

Współrzędne granic zakładu

Nr punktu	1	2	3	4
X, m	1760	2304	2456	1928
Y, m	1488	1324	1848	2024

Skok siatki: 10 m.

Wyniki obliczeń stężeń na granicy zakładu

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
1764,8	1486,6	42,9	0,109	0,00	40,5	0,632	0,00	1,31	0,0221	0,00
1774,4	1483,7	45,0	0,114	0,00	40,0	0,645	0,00	1,28	0,0227	0,00
1783,9	1480,8	53,0	0,120	0,00	39,9	0,661	0,00	1,29	0,0233	0,00
1793,5	1477,9	55,2	0,125	0,00	41,4	0,676	0,00	1,35	0,0239	0,00
1803,1	1475,0	63,2	0,132	0,00	40,4	0,693	0,00	1,28	0,0245	0,00
1812,7	1472,1	65,5	0,136	0,00	41,3	0,713	0,00	1,31	0,0253	0,00
1822,2	1469,2	69,2	0,140	0,00	41,6	0,734	0,00	1,32	0,0261	0,00
1831,8	1466,4	69,9	0,144	0,00	42,3	0,756	0,00	1,35	0,0270	0,00
1841,4	1463,5	71,7	0,146	0,00	41,2	0,782	0,00	1,31	0,0279	0,00
1851,0	1460,6	67,8	0,148	0,00	40,3	0,808	0,00	1,27	0,0289	0,00
1860,5	1457,7	60,5	0,148	0,00	40,4	0,835	0,00	1,25	0,0300	0,00
1870,1	1454,8	51,6	0,149	0,00	41,3	0,864	0,00	1,27	0,0310	0,00
1879,7	1451,9	47,0	0,148	0,00	40,8	0,895	0,00	1,32	0,0321	0,00
1889,3	1449,0	43,4	0,148	0,00	40,5	0,927	0,00	1,37	0,0333	0,00
1898,8	1446,1	43,6	0,147	0,00	39,9	0,958	0,00	1,44	0,0344	0,00
1908,4	1443,3	43,0	0,146	0,00	39,4	0,991	0,00	1,42	0,0355	0,00
1918,0	1440,4	41,5	0,146	0,00	39,0	1,023	0,00	1,50	0,0366	0,00
1927,6	1437,5	41,2	0,145	0,00	38,3	1,054	0,00	1,55	0,0376	0,00
1937,1	1434,6	42,7	0,148	0,00	39,2	1,083	0,00	1,59	0,0386	0,00
1946,7	1431,7	42,6	0,148	0,00	39,6	1,110	0,00	1,60	0,0394	0,00
1956,3	1428,8	41,2	0,153	0,00	38,7	1,137	0,00	1,63	0,0402	0,00
1965,8	1425,9	42,4	0,153	0,00	39,7	1,162	0,00	1,61	0,0409	0,00
1975,4	1423,1	42,3	0,151	0,00	39,2	1,185	0,00	1,64	0,0415	0,00
1985,0	1420,2	40,7	0,150	0,00	38,6	1,206	0,00	1,65	0,0420	0,00
1994,6	1417,3	40,6	0,147	0,00	39,6	1,224	0,00	1,66	0,0424	0,00
2004,1	1414,4	41,7	0,144	0,00	39,2	1,241	0,00	1,63	0,0428	0,00
2013,7	1411,5	41,5	0,140	0,00	40,0	1,257	0,00	1,58	0,0432	0,00
2023,3	1408,6	39,9	0,136	0,00	38,6	1,270	0,00	1,56	0,0434	0,00
2032,9	1405,7	40,9	0,132	0,00	39,2	1,282	0,00	1,55	0,0437	0,00
2042,4	1402,9	40,7	0,129	0,00	39,3	1,297	0,00	1,46	0,0441	0,00
2052,0	1400,0	40,3	0,125	0,00	39,7	1,305	0,00	1,47	0,0443	0,00
2061,6	1397,1	40,0	0,122	0,00	41,9	1,319	0,00	1,41	0,0448	0,00
2071,2	1394,2	38,4	0,118	0,00	42,8	1,325	0,00	1,41	0,0450	0,00
2080,7	1391,3	39,3	0,115	0,00	44,4	1,331	0,00	1,42	0,0452	0,00
2090,3	1388,4	39,0	0,113	0,00	47,3	1,335	0,00	1,50	0,0453	0,00
2099,9	1385,5	37,3	0,109	0,00	47,5	1,340	0,00	1,49	0,0455	0,00
2109,5	1382,6	38,2	0,108	0,00	47,5	1,339	0,00	1,50	0,0455	0,00
2119,0	1379,8	36,3	0,107	0,00	48,5	1,343	0,00	1,46	0,0457	0,00
2128,6	1376,9	37,4	0,105	0,00	49,1	1,346	0,00	1,47	0,0459	0,00
2138,2	1374,0	35,7	0,106	0,00	47,8	1,349	0,00	1,44	0,0460	0,00
2147,8	1371,1	36,6	0,103	0,00	47,5	1,347	0,00	1,42	0,0459	0,00
2157,3	1368,2	36,2	0,106	0,00	45,6	1,344	0,00	1,46	0,0458	0,00
2166,9	1365,3	35,8	0,103	0,00	44,6	1,340	0,00	1,41	0,0457	0,00
2176,5	1362,4	35,3	0,105	0,00	43,3	1,331	0,00	1,38	0,0454	0,00
2186,1	1359,6	34,9	0,102	0,00	43,1	1,325	0,00	1,39	0,0451	0,00
2195,6	1356,7	34,5	0,103	0,00	41,7	1,312	0,00	1,32	0,0446	0,00
2205,2	1353,8	34,1	0,100	0,00	40,5	1,306	0,00	1,35	0,0443	0,00
2214,8	1350,9	32,3	0,099	0,00	40,4	1,295	0,00	1,33	0,0438	0,00
2224,4	1348,0	33,2	0,098	0,00	40,1	1,287	0,00	1,32	0,0434	0,00
2233,9	1345,1	31,6	0,096	0,00	40,5	1,277	0,00	1,34	0,0428	0,00
2243,5	1342,2	32,4	0,094	0,00	41,2	1,269	0,00	1,34	0,0424	0,00
2253,1	1339,4	31,9	0,092	0,00	41,4	1,258	0,00	1,34	0,0418	0,00
2262,7	1336,5	31,5	0,091	0,00	41,1	1,242	0,00	1,33	0,0411	0,00
2272,2	1333,6	31,1	0,089	0,00	41,0	1,225	0,00	1,31	0,0404	0,00
2281,8	1330,7	30,7	0,087	0,00	41,4	1,210	0,00	1,33	0,0398	0,00
2291,4	1327,8	30,3	0,085	0,00	41,5	1,190	0,00	1,32	0,0390	0,00
2301,0	1324,9	29,9	0,083	0,00	41,8	1,169	0,00	1,35	0,0382	0,00
2305,9	1330,5	28,7	0,084	0,00	40,4	1,186	0,00	1,31	0,0386	0,00
2308,7	1340,2	30,4	0,085	0,00	41,4	1,220	0,00	1,32	0,0395	0,00
2311,5	1349,8	30,8	0,087	0,00	42,1	1,254	0,00	1,35	0,0405	0,00
2314,3	1359,4	31,1	0,088	0,00	41,6	1,288	0,00	1,34	0,0415	0,00
2317,0	1369,0	31,7	0,090	0,00	42,3	1,323	0,00	1,37	0,0424	0,00
2319,8	1378,6	32,1	0,092	0,00	42,7	1,354	0,00	1,38	0,0432	0,00
2322,6	1388,2	32,5	0,093	0,00	42,2	1,386	0,00	1,36	0,0441	0,00
2325,4	1397,8	32,9	0,095	0,00	42,1	1,415	0,00	1,38	0,0449	0,00
2328,2	1407,4	33,4	0,096	0,00	42,4	1,445	0,00	1,39	0,0457	0,00
2331,0	1417,0	33,8	0,098	0,00	43,0	1,472	0,00	1,41	0,0465	0,00
2333,8	1426,6	34,0	0,099	0,00	42,7	1,500	0,00	1,38	0,0472	0,00
2336,5	1436,2	34,6	0,100	0,00	42,3	1,527	0,00	1,37	0,0480	0,00
2339,3	1445,8	33,7	0,101	0,00	41,5	1,551	0,00	1,36	0,0487	0,00
2342,1	1455,4	35,5	0,102	0,00	41,2	1,575	0,00	1,35	0,0493	0,00
2344,9	1465,0	34,5	0,102	0,00	41,0	1,599	0,00	1,34	0,0500	0,00
2347,7	1474,6	36,3	0,103	0,00	40,1	1,624	0,00	1,31	0,0507	0,00
2350,5	1484,2	36,6	0,102	0,00	40,0	1,646	0,00	1,32	0,0513	0,00
2353,3	1493,8	37,2	0,103	0,00	39,6	1,666	0,00	1,30	0,0519	0,00

2356,0	1503,4	37,4	0,101	0,00	38,4	1,689	0,00	1,27	0,0525	0,00
2358,8	1513,0	38,0	0,102	0,00	38,9	1,706	0,00	1,28	0,0530	0,00
2361,6	1522,6	38,3	0,100	0,00	38,1	1,724	0,00	1,25	0,0535	0,00
2364,4	1532,2	38,7	0,101	0,00	37,6	1,740	0,00	1,24	0,0539	0,00
2367,2	1541,8	39,1	0,100	0,00	36,9	1,754	0,00	1,21	0,0543	0,00
2370,0	1551,4	39,3	0,100	0,00	37,6	1,764	0,00	1,23	0,0546	0,00
2372,8	1561,0	39,8	0,101	0,00	38,0	1,772	0,00	1,25	0,0548	0,00
2375,5	1570,6	40,1	0,101	0,00	38,5	1,778	0,00	1,25	0,0550	0,00
2378,3	1580,3	40,4	0,102	0,00	37,9	1,783	0,00	1,23	0,0551	0,00
2381,1	1589,9	40,7	0,102	0,00	37,6	1,786	0,00	1,22	0,0552	0,00
2383,9	1599,5	40,8	0,103	0,00	37,1	1,787	0,00	1,19	0,0552	0,00
2386,7	1609,1	41,3	0,103	0,00	38,7	1,786	0,00	1,25	0,0552	0,00
2389,5	1618,7	41,5	0,104	0,00	38,2	1,782	0,00	1,23	0,0551	0,00
2392,3	1628,3	41,6	0,105	0,00	37,9	1,777	0,00	1,22	0,0550	0,00
2395,0	1637,9	42,0	0,105	0,00	39,4	1,769	0,00	1,26	0,0547	0,00
2397,8	1647,5	42,1	0,106	0,00	39,1	1,759	0,00	1,25	0,0545	0,00
2400,6	1657,1	42,3	0,106	0,00	39,8	1,747	0,00	1,27	0,0541	0,00
2403,4	1666,7	42,2	0,107	0,00	40,2	1,731	0,00	1,27	0,0537	0,00
2406,2	1676,3	42,5	0,107	0,00	38,8	1,715	0,00	1,22	0,0532	0,00
2409,0	1685,9	42,6	0,108	0,00	38,9	1,696	0,00	1,23	0,0527	0,00
2411,8	1695,5	42,5	0,108	0,00	41,1	1,673	0,00	1,30	0,0521	0,00
2414,6	1705,1	42,7	0,109	0,00	40,1	1,650	0,00	1,26	0,0514	0,00
2417,3	1714,7	42,7	0,109	0,00	41,0	1,625	0,00	1,29	0,0507	0,00
2420,1	1724,3	42,7	0,110	0,00	41,7	1,598	0,00	1,30	0,0500	0,00
2422,9	1733,9	41,1	0,110	0,00	40,6	1,569	0,00	1,29	0,0492	0,00
2425,7	1743,5	42,6	0,110	0,00	41,8	1,541	0,00	1,32	0,0484	0,00
2428,5	1753,1	42,5	0,110	0,00	42,1	1,510	0,00	1,32	0,0475	0,00
2431,3	1762,7	42,2	0,110	0,00	42,3	1,481	0,00	1,33	0,0467	0,00
2434,1	1772,3	42,2	0,109	0,00	44,0	1,452	0,00	1,38	0,0459	0,00
2436,8	1781,9	42,1	0,109	0,00	41,5	1,421	0,00	1,29	0,0450	0,00
2439,6	1791,5	41,7	0,109	0,00	43,6	1,394	0,00	1,37	0,0442	0,00
2442,4	1801,1	40,3	0,108	0,00	42,3	1,363	0,00	1,31	0,0433	0,00
2445,2	1810,8	41,4	0,107	0,00	43,7	1,334	0,00	1,37	0,0424	0,00
2448,0	1820,4	41,0	0,106	0,00	43,2	1,307	0,00	1,33	0,0416	0,00
2450,8	1830,0	39,5	0,104	0,00	43,1	1,277	0,00	1,34	0,0408	0,00
2453,6	1839,6	40,6	0,103	0,00	42,3	1,254	0,00	1,30	0,0401	0,00
2454,8	1848,4	40,2	0,103	0,00	42,7	1,234	0,00	1,33	0,0395	0,00
2445,4	1851,5	41,3	0,106	0,00	43,3	1,279	0,00	1,32	0,0409	0,00
2435,9	1854,7	42,3	0,110	0,00	43,3	1,326	0,00	1,34	0,0423	0,00
2426,4	1857,9	41,8	0,114	0,00	43,5	1,376	0,00	1,33	0,0438	0,00
2416,9	1861,0	44,0	0,118	0,00	44,2	1,431	0,00	1,36	0,0455	0,00
2407,4	1864,2	45,2	0,122	0,00	44,2	1,491	0,00	1,35	0,0473	0,00
2397,9	1867,4	44,8	0,127	0,00	45,2	1,549	0,00	1,36	0,0490	0,00
2388,4	1870,5	47,1	0,132	0,00	45,8	1,611	0,00	1,37	0,0509	0,00
2379,0	1873,7	48,5	0,138	0,00	45,5	1,677	0,00	1,36	0,0529	0,00
2369,5	1876,8	48,2	0,143	0,00	45,6	1,748	0,00	1,35	0,0551	0,00
2360,0	1880,0	50,8	0,150	0,00	46,2	1,811	0,00	1,33	0,0570	0,00
2350,5	1883,2	52,1	0,156	0,00	46,3	1,882	0,00	1,32	0,0593	0,00
2341,0	1886,3	53,1	0,165	0,00	46,4	1,948	0,00	1,27	0,0614	0,00
2331,5	1889,5	54,6	0,172	0,00	46,0	2,008	0,00	1,24	0,0634	0,00
2322,0	1892,7	55,7	0,182	0,00	46,3	2,065	0,00	1,24	0,0654	0,00
2312,5	1895,8	57,3	0,190	0,00	47,9	2,112	0,00	1,23	0,0671	0,00
2303,1	1899,0	58,5	0,202	0,00	46,6	2,155	0,00	1,18	0,0688	0,00
2293,6	1902,1	58,5	0,212	0,00	47,8	2,187	0,00	1,19	0,0703	0,00
2284,1	1905,3	61,6	0,224	0,00	47,4	2,209	0,00	1,16	0,0716	0,00
2274,6	1908,5	61,2	0,237	0,00	48,2	2,223	0,00	1,18	0,0727	0,00
2265,1	1911,6	62,9	0,249	0,00	47,1	2,214	0,00	1,14	0,0732	0,00
2255,6	1914,8	66,1	0,262	0,00	47,3	2,221	0,00	1,23	0,0741	0,00
2246,1	1918,0	67,3	0,276	0,00	47,4	2,210	0,00	1,23	0,0747	0,00
2236,6	1921,1	67,1	0,290	0,00	47,4	2,203	0,00	1,22	0,0752	0,00
2227,2	1924,3	68,6	0,304	0,00	44,7	2,200	0,00	1,19	0,0758	0,00
2217,7	1927,4	70,3	0,319	0,00	44,4	2,205	0,00	1,26	0,0766	0,00
2208,2	1930,6	71,5	0,337	0,00	43,2	2,207	0,00	1,31	0,0772	0,00
2198,7	1933,8	73,0	0,353	0,00	41,3	2,203	0,00	1,30	0,0775	0,00
2189,2	1936,9	76,0	0,375	0,00	40,0	2,204	0,00	1,35	0,0779	0,00
2179,7	1940,1	76,1	0,400	0,00	39,2	2,200	0,00	1,37	0,0780	0,00
2170,2	1943,3	77,3	0,427	0,00	38,3	2,197	0,00	1,44	0,0782	0,00
2160,8	1946,4	78,9	0,462	0,00	37,1	2,193	0,00	1,44	0,0781	0,00
2151,3	1949,6	81,7	0,505	0,00	36,1	2,187	0,00	1,42	0,0779	0,00
2141,8	1952,7	84,4	0,540	0,00	35,7	2,178	0,00	1,53	0,0775	0,00
2132,3	1955,9	86,1	0,572	0,00	35,4	2,147	0,00	1,52	0,0761	0,00
2122,8	1959,1	91,0	0,595	0,00	37,1	2,117	0,00	1,59	0,0747	0,00
2113,3	1962,2	92,4	0,607	0,00	38,2	2,071	0,00	1,64	0,0726	0,00
2103,8	1965,4	92,9	0,612	0,00	38,6	2,022	0,00	1,65	0,0705	0,00
2094,3	1968,6	90,0	0,604	0,00	39,3	1,974	0,00	1,68	0,0683	0,00
2084,9	1971,7	87,5	0,579	0,00	40,0	1,929	0,00	1,70	0,0664	0,00
2075,4	1974,9	85,2	0,539	0,00	39,4	1,898	0,00	1,66	0,0651	0,00
2065,9	1978,0	83,5	0,507	0,00	39,3	1,870	0,00	1,64	0,0640	0,00
2056,4	1981,2	82,2	0,473	0,00	38,2	1,852	0,00	1,56	0,0634	0,00
2046,9	1984,4	81,7	0,445	0,00	37,2	1,844	0,00	1,50	0,0632	0,00
2037,4	1987,5	81,1	0,427	0,00	38,7	1,830	0,00	1,55	0,0628	0,00
2027,9	1990,7	80,4	0,418	0,00	38,1	1,828	0,00	1,46	0,0629	0,00
2018,5	1993,8	79,3	0,413	0,00	39,2	1,812	0,00	1,44	0,0625	0,00
2009,0	1997,0	78,7	0,410	0,00	38,6	1,802	0,00	1,43	0,0624	0,00
1999,5	2000,2	77,4	0,421	0,00	40,1	1,789	0,00	1,41	0,0621	0,00
1990,0	2003,3	76,3	0,423	0,00	40,1	1,774	0,00	1,38	0,0617	0,00
1980,5	2006,5	77,1	0,439	0,00	39,7	1,750	0,00	1,44	0,0610	0,00
1971,0	2009,7	75,8	0,441	0,00	39,3	1,728	0,00	1,35	0,0603	0,00
1961,5	2012,8	72,4	0,444	0,00	39,3	1,705	0,00	1,36	0,0597	0,00
1952,0	2016,0	71,0	0,437	0,00	39,3	1,683	0,00	1,34	0,0590	0,00
1942,6	2019,1	69,6	0,426	0,00	37,5	1,654	0,00	1,36	0,0581	0,00
1933,1	2022,3	69,8	0,412	0,00	38,0	1,631	0,00	1,36	0,0574	0,00

1926,6	2019,6	69,7	0,413	0,00	36,3	1,634	0,00	1,33	0,0576	0,00
1923,6	2010,0	71,2	0,433	0,00	36,1	1,683	0,00	1,35	0,0594	0,00
1920,6	2000,5	72,6	0,452	0,00	36,5	1,729	0,00	1,31	0,0612	0,00
1917,6	1990,9	74,0	0,470	0,00	36,4	1,778	0,00	1,34	0,0630	0,00
1914,6	1981,4	73,6	0,487	0,00	35,6	1,822	0,00	1,33	0,0647	0,00
1911,7	1971,8	74,8	0,505	0,00	37,0	1,868	0,00	1,36	0,0664	0,00
1908,7	1962,3	78,0	0,521	0,00	36,5	1,912	0,00	1,34	0,0681	0,00
1905,7	1952,8	78,8	0,538	0,00	37,6	1,952	0,00	1,33	0,0696	0,00
1902,7	1943,2	80,1	0,552	0,00	37,4	1,995	0,00	1,33	0,0712	0,00
1899,7	1933,7	80,7	0,566	0,00	38,2	2,034	0,00	1,39	0,0727	0,00
1896,7	1924,1	81,8	0,574	0,00	37,8	2,067	0,00	1,36	0,0739	0,00
1893,7	1914,6	82,1	0,582	0,00	38,0	2,101	0,00	1,34	0,0752	0,00
1890,7	1905,1	82,6	0,584	0,00	37,3	2,125	0,00	1,30	0,0761	0,00
1887,7	1895,5	83,0	0,581	0,00	38,0	2,150	0,00	1,30	0,0770	0,00
1884,7	1886,0	81,8	0,570	0,00	38,1	2,165	0,00	1,26	0,0775	0,00
1881,7	1876,4	83,4	0,554	0,00	37,6	2,182	0,00	1,26	0,0780	0,00
1878,8	1866,9	83,4	0,511	0,00	37,1	2,187	0,00	1,25	0,0782	0,00
1875,8	1857,3	83,2	0,464	0,00	37,3	2,198	0,00	1,25	0,0786	0,00
1872,8	1847,8	81,6	0,433	0,00	37,8	2,200	0,00	1,26	0,0786	0,00
1869,8	1838,3	80,9	0,414	0,00	37,6	2,200	0,00	1,25	0,0787	0,00
1866,8	1828,7	82,1	0,400	0,00	37,2	2,191	0,00	1,23	0,0784	0,00
1863,8	1819,2	80,0	0,395	0,00	36,4	2,170	0,00	1,20	0,0777	0,00
1860,8	1809,6	79,0	0,391	0,00	36,0	2,150	0,00	1,19	0,0770	0,00
1857,8	1800,1	79,8	0,379	0,00	35,7	2,129	0,00	1,18	0,0762	0,00
1854,8	1790,5	77,1	0,370	0,00	36,5	2,096	0,00	1,20	0,0750	0,00
1851,8	1781,0	76,3	0,359	0,00	36,4	2,053	0,00	1,19	0,0734	0,00
1848,8	1771,5	76,6	0,347	0,00	35,4	2,009	0,00	1,15	0,0718	0,00
1845,9	1761,9	75,3	0,342	0,00	34,9	1,965	0,00	1,14	0,0702	0,00
1842,9	1752,4	72,3	0,337	0,00	34,8	1,916	0,00	1,12	0,0684	0,00
1839,9	1742,8	71,2	0,338	0,00	35,9	1,874	0,00	1,15	0,0668	0,00
1836,9	1733,3	69,7	0,345	0,00	36,3	1,828	0,00	1,17	0,0652	0,00
1833,9	1723,7	68,0	0,353	0,00	35,2	1,770	0,00	1,14	0,0631	0,00
1830,9	1714,2	66,6	0,362	0,00	34,8	1,713	0,00	1,12	0,0610	0,00
1827,9	1704,7	66,8	0,372	0,00	35,0	1,653	0,00	1,11	0,0588	0,00
1824,9	1695,1	65,5	0,383	0,00	35,7	1,594	0,00	1,14	0,0567	0,00
1821,9	1685,6	62,4	0,393	0,00	36,7	1,529	0,00	1,18	0,0543	0,00
1818,9	1676,0	60,7	0,401	0,00	35,8	1,473	0,00	1,15	0,0523	0,00
1815,9	1666,5	61,1	0,405	0,00	35,5	1,409	0,00	1,13	0,0500	0,00
1813,0	1657,0	58,1	0,401	0,00	36,6	1,347	0,00	1,18	0,0477	0,00
1810,0	1647,4	58,3	0,383	0,00	36,7	1,281	0,00	1,16	0,0453	0,00
1807,0	1637,9	55,3	0,361	0,00	36,2	1,223	0,00	1,17	0,0432	0,00
1804,0	1628,3	53,8	0,320	0,00	35,8	1,170	0,00	1,15	0,0412	0,00
1801,0	1618,8	52,7	0,285	0,00	36,0	1,118	0,00	1,15	0,0393	0,00
1798,0	1609,2	53,0	0,266	0,00	36,1	1,067	0,00	1,14	0,0375	0,00
1795,0	1599,7	50,2	0,247	0,00	37,0	1,024	0,00	1,18	0,0359	0,00
1792,0	1590,2	50,5	0,229	0,00	36,7	0,981	0,00	1,19	0,0343	0,00
1789,0	1580,6	47,9	0,208	0,00	37,8	0,947	0,00	1,20	0,0331	0,00
1786,0	1571,1	48,2	0,185	0,00	37,8	0,908	0,00	1,21	0,0317	0,00
1783,0	1561,5	47,1	0,164	0,00	38,5	0,869	0,00	1,23	0,0304	0,00
1780,1	1552,0	44,6	0,153	0,00	38,2	0,836	0,00	1,21	0,0292	0,00
1777,1	1542,4	45,0	0,140	0,00	39,6	0,803	0,00	1,28	0,0280	0,00
1774,1	1532,9	44,1	0,132	0,00	39,9	0,765	0,00	1,28	0,0267	0,00
1771,1	1523,4	41,9	0,126	0,00	39,6	0,737	0,00	1,27	0,0257	0,00
1768,1	1513,8	42,8	0,120	0,00	39,1	0,706	0,00	1,26	0,0247	0,00
1765,1	1504,3	42,8	0,114	0,00	39,6	0,672	0,00	1,27	0,0235	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
1764,8	1486,6	2,2	0,029	0,00	0,7	0,002	0,00	32,8	0,079	0,00
1774,4	1483,7	2,1	0,030	0,00	0,8	0,002	0,00	34,2	0,082	0,00
1783,9	1480,8	2,1	0,030	0,00	0,9	0,002	0,00	39,2	0,087	0,00
1793,5	1477,9	2,1	0,031	0,00	1,0	0,002	0,00	41,2	0,091	0,00
1803,1	1475,0	2,1	0,032	0,00	1,1	0,002	0,00	46,6	0,095	0,00
1812,7	1472,1	2,2	0,032	0,00	1,1	0,002	0,00	48,1	0,098	0,00
1822,2	1469,2	2,2	0,033	0,00	1,2	0,002	0,00	50,7	0,101	0,00
1831,8	1466,4	2,2	0,034	0,00	1,2	0,002	0,00	51,1	0,103	0,00
1841,4	1463,5	2,2	0,035	0,00	1,2	0,003	0,00	52,4	0,105	0,00
1851,0	1460,6	2,1	0,036	0,00	1,2	0,003	0,00	49,7	0,106	0,00
1860,5	1457,7	2,2	0,037	0,00	1,0	0,003	0,00	44,5	0,107	0,00
1870,1	1454,8	2,2	0,038	0,00	0,9	0,003	0,00	38,5	0,107	0,00
1879,7	1451,9	2,2	0,039	0,00	0,8	0,003	0,00	35,9	0,107	0,00
1889,3	1449,0	2,2	0,041	0,00	0,7	0,003	0,00	33,0	0,106	0,00
1898,8	1446,1	2,3	0,042	0,00	0,8	0,003	0,00	33,6	0,106	0,00
1908,4	1443,3	2,3	0,043	0,00	0,7	0,003	0,00	33,2	0,105	0,00
1918,0	1440,4	2,3	0,045	0,00	0,7	0,003	0,00	31,7	0,105	0,00
1927,6	1437,5	2,3	0,046	0,00	0,7	0,003	0,00	31,6	0,104	0,00
1937,1	1434,6	2,4	0,047	0,00	0,7	0,003	0,00	33,0	0,106	0,00
1946,7	1431,7	2,5	0,049	0,00	0,7	0,003	0,00	32,9	0,106	0,00
1956,3	1428,8	2,5	0,050	0,00	0,7	0,003	0,00	31,5	0,110	0,00
1965,8	1425,9	2,6	0,052	0,00	0,7	0,003	0,00	32,8	0,109	0,00
1975,4	1423,1	2,6	0,053	0,00	0,7	0,003	0,00	32,7	0,109	0,00
1985,0	1420,2	2,7	0,054	0,00	0,7	0,003	0,00	31,2	0,107	0,00
1994,6	1417,3	2,8	0,056	0,00	0,7	0,003	0,00	31,5	0,105	0,00
2004,1	1414,4	2,9	0,057	0,00	0,7	0,002	0,00	32,2	0,103	0,00
2013,7	1411,5	3,0	0,058	0,00	0,7	0,002	0,00	32,0	0,101	0,00
2023,3	1408,6	3,0	0,059	0,00	0,7	0,002	0,00	31,0	0,098	0,00
2032,9	1405,7	3,1	0,060	0,00	0,7	0,002	0,00	31,6	0,096	0,00

2042,4	1402,9	3,1	0,061	0,00	0,7	0,002	0,00	31,4	0,093	0,00
2052,0	1400,0	3,2	0,062	0,00	0,7	0,002	0,00	31,2	0,090	0,00
2061,6	1397,1	3,4	0,063	0,00	0,7	0,002	0,00	30,9	0,088	0,00
2071,2	1394,2	3,5	0,063	0,00	0,7	0,002	0,00	29,3	0,086	0,00
2080,7	1391,3	3,7	0,064	0,00	0,7	0,002	0,00	30,4	0,084	0,00
2090,3	1388,4	3,9	0,064	0,00	0,7	0,002	0,00	30,1	0,082	0,00
2099,9	1385,5	3,9	0,064	0,00	0,6	0,002	0,00	29,0	0,080	0,00
2109,5	1382,6	3,9	0,064	0,00	0,7	0,002	0,00	29,5	0,079	0,00
2119,0	1379,8	4,0	0,064	0,00	0,6	0,002	0,00	27,8	0,078	0,00
2128,6	1376,9	4,1	0,064	0,00	0,6	0,002	0,00	28,9	0,077	0,00
2138,2	1374,0	4,0	0,063	0,00	0,6	0,002	0,00	27,3	0,078	0,00
2147,8	1371,1	3,9	0,063	0,00	0,6	0,002	0,00	28,3	0,077	0,00
2157,3	1368,2	3,8	0,063	0,00	0,6	0,002	0,00	28,0	0,079	0,00
2166,9	1365,3	3,7	0,062	0,00	0,6	0,002	0,00	27,6	0,076	0,00
2176,5	1362,4	3,5	0,062	0,00	0,6	0,002	0,00	27,3	0,078	0,00
2186,1	1359,6	3,5	0,061	0,00	0,6	0,002	0,00	27,0	0,076	0,00
2195,6	1356,7	3,3	0,061	0,00	0,6	0,002	0,00	26,7	0,077	0,00
2205,2	1353,8	3,1	0,061	0,00	0,6	0,002	0,00	26,3	0,075	0,00
2214,8	1350,9	3,0	0,061	0,00	0,6	0,002	0,00	24,7	0,074	0,00
2224,4	1348,0	2,9	0,061	0,00	0,6	0,002	0,00	25,7	0,073	0,00
2233,9	1345,1	2,9	0,061	0,00	0,5	0,002	0,00	24,5	0,072	0,00
2243,5	1342,2	2,8	0,062	0,00	0,6	0,002	0,00	25,0	0,071	0,00
2253,1	1339,4	2,7	0,062	0,00	0,6	0,002	0,00	24,7	0,069	0,00
2262,7	1336,5	2,6	0,062	0,00	0,5	0,002	0,00	24,4	0,068	0,00
2272,2	1333,6	2,6	0,061	0,00	0,5	0,002	0,00	24,0	0,067	0,00
2281,8	1330,7	2,6	0,061	0,00	0,5	0,001	0,00	23,7	0,065	0,00
2291,4	1327,8	2,6	0,061	0,00	0,5	0,001	0,00	23,4	0,064	0,00
2301,0	1324,9	2,5	0,060	0,00	0,5	0,001	0,00	23,1	0,063	0,00
2305,9	1330,5	2,5	0,061	0,00	0,5	0,001	0,00	22,0	0,063	0,00
2308,7	1340,2	2,5	0,064	0,00	0,5	0,001	0,00	23,5	0,064	0,00
2311,5	1349,8	2,5	0,066	0,00	0,5	0,001	0,00	23,8	0,065	0,00
2314,3	1359,4	2,5	0,068	0,00	0,5	0,002	0,00	24,0	0,067	0,00
2317,0	1369,0	2,5	0,071	0,00	0,5	0,002	0,00	24,5	0,068	0,00
2319,8	1378,6	2,5	0,073	0,00	0,6	0,002	0,00	24,8	0,069	0,00
2322,6	1388,2	2,5	0,075	0,00	0,6	0,002	0,00	25,1	0,070	0,00
2325,4	1397,8	2,4	0,077	0,00	0,6	0,002	0,00	25,5	0,072	0,00
2328,2	1407,4	2,4	0,079	0,00	0,6	0,002	0,00	25,8	0,073	0,00
2331,0	1417,0	2,4	0,081	0,00	0,6	0,002	0,00	26,1	0,074	0,00
2333,8	1426,6	2,4	0,083	0,00	0,6	0,002	0,00	26,3	0,075	0,00
2336,5	1436,2	2,4	0,085	0,00	0,6	0,002	0,00	26,8	0,076	0,00
2339,3	1445,8	2,3	0,086	0,00	0,6	0,002	0,00	25,8	0,077	0,00
2342,1	1455,4	2,2	0,088	0,00	0,6	0,002	0,00	27,4	0,077	0,00
2344,9	1465,0	2,2	0,089	0,00	0,6	0,002	0,00	26,4	0,078	0,00
2347,7	1474,6	2,2	0,091	0,00	0,6	0,002	0,00	28,1	0,078	0,00
2350,5	1484,2	2,2	0,093	0,00	0,6	0,002	0,00	28,3	0,077	0,00
2353,3	1493,8	2,2	0,094	0,00	0,6	0,002	0,00	28,7	0,078	0,00
2356,0	1503,4	2,1	0,095	0,00	0,6	0,002	0,00	28,9	0,076	0,00
2358,8	1513,0	2,1	0,097	0,00	0,7	0,002	0,00	29,3	0,077	0,00
2361,6	1522,6	2,1	0,098	0,00	0,7	0,002	0,00	29,6	0,076	0,00
2364,4	1532,2	2,0	0,099	0,00	0,7	0,002	0,00	29,9	0,077	0,00
2367,2	1541,8	2,0	0,100	0,00	0,7	0,002	0,00	30,2	0,076	0,00
2370,0	1551,4	2,0	0,100	0,00	0,7	0,002	0,00	30,4	0,075	0,00
2372,8	1561,0	2,0	0,101	0,00	0,7	0,002	0,00	30,8	0,076	0,00
2375,5	1570,6	2,1	0,101	0,00	0,7	0,002	0,00	31,0	0,076	0,00
2378,3	1580,3	2,0	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	31,3	0,077	0,00
2381,1	1589,9	2,0	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	31,5	0,077	0,00
2383,9	1599,5	2,0	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	31,6	0,078	0,00
2386,7	1609,1	2,0	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	31,9	0,078	0,00
2389,5	1618,7	2,0	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	32,1	0,079	0,00
2392,3	1628,3	2,1	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	32,1	0,079	0,00
2395,0	1637,9	2,1	0,101	0,00	0,7	0,002	0,00	32,4	0,080	0,00
2397,8	1647,5	2,1	0,101	0,00	0,7	0,002	0,00	32,6	0,080	0,00
2400,6	1657,1	2,2	0,100	0,00	0,7	0,002	0,00	32,7	0,081	0,00
2403,4	1666,7	2,2	0,099	0,00	0,7	0,002	0,00	32,7	0,081	0,00
2406,2	1676,3	2,1	0,098	0,00	0,7	0,002	0,00	32,9	0,081	0,00
2409,0	1685,9	2,1	0,097	0,00	0,7	0,002	0,00	32,9	0,082	0,00
2411,8	1695,5	2,2	0,095	0,00	0,7	0,002	0,00	32,9	0,082	0,00
2414,6	1705,1	2,2	0,094	0,00	0,7	0,002	0,00	33,0	0,082	0,00
2417,3	1714,7	2,3	0,092	0,00	0,7	0,002	0,00	33,0	0,083	0,00
2420,1	1724,3	2,3	0,090	0,00	0,7	0,002	0,00	33,0	0,083	0,00
2422,9	1733,9	2,2	0,088	0,00	0,7	0,002	0,00	31,9	0,083	0,00
2425,7	1743,5	2,3	0,087	0,00	0,7	0,002	0,00	32,9	0,083	0,00
2428,5	1753,1	2,3	0,085	0,00	0,7	0,002	0,00	32,8	0,084	0,00
2431,3	1762,7	2,3	0,083	0,00	0,7	0,002	0,00	32,6	0,083	0,00
2434,1	1772,3	2,4	0,081	0,00	0,7	0,002	0,00	32,6	0,083	0,00
2436,8	1781,9	2,3	0,079	0,00	0,7	0,002	0,00	32,5	0,083	0,00
2439,6	1791,5	2,4	0,077	0,00	0,7	0,002	0,00	32,2	0,082	0,00
2442,4	1801,1	2,4	0,075	0,00	0,7	0,002	0,00	30,8	0,082	0,00
2445,2	1810,8	2,4	0,074	0,00	0,7	0,002	0,00	32,0	0,081	0,00
2448,0	1820,4	2,4	0,072	0,00	0,7	0,002	0,00	31,7	0,080	0,00
2450,8	1830,0	2,4	0,070	0,00	0,7	0,002	0,00	30,3	0,079	0,00
2453,6	1839,6	2,4	0,069	0,00	0,7	0,002	0,00	31,4	0,078	0,00
2454,8	1848,4	2,4	0,067	0,00	0,7	0,002	0,00	31,1	0,078	0,00
2445,4	1851,5	2,4	0,070	0,00	0,7	0,002	0,00	31,9	0,081	0,00
2435,9	1854,7	2,5	0,073	0,00	0,7	0,002	0,00	32,7	0,083	0,00
2426,4	1857,9	2,5	0,076	0,00	0,7	0,002	0,00	32,0	0,087	0,00
2416,9	1861,0	2,5	0,079	0,00	0,8	0,002	0,00	34,0	0,090	0,00
2407,4	1864,2	2,6	0,083	0,00	0,8	0,002	0,00	34,9	0,093	0,00
2397,9	1867,4	2,7	0,086	0,00	0,8	0,002	0,00	34,3	0,097	0,00
2388,4	1870,5	2,8	0,090	0,00	0,8	0,002	0,00	36,5	0,101	0,00
2379,0	1873,7	2,8	0,094	0,00	0,8	0,002	0,00	37,5	0,105	0,00
2369,5	1876,8	2,9	0,098	0,00	0,8	0,002	0,00	36,9	0,109	0,00

2360,0	1880,0	3,0	0,102	0,00	0,9	0,003	0,00	39,3	0,114	0,00
2350,5	1883,2	3,1	0,106	0,00	0,9	0,003	0,00	40,2	0,119	0,00
2341,0	1886,3	3,2	0,109	0,00	0,9	0,003	0,00	41,0	0,126	0,00
2331,5	1889,5	3,3	0,112	0,00	0,9	0,003	0,00	42,2	0,131	0,00
2322,0	1892,7	3,4	0,115	0,00	1,0	0,003	0,00	43,1	0,139	0,00
2312,5	1895,8	3,6	0,117	0,00	1,0	0,003	0,00	44,3	0,145	0,00
2303,1	1899,0	3,6	0,118	0,00	1,0	0,003	0,00	45,2	0,154	0,00
2293,6	1902,1	3,7	0,118	0,00	1,0	0,004	0,00	44,8	0,162	0,00
2284,1	1905,3	3,7	0,118	0,00	1,1	0,004	0,00	47,6	0,171	0,00
2274,6	1908,5	3,8	0,117	0,00	1,1	0,004	0,00	47,5	0,181	0,00
2265,1	1911,6	3,8	0,114	0,00	1,1	0,004	0,00	48,2	0,190	0,00
2255,6	1914,8	3,9	0,112	0,00	1,1	0,005	0,00	51,0	0,201	0,00
2246,1	1918,0	3,9	0,109	0,00	1,2	0,005	0,00	52,0	0,211	0,00
2236,6	1921,1	3,9	0,107	0,00	1,2	0,005	0,00	52,0	0,222	0,00
2227,2	1924,3	3,7	0,105	0,00	1,2	0,005	0,00	53,2	0,232	0,00
2217,7	1927,4	3,7	0,104	0,00	1,2	0,006	0,00	53,9	0,244	0,00
2208,2	1930,6	3,6	0,103	0,00	1,2	0,006	0,00	55,4	0,257	0,00
2198,7	1933,8	3,4	0,103	0,00	1,3	0,006	0,00	56,5	0,270	0,00
2189,2	1936,9	3,3	0,103	0,00	1,3	0,006	0,00	58,7	0,286	0,00
2179,7	1940,1	3,2	0,103	0,00	1,3	0,007	0,00	58,3	0,306	0,00
2170,2	1943,3	3,2	0,103	0,00	1,3	0,007	0,00	59,2	0,327	0,00
2160,8	1946,4	3,1	0,104	0,00	1,4	0,008	0,00	60,9	0,354	0,00
2151,3	1949,6	2,9	0,104	0,00	1,4	0,009	0,00	63,0	0,388	0,00
2141,8	1952,7	2,8	0,105	0,00	1,5	0,009	0,00	64,8	0,414	0,00
2132,3	1955,9	2,7	0,104	0,00	1,5	0,010	0,00	66,0	0,439	0,00
2122,8	1959,1	2,7	0,104	0,00	1,6	0,010	0,00	68,8	0,456	0,00
2113,3	1962,2	2,6	0,102	0,00	1,6	0,010	0,00	70,4	0,465	0,00
2103,8	1965,4	2,5	0,101	0,00	1,6	0,011	0,00	70,1	0,468	0,00
2094,3	1968,6	2,5	0,100	0,00	1,6	0,010	0,00	68,2	0,461	0,00
2084,9	1971,7	2,5	0,098	0,00	1,5	0,010	0,00	66,5	0,442	0,00
2075,4	1974,9	2,4	0,097	0,00	1,5	0,009	0,00	65,0	0,410	0,00
2065,9	1978,0	2,4	0,095	0,00	1,4	0,009	0,00	64,5	0,387	0,00
2056,4	1981,2	2,2	0,094	0,00	1,4	0,008	0,00	62,9	0,360	0,00
2046,9	1984,4	2,3	0,093	0,00	1,4	0,008	0,00	62,6	0,339	0,00
2037,4	1987,5	2,3	0,092	0,00	1,4	0,007	0,00	62,1	0,326	0,00
2027,9	1990,7	2,2	0,091	0,00	1,4	0,007	0,00	62,1	0,319	0,00
2018,5	1993,8	2,2	0,090	0,00	1,4	0,007	0,00	60,7	0,315	0,00
2009,0	1997,0	2,2	0,089	0,00	1,4	0,007	0,00	60,8	0,313	0,00
1999,5	2000,2	2,2	0,088	0,00	1,3	0,007	0,00	59,3	0,322	0,00
1990,0	2003,3	2,3	0,086	0,00	1,3	0,007	0,00	58,4	0,324	0,00
1980,5	2006,5	2,3	0,085	0,00	1,3	0,008	0,00	59,4	0,336	0,00
1971,0	2009,7	2,3	0,083	0,00	1,3	0,008	0,00	58,4	0,337	0,00
1961,5	2012,8	2,4	0,082	0,00	1,2	0,008	0,00	55,4	0,341	0,00
1952,0	2016,0	2,4	0,080	0,00	1,2	0,008	0,00	54,4	0,334	0,00
1942,6	2019,1	2,3	0,079	0,00	1,2	0,007	0,00	53,3	0,326	0,00
1933,1	2022,3	2,3	0,077	0,00	1,2	0,007	0,00	53,8	0,315	0,00
1926,6	2019,6	2,3	0,077	0,00	1,2	0,007	0,00	53,7	0,316	0,00
1923,6	2010,0	2,3	0,079	0,00	1,2	0,007	0,00	54,9	0,331	0,00
1920,6	2000,5	2,4	0,081	0,00	1,3	0,008	0,00	56,0	0,345	0,00
1917,6	1990,9	2,4	0,083	0,00	1,3	0,008	0,00	57,0	0,359	0,00
1914,6	1981,4	2,3	0,085	0,00	1,3	0,008	0,00	56,3	0,372	0,00
1911,7	1971,8	2,3	0,087	0,00	1,3	0,009	0,00	57,3	0,386	0,00
1908,7	1962,3	2,2	0,089	0,00	1,3	0,009	0,00	60,1	0,398	0,00
1905,7	1952,8	2,3	0,090	0,00	1,4	0,009	0,00	60,8	0,411	0,00
1902,7	1943,2	2,1	0,092	0,00	1,4	0,010	0,00	61,7	0,422	0,00
1899,7	1933,7	2,1	0,094	0,00	1,4	0,010	0,00	62,2	0,432	0,00
1896,7	1924,1	2,0	0,095	0,00	1,4	0,010	0,00	63,0	0,438	0,00
1893,7	1914,6	2,0	0,096	0,00	1,4	0,010	0,00	63,3	0,444	0,00
1890,7	1905,1	2,0	0,097	0,00	1,4	0,010	0,00	63,7	0,445	0,00
1887,7	1895,5	2,0	0,098	0,00	1,4	0,010	0,00	64,0	0,442	0,00
1884,7	1886,0	2,0	0,099	0,00	1,4	0,010	0,00	62,6	0,435	0,00
1881,7	1876,4	1,9	0,099	0,00	1,4	0,010	0,00	64,3	0,422	0,00
1878,8	1866,9	1,9	0,099	0,00	1,4	0,009	0,00	64,3	0,388	0,00
1875,8	1857,3	1,9	0,100	0,00	1,4	0,008	0,00	64,2	0,351	0,00
1872,8	1847,8	2,0	0,100	0,00	1,4	0,007	0,00	62,4	0,328	0,00
1869,8	1838,3	2,0	0,099	0,00	1,4	0,007	0,00	62,5	0,312	0,00
1866,8	1828,7	1,9	0,099	0,00	1,4	0,007	0,00	63,3	0,301	0,00
1863,8	1819,2	1,9	0,097	0,00	1,4	0,007	0,00	61,3	0,296	0,00
1860,8	1809,6	1,9	0,096	0,00	1,4	0,007	0,00	61,1	0,292	0,00
1857,8	1800,1	1,9	0,095	0,00	1,4	0,007	0,00	61,5	0,282	0,00
1854,8	1790,5	1,9	0,094	0,00	1,3	0,006	0,00	59,6	0,274	0,00
1851,8	1781,0	1,9	0,092	0,00	1,3	0,006	0,00	58,4	0,265	0,00
1848,8	1771,5	1,9	0,090	0,00	1,3	0,006	0,00	59,1	0,254	0,00
1845,9	1761,9	1,8	0,088	0,00	1,3	0,006	0,00	58,1	0,248	0,00
1842,9	1752,4	1,9	0,085	0,00	1,2	0,006	0,00	55,9	0,243	0,00
1839,9	1742,8	1,9	0,084	0,00	1,2	0,006	0,00	54,5	0,242	0,00
1836,9	1733,3	1,9	0,082	0,00	1,2	0,006	0,00	53,4	0,246	0,00
1833,9	1723,7	1,8	0,079	0,00	1,2	0,006	0,00	52,7	0,250	0,00
1830,9	1714,2	1,9	0,077	0,00	1,1	0,006	0,00	51,5	0,256	0,00
1827,9	1704,7	1,9	0,074	0,00	1,2	0,006	0,00	51,5	0,262	0,00
1824,9	1695,1	1,9	0,072	0,00	1,1	0,007	0,00	50,6	0,269	0,00
1821,9	1685,6	1,9	0,069	0,00	1,1	0,007	0,00	47,8	0,275	0,00
1818,9	1676,0	1,9	0,067	0,00	1,0	0,007	0,00	47,0	0,280	0,00
1815,9	1666,5	1,9	0,064	0,00	1,1	0,007	0,00	47,2	0,282	0,00
1813,0	1657,0	1,9	0,061	0,00	1,0	0,007	0,00	44,5	0,279	0,00
1810,0	1647,4	1,9	0,058	0,00	1,0	0,007	0,00	45,0	0,267	0,00
1807,0	1637,9	1,9	0,056	0,00	1,0	0,006	0,00	42,3	0,252	0,00
1804,0	1628,3	1,9	0,054	0,00	0,9	0,006	0,00	41,7	0,224	0,00
1801,0	1618,8	2,0	0,051	0,00	0,9	0,005	0,00	40,3	0,200	0,00
1798,0	1609,2	2,0	0,049	0,00	0,9	0,005	0,00	40,9	0,187	0,00
1795,0	1599,7	2,1	0,047	0,00	0,9	0,004	0,00	38,4	0,174	0,00
1792,0	1590,2	2,0	0,045	0,00	0,9	0,004	0,00	39,0	0,161	0,00

1789,0	1580,6	2,1	0,044	0,00	0,8	0,004	0,00	36,6	0,147	0,00
1786,0	1571,1	2,1	0,042	0,00	0,8	0,003	0,00	37,2	0,132	0,00
1783,0	1561,5	2,1	0,040	0,00	0,8	0,003	0,00	36,3	0,117	0,00
1780,1	1552,0	2,1	0,039	0,00	0,8	0,003	0,00	34,1	0,109	0,00
1777,1	1542,4	2,1	0,037	0,00	0,8	0,002	0,00	34,7	0,101	0,00
1774,1	1532,9	2,1	0,035	0,00	0,8	0,002	0,00	34,0	0,095	0,00
1771,1	1523,4	2,0	0,034	0,00	0,7	0,002	0,00	32,0	0,091	0,00
1768,1	1513,8	2,0	0,033	0,00	0,7	0,002	0,00	33,0	0,087	0,00
1765,1	1504,3	2,1	0,031	0,00	0,7	0,002	0,00	32,8	0,083	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1764,8	1486,6	0,2	0,002	-
1774,4	1483,7	0,2	0,002	-
1783,9	1480,8	0,2	0,002	-
1793,5	1477,9	0,2	0,002	-
1803,1	1475,0	0,3	0,002	-
1812,7	1472,1	0,3	0,003	-
1822,2	1469,2	0,3	0,003	-
1831,8	1466,4	0,3	0,003	-
1841,4	1463,5	0,3	0,003	-
1851,0	1460,6	0,3	0,003	-
1860,5	1457,7	0,3	0,003	-
1870,1	1454,8	0,2	0,003	-
1879,7	1451,9	0,2	0,003	-
1889,3	1449,0	0,2	0,003	-
1898,8	1446,1	0,2	0,003	-
1908,4	1443,3	0,2	0,003	-
1918,0	1440,4	0,2	0,003	-
1927,6	1437,5	0,2	0,003	-
1937,1	1434,6	0,2	0,003	-
1946,7	1431,7	0,2	0,004	-
1956,3	1428,8	0,2	0,004	-
1965,8	1425,9	0,2	0,004	-
1975,4	1423,1	0,2	0,004	-
1985,0	1420,2	0,2	0,004	-
1994,6	1417,3	0,2	0,004	-
2004,1	1414,4	0,2	0,004	-
2013,7	1411,5	0,2	0,004	-
2023,3	1408,6	0,2	0,004	-
2032,9	1405,7	0,2	0,004	-
2042,4	1402,9	0,2	0,004	-
2052,0	1400,0	0,2	0,004	-
2061,6	1397,1	0,2	0,004	-
2071,2	1394,2	0,2	0,004	-
2080,7	1391,3	0,2	0,004	-
2090,3	1388,4	0,2	0,004	-
2099,9	1385,5	0,2	0,004	-
2109,5	1382,6	0,2	0,004	-
2119,0	1379,8	0,2	0,004	-
2128,6	1376,9	0,2	0,004	-
2138,2	1374,0	0,2	0,004	-
2147,8	1371,1	0,2	0,004	-
2157,3	1368,2	0,2	0,004	-
2166,9	1365,3	0,2	0,004	-
2176,5	1362,4	0,2	0,004	-
2186,1	1359,6	0,2	0,004	-
2195,6	1356,7	0,2	0,004	-
2205,2	1353,8	0,2	0,004	-
2214,8	1350,9	0,2	0,004	-
2224,4	1348,0	0,2	0,004	-
2233,9	1345,1	0,2	0,004	-
2243,5	1342,2	0,2	0,004	-
2253,1	1339,4	0,2	0,004	-
2262,7	1336,5	0,2	0,004	-
2272,2	1333,6	0,2	0,004	-
2281,8	1330,7	0,2	0,004	-
2291,4	1327,8	0,2	0,004	-
2301,0	1324,9	0,2	0,004	-
2305,9	1330,5	0,2	0,004	-
2308,7	1340,2	0,2	0,004	-
2311,5	1349,8	0,3	0,004	-
2314,3	1359,4	0,2	0,004	-
2317,0	1369,0	0,3	0,004	-
2319,8	1378,6	0,3	0,004	-
2322,6	1388,2	0,3	0,005	-
2325,4	1397,8	0,3	0,005	-
2328,2	1407,4	0,2	0,005	-
2331,0	1417,0	0,2	0,005	-
2333,8	1426,6	0,2	0,005	-
2336,5	1436,2	0,3	0,005	-
2339,3	1445,8	0,2	0,005	-
2342,1	1455,4	0,2	0,005	-
2344,9	1465,0	0,2	0,005	-
2347,7	1474,6	0,2	0,006	-
2350,5	1484,2	0,2	0,006	-
2353,3	1493,8	0,2	0,006	-

2356,0	1503,4	0,2	0,006	-
2358,8	1513,0	0,2	0,006	-
2361,6	1522,6	0,2	0,006	-
2364,4	1532,2	0,2	0,006	-
2367,2	1541,8	0,2	0,006	-
2370,0	1551,4	0,2	0,006	-
2372,8	1561,0	0,2	0,006	-
2375,5	1570,6	0,2	0,006	-
2378,3	1580,3	0,2	0,006	-
2381,1	1589,9	0,2	0,006	-
2383,9	1599,5	0,2	0,006	-
2386,7	1609,1	0,2	0,006	-
2389,5	1618,7	0,2	0,006	-
2392,3	1628,3	0,2	0,006	-
2395,0	1637,9	0,2	0,006	-
2397,8	1647,5	0,2	0,006	-
2400,6	1657,1	0,2	0,006	-
2403,4	1666,7	0,2	0,006	-
2406,2	1676,3	0,2	0,006	-
2409,0	1685,9	0,2	0,006	-
2411,8	1695,5	0,2	0,006	-
2414,6	1705,1	0,2	0,006	-
2417,3	1714,7	0,2	0,006	-
2420,1	1724,3	0,2	0,005	-
2422,9	1733,9	0,2	0,005	-
2425,7	1743,5	0,2	0,005	-
2428,5	1753,1	0,2	0,005	-
2431,3	1762,7	0,2	0,005	-
2434,1	1772,3	0,2	0,005	-
2436,8	1781,9	0,2	0,005	-
2439,6	1791,5	0,2	0,005	-
2442,4	1801,1	0,2	0,005	-
2445,2	1810,8	0,2	0,005	-
2448,0	1820,4	0,2	0,004	-
2450,8	1830,0	0,2	0,004	-
2453,6	1839,6	0,2	0,004	-
2454,8	1848,4	0,2	0,004	-
2445,4	1851,5	0,2	0,004	-
2435,9	1854,7	0,2	0,005	-
2426,4	1857,9	0,2	0,005	-
2416,9	1861,0	0,2	0,005	-
2407,4	1864,2	0,2	0,005	-
2397,9	1867,4	0,2	0,005	-
2388,4	1870,5	0,2	0,006	-
2379,0	1873,7	0,2	0,006	-
2369,5	1876,8	0,2	0,006	-
2360,0	1880,0	0,2	0,006	-
2350,5	1883,2	0,2	0,007	-
2341,0	1886,3	0,2	0,007	-
2331,5	1889,5	0,2	0,007	-
2322,0	1892,7	0,2	0,007	-
2312,5	1895,8	0,3	0,007	-
2303,1	1899,0	0,3	0,007	-
2293,6	1902,1	0,3	0,007	-
2284,1	1905,3	0,3	0,007	-
2274,6	1908,5	0,3	0,007	-
2265,1	1911,6	0,3	0,007	-
2255,6	1914,8	0,3	0,007	-
2246,1	1918,0	0,3	0,007	-
2236,6	1921,1	0,3	0,007	-
2227,2	1924,3	0,3	0,007	-
2217,7	1927,4	0,3	0,007	-
2208,2	1930,6	0,3	0,007	-
2198,7	1933,8	0,3	0,007	-
2189,2	1936,9	0,3	0,007	-
2179,7	1940,1	0,3	0,007	-
2170,2	1943,3	0,3	0,008	-
2160,8	1946,4	0,3	0,008	-
2151,3	1949,6	0,4	0,008	-
2141,8	1952,7	0,4	0,008	-
2132,3	1955,9	0,4	0,008	-
2122,8	1959,1	0,4	0,008	-
2113,3	1962,2	0,4	0,008	-
2103,8	1965,4	0,4	0,008	-
2094,3	1968,6	0,4	0,008	-
2084,9	1971,7	0,4	0,008	-
2075,4	1974,9	0,4	0,008	-
2065,9	1978,0	0,4	0,007	-
2056,4	1981,2	0,4	0,007	-
2046,9	1984,4	0,4	0,007	-
2037,4	1987,5	0,4	0,007	-
2027,9	1990,7	0,4	0,007	-
2018,5	1993,8	0,4	0,007	-
2009,0	1997,0	0,4	0,007	-
1999,5	2000,2	0,4	0,007	-
1990,0	2003,3	0,4	0,007	-
1980,5	2006,5	0,4	0,007	-
1971,0	2009,7	0,4	0,006	-
1961,5	2012,8	0,4	0,006	-
1952,0	2016,0	0,4	0,006	-
1942,6	2019,1	0,4	0,006	-
1933,1	2022,3	0,4	0,006	-

1926,6	2019,6	0,4	0,006	-
1923,6	2010,0	0,4	0,006	-
1920,6	2000,5	0,4	0,006	-
1917,6	1990,9	0,4	0,007	-
1914,6	1981,4	0,4	0,007	-
1911,7	1971,8	0,4	0,007	-
1908,7	1962,3	0,4	0,007	-
1905,7	1952,8	0,4	0,007	-
1902,7	1943,2	0,4	0,007	-
1899,7	1933,7	0,4	0,008	-
1896,7	1924,1	0,4	0,008	-
1893,7	1914,6	0,4	0,008	-
1890,7	1905,1	0,4	0,008	-
1887,7	1895,5	0,4	0,008	-
1884,7	1886,0	0,4	0,008	-
1881,7	1876,4	0,4	0,008	-
1878,8	1866,9	0,4	0,008	-
1875,8	1857,3	0,4	0,008	-
1872,8	1847,8	0,4	0,007	-
1869,8	1838,3	0,4	0,007	-
1866,8	1828,7	0,4	0,007	-
1863,8	1819,2	0,4	0,007	-
1860,8	1809,6	0,3	0,007	-
1857,8	1800,1	0,3	0,007	-
1854,8	1790,5	0,3	0,007	-
1851,8	1781,0	0,3	0,007	-
1848,8	1771,5	0,3	0,007	-
1845,9	1761,9	0,3	0,007	-
1842,9	1752,4	0,3	0,006	-
1839,9	1742,8	0,3	0,006	-
1836,9	1733,3	0,3	0,006	-
1833,9	1723,7	0,3	0,006	-
1830,9	1714,2	0,3	0,006	-
1827,9	1704,7	0,3	0,006	-
1824,9	1695,1	0,3	0,006	-
1821,9	1685,6	0,3	0,006	-
1818,9	1676,0	0,3	0,006	-
1815,9	1666,5	0,3	0,006	-
1813,0	1657,0	0,3	0,005	-
1810,0	1647,4	0,3	0,005	-
1807,0	1637,9	0,2	0,005	-
1804,0	1628,3	0,3	0,005	-
1801,0	1618,8	0,3	0,004	-
1798,0	1609,2	0,3	0,004	-
1795,0	1599,7	0,3	0,004	-
1792,0	1590,2	0,3	0,004	-
1789,0	1580,6	0,3	0,003	-
1786,0	1571,1	0,3	0,003	-
1783,0	1561,5	0,3	0,003	-
1780,1	1552,0	0,2	0,003	-
1777,1	1542,4	0,2	0,003	-
1774,1	1532,9	0,2	0,003	-
1771,1	1523,4	0,2	0,003	-
1768,1	1513,8	0,2	0,002	-
1765,1	1504,3	0,2	0,002	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
tlenki azotu jako NO ₂	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	92,9	2 103,8	1 965,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,612	2 103,8	1 965,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 764,8	1 486,6
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	49,1	2 128,6	1 376,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,223	2 274,6	1 908,5
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 764,8	1 486,6
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,70	2 084,9	1 971,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0787	1 869,8	1 838,3
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 764,8	1 486,6
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,1	2 128,6	1 376,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,118	2 293,6	1 902,1
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 764,8	1 486,6
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,6	2 103,8	1 965,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,011	2 103,8	1 965,4
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 764,8	1 486,6
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	70,4	2 113,3	1 962,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,468	2 103,8	1 965,4
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 764,8	1 486,6
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4	1 905,7	1 952,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	2 122,8	1 959,1
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	1 764,8	1 486,6

