00072	0.000	0.054
30	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.179	1	6	1	0.00074	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.179	1	6	1	0.00074	0.000	0.056
40	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.178	1	6	1	0.00075	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.178	1	6	1	0.00075	0.000	0.063
50	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.176	1	6	1	0.00077	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.176	1	6	1	0.00077	0.000	0.063
60	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.172	1	6	1	0.00079	0.000	0.061
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.172	1	6	1	0.00079	0.000	0.061
70	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.168	1	6	1	0.00080	0.000	0.063
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.168	1	6	1	0.00080	0.000	0.063
80	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00080	0.000	0.070
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00080	0.000	0.070
90	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.157	1	6	1	0.00079	0.000	0.068
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.157	1	6	1	0.00079	0.000	0.068
100	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00078	0.000	0.066
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00078	0.000	0.066
110	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00076	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00076	0.000	0.062
120	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00073	0.000	0.059
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00073	0.000	0.059
130	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00070	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00070	0.000	0.056
140	0	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.126	1	6	1	0.00067	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00067	0.000	0.053
150	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00064	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00064	0.000	0.050
160	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00061	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00061	0.000	0.047
170	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00058	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00058	0.000	0.044
180	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00055	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00055	0.000	0.042
190	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00052	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00052	0.000	0.040
200	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
210	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00047	0.000	0.036
220	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00044	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00044	0.000	0.035
230	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00042	0.000	0.033
240	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
250	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
260	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
270	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
280	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
290	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
300	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
310	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
320	0	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.057	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
330	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
340	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
350	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
360	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
370	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
380	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
390	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
400	0	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-200	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
-190	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
-180	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
-170	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
-160	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
-150	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
-140	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00036	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00036	0.000	0.031
-130	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
-120	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
-110	-10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.108	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
-100	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-90	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00045	0.000	0.033
-80	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00048	0.000	0.035
-70	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00049	0.000	0.037
-60	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.134	1	6	1	0.00052	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.134	1	6	1	0.00052	0.000	0.040
-50	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00054	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00054	0.000	0.045
-40	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00056	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00056	0.000	0.047
-30	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00057	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00057	0.000	0.049
-20	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.154	1	6	1	0.00059	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.154	1	6	1	0.00059	0.000	0.050
-10	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00060	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00060	0.000	0.048
0	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00061	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00061	0.000	0.047
10	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00062	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00062	0.000	0.048
20	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00063	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00063	0.000	0.048
30	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.164	1	6	1	0.00065	0.000	0.050
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.164	1	6	1	0.00065	0.000	0.050
40	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.163	1	6	1	0.00066	0.000	0.056
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.163	1	6	1	0.00066	0.000	0.056
50	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.161	1	6	1	0.00068	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.161	1	6	1	0.00068	0.000	0.055
60	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.158	1	6	1	0.00070	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.158	1	6	1	0.00070	0.000	0.055
70	-10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.155	1	6	1	0.00071	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.155	1	6	1	0.00071	0.000	0.057
80	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00072	0.000	0.064
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00072	0.000	0.064
90	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00070	0.000	0.062
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00070	0.000	0.062
100	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.141	1	6	1	0.00069	0.000	0.060
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.141	1	6	1	0.00069	0.000	0.060
110	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00068	0.000	0.058
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00068	0.000	0.058
120	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00066	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00066	0.000	0.055
130	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.125	1	6	1	0.00064	0.000	0.052
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.125	1	6	1	0.00064	0.000	0.052
140	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00061	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00061	0.000	0.049
150	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00058	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00058	0.000	0.047
160	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00056	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00056	0.000	0.044
170	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00053	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00053	0.000	0.041
180	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00051	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00051	0.000	0.040
190	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
200	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00047	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00047	0.000	0.037
210	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00044	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00044	0.000	0.035
220	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
230	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
240	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
250	-10	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
260	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
270	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
280	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
290	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
300	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
310	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
320	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
330	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
340	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
350	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
360	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
370	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
380	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
390	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
400	-10	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-200	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
-190	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
-180	-20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.077	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
-170	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
-160	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00031	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00031	0.000	0.028
-150	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
-140	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
-130	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
-120	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00037	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00037	0.000	0.027
-110	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
-100	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00040	0.000	0.030
-90	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00042	0.000	0.031
-80	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
-70	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
-60	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00047	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00047	0.000	0.037
-50	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00049	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00049	0.000	0.040
-40	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00050	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00050	0.000	0.042
-30	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00051	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00051	0.000	0.045
-20	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.142	1	6	1	0.00053	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.142	1	6	1	0.00053	0.000	0.046
-10	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.145	1	6	1	0.00054	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.145	1	6	1	0.00054	0.000	0.043
0	-20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.148	1	6	1	0.00054	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00054	0.000	0.043
10	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00055	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00055	0.000	0.042
20	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00056	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00056	0.000	0.043
30	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.151	1	6	1	0.00057	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.151	1	6	1	0.00057	0.000	0.045
40	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.150	1	6	1	0.00059	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.150	1	6	1	0.00059	0.000	0.049
50	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.148	1	6	1	0.00060	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.148	1	6	1	0.00060	0.000	0.049
60	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.146	1	6	1	0.00060	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.146	1	6	1	0.00060	0.000	0.048
70	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.143	1	6	1	0.00062	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.143	1	6	1	0.00062	0.000	0.051
80	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.140	1	6	1	0.00063	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.140	1	6	1	0.00063	0.000	0.055
90	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.136	1	6	1	0.00063	0.000	0.057
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.136	1	6	1	0.00063	0.000	0.057
100	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.131	1	6	1	0.00062	0.000	0.055
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.131	1	6	1	0.00062	0.000	0.055
110	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00061	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00061	0.000	0.053
120	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00059	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00059	0.000	0.051
130	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00058	0.000	0.048
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00058	0.000	0.048
140	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.113	1	6	1	0.00056	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00056	0.000	0.046
150	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00054	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00054	0.000	0.044
160	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00052	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00052	0.000	0.041
170	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
180	-20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.096	1	6	1	0.00047	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00047	0.000	0.037
190	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
200	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00044	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00044	0.000	0.036
210	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
220	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
230	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
240	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
250	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
260	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
270	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
280	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
290	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
300	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
310	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
320	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
330	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
340	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
350	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
360	-20	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.049	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
370	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
380	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
390	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
400	-20	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-200	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
-190	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
-180	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
-170	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
-160	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
-150	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00030	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00030	0.000	0.027
-140	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
-130	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
-120	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
-110	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
-100	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
-90	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00038	0.000	0.029
-80	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
-70	-30	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.115	1	6	1	0.00041	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00041	0.000	0.033
-60	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00043	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00043	0.000	0.034
-50	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.122	1	6	1	0.00044	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.122	1	6	1	0.00044	0.000	0.036
-40	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00045	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00045	0.000	0.038
-30	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.039
-20	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.132	1	6	1	0.00047	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.132	1	6	1	0.00047	0.000	0.039
-10	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00048	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00048	0.000	0.039
0	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
10	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00049	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00049	0.000	0.038
20	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00050	0.000	0.038
30	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.139	1	6	1	0.00051	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.139	1	6	1	0.00051	0.000	0.041
40	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.138	1	6	1	0.00052	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.138	1	6	1	0.00052	0.000	0.042
50	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.137	1	6	1	0.00053	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.137	1	6	1	0.00053	0.000	0.042
60	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.135	1	6	1	0.00054	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.135	1	6	1	0.00054	0.000	0.043
70	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.133	1	6	1	0.00056	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.133	1	6	1	0.00056	0.000	0.047
80	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.130	1	6	1	0.00056	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.130	1	6	1	0.00056	0.000	0.046
90	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00056	0.000	0.053
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00056	0.000	0.053
100	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00057	0.000	0.051
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00057	0.000	0.051
110	-30	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.119	1	6	1	0.00055	0.000	0.049
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00055	0.000	0.049
120	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00054	0.000	0.047
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00054	0.000	0.047
130	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00053	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00053	0.000	0.045
140	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00051	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00051	0.000	0.043
150	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00049	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00049	0.000	0.040
160	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00048	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00048	0.000	0.039
170	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
180	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00044	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00044	0.000	0.035
190	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00043	0.000	0.033
200	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00041	0.000	0.032
210	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
220	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
230	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
240	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
250	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
260	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
270	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
280	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
290	-30	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
300	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
310	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
320	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
330	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
340	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
350	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
360	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
370	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
380	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
390	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
400	-30	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-200	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
-190	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
-180	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
-170	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
-160	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00027	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00027	0.000	0.025
-150	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
-140	-40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.085	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
-130	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-120	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00032	0.000	0.024
-110	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
-100	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
-90	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-80	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
-70	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
-60	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
-50	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00040	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00040	0.000	0.034
-40	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00041	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00041	0.000	0.035
-30	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00042	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00042	0.000	0.035
-20	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.123	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.123	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
-10	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00043	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00043	0.000	0.036
0	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
10	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.128	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.128	1	6	1	0.00044	0.000	0.034
20	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00045	0.000	0.035
30	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
40	-40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.129	1	6	1	0.00046	0.000	0.037
50	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.127	1	6	1	0.00048	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.127	1	6	1	0.00048	0.000	0.038
60	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.126	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.126	1	6	1	0.00049	0.000	0.039
70	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.124	1	6	1	0.00049	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.124	1	6	1	0.00049	0.000	0.040
80	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.121	1	6	1	0.00051	0.000	0.043
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.121	1	6	1	0.00051	0.000	0.043
90	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00050	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00050	0.000	0.045
100	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00051	0.000	0.046
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00051	0.000	0.046
110	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00050	0.000	0.045
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00050	0.000	0.045
120	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00050	0.000	0.044
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00050	0.000	0.044
130	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00048	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00048	0.000	0.042
140	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00047	0.000	0.040
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00047	0.000	0.040
150	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00045	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00045	0.000	0.038
160	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00044	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00044	0.000	0.036
170	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
180	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00041	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00041	0.000	0.033
190	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
200	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00038	0.000	0.030
210	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
220	-40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
230	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
240	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
250	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
260	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
270	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
280	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
290	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
300	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
310	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
320	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
330	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
340	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
350	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
360	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
370	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
380	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
390	-40	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
400	-40	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-200	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00022	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00022	0.000	0.021
-190	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
-180	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
-170	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00025	0.000	0.023
-160	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
-150	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
-140	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
-130	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
-120	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
-110	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
-100	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
-90	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
-80	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
-70	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
-60	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
-50	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
-40	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
-30	-50	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.113	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.113	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
-20	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.115	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.115	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
-10	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.117	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.117	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
0	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
10	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00040	0.000	0.031
20	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00041	0.000	0.031
30	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00041	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00041	0.000	0.034
40	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.120	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.120	1	6	1	0.00042	0.000	0.034
50	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.119	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.119	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
60	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.118	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.118	1	6	1	0.00043	0.000	0.035
70	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.116	1	6	1	0.00045	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.116	1	6	1	0.00045	0.000	0.037
80	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.114	1	6	1	0.00045	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.114	1	6	1	0.00045	0.000	0.039
90	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00046	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00046	0.000	0.041
100	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00046	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00046	0.000	0.041
110	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.106	1	6	1	0.00046	0.000	0.042
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.106	1	6	1	0.00046	0.000	0.042
120	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00045	0.000	0.041
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00045	0.000	0.041
130	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00044	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00044	0.000	0.039
140	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00043	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00043	0.000	0.037
150	-50	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.094	1	6	1	0.00042	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00042	0.000	0.036
160	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00041	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00041	0.000	0.034
170	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
180	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
190	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00037	0.000	0.029
200	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
210	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00035	0.000	0.027
220	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
230	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
240	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
250	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
260	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
270	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
280	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
290	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
300	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
310	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
320	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
330	-50	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
340	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
350	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
360	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
370	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
380	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
390	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
400	-50	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-200	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
-190	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00022	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00022	0.000	0.021
-180	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
-170	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
-160	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-150	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
-140	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
-130	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
-120	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00028	0.000	0.021
-110	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
-100	-60	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.089	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
-90	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-80	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-70	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
-60	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00033	0.000	0.027
-50	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
-40	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
-30	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.107	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
-20	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.108	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.108	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
-10	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00036	0.000	0.030
0	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00036	0.000	0.028
10	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
20	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
30	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
40	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.112	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.112	1	6	1	0.00038	0.000	0.031
50	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.111	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.111	1	6	1	0.00039	0.000	0.032
60	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.110	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.110	1	6	1	0.00040	0.000	0.032
70	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.109	1	6	1	0.00041	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.109	1	6	1	0.00041	0.000	0.034
80	-60	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.107	1	6	1	0.00041	0.000	0.037
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.107	1	6	1	0.00041	0.000	0.037
90	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00041	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00041	0.000	0.036
100	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00042	0.000	0.039
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00042	0.000	0.039
110	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00042	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00042	0.000	0.038
120	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00041	0.000	0.038
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00041	0.000	0.038
130	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00040	0.000	0.036
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00040	0.000	0.036
140	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00040	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00040	0.000	0.035
150	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00039	0.000	0.033
160	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00038	0.000	0.032
170	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00037	0.000	0.031
180	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
190	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00035	0.000	0.028
200	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00034	0.000	0.027
210	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00033	0.000	0.025
220	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
230	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
240	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
250	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
260	-60	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.063	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
270	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
280	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
290	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
300	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
310	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
320	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
330	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
340	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
350	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
360	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
370	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
380	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
390	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
400	-60	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-200	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
-190	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
-180	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
-170	-70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.069	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-160	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-150	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-140	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
-130	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
-120	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
-110	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
-100	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-90	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-80	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-70	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
-60	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
-50	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00031	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00031	0.000	0.026
-40	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
-30	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.100	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.100	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
-20	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
-10	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
0	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
10	-70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.105	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
20	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
30	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
40	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.105	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.105	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
50	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.104	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.104	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
60	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.103	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.103	1	6	1	0.00036	0.000	0.029
70	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.102	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.102	1	6	1	0.00037	0.000	0.028
80	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.101	1	6	1	0.00038	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.101	1	6	1	0.00038	0.000	0.034
90	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00038	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00038	0.000	0.034
100	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00038	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00038	0.000	0.035
110	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00038	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00038	0.000	0.035
120	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00038	0.000	0.035
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00038	0.000	0.035
130	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00038	0.000	0.034
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00038	0.000	0.034
140	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00037	0.000	0.033
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00037	0.000	0.033
150	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00036	0.000	0.031
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00036	0.000	0.031
160	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00035	0.000	0.030
170	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00035	0.000	0.029
180	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
190	-70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.076	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
200	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00032	0.000	0.025
210	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
220	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
230	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
240	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
250	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00027	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00027	0.000	0.024
260	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
270	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
280	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
290	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
300	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
310	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
320	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
330	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
340	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
350	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
360	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
370	-70	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
380	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
390	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
400	-70	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-200	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00019	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00019	0.000	0.019
-190	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
-180	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-170	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
-160	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-150	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
-140	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
-130	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
-120	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
-110	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
-100	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
-90	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-80	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
-70	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
-60	-80	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.090	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
-50	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
-40	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
-30	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
-20	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
-10	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
0	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00030	0.000	0.023
10	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
20	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
30	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
40	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.099	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.099	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
50	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.098	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.098	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
60	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.097	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.097	1	6	1	0.00033	0.000	0.026
70	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.096	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.096	1	6	1	0.00034	0.000	0.026
80	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.095	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.095	1	6	1	0.00034	0.000	0.028
90	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.094	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.094	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
100	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
110	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
120	-80	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.088	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
130	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00035	0.000	0.032
140	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00034	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00034	0.000	0.030
150	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00034	0.000	0.029
160	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00033	0.000	0.028
170	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00032	0.000	0.027
180	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00031	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00031	0.000	0.026
190	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00031	0.000	0.025
200	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
210	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
220	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00029	0.000	0.023
230	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
240	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
250	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
260	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
270	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
280	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
290	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
300	-80	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.053	1	6	1	0.00022	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00022	0.000	0.020
310	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
320	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
330	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
340	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
350	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
360	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
370	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
380	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
390	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
400	-80	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-200	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
-190	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-180	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-170	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-160	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-150	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-140	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
-130	-90	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.072	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
-120	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
-110	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-100	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-90	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
-80	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-70	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
-60	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
-50	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
-40	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
-30	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
-20	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
-10	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
0	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
10	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
20	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.022
30	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
40	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
50	-90	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.093	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.093	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
60	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.092	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.092	1	6	1	0.00030	0.000	0.024
70	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.091	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.091	1	6	1	0.00031	0.000	0.024
80	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.090	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.090	1	6	1	0.00032	0.000	0.026
90	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.089	1	6	1	0.00032	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.089	1	6	1	0.00032	0.000	0.030
100	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00032	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00032	0.000	0.030
110	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00033	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00033	0.000	0.030
120	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00033	0.000	0.030
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00033	0.000	0.030
130	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00033	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00033	0.000	0.029
140	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00032	0.000	0.029
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00032	0.000	0.029
150	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00032	0.000	0.028
160	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00031	0.000	0.027
170	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00030	0.000	0.026
180	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00030	0.000	0.025
190	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
200	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
210	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
220	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
230	-90	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.063	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
240	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
250	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
260	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
270	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
280	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
290	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00022	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00022	0.000	0.020
300	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
310	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
320	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
330	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
340	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
350	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
360	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
370	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
380	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
390	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
400	-90	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-200	-100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.057	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-190	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-180	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
-170	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
-160	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-150	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-140	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-130	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-120	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-110	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-100	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-90	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-80	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-70	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-60	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
-50	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-40	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-30	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
-20	-100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.086	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
-10	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
0	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
10	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
20	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
30	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
40	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
50	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.088	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.088	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
60	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.087	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.087	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
70	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.086	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.086	1	6	1	0.00028	0.000	0.022
80	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.085	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.085	1	6	1	0.00029	0.000	0.024
90	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
100	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
110	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
120	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
130	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00030	0.000	0.028
140	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00030	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00030	0.000	0.027
150	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00029	0.000	0.026
160	-100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.073	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00029	0.000	0.025
170	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
180	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00028	0.000	0.023
190	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
200	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00027	0.000	0.022
210	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
220	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
230	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
240	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
250	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
260	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
270	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
280	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
290	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
300	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
310	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
320	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
330	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
340	-100	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
350	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
360	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
370	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
380	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
390	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
400	-100	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
-200	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-190	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-180	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-170	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
-160	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-150	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
-140	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-130	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-120	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-110	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-100	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
-90	-110	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.073	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-80	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
-70	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-60	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-50	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
-40	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
-30	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-20	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
-10	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
0	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00024	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00024	0.000	0.018
10	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
20	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
30	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
40	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.084	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.084	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
50	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
60	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.083	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.083	1	6	1	0.00026	0.000	0.020
70	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.082	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.082	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
80	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.081	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.081	1	6	1	0.00027	0.000	0.021
90	-110	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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	0.00028	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00028	0.000	0.026
100	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00028	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00028	0.000	0.027
110	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00028	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00028	0.000	0.027
120	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00028	0.000	0.027
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00028	0.000	0.027
130	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00028	0.000	0.026
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00028	0.000	0.026
140	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00028	0.000	0.025
150	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00028	0.000	0.024
160	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00027	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00027	0.000	0.024
170	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00027	0.000	0.023
180	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00026	0.000	0.022
190	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00026	0.000	0.021
200	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
210	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00025	0.000	0.020
220	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
230	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
240	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
250	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
260	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
270	-110	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.053	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
280	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
290	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
300	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
310	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
320	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
330	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
340	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
350	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
360	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
370	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
380	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
390	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
400	-110	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
-200	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-190	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-180	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-170	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
-160	-120	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-150	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
-140	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-130	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
-120	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-110	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-100	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-90	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-80	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
-70	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
-60	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-50	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-40	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-30	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-20	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
-10	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
0	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
10	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
20	-120	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.079	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
30	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.080	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.080	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
40	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
50	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
60	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.079	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.079	1	6	1	0.00024	0.000	0.019
70	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.078	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.078	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
80	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.077	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.077	1	6	1	0.00025	0.000	0.019
90	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
100	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
110	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00026	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00026	0.000	0.025
120	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00026	0.000	0.025
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00026	0.000	0.025
130	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
140	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00026	0.000	0.024
150	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00026	0.000	0.023
160	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
170	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00025	0.000	0.022
180	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00025	0.000	0.021
190	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
200	-120	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.062	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
210	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
220	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
230	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
240	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
250	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
260	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
270	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
280	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
290	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
300	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
310	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
320	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
330	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
340	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
350	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
360	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
370	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
380	-120	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
390	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
400	-120	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
-200	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-190	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-180	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
-170	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-160	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
-150	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-140	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-130	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-120	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-110	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
-100	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-90	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-80	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-70	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-60	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-50	-130	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
-40	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
-30	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-20	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
-10	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
0	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
10	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
20	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
30	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
40	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.076	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.076	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
50	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
60	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.075	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.075	1	6	1	0.00023	0.000	0.017
70	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
80	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.074	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.074	1	6	1	0.00023	0.000	0.018
90	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.073	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.073	1	6	1	0.00024	0.000	0.020
100	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
110	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
120	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
130	-130	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.069	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00024	0.000	0.023
140	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
150	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00024	0.000	0.022
160	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
170	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00024	0.000	0.021
180	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
190	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
200	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00023	0.000	0.019
210	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
220	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
230	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
240	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
250	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
260	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
270	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
280	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
290	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
300	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
310	-130	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.046	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
320	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
330	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
340	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
350	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
360	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.015
370	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
380	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
390	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
400	-130	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
-200	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-190	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-180	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-170	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-160	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-150	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-140	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-130	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-120	-140	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.061	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-110	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-100	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-90	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
-80	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
-70	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-60	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-50	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
-40	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-30	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-20	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
-10	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
0	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
10	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
20	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
30	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
40	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
50	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.072	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.072	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
60	-140	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.071	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00021	0.000	0.016
70	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.071	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.071	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
80	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00022	0.000	0.017
90	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.070	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.070	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
100	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
110	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
120	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
130	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00023	0.000	0.022
140	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
150	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00023	0.000	0.021
160	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00023	0.000	0.020
170	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
180	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00022	0.000	0.019
190	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00022	0.000	0.018
200	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
210	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
220	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
230	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
240	-140	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.053	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
250	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
260	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
270	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
280	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
290	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
300	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
310	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
320	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
330	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
340	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
350	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.015
360	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
370	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
380	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.014
390	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
400	-140	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
-200	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-190	-150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-180	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-170	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-160	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-150	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-140	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-130	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-120	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-110	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-100	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-90	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-80	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
-70	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-60	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-50	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
-40	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
-30	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-20	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
-10	-150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.068	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
0	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
10	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
20	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
30	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
40	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
50	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.069	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
60	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
70	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.068	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.068	1	6	1	0.00020	0.000	0.015
80	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
90	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.067	1	6	1	0.00020	0.000	0.016
100	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
110	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00021	0.000	0.021
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00021	0.000	0.021
120	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
130	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
140	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00021	0.000	0.020
150	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
160	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00021	0.000	0.019
170	-150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.059	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
180	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00021	0.000	0.018
190	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00021	0.000	0.017
200	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
210	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
220	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
230	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
240	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
250	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
260	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
270	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
280	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
290	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
300	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
310	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
320	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
330	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
340	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
350	-150	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
360	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
370	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.014
380	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
390	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
400	-150	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
-200	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-190	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-180	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-170	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-160	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-150	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-140	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-130	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-120	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-110	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-100	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-90	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-80	-160	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.061	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-70	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-60	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
-50	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
-40	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-30	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-20	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
-10	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
0	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
10	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
20	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
30	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
40	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
50	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.066	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
60	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
70	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.065	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.065	1	6	1	0.00019	0.000	0.014
80	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
90	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.064	1	6	1	0.00019	0.000	0.015
100	-160	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.063	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
110	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00020	0.000	0.020
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00020	0.000	0.020
120	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
130	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
140	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00020	0.000	0.019
150	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
160	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
170	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00020	0.000	0.018
180	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
190	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00020	0.000	0.017
200	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
210	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
220	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
230	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
240	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
250	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
260	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
270	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
280	-160	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
290	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
300	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
310	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
320	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
330	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
340	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
350	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
360	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
370	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
380	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
390	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
400	-160	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
-200	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
-190	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
-180	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-170	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-160	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-150	-170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-140	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-130	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-120	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-110	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-100	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-90	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-80	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
-70	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-60	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
-50	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
-40	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-30	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-20	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
-10	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
0	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
10	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
20	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
30	-170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
40	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
50	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
60	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.063	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
70	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.013
80	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.062	1	6	1	0.00018	0.000	0.014
90	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
100	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.061	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
110	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00019	0.000	0.019
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00019	0.000	0.019
120	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
130	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
140	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00019	0.000	0.018
150	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
160	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
170	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00019	0.000	0.017
180	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00019	0.000	0.016
190	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
200	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
210	-170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.051	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
220	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
230	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
240	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
250	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
260	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
270	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
280	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
290	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
300	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
310	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
320	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
330	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
340	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
350	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
360	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
370	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
380	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
390	-170	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
400	-170	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-200	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-190	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-180	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
-170	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-160	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-150	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-140	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-130	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-120	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-110	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
-100	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
-90	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-80	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-70	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
-60	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-50	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-40	-180	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.059	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-30	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-20	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
-10	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
0	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
10	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
20	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
30	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
40	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
50	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
60	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00016	0.000	0.012
70	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.060	1	6	1	0.00017	0.000	0.012
80	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.013
90	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.059	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
100	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
110	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00018	0.000	0.018
120	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
130	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
140	-180	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.056	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
150	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00018	0.000	0.017
160	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
170	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
180	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00018	0.000	0.016
190	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
200	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00018	0.000	0.015
210	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
220	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
230	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00017	0.000	0.014
240	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
250	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
260	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
270	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
280	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
290	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
300	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
310	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
320	-180	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.040	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
330	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
340	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
350	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
360	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
370	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
380	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
390	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
400	-180	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.034	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.034	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
-200	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00012	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00012	0.000	0.009
-190	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-180	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-170	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-160	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
-150	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-140	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-130	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-120	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-110	-190	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-100	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-90	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-80	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
-70	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-60	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-50	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-40	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-30	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-20	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
-10	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
0	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
10	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
20	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
30	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
40	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
50	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
60	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.058	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
70	-190	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.011
80	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
90	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.057	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
100	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
110	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
120	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
130	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
140	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
150	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
160	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00017	0.000	0.016
170	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
180	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
190	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
200	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00017	0.000	0.015
210	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
220	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
230	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
240	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
250	-190	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00016	0.000	0.013
260	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
270	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
280	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
290	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
300	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
310	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
320	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
330	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00014	0.000	0.013
340	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.013
350	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
360	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
370	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
380	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
390	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.034	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.034	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
400	-190	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.033	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.033	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
-200	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00011	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00011	0.000	0.009
-190	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00011	0.000	0.009
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00011	0.000	0.009
-180	-200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.045	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-170	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-160	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-150	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00012	0.000	0.010
-140	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00012	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00012	0.000	0.011
-130	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-120	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-110	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-100	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-90	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
-80	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-70	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
-60	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00013	0.000	0.010
-50	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.010
-40	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.010
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00014	0.000	0.010
-30	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-20	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
-10	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
0	-200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
10	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
20	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
30	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
40	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
50	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.056	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
60	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
70	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.011
80	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
90	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.055	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
100	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
110	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.054	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.054	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
120	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
130	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.053	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.053	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
140	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.052	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.052	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
150	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
160	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.051	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.051	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
170	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.050	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.050	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
180	-200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

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			0.049	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.049	1	6	1	0.00016	0.000	0.015
190	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
200	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.048	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
210	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.047	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.047	1	6	1	0.00016	0.000	0.014
220	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.046	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.046	1	6	1	0.00015	0.000	0.014
230	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
240	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.045	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.045	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
250	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.044	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.044	1	6	1	0.00015	0.000	0.013
260	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.043	1	6	1	0.00015	0.000	0.012
270	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.042	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.042	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
280	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
290	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.041	1	6	1	0.00014	0.000	0.012
300	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.040	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.040	1	6	1	0.00014	0.000	0.011
310	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.039	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.039	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
320	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
330	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.038	1	6	1	0.00013	0.000	0.011
340	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.037	1	6	1	0.00013	0.000	0.012
350	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.036	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.036	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
360	-200	0.0							

Obliczenia z automatycznym podziałem na podokresy

Współrzędne receptora			Maksymalne stężenie 1-godz.				Stężenie średnio- roczne	Częstość przekro- czeń D1	Percentyl 99,726 SO2 99,8 pozostałe
x	y	z	Smxyz	Syt. met. vw	Nr kl.r.	Nr okresu	Sa		
m	m	m	ug/m3	m/s	-	-	ug/m3	%	ug/m3
=====									
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
370	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.035	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
380	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.034	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.034	1	6	1	0.00012	0.000	0.012
390	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.033	1	6	1	0.00012	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.033	1	6	1	0.00012	0.000	0.011
400	-200	0.0							
Pył zawieszony PM10			0.033	1	6	1	0.00011	0.000	0.011
Pył PM 2.5 od 2020 r.			0.033	1	6	1	0.00011	0.000	0.011

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
				x	y	z
=====						
Pył zawieszony PM10						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie C1)					
ug/m3		0.785		0	110	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.009	Da - R = 22.000	0	110	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	280.00	ug/m3			
%		0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
ug/m3		0.405	D1 = 280.00	0	110	0.0

Pył PM 2.5 od 2020 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie C1)					
ug/m3		0.785		0	110	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.009	Da - R = 7.000	0	110	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	0.0	ug/m3			
%		0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
ug/m3		0.405	D1 = 0.0	0	110	0.0

Koniec wydruku wyników