

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,23 µg/m³
450	1100	39,7	0,634	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
500	1100	40,1	0,684	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
550	1100	41,7	0,734	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	1100	42,9	0,786	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	1100	43,6	0,833	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
700	1100	41,4	0,879	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
750	1100	45,4	0,907	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	1100	47,6	0,908	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	1100	49,0	0,892	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
900	1100	50,4	0,874	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	1100	50,1	0,880	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	1100	49,8	0,905	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
1050	1100	48,2	0,927	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
1100	1100	46,8	0,994	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
1150	1100	47,2	1,089	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
1200	1100	47,5	1,182	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
1250	1100	45,9	1,282	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1300	1100	44,4	1,308	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1350	1100	41,9	1,270	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1400	1100	40,4	1,217	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
450	1150	41,0	0,691	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
500	1150	41,3	0,750	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	1150	44,5	0,813	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
600	1150	43,6	0,873	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
650	1150	43,5	0,938	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
700	1150	46,0	0,986	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
750	1150	48,9	1,025	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
800	1150	52,3	1,024	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
850	1150	53,2	0,988	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
900	1150	53,3	0,960	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
950	1150	54,0	0,975	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
1000	1150	54,2	1,021	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
1050	1150	53,0	1,098	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
1100	1150	50,6	1,277	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1150	1150	47,1	1,433	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1200	1150	47,2	1,542	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1250	1150	46,9	1,560	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1300	1150	45,7	1,532	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1350	1150	43,9	1,472	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1400	1150	41,7	1,364	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
450	1200	40,5	0,766	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	1200	42,3	0,837	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
550	1200	43,5	0,902	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	1200	43,6	0,975	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
650	1200	46,1	1,045	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	1200	49,9	1,102	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
750	1200	50,8	1,134	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
800	1200	51,1	1,114	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
850	1200	52,9	1,049	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
900	1200	53,3	0,991	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
950	1200	54,1	1,027	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
1000	1200	54,3	1,141	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
1050	1200	55,6	1,340	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1100	1200	54,0	1,661	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1150	1200	50,8	1,852	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
1200	1200	46,6	1,958	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
1250	1200	47,2	1,896	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
1300	1200	46,0	1,777	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1350	1200	44,4	1,682	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1400	1200	42,3	1,552	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
450	1250	43,0	0,855	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	1250	44,7	0,933	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	1250	43,7	1,014	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	1250	44,7	1,105	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
650	1250	47,9	1,176	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	1250	51,0	1,222	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
750	1250	50,7	1,226	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
800	1250	51,8	1,143	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
850	1250	49,8	0,999	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
900	1250	48,8	0,877	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
950	1250	50,9	0,950	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
1000	1250	54,3	1,276	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1050	1250	54,9	1,779	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1100	1250	55,0	2,206	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
1150	1250	53,5	2,371	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
1200	1250	49,4	2,384	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
1250	1250	46,5	2,258	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
1300	1250	46,5	2,064	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
1350	1250	45,2	1,891	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
1400	1250	43,2	1,742	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
450	1300	43,6	0,975	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	1300	43,4	1,081	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	1300	41,9	1,171	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	1300	47,1	1,283	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	1300	50,0	1,343	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	1300	49,7	1,372	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
750	1300	50,7	1,311	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
800	1300	44,3	1,067	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
850	1300	35,2	0,724	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
900	1300	31,1	0,523	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
950	1300	34,3	0,674	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
1000	1300	41,7	1,297	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1050	1300	53,3	2,283	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
1100	1300	54,0	2,876	0,00	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00
1150	1300	54,2	2,920	0,00	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00
1200	1300	50,9	2,818	0,00	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00
1250	1300	45,8	2,675	0,00	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00
1300	1300	45,1	2,445	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
1350	1300	44,1	2,238	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
1400	1300	43,9	2,020	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
450	1350	44,0	1,086	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	1350	43,6	1,207	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	1350	44,6	1,333	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	1350	48,7	1,481	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	1350	51,0	1,579	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
700	1350	52,2	1,610	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
750	1350	48,5	1,414	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
800	1350	33,1	0,926	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	1350	15,3	0,295	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
900	1350	11,9	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1350	43,7	2,632	0,00	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00
1100	1350	54,7	3,414	0,00	0,03	0,0021	0,00	0,03	0,0021	0,00
1150	1350	53,7	3,566	0,00	0,03	0,0022	0,00	0,03	0,0022	0,00
1200	1350	51,5	3,366	0,00	0,03	0,0021	0,00	0,03	0,0021	0,00
1250	1350	47,3	3,134	0,00	0,03	0,0020	0,00	0,03	0,0020	0,00
1300	1350	45,2	2,771	0,00	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00
1350	1350	44,5	2,511	0,00	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00
1400	1350	44,3	2,259	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
450	1400	44,1	1,155	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	1400	45,2	1,305	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	1400	45,4	1,465	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	1400	50,8	1,651	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
650	1400	52,6	1,804	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
700	1400	52,7	1,835	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
750	1400	43,9	1,590	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
800	1400	24,7	0,848	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	1400	4,8	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	1400	19,7	1,413	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,01	0,0006	0,00
1050	1400	37,7	2,896	0,00	0,02	0,0018	0,00	0,02	0,0018	0,00
1100	1400	53,2	3,883	0,00	0,03	0,0024	0,00	0,03	0,0024	0,00
1150	1400	52,3	3,994	0,00	0,03	0,0025	0,00	0,03	0,0025	0,00
1200	1400	52,2	3,745	0,00	0,03	0,0023	0,00	0,03	0,0023	0,00
1250	1400	47,2	3,358	0,00	0,03	0,0021	0,00	0,03	0,0021	0,00
1300	1400	45,2	3,001	0,00	0,03	0,0019	0,00	0,03	0,0019	0,00
1350	1400	44,6	2,654	0,00	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00
1400	1400	42,9	2,354	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
450	1450	44,1	1,168	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	1450	43,6	1,315	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	1450	45,3	1,491	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	1450	49,4	1,673	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
650	1450	52,4	1,852	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
700	1450	53,3	1,912	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
750	1450	45,0	1,674	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
800	1450	26,6	0,885	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
850	1450	10,5	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m ³
950	1450	2,2	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	1450	16,7	1,051	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,01	0,0006	0,00
1050	1450	38,2	2,671	0,00	0,02	0,0016	0,00	0,02	0,0016	0,00
1100	1450	52,8	3,571	0,00	0,03	0,0022	0,00	0,03	0,0022	0,00
1150	1450	49,3	3,706	0,00	0,03	0,0023	0,00	0,03	0,0023	0,00
1200	1450	50,8	3,584	0,00	0,03	0,0022	0,00	0,03	0,0022	0,00
1250	1450	45,9	3,219	0,00	0,03	0,0020	0,00	0,03	0,0020	0,00
1300	1450	43,7	2,908	0,00	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00
1350	1450	43,0	2,576	0,00	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00
1400	1450	42,9	2,320	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
450	1500	43,9	1,124	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
500	1500	45,1	1,253	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
550	1500	44,5	1,409	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
600	1500	49,9	1,571	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
650	1500	53,4	1,725	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
700	1500	54,0	1,782	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
750	1500	50,1	1,615	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
800	1500	35,8	1,042	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
850	1500	21,6	0,457	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
900	1500	14,9	0,248	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1500	15,1	0,288	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
1000	1500	29,5	1,014	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
1050	1500	42,9	2,122	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
1100	1500	51,9	2,804	0,00	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00
1150	1500	51,4	3,004	0,00	0,03	0,0019	0,00	0,03	0,0019	0,00
1200	1500	50,1	2,967	0,00	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0019	0,00
1250	1500	45,0	2,781	0,00	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00
1300	1500	43,7	2,534	0,00	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00
1350	1500	42,8	2,338	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
1400	1500	42,6	2,128	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
450	1550	45,1	1,027	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	1550	44,9	1,149	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
550	1550	45,0	1,278	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
600	1550	49,1	1,397	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
650	1550	53,3	1,517	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
700	1550	53,9	1,598	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
750	1550	54,5	1,516	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
800	1550	48,2	1,236	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
850	1550	38,6	0,903	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
900	1550	34,2	0,807	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
950	1550	35,7	0,854	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
1000	1550	42,5	1,209	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
1050	1550	52,0	1,740	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1100	1550	49,9	2,151	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
1150	1550	50,8	2,325	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
1200	1550	47,0	2,338	0,00	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00
1250	1550	43,3	2,242	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
1300	1550	43,6	2,143	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
1350	1550	42,5	2,004	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
1400	1550	42,2	1,834	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
450	1600	44,5	0,926	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
500	1600	46,1	1,024	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	1600	46,7	1,137	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
600	1600	47,4	1,246	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
650	1600	52,0	1,354	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
700	1600	54,8	1,418	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
750	1600	54,4	1,390	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
800	1600	55,1	1,316	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
850	1600	53,0	1,315	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
900	1600	50,0	1,361	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
950	1600	52,1	1,335	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
1000	1600	51,6	1,395	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1050	1600	51,3	1,595	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1100	1600	49,3	1,791	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1150	1600	48,8	1,911	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
1200	1600	45,9	1,917	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
1250	1600	43,7	1,828	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1300	1600	43,3	1,783	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
1350	1600	41,9	1,673	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1400	1600	39,9	1,575	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
450	1650	43,6	0,851	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
500	1650	46,0	0,929	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
550	1650	46,5	1,021	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
600	1650	47,0	1,104	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
650	1650	49,0	1,191	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
700	1650	52,7	1,245	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
750	1650	55,2	1,264	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
800	1650	55,2	1,328	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
850	1650	54,1	1,488	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
900	1650	53,4	1,607	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
950	1650	52,5	1,555	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1000	1650	51,0	1,470	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1050	1650	50,9	1,477	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1100	1650	49,0	1,552	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1150	1650	47,0	1,615	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1200	1650	44,0	1,612	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1250	1650	43,6	1,563	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
1300	1650	42,7	1,509	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1350	1650	42,7	1,432	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
1400	1650	40,6	1,346	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
450	1100	0,924	0,0148	-
500	1100	0,933	0,0159	-
550	1100	0,972	0,0171	-
600	1100	1,000	0,0183	-
650	1100	1,016	0,0194	-
700	1100	0,964	0,0205	-
750	1100	1,058	0,0211	-
800	1100	1,109	0,0211	-
850	1100	1,141	0,0208	-
900	1100	1,174	0,0203	-
950	1100	1,167	0,0205	-
1000	1100	1,161	0,0211	-
1050	1100	1,124	0,0216	-
1100	1100	1,089	0,0231	-
1150	1100	1,099	0,0254	-
1200	1100	1,105	0,0275	-
1250	1100	1,070	0,0299	-
1300	1100	1,034	0,0305	-
1350	1100	0,977	0,0296	-
1400	1100	0,941	0,0283	-
450	1150	0,956	0,0161	-
500	1150	0,963	0,0175	-
550	1150	1,036	0,0189	-
600	1150	1,016	0,0203	-
650	1150	1,014	0,0218	-
700	1150	1,070	0,0230	-
750	1150	1,140	0,0239	-
800	1150	1,218	0,0238	-
850	1150	1,239	0,0230	-
900	1150	1,242	0,0223	-
950	1150	1,257	0,0227	-
1000	1150	1,262	0,0238	-
1050	1150	1,234	0,0256	-
1100	1150	1,179	0,0297	-
1150	1150	1,097	0,0334	-
1200	1150	1,099	0,0359	-
1250	1150	1,092	0,0363	-
1300	1150	1,064	0,0357	-
1350	1150	1,022	0,0343	-
1400	1150	0,972	0,0318	-
450	1200	0,944	0,0178	-
500	1200	0,986	0,0195	-
550	1200	1,013	0,0210	-
600	1200	1,016	0,0227	-
650	1200	1,075	0,0243	-
700	1200	1,163	0,0257	-
750	1200	1,183	0,0264	-
800	1200	1,191	0,0259	-
850	1200	1,233	0,0244	-
900	1200	1,242	0,0231	-
950	1200	1,261	0,0239	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1000	1200	1,265	0,0266	-
1050	1200	1,295	0,0312	-
1100	1200	1,258	0,0387	-
1150	1200	1,184	0,0431	-
1200	1200	1,085	0,0456	-
1250	1200	1,100	0,0442	-
1300	1200	1,071	0,0414	-
1350	1200	1,034	0,0392	-
1400	1200	0,985	0,0361	-
450	1250	1,002	0,0199	-
500	1250	1,040	0,0217	-
550	1250	1,018	0,0236	-
600	1250	1,042	0,0257	-
650	1250	1,117	0,0274	-
700	1250	1,188	0,0284	-
750	1250	1,182	0,0285	-
800	1250	1,207	0,0266	-
850	1250	1,159	0,0232	-
900	1250	1,136	0,0204	-
950	1250	1,186	0,0221	-
1000	1250	1,265	0,0297	-
1050	1250	1,280	0,0414	-
1100	1250	1,282	0,0513	-
1150	1250	1,246	0,0552	-
1200	1250	1,150	0,0555	-
1250	1250	1,083	0,0526	-
1300	1250	1,083	0,0481	-
1350	1250	1,053	0,0440	-
1400	1250	1,006	0,0406	-
450	1300	1,016	0,0227	-
500	1300	1,011	0,0252	-
550	1300	0,976	0,0273	-
600	1300	1,098	0,0299	-
650	1300	1,166	0,0313	-
700	1300	1,158	0,0319	-
750	1300	1,181	0,0305	-
800	1300	1,032	0,0248	-
850	1300	0,820	0,0168	-
900	1300	0,723	0,0121	-
950	1300	0,799	0,0156	-
1000	1300	0,970	0,0301	-
1050	1300	1,242	0,0531	-
1100	1300	1,258	0,0669	-
1150	1300	1,262	0,0679	-
1200	1300	1,187	0,0656	-
1250	1300	1,067	0,0623	-
1300	1300	1,051	0,0569	-
1350	1300	1,028	0,0521	-
1400	1300	1,022	0,0470	-
450	1350	1,025	0,0253	-
500	1350	1,015	0,0281	-
550	1350	1,040	0,0310	-
600	1350	1,135	0,0345	-
650	1350	1,188	0,0368	-
700	1350	1,215	0,0375	-
750	1350	1,129	0,0329	-
800	1350	0,770	0,0215	-
850	1350	0,357	0,0067	-
900	1350	0,278	0,0033	-
1050	1350	1,017	0,0610	-
1100	1350	1,273	0,0793	-
1150	1350	1,250	0,0830	-
1200	1350	1,200	0,0783	-
1250	1350	1,103	0,0730	-
1300	1350	1,053	0,0645	-
1350	1350	1,036	0,0585	-
1400	1350	1,032	0,0526	-
450	1400	1,028	0,0269	-
500	1400	1,053	0,0304	-
550	1400	1,057	0,0341	-
600	1400	1,184	0,0384	-
650	1400	1,225	0,0420	-
700	1400	1,227	0,0427	-
750	1400	1,023	0,0370	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	1400	0,575	0,0197	-
850	1400	0,112	0,0021	-
1000	1400	0,455	0,0295	-
1050	1400	0,878	0,0669	-
1100	1400	1,239	0,0902	-
1150	1400	1,218	0,0929	-
1200	1400	1,216	0,0872	-
1250	1400	1,100	0,0782	-
1300	1400	1,053	0,0699	-
1350	1400	1,039	0,0618	-
1400	1400	0,999	0,0548	-
450	1450	1,028	0,0272	-
500	1450	1,014	0,0306	-
550	1450	1,056	0,0347	-
600	1450	1,150	0,0390	-
650	1450	1,220	0,0431	-
700	1450	1,243	0,0445	-
750	1450	1,047	0,0389	-
800	1450	0,619	0,0205	-
850	1450	0,244	0,0045	-
950	1450	0,032	0,0014	-
1000	1450	0,390	0,0237	-
1050	1450	0,890	0,0619	-
1100	1450	1,230	0,0830	-
1150	1450	1,148	0,0862	-
1200	1450	1,184	0,0834	-
1250	1450	1,068	0,0749	-
1300	1450	1,017	0,0677	-
1350	1450	1,001	0,0600	-
1400	1450	0,999	0,0540	-
450	1500	1,023	0,0262	-
500	1500	1,050	0,0292	-
550	1500	1,037	0,0328	-
600	1500	1,162	0,0366	-
650	1500	1,244	0,0402	-
700	1500	1,258	0,0415	-
750	1500	1,167	0,0376	-
800	1500	0,834	0,0242	-
850	1500	0,504	0,0106	-
900	1500	0,346	0,0056	-
950	1500	0,351	0,0064	-
1000	1500	0,687	0,0233	-
1050	1500	0,998	0,0492	-
1100	1500	1,209	0,0652	-
1150	1500	1,197	0,0699	-
1200	1500	1,166	0,0690	-
1250	1500	1,048	0,0647	-
1300	1500	1,017	0,0590	-
1350	1500	0,998	0,0544	-
1400	1500	0,993	0,0496	-
450	1550	1,052	0,0239	-
500	1550	1,046	0,0268	-
550	1550	1,047	0,0298	-
600	1550	1,144	0,0325	-
650	1550	1,241	0,0353	-
700	1550	1,256	0,0372	-
750	1550	1,269	0,0353	-
800	1550	1,122	0,0288	-
850	1550	0,899	0,0210	-
900	1550	0,797	0,0187	-
950	1550	0,833	0,0197	-
1000	1550	0,991	0,0280	-
1050	1550	1,212	0,0404	-
1100	1550	1,162	0,0500	-
1150	1550	1,183	0,0541	-
1200	1550	1,096	0,0544	-
1250	1550	1,009	0,0522	-
1300	1550	1,016	0,0499	-
1350	1550	0,990	0,0467	-
1400	1550	0,983	0,0427	-
450	1600	1,037	0,0216	-
500	1600	1,074	0,0238	-
550	1600	1,087	0,0265	-
600	1600	1,104	0,0290	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	1600	1,211	0,0315	-
700	1600	1,276	0,0330	-
750	1600	1,268	0,0324	-
800	1600	1,283	0,0306	-
850	1600	1,234	0,0306	-
900	1600	1,165	0,0316	-
950	1600	1,213	0,0310	-
1000	1600	1,203	0,0324	-
1050	1600	1,196	0,0371	-
1100	1600	1,149	0,0416	-
1150	1600	1,137	0,0445	-
1200	1600	1,069	0,0446	-
1250	1600	1,018	0,0425	-
1300	1600	1,009	0,0415	-
1350	1600	0,976	0,0389	-
1400	1600	0,929	0,0367	-
450	1650	1,016	0,0198	-
500	1650	1,071	0,0216	-
550	1650	1,083	0,0238	-
600	1650	1,095	0,0257	-
650	1650	1,141	0,0277	-
700	1650	1,228	0,0290	-
750	1650	1,286	0,0294	-
800	1650	1,286	0,0309	-
850	1650	1,260	0,0346	-
900	1650	1,245	0,0374	-
950	1650	1,223	0,0362	-
1000	1650	1,189	0,0342	-
1050	1650	1,186	0,0344	-
1100	1650	1,141	0,0361	-
1150	1650	1,094	0,0376	-
1200	1650	1,024	0,0375	-
1250	1650	1,017	0,0364	-
1300	1650	0,995	0,0351	-
1350	1650	0,994	0,0333	-
1400	1650	0,945	0,0313	-