

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
300	300	28,3	0,318	0,00	0,70	0,0078	0,00
400	300	43,1	0,661	0,00	1,06	0,0162	0,00
500	300	18,6	0,711	0,00	0,46	0,0175	0,00
600	300	11,0	0,534	0,00	0,27	0,0131	0,00
700	300	8,7	0,430	0,00	0,21	0,0106	0,00
800	300	7,4	0,368	0,00	0,18	0,0090	0,00
900	300	6,4	0,327	0,00	0,16	0,0080	0,00
1000	300	5,6	0,299	0,00	0,14	0,0073	0,00
1100	300	5,0	0,279	0,00	0,12	0,0069	0,00
1200	300	5,3	0,266	0,00	0,13	0,0065	0,00
1300	300	5,6	0,259	0,00	0,14	0,0064	0,00
1400	300	6,0	0,257	0,00	0,15	0,0063	0,00
1500	300	6,5	0,261	0,00	0,16	0,0064	0,00
1600	300	7,1	0,271	0,00	0,17	0,0066	0,00
1700	300	7,8	0,286	0,00	0,19	0,0070	0,00
1800	300	8,7	0,308	0,00	0,21	0,0076	0,00
1900	300	9,9	0,340	0,00	0,24	0,0083	0,00
2000	300	11,2	0,384	0,00	0,28	0,0094	0,00
2100	300	13,2	0,450	0,00	0,32	0,0111	0,00
2200	300	15,8	0,551	0,00	0,39	0,0135	0,00
2300	300	19,0	0,714	0,00	0,47	0,0175	0,00
2400	300	23,7	0,979	0,00	0,58	0,0240	0,00
2500	300	37,0	1,319	0,00	0,91	0,0324	0,00
2600	300	42,8	1,503	0,00	1,05	0,0369	0,00
2700	300	38,8	1,272	0,00	0,95	0,0312	0,00
2800	300	31,8	0,881	0,00	0,78	0,0216	0,00
2900	300	26,5	0,561	0,00	0,65	0,0138	0,00
3000	300	23,2	0,380	0,00	0,57	0,0093	0,00
3100	300	20,1	0,285	0,00	0,49	0,0070	0,00
300	320	26,3	0,340	0,00	0,65	0,0084	0,00
400	320	57,8	0,850	0,00	1,42	0,0209	0,00
500	320	23,5	1,083	0,00	0,58	0,0266	0,00
600	320	12,4	0,668	0,00	0,30	0,0164	0,00
700	320	9,5	0,501	0,00	0,23	0,0123	0,00
800	320	8,0	0,413	0,00	0,20	0,0101	0,00
900	320	6,8	0,359	0,00	0,17	0,0088	0,00
1000	320	5,9	0,324	0,00	0,14	0,0079	0,00
1100	320	5,1	0,299	0,00	0,12	0,0074	0,00
1200	320	5,3	0,283	0,00	0,13	0,0070	0,00
1300	320	5,8	0,274	0,00	0,14	0,0067	0,00
1400	320	6,2	0,271	0,00	0,15	0,0067	0,00
1500	320	6,9	0,275	0,00	0,17	0,0067	0,00
1600	320	7,4	0,284	0,00	0,18	0,0070	0,00
1700	320	8,2	0,301	0,00	0,20	0,0074	0,00
1800	320	9,1	0,326	0,00	0,22	0,0080	0,00
1900	320	10,3	0,363	0,00	0,25	0,0089	0,00
2000	320	11,8	0,414	0,00	0,29	0,0102	0,00
2100	320	14,1	0,494	0,00	0,35	0,0121	0,00
2200	320	17,3	0,625	0,00	0,42	0,0153	0,00
2300	320	22,3	0,857	0,00	0,55	0,0211	0,00
2400	320	29,4	1,330	0,00	0,72	0,0327	0,00
2500	320	50,6	2,215	0,00	1,24	0,0544	0,00
2600	320	58,5	2,949	0,00	1,44	0,0724	0,00
2700	320	47,5	2,126	0,00	1,17	0,0522	0,00
2800	320	35,5	1,241	0,00	0,87	0,0305	0,00
2900	320	28,4	0,704	0,00	0,70	0,0173	0,00
3000	320	23,7	0,438	0,00	0,58	0,0108	0,00
3100	320	20,8	0,312	0,00	0,51	0,0077	0,00
300	340	23,2	0,359	0,00	0,57	0,0088	0,00
400	340	45,1	1,034	0,00	1,11	0,0254	0,00
500	340	33,7	2,044	0,00	0,83	0,0502	0,00
600	340	14,7	0,874	0,00	0,36	0,0215	0,00
700	340	10,3	0,592	0,00	0,25	0,0146	0,00
800	340	8,6	0,466	0,00	0,21	0,0114	0,00
900	340	7,2	0,396	0,00	0,18	0,0097	0,00
1000	340	6,1	0,351	0,00	0,15	0,0086	0,00
1100	340	5,3	0,321	0,00	0,13	0,0079	0,00
1200	340	5,5	0,302	0,00	0,13	0,0074	0,00
1300	340	5,8	0,290	0,00	0,14	0,0071	0,00
1400	340	6,3	0,286	0,00	0,15	0,0070	0,00
1500	340	6,8	0,289	0,00	0,17	0,0071	0,00
1600	340	7,5	0,299	0,00	0,18	0,0074	0,00
1700	340	8,3	0,318	0,00	0,20	0,0078	0,00
1800	340	9,3	0,346	0,00	0,23	0,0085	0,00
1900	340	10,7	0,387	0,00	0,26	0,0095	0,00
2000	340	12,5	0,448	0,00	0,31	0,0110	0,00
2100	340	15,1	0,546	0,00	0,37	0,0134	0,00
2200	340	19,0	0,715	0,00	0,47	0,0176	0,00
2300	340	25,8	1,066	0,00	0,63	0,0262	0,00
2400	340	39,8	2,074	0,00	0,98	0,0510	0,00
2800	340	41,3	1,966	0,00	1,02	0,0483	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
2900	340	30,7	0,935	0,00	0,75	0,0230	0,00
3000	340	25,2	0,511	0,00	0,62	0,0126	0,00
3100	340	21,5	0,342	0,00	0,53	0,0084	0,00
300	360	21,0	0,374	0,00	0,52	0,0092	0,00
400	360	31,9	1,041	0,00	0,78	0,0256	0,00
600	360	17,9	1,201	0,00	0,44	0,0295	0,00
700	360	11,4	0,711	0,00	0,28	0,0175	0,00
800	360	9,3	0,532	0,00	0,23	0,0131	0,00
900	360	7,8	0,439	0,00	0,19	0,0108	0,00
1000	360	6,6	0,383	0,00	0,16	0,0094	0,00
1100	360	5,6	0,346	0,00	0,14	0,0085	0,00
1200	360	5,7	0,322	0,00	0,14	0,0079	0,00
1300	360	6,1	0,307	0,00	0,15	0,0075	0,00
1400	360	6,6	0,302	0,00	0,16	0,0074	0,00
1500	360	7,1	0,305	0,00	0,17	0,0075	0,00
1600	360	7,8	0,316	0,00	0,19	0,0078	0,00
1700	360	8,6	0,336	0,00	0,21	0,0083	0,00
1800	360	9,7	0,367	0,00	0,24	0,0090	0,00
1900	360	11,2	0,415	0,00	0,27	0,0102	0,00
2000	360	13,3	0,487	0,00	0,33	0,0120	0,00
2100	360	16,3	0,607	0,00	0,40	0,0149	0,00
2200	360	21,0	0,835	0,00	0,52	0,0205	0,00
2300	360	31,4	1,402	0,00	0,77	0,0344	0,00
2600	360	26,8	3,896	0,00	0,66	0,0957	0,00
2800	360	60,0	4,537	0,00	1,47	0,1114	0,00
2900	360	34,8	1,366	0,00	0,85	0,0335	0,00
3000	360	27,3	0,598	0,00	0,67	0,0147	0,00
3100	360	22,2	0,371	0,00	0,54	0,0091	0,00
300	380	19,5	0,385	0,00	0,48	0,0095	0,00
400	380	26,3	0,917	0,00	0,64	0,0225	0,00
600	380	23,3	1,788	0,00	0,57	0,0439	0,00
700	380	12,8	0,872	0,00	0,31	0,0214	0,00
800	380	10,1	0,609	0,00	0,25	0,0150	0,00
900	380	8,3	0,490	0,00	0,21	0,0120	0,00
1000	380	6,9	0,418	0,00	0,17	0,0103	0,00
1100	380	5,9	0,373	0,00	0,14	0,0092	0,00
1200	380	5,7	0,344	0,00	0,14	0,0085	0,00
1300	380	6,1	0,327	0,00	0,15	0,0080	0,00
1400	380	6,6	0,319	0,00	0,16	0,0078	0,00
1500	380	7,2	0,322	0,00	0,18	0,0079	0,00
1600	380	8,0	0,333	0,00	0,20	0,0082	0,00
1700	380	9,0	0,356	0,00	0,22	0,0087	0,00
1800	380	10,2	0,391	0,00	0,25	0,0096	0,00
1900	380	11,7	0,446	0,00	0,29	0,0110	0,00
2000	380	14,1	0,533	0,00	0,35	0,0131	0,00
2100	380	17,5	0,683	0,00	0,43	0,0168	0,00
2200	380	23,7	1,001	0,00	0,58	0,0246	0,00
2300	380	39,0	2,058	0,00	0,96	0,0505	0,00
2500	380	23,5	2,708	0,00	0,58	0,0665	0,00
2600	380	17,5	2,303	0,00	0,43	0,0566	0,00
2700	380	23,0	2,797	0,00	0,56	0,0687	0,00
2900	380	45,3	2,530	0,00	1,11	0,0621	0,00
3000	380	30,2	0,710	0,00	0,74	0,0174	0,00
3100	380	22,4	0,394	0,00	0,55	0,0097	0,00
300	400	17,6	0,390	0,00	0,43	0,0096	0,00
400	400	22,9	0,793	0,00	0,56	0,0195	0,00
500	400	39,4	2,298	0,00	0,97	0,0565	0,00
600	400	35,9	3,228	0,00	0,88	0,0793	0,00
700	400	14,6	1,105	0,00	0,36	0,0271	0,00
800	400	11,2	0,709	0,00	0,28	0,0174	0,00
900	400	9,1	0,550	0,00	0,22	0,0135	0,00
1000	400	7,4	0,460	0,00	0,18	0,0113	0,00
1100	400	6,2	0,405	0,00	0,15	0,0099	0,00
1200	400	5,9	0,369	0,00	0,14	0,0091	0,00
1300	400	6,4	0,348	0,00	0,16	0,0085	0,00
1400	400	7,0	0,338	0,00	0,17	0,0083	0,00
1500	400	7,4	0,340	0,00	0,18	0,0083	0,00
1600	400	8,2	0,352	0,00	0,20	0,0087	0,00
1700	400	9,2	0,377	0,00	0,23	0,0093	0,00
1800	400	10,6	0,418	0,00	0,26	0,0103	0,00
1900	400	12,2	0,481	0,00	0,30	0,0118	0,00
2000	400	15,0	0,586	0,00	0,37	0,0144	0,00
2100	400	18,7	0,779	0,00	0,46	0,0191	0,00
2200	400	27,0	1,248	0,00	0,66	0,0307	0,00
2300	400	59,2	4,400	0,00	1,46	0,1081	0,00
2400	400	32,1	3,077	0,00	0,79	0,0756	0,00
2500	400	20,1	1,904	0,00	0,49	0,0468	0,00
2600	400	15,7	1,690	0,00	0,39	0,0415	0,00
2700	400	16,0	1,884	0,00	0,39	0,0463	0,00
2800	400	25,5	3,030	0,00	0,63	0,0744	0,00
3000	400	33,9	0,824	0,00	0,83	0,0202	0,00
3100	400	21,7	0,413	0,00	0,53	0,0102	0,00
300	420	16,8	0,391	0,00	0,41	0,0096	0,00
400	420	21,0	0,700	0,00	0,52	0,0172	0,00
500	420	30,7	1,492	0,00	0,75	0,0367	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
700	420	17,5	1,470	0,00	0,43	0,0361	0,00
800	420	12,6	0,841	0,00	0,31	0,0206	0,00
900	420	9,9	0,622	0,00	0,24	0,0153	0,00
1000	420	8,0	0,509	0,00	0,20	0,0125	0,00
1100	420	6,7	0,440	0,00	0,16	0,0108	0,00
1200	420	5,9	0,398	0,00	0,15	0,0098	0,00
1300	420	6,4	0,371	0,00	0,16	0,0091	0,00
1400	420	7,0	0,359	0,00	0,17	0,0088	0,00
1500	420	7,7	0,360	0,00	0,19	0,0088	0,00
1600	420	8,6	0,373	0,00	0,21	0,0092	0,00
1700	420	9,6	0,401	0,00	0,24	0,0098	0,00
1800	420	11,0	0,447	0,00	0,27	0,0110	0,00
1900	420	13,0	0,522	0,00	0,32	0,0128	0,00
2000	420	15,9	0,649	0,00	0,39	0,0159	0,00
2100	420	21,0	0,905	0,00	0,52	0,0222	0,00
2200	420	32,3	1,669	0,00	0,79	0,0410	0,00
2400	420	25,2	2,115	0,00	0,62	0,0520	0,00
2500	420	17,8	1,503	0,00	0,44	0,0369	0,00
2600	420	14,5	1,354	0,00	0,36	0,0333	0,00
2700	420	12,7	1,437	0,00	0,31	0,0353	0,00
2800	420	16,7	1,866	0,00	0,41	0,0458	0,00
2900	420	37,7	3,479	0,00	0,93	0,0855	0,00
3000	420	34,3	0,880	0,00	0,84	0,0216	0,00
3100	420	20,8	0,427	0,00	0,51	0,0105	0,00
300	440	15,6	0,386	0,00	0,38	0,0095	0,00
400	440	19,0	0,628	0,00	0,47	0,0154	0,00
500	440	26,1	1,124	0,00	0,64	0,0276	0,00
700	440	23,5	2,129	0,00	0,58	0,0523	0,00
800	440	14,4	1,017	0,00	0,35	0,0250	0,00
900	440	11,0	0,711	0,00	0,27	0,0175	0,00
1000	440	8,6	0,568	0,00	0,21	0,0139	0,00
1100	440	7,0	0,482	0,00	0,17	0,0118	0,00
1200	440	6,2	0,430	0,00	0,15	0,0106	0,00
1300	440	6,6	0,398	0,00	0,16	0,0098	0,00
1400	440	7,3	0,382	0,00	0,18	0,0094	0,00
1500	440	7,9	0,382	0,00	0,19	0,0094	0,00
1600	440	8,8	0,396	0,00	0,22	0,0097	0,00
1700	440	10,0	0,427	0,00	0,25	0,0105	0,00
1800	440	11,4	0,480	0,00	0,28	0,0118	0,00
1900	440	13,8	0,569	0,00	0,34	0,0140	0,00
2000	440	17,1	0,728	0,00	0,42	0,0179	0,00
2100	440	22,7	1,083	0,00	0,56	0,0266	0,00
2200	440	41,4	2,567	0,00	1,02	0,0631	0,00
2300	440	39,0	3,491	0,00	0,96	0,0857	0,00
2400	440	21,4	1,647	0,00	0,53	0,0405	0,00
2500	440	16,4	1,255	0,00	0,40	0,0308	0,00
2600	440	13,8	1,142	0,00	0,34	0,0281	0,00
2700	440	12,2	1,164	0,00	0,30	0,0286	0,00
2800	440	13,0	1,339	0,00	0,32	0,0329	0,00
2900	440	22,2	1,575	0,00	0,55	0,0387	0,00
3000	440	30,2	0,877	0,00	0,74	0,0215	0,00
3100	440	19,9	0,434	0,00	0,49	0,0107	0,00
300	460	15,0	0,378	0,00	0,37	0,0093	0,00
400	460	17,9	0,569	0,00	0,44	0,0140	0,00
500	460	23,3	0,918	0,00	0,57	0,0226	0,00
600	460	38,7	2,264	0,00	0,95	0,0556	0,00
700	460	37,3	3,874	0,00	0,92	0,0951	0,00
800	460	16,8	1,271	0,00	0,41	0,0312	0,00
900	460	12,4	0,826	0,00	0,30	0,0203	0,00
1000	460	9,6	0,638	0,00	0,23	0,0157	0,00
1100	460	7,6	0,532	0,00	0,19	0,0131	0,00
1200	460	6,6	0,467	0,00	0,16	0,0115	0,00
1300	460	6,7	0,428	0,00	0,17	0,0105	0,00
1400	460	7,4	0,409	0,00	0,18	0,0100	0,00
1500	460	8,2	0,406	0,00	0,20	0,0100	0,00
1600	460	9,1	0,421	0,00	0,22	0,0103	0,00
1700	460	10,4	0,456	0,00	0,25	0,0112	0,00
1800	460	11,9	0,518	0,00	0,29	0,0127	0,00
1900	460	14,7	0,625	0,00	0,36	0,0154	0,00
2000	460	18,3	0,831	0,00	0,45	0,0204	0,00
2100	460	26,6	1,350	0,00	0,65	0,0332	0,00
2300	460	29,1	2,278	0,00	0,72	0,0560	0,00
2400	460	19,2	1,363	0,00	0,47	0,0335	0,00
2500	460	15,3	1,081	0,00	0,38	0,0265	0,00
2600	460	13,1	0,983	0,00	0,32	0,0241	0,00
2700	460	11,7	0,978	0,00	0,29	0,0240	0,00
2800	460	11,0	1,040	0,00	0,27	0,0256	0,00
2900	460	16,6	1,040	0,00	0,41	0,0256	0,00
3000	460	24,1	0,815	0,00	0,59	0,0200	0,00
3100	460	18,4	0,440	0,00	0,45	0,0108	0,00
300	480	14,3	0,366	0,00	0,35	0,0090	0,00
400	480	16,8	0,523	0,00	0,41	0,0129	0,00
500	480	21,3	0,785	0,00	0,52	0,0193	0,00
600	480	30,7	1,557	0,00	0,75	0,0382	0,00
800	480	20,5	1,676	0,00	0,50	0,0412	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
900	480	14,2	0,981	0,00	0,35	0,0241	0,00
1000	480	10,5	0,728	0,00	0,26	0,0179	0,00
1100	480	8,2	0,592	0,00	0,20	0,0145	0,00
1200	480	7,1	0,510	0,00	0,17	0,0125	0,00
1300	480	7,0	0,461	0,00	0,17	0,0113	0,00
1400	480	7,7	0,436	0,00	0,19	0,0107	0,00
1500	480	8,4	0,433	0,00	0,21	0,0106	0,00
1600	480	9,5	0,449	0,00	0,23	0,0110	0,00
1700	480	10,7	0,489	0,00	0,26	0,0120	0,00
1800	480	12,9	0,561	0,00	0,32	0,0138	0,00
1900	480	15,5	0,692	0,00	0,38	0,0170	0,00
2000	480	20,1	0,966	0,00	0,49	0,0237	0,00
2100	480	31,2	1,826	0,00	0,77	0,0449	0,00
2300	480	23,8	1,748	0,00	0,58	0,0429	0,00
2400	480	17,5	1,176	0,00	0,43	0,0289	0,00
2500	480	14,4	0,961	0,00	0,35	0,0236	0,00
2600	480	12,5	0,870	0,00	0,31	0,0214	0,00
2700	480	11,4	0,844	0,00	0,28	0,0207	0,00
2800	480	10,3	0,840	0,00	0,25	0,0206	0,00
2900	480	12,9	0,792	0,00	0,32	0,0194	0,00
3000	480	18,8	0,717	0,00	0,46	0,0176	0,00
3100	480	16,8	0,441	0,00	0,41	0,0108	0,00
300	500	13,8	0,353	0,00	0,34	0,0087	0,00
400	500	15,9	0,484	0,00	0,39	0,0119	0,00
500	500	19,3	0,689	0,00	0,47	0,0169	0,00
600	500	26,3	1,200	0,00	0,65	0,0295	0,00
700	500	52,8	3,978	0,00	1,30	0,0977	0,00
800	500	26,8	2,473	0,00	0,66	0,0607	0,00
900	500	16,8	1,202	0,00	0,41	0,0295	0,00
1000	500	11,9	0,843	0,00	0,29	0,0207	0,00
1100	500	9,1	0,666	0,00	0,22	0,0164	0,00
1200	500	7,7	0,561	0,00	0,19	0,0138	0,00
1300	500	7,1	0,501	0,00	0,17	0,0123	0,00
1400	500	7,8	0,470	0,00	0,19	0,0115	0,00
1500	500	8,7	0,463	0,00	0,21	0,0114	0,00
1600	500	9,8	0,480	0,00	0,24	0,0118	0,00
1700	500	11,5	0,525	0,00	0,28	0,0129	0,00
1800	500	13,4	0,612	0,00	0,33	0,0150	0,00
1900	500	16,6	0,777	0,00	0,41	0,0191	0,00
2000	500	22,5	1,154	0,00	0,55	0,0283	0,00
2100	500	42,6	2,966	0,00	1,05	0,0728	0,00
2200	500	36,1	3,037	0,00	0,89	0,0746	0,00
2300	500	20,8	1,435	0,00	0,51	0,0353	0,00
2400	500	16,4	1,039	0,00	0,40	0,0255	0,00
2500	500	13,8	0,865	0,00	0,34	0,0212	0,00
2600	500	12,1	0,780	0,00	0,30	0,0192	0,00
2700	500	10,9	0,740	0,00	0,27	0,0182	0,00
2800	500	10,1	0,702	0,00	0,25	0,0172	0,00
2900	500	11,1	0,652	0,00	0,27	0,0160	0,00
3000	500	15,4	0,626	0,00	0,38	0,0154	0,00
3100	500	15,0	0,434	0,00	0,37	0,0107	0,00
300	520	13,3	0,339	0,00	0,33	0,0083	0,00
400	520	15,1	0,452	0,00	0,37	0,0111	0,00
500	520	18,1	0,618	0,00	0,44	0,0152	0,00
600	520	23,5	0,980	0,00	0,58	0,0241	0,00
700	520	38,1	2,212	0,00	0,93	0,0543	0,00
800	520	47,5	5,108	0,00	1,17	0,1255	0,00
900	520	20,9	1,549	0,00	0,51	0,0380	0,00
1000	520	13,8	1,005	0,00	0,34	0,0247	0,00
1100	520	9,9	0,760	0,00	0,24	0,0187	0,00
1200	520	8,4	0,624	0,00	0,21	0,0153	0,00
1300	520	7,6	0,547	0,00	0,19	0,0134	0,00
1400	520	8,2	0,506	0,00	0,20	0,0124	0,00
1500	520	8,9	0,496	0,00	0,22	0,0122	0,00
1600	520	10,3	0,515	0,00	0,25	0,0126	0,00
1700	520	11,9	0,567	0,00	0,29	0,0139	0,00
1800	520	14,1	0,673	0,00	0,35	0,0165	0,00
1900	520	18,1	0,884	0,00	0,45	0,0217	0,00
2000	520	26,1	1,450	0,00	0,64	0,0356	0,00
2200	520	28,0	2,111	0,00	0,69	0,0519	0,00
2300	520	19,0	1,236	0,00	0,47	0,0304	0,00
2400	520	15,3	0,930	0,00	0,38	0,0229	0,00
2500	520	13,1	0,785	0,00	0,32	0,0193	0,00
2600	520	11,7	0,708	0,00	0,29	0,0174	0,00
2700	520	10,8	0,657	0,00	0,27	0,0161	0,00
2800	520	9,9	0,608	0,00	0,24	0,0149	0,00
2900	520	9,7	0,562	0,00	0,24	0,0138	0,00
3000	520	12,7	0,546	0,00	0,31	0,0134	0,00
3100	520	13,6	0,422	0,00	0,34	0,0104	0,00
300	540	12,9	0,327	0,00	0,32	0,0080	0,00
400	540	14,4	0,423	0,00	0,35	0,0104	0,00
500	540	16,8	0,560	0,00	0,41	0,0138	0,00
600	540	20,9	0,835	0,00	0,51	0,0205	0,00
700	540	30,4	1,563	0,00	0,75	0,0384	0,00
900	540	27,8	2,208	0,00	0,68	0,0542	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
1000	540	16,6	1,237	0,00	0,41	0,0304	0,00
1100	540	11,4	0,884	0,00	0,28	0,0217	0,00
1200	540	9,5	0,702	0,00	0,23	0,0172	0,00
1300	540	8,4	0,601	0,00	0,21	0,0148	0,00
1400	540	8,3	0,549	0,00	0,20	0,0135	0,00
1500	540	9,4	0,535	0,00	0,23	0,0132	0,00
1600	540	10,7	0,554	0,00	0,26	0,0136	0,00
1700	540	12,4	0,616	0,00	0,30	0,0151	0,00
1800	540	15,1	0,745	0,00	0,37	0,0183	0,00
1900	540	20,1	1,030	0,00	0,49	0,0253	0,00
2000	540	32,0	1,984	0,00	0,79	0,0487	0,00
2100	540	52,4	5,453	0,00	1,29	0,1339	0,00
2200	540	23,4	1,655	0,00	0,58	0,0406	0,00
2300	540	17,4	1,086	0,00	0,43	0,0267	0,00
2400	540	14,5	0,848	0,00	0,36	0,0208	0,00
2500	540	12,7	0,722	0,00	0,31	0,0177	0,00
2600	540	11,5	0,646	0,00	0,28	0,0159	0,00
2700	540	10,5	0,593	0,00	0,26	0,0146	0,00
2800	540	9,8	0,536	0,00	0,24	0,0132	0,00
2900	540	9,0	0,494	0,00	0,22	0,0121	0,00
3000	540	11,0	0,487	0,00	0,27	0,0120	0,00
3100	540	12,1	0,406	0,00	0,30	0,0100	0,00
300	560	12,5	0,314	0,00	0,31	0,0077	0,00
400	560	13,9	0,398	0,00	0,34	0,0098	0,00
500	560	15,9	0,515	0,00	0,39	0,0126	0,00
600	560	19,1	0,729	0,00	0,47	0,0179	0,00
700	560	25,1	1,225	0,00	0,62	0,0301	0,00
800	560	45,4	3,371	0,00	1,12	0,0828	0,00
900	560	45,2	4,213	0,00	1,11	0,1035	0,00
1000	560	20,9	1,625	0,00	0,51	0,0399	0,00
1100	560	13,4	1,054	0,00	0,33	0,0259	0,00
1200	560	10,6	0,801	0,00	0,26	0,0197	0,00
1300	560	9,1	0,667	0,00	0,22	0,0164	0,00
1400	560	8,7	0,600	0,00	0,21	0,0147	0,00
1500	560	9,7	0,579	0,00	0,24	0,0142	0,00
1600	560	11,0	0,600	0,00	0,27	0,0147	0,00
1700	560	13,2	0,673	0,00	0,32	0,0165	0,00
1800	560	16,4	0,836	0,00	0,40	0,0205	0,00
1900	560	22,8	1,238	0,00	0,56	0,0304	0,00
2000	560	46,3	3,460	0,00	1,14	0,0850	0,00
2100	560	34,2	2,809	0,00	0,84	0,0690	0,00
2200	560	20,6	1,378	0,00	0,51	0,0338	0,00
2300	560	16,3	0,970	0,00	0,40	0,0238	0,00
2400	560	14,0	0,779	0,00	0,34	0,0191	0,00
2500	560	12,4	0,667	0,00	0,31	0,0164	0,00
2600	560	11,1	0,595	0,00	0,27	0,0146	0,00
2700	560	10,3	0,539	0,00	0,25	0,0132	0,00
2800	560	9,4	0,482	0,00	0,23	0,0118	0,00
2900	560	9,0	0,447	0,00	0,22	0,0110	0,00
3000	560	9,6	0,437	0,00	0,24	0,0107	0,00
3100	560	11,0	0,386	0,00	0,27	0,0095	0,00
300	580	12,2	0,302	0,00	0,30	0,0074	0,00
400	580	13,4	0,375	0,00	0,33	0,0092	0,00
500	580	15,2	0,475	0,00	0,37	0,0117	0,00
600	580	17,7	0,646	0,00	0,43	0,0159	0,00
700	580	21,8	1,003	0,00	0,54	0,0246	0,00
800	580	31,0	2,033	0,00	0,76	0,0499	0,00
1000	580	28,6	2,404	0,00	0,70	0,0590	0,00
1100	580	15,8	1,308	0,00	0,39	0,0321	0,00
1200	580	12,4	0,931	0,00	0,30	0,0229	0,00
1300	580	10,2	0,747	0,00	0,25	0,0183	0,00
1400	580	9,1	0,659	0,00	0,22	0,0162	0,00
1500	580	10,1	0,631	0,00	0,25	0,0155	0,00
1600	580	11,9	0,653	0,00	0,29	0,0160	0,00
1700	580	14,1	0,741	0,00	0,35	0,0182	0,00
1800	580	17,8	0,954	0,00	0,44	0,0234	0,00
1900	580	26,7	1,570	0,00	0,66	0,0386	0,00
2100	580	26,6	2,018	0,00	0,65	0,0496	0,00
2200	580	18,9	1,191	0,00	0,46	0,0293	0,00
2300	580	15,5	0,883	0,00	0,38	0,0217	0,00
2400	580	13,4	0,720	0,00	0,33	0,0177	0,00
2500	580	11,9	0,619	0,00	0,29	0,0152	0,00
2600	580	11,0	0,550	0,00	0,27	0,0135	0,00
2700	580	10,0	0,494	0,00	0,25	0,0121	0,00
2800	580	9,5	0,441	0,00	0,23	0,0108	0,00
2900	580	8,8	0,407	0,00	0,21	0,0100	0,00
3000	580	8,9	0,399	0,00	0,22	0,0098	0,00
3100	580	10,0	0,366	0,00	0,25	0,0090	0,00
300	600	12,0	0,290	0,00	0,29	0,0071	0,00
400	600	13,3	0,357	0,00	0,33	0,0088	0,00
500	600	14,5	0,442	0,00	0,36	0,0109	0,00
600	600	16,4	0,585	0,00	0,40	0,0144	0,00
700	600	19,3	0,856	0,00	0,47	0,0210	0,00
800	600	24,8	1,478	0,00	0,61	0,0363	0,00
900	600	41,5	3,548	0,00	1,02	0,0872	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
1100	600	20,3	1,734	0,00	0,50	0,0426	0,00
1200	600	14,4	1,111	0,00	0,35	0,0273	0,00
1300	600	11,5	0,851	0,00	0,28	0,0209	0,00
1400	600	9,9	0,732	0,00	0,24	0,0180	0,00
1500	600	10,6	0,691	0,00	0,26	0,0170	0,00
1600	600	12,3	0,716	0,00	0,30	0,0176	0,00
1700	600	15,1	0,825	0,00	0,37	0,0203	0,00
1800	600	20,1	1,114	0,00	0,49	0,0274	0,00
1900	600	34,3	2,208	0,00	0,84	0,0542	0,00
2000	600	46,0	4,514	0,00	1,13	0,1109	0,00
2100	600	23,1	1,605	0,00	0,57	0,0394	0,00
2200	600	17,5	1,052	0,00	0,43	0,0258	0,00
2300	600	14,8	0,808	0,00	0,36	0,0198	0,00
2400	600	13,0	0,668	0,00	0,32	0,0164	0,00
2500	600	11,7	0,580	0,00	0,29	0,0143	0,00
2600	600	10,7	0,512	0,00	0,26	0,0126	0,00
2700	600	10,0	0,455	0,00	0,25	0,0112	0,00
2800	600	9,2	0,408	0,00	0,22	0,0100	0,00
2900	600	8,6	0,377	0,00	0,21	0,0093	0,00
3000	600	8,3	0,369	0,00	0,20	0,0091	0,00
3100	600	9,1	0,344	0,00	0,22	0,0085	0,00
300	620	11,7	0,279	0,00	0,29	0,0069	0,00
400	620	12,6	0,338	0,00	0,31	0,0083	0,00
500	620	13,9	0,414	0,00	0,34	0,0102	0,00
600	620	15,4	0,534	0,00	0,38	0,0131	0,00
700	620	17,7	0,744	0,00	0,44	0,0183	0,00
800	620	21,4	1,164	0,00	0,53	0,0286	0,00
900	620	29,3	2,161	0,00	0,72	0,0531	0,00
1100	620	29,5	2,631	0,00	0,72	0,0646	0,00
1200	620	17,5	1,384	0,00	0,43	0,0340	0,00
1300	620	13,3	0,990	0,00	0,33	0,0243	0,00
1400	620	11,1	0,822	0,00	0,27	0,0202	0,00
1500	620	11,1	0,764	0,00	0,27	0,0188	0,00
1600	620	13,2	0,791	0,00	0,33	0,0194	0,00
1700	620	16,4	0,931	0,00	0,40	0,0229	0,00
1800	620	23,2	1,348	0,00	0,57	0,0331	0,00
1900	620	51,8	4,351	0,00	1,27	0,1069	0,00
2000	620	32,1	2,637	0,00	0,79	0,0648	0,00
2100	620	21,1	1,346	0,00	0,52	0,0331	0,00
2200	620	16,5	0,948	0,00	0,41	0,0233	0,00
2300	620	14,3	0,746	0,00	0,35	0,0183	0,00
2400	620	12,7	0,625	0,00	0,31	0,0153	0,00
2500	620	11,5	0,541	0,00	0,28	0,0133	0,00
2600	620	10,5	0,480	0,00	0,26	0,0118	0,00
2700	620	9,7	0,424	0,00	0,24	0,0104	0,00
2800	620	9,3	0,380	0,00	0,23	0,0093	0,00
2900	620	8,6	0,352	0,00	0,21	0,0086	0,00
3000	620	8,0	0,342	0,00	0,20	0,0084	0,00
3100	620	8,4	0,324	0,00	0,21	0,0080	0,00
300	640	11,5	0,269	0,00	0,28	0,0066	0,00
400	640	12,5	0,322	0,00	0,31	0,0079	0,00
500	640	13,4	0,389	0,00	0,33	0,0096	0,00
600	640	14,9	0,490	0,00	0,37	0,0120	0,00
700	640	16,5	0,658	0,00	0,41	0,0162	0,00
800	640	19,1	0,959	0,00	0,47	0,0236	0,00
900	640	24,0	1,564	0,00	0,59	0,0384	0,00
1000	640	37,6	3,206	0,00	0,92	0,0788	0,00
1200	640	22,9	1,857	0,00	0,56	0,0456	0,00
1300	640	15,7	1,183	0,00	0,39	0,0290	0,00
1400	640	12,5	0,936	0,00	0,31	0,0230	0,00
1500	640	11,8	0,855	0,00	0,29	0,0210	0,00
1600	640	14,2	0,887	0,00	0,35	0,0218	0,00
1700	640	18,3	1,069	0,00	0,45	0,0263	0,00
1800	640	28,0	1,725	0,00	0,69	0,0424	0,00
2000	640	26,6	1,933	0,00	0,65	0,0475	0,00
2100	640	19,2	1,170	0,00	0,47	0,0287	0,00
2200	640	15,9	0,860	0,00	0,39	0,0211	0,00
2300	640	13,9	0,693	0,00	0,34	0,0170	0,00
2400	640	12,6	0,585	0,00	0,31	0,0144	0,00
2500	640	11,3	0,508	0,00	0,28	0,0125	0,00
2600	640	10,4	0,449	0,00	0,26	0,0110	0,00
2700	640	9,7	0,396	0,00	0,24	0,0097	0,00
2800	640	9,0	0,357	0,00	0,22	0,0088	0,00
2900	640	8,4	0,330	0,00	0,21	0,0081	0,00
3000	640	7,9	0,320	0,00	0,19	0,0079	0,00
3100	640	7,7	0,305	0,00	0,19	0,0075	0,00
300	660	11,3	0,260	0,00	0,28	0,0064	0,00
400	660	12,2	0,307	0,00	0,30	0,0075	0,00
500	660	13,2	0,367	0,00	0,32	0,0090	0,00
600	660	14,3	0,454	0,00	0,35	0,0112	0,00
700	660	15,6	0,591	0,00	0,38	0,0145	0,00
800	660	17,6	0,819	0,00	0,43	0,0201	0,00
900	660	21,1	1,232	0,00	0,52	0,0303	0,00
1000	660	28,5	2,083	0,00	0,70	0,0512	0,00
1200	660	33,5	2,933	0,00	0,82	0,0720	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
1300	660	19,2	1,476	0,00	0,47	0,0363	0,00
1400	660	14,3	1,090	0,00	0,35	0,0268	0,00
1500	660	12,4	0,972	0,00	0,30	0,0239	0,00
1600	660	15,3	1,008	0,00	0,37	0,0248	0,00
1700	660	20,6	1,262	0,00	0,51	0,0310	0,00
1800	660	36,5	2,491	0,00	0,90	0,0612	0,00
1900	660	41,9	3,834	0,00	1,03	0,0942	0,00
2000	660	23,2	1,567	0,00	0,57	0,0385	0,00
2100	660	18,1	1,035	0,00	0,44	0,0254	0,00
2200	660	15,3	0,790	0,00	0,38	0,0194	0,00
2300	660	13,6	0,646	0,00	0,33	0,0159	0,00
2400	660	12,1	0,550	0,00	0,30	0,0135	0,00
2500	660	11,2	0,479	0,00	0,27	0,0118	0,00
2600	660	10,2	0,422	0,00	0,25	0,0104	0,00
2700	660	9,4	0,374	0,00	0,23	0,0092	0,00
2800	660	8,9	0,337	0,00	0,22	0,0083	0,00
2900	660	8,4	0,312	0,00	0,21	0,0077	0,00
3000	660	7,9	0,300	0,00	0,19	0,0074	0,00
3100	660	7,5	0,288	0,00	0,18	0,0071	0,00
300	680	11,2	0,251	0,00	0,28	0,0062	0,00
400	680	12,0	0,294	0,00	0,29	0,0072	0,00
500	680	12,7	0,345	0,00	0,31	0,0085	0,00
600	680	13,7	0,423	0,00	0,34	0,0104	0,00
700	680	15,1	0,536	0,00	0,37	0,0132	0,00
800	680	16,6	0,713	0,00	0,41	0,0175	0,00
900	680	19,4	1,016	0,00	0,48	0,0250	0,00
1000	680	24,0	1,557	0,00	0,59	0,0382	0,00
1100	680	36,1	2,970	0,00	0,89	0,0730	0,00
1300	680	24,9	2,009	0,00	0,61	0,0493	0,00
1400	680	16,9	1,313	0,00	0,42	0,0322	0,00
1500	680	13,4	1,129	0,00	0,33	0,0277	0,00
1600	680	16,7	1,174	0,00	0,41	0,0288	0,00
1700	680	24,0	1,561	0,00	0,59	0,0383	0,00
1800	680	67,5	5,756	0,00	1,66	0,1414	0,00
1900	680	33,0	2,455	0,00	0,81	0,0603	0,00
2000	680	21,8	1,321	0,00	0,53	0,0324	0,00
2100	680	17,4	0,928	0,00	0,43	0,0228	0,00
2200	680	15,0	0,727	0,00	0,37	0,0179	0,00
2300	680	13,5	0,603	0,00	0,33	0,0148	0,00
2400	680	12,0	0,519	0,00	0,29	0,0127	0,00
2500	680	10,9	0,453	0,00	0,27	0,0111	0,00
2600	680	10,3	0,399	0,00	0,25	0,0098	0,00
2700	680	9,5	0,354	0,00	0,23	0,0087	0,00
2800	680	8,8	0,320	0,00	0,22	0,0079	0,00
2900	680	8,2	0,295	0,00	0,20	0,0072	0,00
3000	680	7,8	0,285	0,00	0,19	0,0070	0,00
3100	680	7,4	0,272	0,00	0,18	0,0067	0,00
300	700	10,8	0,242	0,00	0,27	0,0059	0,00
400	700	11,5	0,281	0,00	0,28	0,0069	0,00
500	700	12,3	0,328	0,00	0,30	0,0081	0,00
600	700	13,5	0,396	0,00	0,33	0,0097	0,00
700	700	14,5	0,490	0,00	0,36	0,0120	0,00
800	700	15,8	0,632	0,00	0,39	0,0155	0,00
900	700	18,1	0,865	0,00	0,45	0,0213	0,00
1000	700	21,2	1,249	0,00	0,52	0,0307	0,00
1100	700	27,8	1,999	0,00	0,68	0,0491	0,00
1300	700	37,1	3,272	0,00	0,91	0,0804	0,00
1400	700	20,7	1,668	0,00	0,51	0,0410	0,00
1500	700	15,2	1,360	0,00	0,37	0,0334	0,00
1600	700	18,7	1,422	0,00	0,46	0,0349	0,00
1700	700	29,0	2,108	0,00	0,71	0,0518	0,00
1900	700	28,0	1,866	0,00	0,69	0,0458	0,00
2000	700	20,4	1,153	0,00	0,50	0,0283	0,00
2100	700	16,8	0,848	0,00	0,41	0,0208	0,00
2200	700	14,6	0,678	0,00	0,36	0,0166	0,00
2300	700	13,0	0,568	0,00	0,32	0,0139	0,00
2400	700	11,9	0,489	0,00	0,29	0,0120	0,00
2500	700	10,9	0,428	0,00	0,27	0,0105	0,00
2600	700	9,9	0,378	0,00	0,24	0,0093	0,00
2700	700	9,3	0,336	0,00	0,23	0,0082	0,00
2800	700	8,7	0,303	0,00	0,21	0,0074	0,00
2900	700	8,3	0,282	0,00	0,20	0,0069	0,00
3000	700	7,8	0,270	0,00	0,19	0,0066	0,00
3100	700	7,4	0,259	0,00	0,18	0,0064	0,00
300	720	10,7	0,234	0,00	0,26	0,0057	0,00
400	720	11,4	0,270	0,00	0,28	0,0066	0,00
500	720	12,4	0,312	0,00	0,30	0,0077	0,00
600	720	13,1	0,371	0,00	0,32	0,0091	0,00
700	720	14,1	0,452	0,00	0,35	0,0111	0,00
800	720	15,6	0,568	0,00	0,38	0,0140	0,00
900	720	17,4	0,753	0,00	0,43	0,0185	0,00
1000	720	19,7	1,043	0,00	0,48	0,0256	0,00
1100	720	23,9	1,525	0,00	0,59	0,0375	0,00
1200	720	35,7	2,767	0,00	0,88	0,0680	0,00
1400	720	27,2	2,349	0,00	0,67	0,0577	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
1500	720	17,9	1,731	0,00	0,44	0,0425	0,00
1600	720	21,3	1,844	0,00	0,52	0,0453	0,00
1700	720	41,3	3,600	0,00	1,02	0,0884	0,00
1800	720	42,6	3,460	0,00	1,05	0,0850	0,00
1900	720	25,6	1,533	0,00	0,63	0,0377	0,00
2000	720	19,8	1,025	0,00	0,49	0,0252	0,00
2100	720	16,5	0,778	0,00	0,41	0,0191	0,00
2200	720	14,5	0,630	0,00	0,36	0,0155	0,00
2300	720	12,8	0,533	0,00	0,31	0,0131	0,00
2400	720	11,6	0,463	0,00	0,29	0,0114	0,00
2500	720	10,8	0,407	0,00	0,26	0,0100	0,00
2600	720	10,0	0,359	0,00	0,24	0,0088	0,00
2700	720	9,3	0,320	0,00	0,23	0,0079	0,00
2800	720	8,6	0,290	0,00	0,21	0,0071	0,00
2900	720	8,1	0,269	0,00	0,20	0,0066	0,00
3000	720	7,6	0,258	0,00	0,19	0,0063	0,00
3100	720	7,2	0,247	0,00	0,18	0,0061	0,00
300	740	10,5	0,226	0,00	0,26	0,0056	0,00
400	740	11,3	0,259	0,00	0,28	0,0064	0,00
500	740	11,9	0,298	0,00	0,29	0,0073	0,00
600	740	12,7	0,351	0,00	0,31	0,0086	0,00
700	740	13,8	0,419	0,00	0,34	0,0103	0,00
800	740	15,1	0,516	0,00	0,37	0,0127	0,00
900	740	16,7	0,664	0,00	0,41	0,0163	0,00
1000	740	18,9	0,892	0,00	0,46	0,0219	0,00
1100	740	22,2	1,240	0,00	0,55	0,0305	0,00
1200	740	28,8	1,920	0,00	0,71	0,0472	0,00
1300	740	50,9	4,827	0,00	1,25	0,1186	0,00
1400	740	44,0	4,434	0,00	1,08	0,1089	0,00
1500	740	23,0	2,507	0,00	0,57	0,0616	0,00
1600	740	26,5	2,796	0,00	0,65	0,0687	0,00
1800	740	34,3	2,326	0,00	0,84	0,0571	0,00
1900	740	24,2	1,304	0,00	0,59	0,0320	0,00
2000	740	19,1	0,919	0,00	0,47	0,0226	0,00
2100	740	16,3	0,715	0,00	0,40	0,0176	0,00
2200	740	14,4	0,591	0,00	0,35	0,0145	0,00
2300	740	12,7	0,504	0,00	0,31	0,0124	0,00
2400	740	11,6	0,438	0,00	0,29	0,0108	0,00
2500	740	10,6	0,385	0,00	0,26	0,0095	0,00
2600	740	9,8	0,341	0,00	0,24	0,0084	0,00
2700	740	9,1	0,306	0,00	0,22	0,0075	0,00
2800	740	8,5	0,278	0,00	0,21	0,0068	0,00
2900	740	8,1	0,258	0,00	0,20	0,0063	0,00
3000	740	7,6	0,247	0,00	0,19	0,0061	0,00
3100	740	7,2	0,236	0,00	0,18	0,0058	0,00
300	760	10,4	0,219	0,00	0,26	0,0054	0,00
400	760	11,0	0,249	0,00	0,27	0,0061	0,00
500	760	11,7	0,284	0,00	0,29	0,0070	0,00
600	760	12,7	0,330	0,00	0,31	0,0081	0,00
700	760	13,8	0,390	0,00	0,34	0,0096	0,00
800	760	14,9	0,473	0,00	0,37	0,0116	0,00
900	760	16,3	0,596	0,00	0,40	0,0146	0,00
1000	760	18,3	0,779	0,00	0,45	0,0191	0,00
1100	760	20,9	1,045	0,00	0,51	0,0257	0,00
1200	760	25,9	1,492	0,00	0,64	0,0366	0,00
1300	760	36,9	2,576	0,00	0,91	0,0633	0,00
1500	760	57,3	5,659	0,00	1,41	0,1390	0,00
1700	760	52,4	4,415	0,00	1,29	0,1085	0,00
1800	760	30,8	1,782	0,00	0,76	0,0438	0,00
1900	760	23,2	1,132	0,00	0,57	0,0278	0,00
2000	760	18,7	0,833	0,00	0,46	0,0205	0,00
2100	760	16,1	0,664	0,00	0,40	0,0163	0,00
2200	760	14,3	0,555	0,00	0,35	0,0136	0,00
2300	760	12,8	0,476	0,00	0,31	0,0117	0,00
2400	760	11,5	0,416	0,00	0,28	0,0102	0,00
2500	760	10,5	0,367	0,00	0,26	0,0090	0,00
2600	760	9,8	0,326	0,00	0,24	0,0080	0,00
2700	760	9,1	0,294	0,00	0,22	0,0072	0,00
2800	760	8,5	0,267	0,00	0,21	0,0066	0,00
2900	760	8,0	0,248	0,00	0,20	0,0061	0,00
3000	760	7,6	0,237	0,00	0,19	0,0058	0,00
3100	760	7,2	0,226	0,00	0,18	0,0056	0,00
300	780	10,2	0,213	0,00	0,25	0,0052	0,00
400	780	10,8	0,240	0,00	0,26	0,0059	0,00
500	780	11,4	0,272	0,00	0,28	0,0067	0,00
600	780	12,4	0,313	0,00	0,31	0,0077	0,00
700	780	13,2	0,366	0,00	0,32	0,0090	0,00
800	780	14,6	0,435	0,00	0,36	0,0107	0,00
900	780	15,9	0,538	0,00	0,39	0,0132	0,00
1000	780	18,1	0,688	0,00	0,45	0,0169	0,00
1100	780	20,7	0,901	0,00	0,51	0,0221	0,00
1200	780	25,0	1,219	0,00	0,61	0,0299	0,00
1300	780	32,3	1,831	0,00	0,79	0,0450	0,00
1400	780	48,2	3,513	0,00	1,18	0,0863	0,00
1600	780	66,9	5,717	0,00	1,64	0,1404	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
1700	780	40,8	2,566	0,00	1,00	0,0630	0,00
1800	780	28,9	1,454	0,00	0,71	0,0357	0,00
1900	780	22,6	0,998	0,00	0,55	0,0245	0,00
2000	780	18,9	0,761	0,00	0,46	0,0187	0,00
2100	780	15,8	0,618	0,00	0,39	0,0152	0,00
2200	780	13,9	0,519	0,00	0,34	0,0127	0,00
2300	780	12,4	0,451	0,00	0,31	0,0111	0,00
2400	780	11,3	0,396	0,00	0,28	0,0097	0,00
2500	780	10,3	0,350	0,00	0,25	0,0086	0,00
2600	780	9,6	0,312	0,00	0,24	0,0077	0,00
2700	780	9,0	0,281	0,00	0,22	0,0069	0,00
2800	780	8,3	0,256	0,00	0,20	0,0063	0,00
2900	780	7,8	0,239	0,00	0,19	0,0059	0,00
3000	780	7,4	0,227	0,00	0,18	0,0056	0,00
3100	780	7,0	0,217	0,00	0,17	0,0053	0,00
300	800	10,2	0,206	0,00	0,25	0,0051	0,00
400	800	10,7	0,231	0,00	0,26	0,0057	0,00
500	800	11,5	0,260	0,00	0,28	0,0064	0,00
600	800	12,1	0,297	0,00	0,30	0,0073	0,00
700	800	13,1	0,345	0,00	0,32	0,0085	0,00
800	800	14,3	0,405	0,00	0,35	0,0100	0,00
900	800	15,6	0,492	0,00	0,38	0,0121	0,00
1000	800	17,9	0,617	0,00	0,44	0,0151	0,00
1100	800	20,4	0,791	0,00	0,50	0,0194	0,00
1200	800	24,0	1,032	0,00	0,59	0,0254	0,00
1300	800	30,2	1,433	0,00	0,74	0,0352	0,00
1400	800	40,1	2,184	0,00	0,99	0,0536	0,00
1500	800	48,6	3,118	0,00	1,19	0,0766	0,00
1600	800	44,3	2,819	0,00	1,09	0,0692	0,00
1700	800	35,0	1,850	0,00	0,86	0,0454	0,00
1800	800	27,2	1,227	0,00	0,67	0,0301	0,00
1900	800	21,8	0,896	0,00	0,54	0,0220	0,00
2000	800	18,4	0,701	0,00	0,45	0,0172	0,00
2100	800	15,7	0,579	0,00	0,38	0,0142	0,00
2200	800	13,7	0,491	0,00	0,34	0,0121	0,00
2300	800	12,3	0,428	0,00	0,30	0,0105	0,00
2400	800	11,2	0,377	0,00	0,27	0,0093	0,00
2500	800	10,3	0,334	0,00	0,25	0,0082	0,00
2600	800	9,6	0,299	0,00	0,24	0,0074	0,00
2700	800	9,0	0,271	0,00	0,22	0,0067	0,00
2800	800	8,4	0,247	0,00	0,21	0,0061	0,00
2900	800	8,0	0,230	0,00	0,20	0,0057	0,00
3000	800	7,5	0,219	0,00	0,19	0,0054	0,00
3100	800	7,2	0,209	0,00	0,18	0,0051	0,00