

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
0	0	9,780	0,0437	0,00	23,098	0,0506	0,00	97,797	0,4371	0,00
10	0	9,705	0,0452	0,00	23,335	0,0522	0,00	97,047	0,4515	0,00
20	0	9,832	0,0466	0,00	23,085	0,0540	0,00	98,316	0,4659	0,00
30	0	9,937	0,0482	0,00	23,297	0,0558	0,00	99,370	0,4815	0,00
40	0	9,964	0,0499	0,00	23,989	0,0578	0,00	99,646	0,4988	0,00
50	0	10,029	0,0516	0,00	23,290	0,0599	0,00	100,289	0,5163	0,00
60	0	10,283	0,0535	0,00	23,474	0,0621	0,00	102,832	0,5352	0,00
70	0	10,307	0,0554	0,00	23,244	0,0643	0,00	103,067	0,5538	0,00
80	0	10,217	0,0574	0,00	23,260	0,0666	0,00	102,168	0,5735	0,00
90	0	10,228	0,0594	0,00	23,364	0,0690	0,00	102,282	0,5942	0,00
100	0	10,495	0,0617	0,00	24,009	0,0717	0,00	104,951	0,6172	0,00
110	0	10,517	0,0639	0,00	23,208	0,0743	0,00	105,169	0,6393	0,00
120	0	10,685	0,0662	0,00	23,478	0,0769	0,00	106,846	0,6616	0,00
130	0	10,809	0,0686	0,00	23,650	0,0797	0,00	108,087	0,6855	0,00
140	0	10,753	0,0710	0,00	23,834	0,0825	0,00	107,526	0,7097	0,00
150	0	10,882	0,0735	0,00	23,972	0,0854	0,00	108,820	0,7346	0,00
160	0	11,049	0,0760	0,00	24,374	0,0883	0,00	110,490	0,7597	0,00
170	0	11,055	0,0786	0,00	24,475	0,0913	0,00	110,552	0,7859	0,00
180	0	10,909	0,0813	0,00	24,323	0,0944	0,00	109,087	0,8126	0,00
190	0	10,844	0,0839	0,00	24,762	0,0975	0,00	108,436	0,8394	0,00
200	0	10,962	0,0867	0,00	24,408	0,1007	0,00	109,621	0,8673	0,00
210	0	11,169	0,0896	0,00	24,649	0,1040	0,00	111,686	0,8955	0,00
220	0	11,113	0,0925	0,00	24,873	0,1074	0,00	111,132	0,9252	0,00
230	0	11,322	0,0955	0,00	25,343	0,1108	0,00	113,216	0,9552	0,00
240	0	11,350	0,0986	0,00	25,298	0,1143	0,00	113,499	0,9860	0,00
250	0	11,488	0,1020	0,00	25,420	0,1182	0,00	114,877	1,0198	0,00
260	0	11,812	0,1054	0,00	25,644	0,1220	0,00	118,122	1,0536	0,00
270	0	11,771	0,1090	0,00	26,183	0,1262	0,00	117,714	1,0903	0,00
280	0	11,813	0,1129	0,00	26,350	0,1305	0,00	118,131	1,1285	0,00
290	0	11,780	0,1170	0,00	26,244	0,1352	0,00	117,797	1,1703	0,00
300	0	12,051	0,1213	0,00	26,250	0,1402	0,00	120,508	1,2134	0,00
310	0	12,047	0,1258	0,00	26,695	0,1453	0,00	120,467	1,2581	0,00
320	0	12,386	0,1304	0,00	27,358	0,1505	0,00	123,866	1,3044	0,00
330	0	12,408	0,1351	0,00	27,364	0,1559	0,00	124,083	1,3512	0,00
340	0	12,793	0,1396	0,00	27,598	0,1610	0,00	127,934	1,3962	0,00
350	0	12,817	0,1443	0,00	27,869	0,1663	0,00	128,175	1,4431	0,00
360	0	12,761	0,1486	0,00	27,892	0,1713	0,00	127,615	1,4861	0,00
370	0	13,180	0,1530	0,00	28,299	0,1761	0,00	131,805	1,5303	0,00
380	0	13,186	0,1568	0,00	28,145	0,1804	0,00	131,858	1,5685	0,00
390	0	13,165	0,1609	0,00	28,711	0,1850	0,00	131,655	1,6089	0,00
400	0	13,332	0,1642	0,00	29,431	0,1887	0,00	133,322	1,6423	0,00
410	0	13,194	0,1677	0,00	29,497	0,1925	0,00	131,938	1,6767	0,00
420	0	13,347	0,1703	0,00	30,076	0,1952	0,00	133,471	1,7029	0,00
430	0	13,461	0,1731	0,00	30,582	0,1982	0,00	134,614	1,7310	0,00
440	0	13,539	0,1755	0,00	31,087	0,2008	0,00	135,392	1,7550	0,00
450	0	13,573	0,1779	0,00	31,687	0,2033	0,00	135,735	1,7793	0,00
460	0	13,524	0,1794	0,00	31,879	0,2048	0,00	135,245	1,7944	0,00
470	0	13,602	0,1821	0,00	32,714	0,2076	0,00	136,018	1,8210	0,00
480	0	13,657	0,1830	0,00	33,614	0,2084	0,00	136,574	1,8304	0,00
490	0	13,508	0,1847	0,00	33,781	0,2101	0,00	135,077	1,8473	0,00
500	0	13,515	0,1863	0,00	34,877	0,2116	0,00	135,156	1,8626	0,00
510	0	13,699	0,1867	0,00	35,175	0,2119	0,00	136,986	1,8667	0,00
520	0	13,798	0,1878	0,00	36,599	0,2130	0,00	137,984	1,8780	0,00
530	0	14,144	0,1876	0,00	37,357	0,2126	0,00	141,445	1,8760	0,00
540	0	14,321	0,1869	0,00	38,478	0,2115	0,00	143,214	1,8688	0,00
550	0	14,761	0,1864	0,00	40,138	0,2107	0,00	147,607	1,8637	0,00
560	0	14,955	0,1841	0,00	40,427	0,2077	0,00	149,549	1,8413	0,00
570	0	15,157	0,1822	0,00	41,656	0,2053	0,00	151,572	1,8220	0,00
580	0	15,617	0,1795	0,00	42,711	0,2018	0,00	156,166	1,7950	0,00
590	0	15,847	0,1763	0,00	43,618	0,1979	0,00	158,475	1,7633	0,00
600	0	16,112	0,1728	0,00	44,164	0,1937	0,00	161,125	1,7280	0,00
610	0	16,365	0,1690	0,00	44,881	0,1892	0,00	163,655	1,6899	0,00
5	10	9,870	0,0456	0,00	23,459	0,0528	0,00	98,697	0,4563	0,00
15	10	9,874	0,0473	0,00	23,568	0,0547	0,00	98,738	0,4726	0,00
25	10	10,157	0,0489	0,00	23,552	0,0566	0,00	101,573	0,4886	0,00
35	10	10,173	0,0506	0,00	23,494	0,0586	0,00	101,734	0,5059	0,00
45	10	10,218	0,0524	0,00	23,845	0,0607	0,00	102,184	0,5237	0,00
55	10	10,331	0,0542	0,00	24,079	0,0628	0,00	103,311	0,5421	0,00
65	10	10,417	0,0562	0,00	23,643	0,0652	0,00	104,169	0,5619	0,00
75	10	10,486	0,0583	0,00	23,663	0,0676	0,00	104,861	0,5827	0,00
85	10	10,520	0,0605	0,00	24,106	0,0702	0,00	105,196	0,6050	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
95	10	10,676	0,0627	0,00	24,240	0,0728	0,00	106,763	0,6274	0,00
105	10	10,655	0,0650	0,00	23,865	0,0755	0,00	106,550	0,6499	0,00
115	10	10,766	0,0674	0,00	23,998	0,0783	0,00	107,659	0,6742	0,00
125	10	11,122	0,0700	0,00	23,969	0,0814	0,00	111,217	0,7000	0,00
135	10	11,012	0,0726	0,00	24,163	0,0843	0,00	110,125	0,7256	0,00
145	10	11,180	0,0751	0,00	24,649	0,0873	0,00	111,801	0,7514	0,00
155	10	11,354	0,0779	0,00	24,505	0,0905	0,00	113,543	0,7788	0,00
165	10	11,152	0,0806	0,00	24,821	0,0938	0,00	111,525	0,8064	0,00
175	10	10,845	0,0834	0,00	25,155	0,0970	0,00	108,454	0,8345	0,00
185	10	10,993	0,0864	0,00	25,308	0,1004	0,00	109,931	0,8635	0,00
195	10	11,321	0,0894	0,00	25,284	0,1039	0,00	113,211	0,8935	0,00
205	10	11,372	0,0924	0,00	25,320	0,1073	0,00	113,723	0,9239	0,00
215	10	11,458	0,0955	0,00	25,462	0,1110	0,00	114,579	0,9555	0,00
225	10	11,550	0,0988	0,00	25,706	0,1147	0,00	115,498	0,9879	0,00
235	10	11,474	0,1021	0,00	26,069	0,1185	0,00	114,740	1,0215	0,00
245	10	11,679	0,1057	0,00	26,057	0,1226	0,00	116,788	1,0568	0,00
255	10	11,884	0,1094	0,00	26,381	0,1268	0,00	118,838	1,0938	0,00
265	10	11,879	0,1132	0,00	26,559	0,1312	0,00	118,790	1,1324	0,00
275	10	11,995	0,1174	0,00	26,671	0,1360	0,00	119,950	1,1744	0,00
285	10	12,015	0,1218	0,00	26,810	0,1409	0,00	120,152	1,2179	0,00
295	10	12,386	0,1265	0,00	26,961	0,1462	0,00	123,860	1,2648	0,00
305	10	12,514	0,1314	0,00	27,152	0,1518	0,00	125,137	1,3135	0,00
315	10	12,422	0,1364	0,00	27,424	0,1575	0,00	124,220	1,3637	0,00
325	10	12,680	0,1415	0,00	27,979	0,1634	0,00	126,801	1,4149	0,00
335	10	12,945	0,1466	0,00	27,930	0,1691	0,00	129,453	1,4658	0,00
345	10	12,957	0,1518	0,00	28,242	0,1751	0,00	129,567	1,5184	0,00
355	10	13,180	0,1568	0,00	28,511	0,1808	0,00	131,799	1,5681	0,00
365	10	13,200	0,1618	0,00	29,009	0,1865	0,00	131,998	1,6183	0,00
375	10	13,211	0,1663	0,00	29,046	0,1916	0,00	132,108	1,6632	0,00
385	10	13,657	0,1706	0,00	29,298	0,1963	0,00	136,572	1,7062	0,00
395	10	13,786	0,1748	0,00	29,854	0,2011	0,00	137,863	1,7484	0,00
405	10	13,771	0,1784	0,00	30,266	0,2050	0,00	137,707	1,7844	0,00
415	10	13,918	0,1821	0,00	30,836	0,2089	0,00	139,179	1,8210	0,00
425	10	13,978	0,1848	0,00	31,237	0,2118	0,00	139,784	1,8482	0,00
435	10	13,938	0,1880	0,00	31,846	0,2151	0,00	139,382	1,8797	0,00
445	10	13,912	0,1903	0,00	31,958	0,2175	0,00	139,125	1,9035	0,00
455	10	13,939	0,1929	0,00	32,539	0,2202	0,00	139,391	1,9294	0,00
465	10	13,956	0,1948	0,00	33,422	0,2220	0,00	139,558	1,9485	0,00
475	10	14,076	0,1972	0,00	34,234	0,2245	0,00	140,764	1,9722	0,00
485	10	13,966	0,1989	0,00	34,423	0,2261	0,00	139,662	1,9888	0,00
495	10	13,949	0,1996	0,00	35,043	0,2268	0,00	139,495	1,9964	0,00
505	10	14,156	0,2013	0,00	36,225	0,2285	0,00	141,560	2,0129	0,00
515	10	14,191	0,2015	0,00	36,922	0,2285	0,00	141,909	2,0153	0,00
525	10	14,521	0,2019	0,00	38,337	0,2287	0,00	145,215	2,0193	0,00
535	10	14,711	0,2014	0,00	40,198	0,2278	0,00	147,112	2,0138	0,00
545	10	15,139	0,2004	0,00	40,960	0,2263	0,00	151,394	2,0036	0,00
555	10	15,482	0,1982	0,00	42,086	0,2235	0,00	154,821	1,9817	0,00
565	10	15,707	0,1955	0,00	43,529	0,2201	0,00	157,069	1,9552	0,00
575	10	15,888	0,1926	0,00	44,258	0,2164	0,00	158,878	1,9263	0,00
585	10	16,406	0,1890	0,00	45,471	0,2119	0,00	164,060	1,8896	0,00
595	10	16,664	0,1852	0,00	46,300	0,2073	0,00	166,644	1,8518	0,00
605	10	17,033	0,1807	0,00	46,467	0,2021	0,00	170,332	1,8071	0,00
0	20	9,932	0,0465	0,00	23,606	0,0537	0,00	99,322	0,4647	0,00
10	20	10,058	0,0481	0,00	23,903	0,0555	0,00	100,581	0,4806	0,00
20	20	10,348	0,0497	0,00	24,108	0,0574	0,00	103,484	0,4965	0,00
30	20	10,400	0,0513	0,00	24,043	0,0594	0,00	104,003	0,5130	0,00
40	20	10,368	0,0531	0,00	24,199	0,0615	0,00	103,679	0,5309	0,00
50	20	10,576	0,0551	0,00	24,210	0,0638	0,00	105,760	0,5506	0,00
60	20	10,621	0,0571	0,00	24,156	0,0662	0,00	106,212	0,5713	0,00
70	20	10,702	0,0592	0,00	23,900	0,0687	0,00	107,022	0,5924	0,00
80	20	10,736	0,0614	0,00	24,622	0,0712	0,00	107,362	0,6141	0,00
90	20	10,863	0,0637	0,00	24,573	0,0740	0,00	108,629	0,6375	0,00
100	20	10,713	0,0662	0,00	24,372	0,0769	0,00	107,134	0,6625	0,00
110	20	10,963	0,0688	0,00	24,512	0,0799	0,00	109,627	0,6877	0,00
120	20	11,211	0,0714	0,00	24,431	0,0830	0,00	112,110	0,7145	0,00
130	20	11,116	0,0741	0,00	24,736	0,0861	0,00	111,160	0,7409	0,00
140	20	11,259	0,0769	0,00	24,958	0,0894	0,00	112,593	0,7694	0,00
150	20	11,327	0,0798	0,00	25,092	0,0928	0,00	113,271	0,7982	0,00
160	20	11,010	0,0828	0,00	24,871	0,0963	0,00	110,098	0,8284	0,00
170	20	11,236	0,0858	0,00	25,310	0,0998	0,00	112,364	0,8585	0,00
180	20	11,367	0,0889	0,00	25,410	0,1034	0,00	113,671	0,8895	0,00
190	20	11,402	0,0921	0,00	25,783	0,1071	0,00	114,021	0,9213	0,00
200	20	11,719	0,0954	0,00	26,056	0,1109	0,00	117,188	0,9538	0,00
210	20	11,698	0,0987	0,00	26,157	0,1148	0,00	116,982	0,9874	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
220	20	11,668	0,1022	0,00	26,213	0,1187	0,00	116,682	1,0219	0,00
230	20	11,543	0,1058	0,00	26,619	0,1229	0,00	115,436	1,0579	0,00
240	20	11,888	0,1096	0,00	26,714	0,1272	0,00	118,879	1,0959	0,00
250	20	12,211	0,1136	0,00	27,112	0,1318	0,00	122,113	1,1357	0,00
260	20	12,163	0,1177	0,00	26,872	0,1365	0,00	121,634	1,1772	0,00
270	20	12,248	0,1222	0,00	27,006	0,1416	0,00	122,477	1,2218	0,00
280	20	12,439	0,1269	0,00	27,451	0,1470	0,00	124,394	1,2689	0,00
290	20	12,558	0,1320	0,00	27,946	0,1528	0,00	125,582	1,3204	0,00
300	20	12,613	0,1372	0,00	27,843	0,1588	0,00	126,134	1,3724	0,00
310	20	12,741	0,1428	0,00	27,806	0,1652	0,00	127,407	1,4285	0,00
320	20	12,934	0,1485	0,00	28,623	0,1715	0,00	129,341	1,4848	0,00
330	20	12,885	0,1541	0,00	28,764	0,1779	0,00	128,850	1,5410	0,00
340	20	13,204	0,1600	0,00	28,945	0,1847	0,00	132,037	1,5999	0,00
350	20	13,481	0,1655	0,00	29,502	0,1910	0,00	134,815	1,6554	0,00
360	20	13,626	0,1709	0,00	29,486	0,1971	0,00	136,262	1,7095	0,00
370	20	13,669	0,1764	0,00	30,185	0,2034	0,00	136,691	1,7640	0,00
380	20	13,898	0,1814	0,00	30,489	0,2091	0,00	138,978	1,8144	0,00
390	20	14,150	0,1860	0,00	30,649	0,2140	0,00	141,499	1,8600	0,00
400	20	14,293	0,1905	0,00	31,332	0,2191	0,00	142,926	1,9054	0,00
410	20	14,218	0,1944	0,00	31,311	0,2233	0,00	142,182	1,9439	0,00
420	20	14,374	0,1980	0,00	31,830	0,2270	0,00	143,741	1,9800	0,00
430	20	14,479	0,2012	0,00	32,455	0,2305	0,00	144,790	2,0124	0,00
440	20	14,301	0,2045	0,00	32,623	0,2338	0,00	143,007	2,0455	0,00
450	20	14,363	0,2076	0,00	33,174	0,2369	0,00	143,633	2,0755	0,00
460	20	14,629	0,2100	0,00	34,499	0,2394	0,00	146,288	2,0999	0,00
470	20	14,488	0,2123	0,00	35,274	0,2417	0,00	144,885	2,1235	0,00
480	20	14,473	0,2140	0,00	35,437	0,2433	0,00	144,733	2,1402	0,00
490	20	14,607	0,2158	0,00	36,430	0,2450	0,00	146,073	2,1576	0,00
500	20	14,422	0,2174	0,00	37,723	0,2466	0,00	144,220	2,1737	0,00
510	20	14,567	0,2175	0,00	38,082	0,2464	0,00	145,673	2,1745	0,00
520	20	14,908	0,2182	0,00	39,708	0,2470	0,00	149,085	2,1817	0,00
530	20	15,447	0,2178	0,00	41,583	0,2462	0,00	154,476	2,1776	0,00
540	20	15,416	0,2159	0,00	42,185	0,2438	0,00	154,165	2,1594	0,00
550	20	15,949	0,2141	0,00	43,889	0,2413	0,00	159,487	2,1410	0,00
560	20	16,206	0,2112	0,00	45,407	0,2376	0,00	162,062	2,1119	0,00
570	20	16,665	0,2078	0,00	46,507	0,2333	0,00	166,651	2,0783	0,00
580	20	16,860	0,2034	0,00	47,361	0,2278	0,00	168,599	2,0336	0,00
590	20	17,406	0,1992	0,00	48,162	0,2228	0,00	174,065	1,9917	0,00
600	20	17,572	0,1938	0,00	48,917	0,2164	0,00	175,723	1,9378	0,00
610	20	17,975	0,1888	0,00	49,590	0,2106	0,00	179,754	1,8880	0,00
5	30	10,264	0,0488	0,00	24,594	0,0564	0,00	102,641	0,4882	0,00
15	30	10,360	0,0504	0,00	24,598	0,0582	0,00	103,597	0,5039	0,00
25	30	10,574	0,0522	0,00	24,480	0,0603	0,00	105,740	0,5218	0,00
35	30	10,517	0,0541	0,00	24,586	0,0625	0,00	105,169	0,5406	0,00
45	30	10,633	0,0561	0,00	24,184	0,0649	0,00	106,327	0,5608	0,00
55	30	10,800	0,0581	0,00	24,615	0,0673	0,00	107,999	0,5809	0,00
65	30	10,919	0,0602	0,00	24,667	0,0697	0,00	109,190	0,6018	0,00
75	30	11,047	0,0626	0,00	24,798	0,0726	0,00	110,473	0,6260	0,00
85	30	11,069	0,0649	0,00	24,954	0,0753	0,00	110,694	0,6493	0,00
95	30	11,067	0,0675	0,00	25,021	0,0783	0,00	110,673	0,6750	0,00
105	30	11,173	0,0702	0,00	25,166	0,0814	0,00	111,734	0,7015	0,00
115	30	11,289	0,0729	0,00	25,020	0,0847	0,00	112,893	0,7294	0,00
125	30	11,351	0,0758	0,00	25,296	0,0880	0,00	113,509	0,7577	0,00
135	30	11,493	0,0788	0,00	25,482	0,0915	0,00	114,928	0,7875	0,00
145	30	11,215	0,0819	0,00	25,491	0,0952	0,00	112,151	0,8187	0,00
155	30	11,327	0,0850	0,00	25,697	0,0989	0,00	113,268	0,8505	0,00
165	30	11,478	0,0883	0,00	25,907	0,1027	0,00	114,781	0,8830	0,00
175	30	11,572	0,0916	0,00	26,034	0,1065	0,00	115,719	0,9161	0,00
185	30	11,708	0,0951	0,00	26,492	0,1106	0,00	117,079	0,9508	0,00
195	30	11,901	0,0985	0,00	26,903	0,1146	0,00	119,010	0,9852	0,00
205	30	11,747	0,1021	0,00	27,107	0,1187	0,00	117,466	1,0210	0,00
215	30	11,767	0,1059	0,00	26,677	0,1231	0,00	117,666	1,0588	0,00
225	30	11,941	0,1097	0,00	27,500	0,1275	0,00	119,408	1,0972	0,00
235	30	12,095	0,1138	0,00	27,434	0,1321	0,00	120,953	1,1375	0,00
245	30	12,274	0,1180	0,00	27,550	0,1370	0,00	122,736	1,1801	0,00
255	30	12,231	0,1225	0,00	28,220	0,1421	0,00	122,310	1,2245	0,00
265	30	12,319	0,1273	0,00	28,164	0,1476	0,00	123,195	1,2726	0,00
275	30	12,595	0,1323	0,00	27,843	0,1534	0,00	125,951	1,3234	0,00
285	30	12,793	0,1379	0,00	27,867	0,1598	0,00	127,930	1,3789	0,00
295	30	12,930	0,1435	0,00	28,384	0,1662	0,00	129,305	1,4352	0,00
305	30	13,270	0,1497	0,00	28,318	0,1733	0,00	132,699	1,4967	0,00
315	30	13,042	0,1560	0,00	29,068	0,1805	0,00	130,418	1,5598	0,00
325	30	13,390	0,1621	0,00	29,481	0,1875	0,00	133,896	1,6212	0,00
335	30	13,483	0,1686	0,00	29,994	0,1948	0,00	134,829	1,6863	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
345	30	13,779	0,1749	0,00	30,147	0,2020	0,00	137,791	1,7491	0,00
355	30	13,774	0,1812	0,00	30,676	0,2092	0,00	137,737	1,8119	0,00
365	30	14,192	0,1870	0,00	31,127	0,2157	0,00	141,922	1,8704	0,00
375	30	14,207	0,1929	0,00	31,413	0,2224	0,00	142,075	1,9289	0,00
385	30	14,436	0,1983	0,00	32,004	0,2286	0,00	144,365	1,9835	0,00
395	30	14,798	0,2033	0,00	32,176	0,2339	0,00	147,984	2,0326	0,00
405	30	14,841	0,2081	0,00	32,864	0,2393	0,00	148,409	2,0814	0,00
415	30	14,677	0,2122	0,00	32,658	0,2436	0,00	146,770	2,1223	0,00
425	30	14,821	0,2164	0,00	32,936	0,2480	0,00	148,209	2,1644	0,00
435	30	15,050	0,2205	0,00	34,177	0,2523	0,00	150,503	2,2053	0,00
445	30	14,981	0,2234	0,00	34,830	0,2551	0,00	149,810	2,2341	0,00
455	30	15,086	0,2271	0,00	35,695	0,2589	0,00	150,857	2,2710	0,00
465	30	15,045	0,2296	0,00	35,644	0,2614	0,00	150,449	2,2957	0,00
475	30	15,050	0,2314	0,00	36,657	0,2631	0,00	150,503	2,3143	0,00
485	30	15,070	0,2338	0,00	37,096	0,2655	0,00	150,698	2,3383	0,00
495	30	15,090	0,2349	0,00	38,685	0,2664	0,00	150,896	2,3495	0,00
505	30	14,924	0,2362	0,00	39,568	0,2675	0,00	149,238	2,3619	0,00
515	30	15,471	0,2361	0,00	41,385	0,2671	0,00	154,715	2,3613	0,00
525	30	15,774	0,2358	0,00	43,290	0,2664	0,00	157,742	2,3580	0,00
535	30	16,163	0,2341	0,00	43,724	0,2641	0,00	161,631	2,3411	0,00
545	30	16,317	0,2320	0,00	46,019	0,2613	0,00	163,172	2,3197	0,00
555	30	16,707	0,2286	0,00	47,524	0,2569	0,00	167,069	2,2865	0,00
565	30	17,138	0,2247	0,00	48,930	0,2520	0,00	171,384	2,2473	0,00
575	30	17,339	0,2196	0,00	49,827	0,2457	0,00	173,396	2,1965	0,00
585	30	17,750	0,2145	0,00	50,538	0,2396	0,00	177,498	2,1454	0,00
595	30	18,600	0,2090	0,00	51,896	0,2330	0,00	186,000	2,0898	0,00
605	30	18,677	0,2029	0,00	51,959	0,2260	0,00	186,774	2,0287	0,00
0	40	10,447	0,0498	0,00	25,038	0,0574	0,00	104,471	0,4975	0,00
10	40	10,628	0,0514	0,00	24,672	0,0593	0,00	106,280	0,5140	0,00
20	40	10,751	0,0532	0,00	25,203	0,0615	0,00	107,513	0,5321	0,00
30	40	10,766	0,0550	0,00	25,448	0,0636	0,00	107,660	0,5504	0,00
40	40	10,882	0,0570	0,00	24,851	0,0659	0,00	108,816	0,5699	0,00
50	40	10,945	0,0591	0,00	25,121	0,0684	0,00	109,447	0,5909	0,00
60	40	11,175	0,0613	0,00	25,120	0,0710	0,00	111,750	0,6132	0,00
70	40	11,290	0,0637	0,00	25,503	0,0738	0,00	112,903	0,6373	0,00
80	40	11,329	0,0662	0,00	25,381	0,0767	0,00	113,293	0,6621	0,00
90	40	11,456	0,0689	0,00	25,079	0,0799	0,00	114,564	0,6890	0,00
100	40	11,410	0,0716	0,00	25,639	0,0830	0,00	114,103	0,7159	0,00
110	40	11,449	0,0745	0,00	25,965	0,0864	0,00	114,492	0,7447	0,00
120	40	11,646	0,0775	0,00	25,867	0,0900	0,00	116,465	0,7751	0,00
130	40	11,653	0,0807	0,00	26,084	0,0937	0,00	116,527	0,8072	0,00
140	40	11,629	0,0840	0,00	26,014	0,0976	0,00	116,295	0,8403	0,00
150	40	11,524	0,0873	0,00	26,392	0,1015	0,00	115,241	0,8733	0,00
160	40	11,747	0,0909	0,00	26,515	0,1056	0,00	117,472	0,9086	0,00
170	40	11,901	0,0945	0,00	26,741	0,1098	0,00	119,011	0,9447	0,00
180	40	12,047	0,0982	0,00	27,229	0,1142	0,00	120,469	0,9817	0,00
190	40	11,859	0,1019	0,00	27,354	0,1185	0,00	118,588	1,0190	0,00
200	40	11,974	0,1057	0,00	27,544	0,1230	0,00	119,744	1,0573	0,00
210	40	12,135	0,1098	0,00	27,336	0,1277	0,00	121,347	1,0984	0,00
220	40	12,318	0,1140	0,00	27,671	0,1325	0,00	123,181	1,1399	0,00
230	40	12,059	0,1182	0,00	28,326	0,1374	0,00	120,595	1,1822	0,00
240	40	12,518	0,1229	0,00	28,400	0,1428	0,00	125,177	1,2290	0,00
250	40	12,401	0,1276	0,00	28,376	0,1482	0,00	124,015	1,2765	0,00
260	40	12,529	0,1327	0,00	28,471	0,1540	0,00	125,292	1,3269	0,00
270	40	12,914	0,1381	0,00	29,330	0,1602	0,00	129,141	1,3811	0,00
280	40	12,730	0,1440	0,00	29,884	0,1669	0,00	127,303	1,4401	0,00
290	40	13,044	0,1503	0,00	30,046	0,1742	0,00	130,438	1,5026	0,00
300	40	13,432	0,1567	0,00	30,133	0,1816	0,00	134,322	1,5671	0,00
310	40	13,466	0,1638	0,00	30,208	0,1897	0,00	134,663	1,6379	0,00
320	40	13,598	0,1707	0,00	30,383	0,1975	0,00	135,982	1,7070	0,00
330	40	13,747	0,1777	0,00	30,683	0,2056	0,00	137,472	1,7775	0,00
340	40	14,064	0,1848	0,00	31,385	0,2135	0,00	140,639	1,8480	0,00
350	40	14,174	0,1919	0,00	31,800	0,2217	0,00	141,743	1,9190	0,00
360	40	14,393	0,1987	0,00	32,170	0,2295	0,00	143,930	1,9867	0,00
370	40	14,843	0,2053	0,00	32,732	0,2369	0,00	148,429	2,0528	0,00
380	40	14,782	0,2115	0,00	32,901	0,2438	0,00	147,824	2,1148	0,00
390	40	15,023	0,2173	0,00	33,421	0,2503	0,00	150,231	2,1730	0,00
400	40	15,172	0,2229	0,00	33,618	0,2565	0,00	151,717	2,2291	0,00
410	40	15,132	0,2284	0,00	34,410	0,2624	0,00	151,317	2,2838	0,00
420	40	15,558	0,2332	0,00	34,590	0,2675	0,00	155,580	2,3318	0,00
430	40	15,481	0,2375	0,00	34,908	0,2720	0,00	154,808	2,3751	0,00
440	40	15,516	0,2419	0,00	35,572	0,2765	0,00	155,161	2,4191	0,00
450	40	15,496	0,2457	0,00	36,517	0,2803	0,00	154,965	2,4571	0,00
460	40	15,460	0,2488	0,00	36,627	0,2833	0,00	154,604	2,4875	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
470	40	15,630	0,2517	0,00	37,571	0,2863	0,00	156,298	2,5174	0,00
480	40	15,617	0,2543	0,00	39,050	0,2887	0,00	156,168	2,5430	0,00
490	40	15,580	0,2560	0,00	39,824	0,2903	0,00	155,800	2,5604	0,00
500	40	15,651	0,2569	0,00	41,300	0,2909	0,00	156,516	2,5685	0,00
510	40	15,909	0,2572	0,00	43,206	0,2909	0,00	159,095	2,5724	0,00
520	40	16,202	0,2566	0,00	45,013	0,2897	0,00	162,026	2,5661	0,00
530	40	16,705	0,2551	0,00	46,515	0,2877	0,00	167,052	2,5511	0,00
540	40	17,148	0,2524	0,00	47,693	0,2841	0,00	171,484	2,5237	0,00
550	40	17,369	0,2487	0,00	49,483	0,2793	0,00	173,691	2,4865	0,00
560	40	17,833	0,2440	0,00	51,754	0,2734	0,00	178,332	2,4400	0,00
570	40	18,231	0,2384	0,00	53,159	0,2665	0,00	182,309	2,3837	0,00
580	40	18,714	0,2324	0,00	54,245	0,2592	0,00	187,146	2,3236	0,00
590	40	19,023	0,2255	0,00	54,426	0,2510	0,00	190,233	2,2547	0,00
600	40	19,371	0,2185	0,00	54,703	0,2428	0,00	193,708	2,1845	0,00
610	40	19,805	0,2109	0,00	54,622	0,2343	0,00	198,050	2,1093	0,00
5	50	10,838	0,0526	0,00	25,472	0,0606	0,00	108,377	0,5258	0,00
15	50	10,940	0,0542	0,00	25,652	0,0626	0,00	109,398	0,5421	0,00
25	50	10,971	0,0561	0,00	25,646	0,0648	0,00	109,713	0,5612	0,00
35	50	11,037	0,0582	0,00	25,432	0,0672	0,00	110,373	0,5821	0,00
45	50	11,133	0,0602	0,00	25,676	0,0696	0,00	111,328	0,6022	0,00
55	50	11,399	0,0625	0,00	25,876	0,0723	0,00	113,996	0,6255	0,00
65	50	11,354	0,0651	0,00	25,744	0,0753	0,00	113,538	0,6506	0,00
75	50	11,689	0,0676	0,00	25,813	0,0782	0,00	116,889	0,6755	0,00
85	50	11,653	0,0703	0,00	25,777	0,0815	0,00	116,530	0,7033	0,00
95	50	11,574	0,0731	0,00	26,059	0,0847	0,00	115,741	0,7310	0,00
105	50	11,681	0,0761	0,00	26,572	0,0883	0,00	116,810	0,7612	0,00
115	50	11,788	0,0795	0,00	26,324	0,0922	0,00	117,883	0,7948	0,00
125	50	11,851	0,0827	0,00	26,936	0,0960	0,00	118,511	0,8269	0,00
135	50	11,781	0,0862	0,00	26,797	0,1000	0,00	117,812	0,8617	0,00
145	50	11,856	0,0898	0,00	27,016	0,1044	0,00	118,561	0,8983	0,00
155	50	12,079	0,0936	0,00	26,958	0,1087	0,00	120,792	0,9358	0,00
165	50	12,185	0,0975	0,00	27,312	0,1133	0,00	121,848	0,9748	0,00
175	50	12,318	0,1014	0,00	27,853	0,1178	0,00	123,178	1,0136	0,00
185	50	12,085	0,1055	0,00	27,792	0,1227	0,00	120,848	1,0550	0,00
195	50	12,319	0,1097	0,00	28,558	0,1275	0,00	123,188	1,0966	0,00
205	50	12,286	0,1141	0,00	28,362	0,1327	0,00	122,861	1,1408	0,00
215	50	12,281	0,1185	0,00	28,543	0,1378	0,00	122,811	1,1852	0,00
225	50	12,489	0,1231	0,00	29,414	0,1431	0,00	124,888	1,2310	0,00
235	50	12,681	0,1280	0,00	29,587	0,1488	0,00	126,807	1,2800	0,00
245	50	12,757	0,1331	0,00	29,670	0,1547	0,00	127,574	1,3311	0,00
255	50	12,729	0,1386	0,00	30,182	0,1610	0,00	127,295	1,3861	0,00
265	50	13,220	0,1446	0,00	30,115	0,1679	0,00	132,204	1,4456	0,00
275	50	12,966	0,1508	0,00	30,312	0,1751	0,00	129,666	1,5084	0,00
285	50	13,579	0,1577	0,00	29,843	0,1829	0,00	135,793	1,5768	0,00
295	50	13,368	0,1648	0,00	30,328	0,1911	0,00	133,684	1,6482	0,00
305	50	13,886	0,1723	0,00	30,777	0,1997	0,00	138,862	1,7228	0,00
315	50	14,141	0,1800	0,00	31,109	0,2085	0,00	141,409	1,7996	0,00
325	50	13,962	0,1876	0,00	31,792	0,2171	0,00	139,619	1,8758	0,00
335	50	14,216	0,1957	0,00	32,148	0,2265	0,00	142,163	1,9573	0,00
345	50	14,732	0,2036	0,00	32,983	0,2354	0,00	147,325	2,0364	0,00
355	50	14,741	0,2114	0,00	33,302	0,2443	0,00	147,415	2,1137	0,00
365	50	14,948	0,2188	0,00	33,362	0,2528	0,00	149,481	2,1878	0,00
375	50	15,275	0,2262	0,00	34,281	0,2611	0,00	152,753	2,2623	0,00
385	50	15,361	0,2329	0,00	34,870	0,2686	0,00	153,613	2,3291	0,00
395	50	15,879	0,2395	0,00	35,108	0,2758	0,00	158,794	2,3952	0,00
405	50	15,872	0,2459	0,00	35,807	0,2830	0,00	158,716	2,4595	0,00
415	50	16,007	0,2514	0,00	35,960	0,2887	0,00	160,074	2,5140	0,00
425	50	16,068	0,2571	0,00	36,634	0,2947	0,00	160,685	2,5706	0,00
435	50	15,922	0,2621	0,00	37,066	0,2999	0,00	159,225	2,6213	0,00
445	50	16,265	0,2670	0,00	37,808	0,3048	0,00	162,650	2,6701	0,00
455	50	16,161	0,2709	0,00	38,276	0,3086	0,00	161,608	2,7085	0,00
465	50	16,259	0,2744	0,00	39,492	0,3121	0,00	162,596	2,7444	0,00
475	50	16,324	0,2777	0,00	40,773	0,3152	0,00	163,242	2,7766	0,00
485	50	16,243	0,2799	0,00	41,946	0,3173	0,00	162,434	2,7990	0,00
495	50	16,318	0,2808	0,00	43,343	0,3178	0,00	163,177	2,8078	0,00
505	50	16,472	0,2818	0,00	44,954	0,3184	0,00	164,716	2,8177	0,00
515	50	17,003	0,2811	0,00	47,200	0,3173	0,00	170,029	2,8109	0,00
525	50	17,313	0,2793	0,00	48,860	0,3148	0,00	173,136	2,7933	0,00
535	50	17,673	0,2761	0,00	51,125	0,3105	0,00	176,729	2,7608	0,00
545	50	18,063	0,2713	0,00	52,581	0,3044	0,00	180,636	2,7128	0,00
555	50	18,476	0,2661	0,00	54,236	0,2979	0,00	184,763	2,6615	0,00
565	50	18,933	0,2596	0,00	56,085	0,2897	0,00	189,336	2,5962	0,00
575	50	19,575	0,2527	0,00	57,225	0,2813	0,00	195,749	2,5267	0,00
585	50	19,989	0,2445	0,00	57,484	0,2716	0,00	199,894	2,4448	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
595	50	20,280	0,2361	0,00	57,844	0,2619	0,00	202,797	2,3613	0,00
605	50	20,683	0,2277	0,00	58,247	0,2524	0,00	206,830	2,2771	0,00
0	60	10,919	0,0536	0,00	25,922	0,0618	0,00	109,192	0,5364	0,00
10	60	11,090	0,0554	0,00	26,139	0,0639	0,00	110,897	0,5543	0,00
20	60	11,157	0,0573	0,00	26,139	0,0660	0,00	111,570	0,5726	0,00
30	60	11,213	0,0593	0,00	26,068	0,0685	0,00	112,129	0,5932	0,00
40	60	11,463	0,0616	0,00	26,033	0,0712	0,00	114,628	0,6164	0,00
50	60	11,526	0,0638	0,00	26,333	0,0738	0,00	115,258	0,6383	0,00
60	60	11,690	0,0663	0,00	26,632	0,0767	0,00	116,905	0,6635	0,00
70	60	11,760	0,0690	0,00	26,504	0,0798	0,00	117,601	0,6896	0,00
80	60	11,955	0,0718	0,00	26,471	0,0831	0,00	119,550	0,7182	0,00
90	60	11,913	0,0748	0,00	26,671	0,0866	0,00	119,128	0,7477	0,00
100	60	12,040	0,0780	0,00	27,026	0,0903	0,00	120,396	0,7796	0,00
110	60	12,189	0,0813	0,00	27,538	0,0942	0,00	121,892	0,8130	0,00
120	60	11,989	0,0849	0,00	27,268	0,0985	0,00	119,890	0,8488	0,00
130	60	12,098	0,0885	0,00	27,523	0,1027	0,00	120,976	0,8851	0,00
140	60	12,306	0,0923	0,00	27,669	0,1072	0,00	123,058	0,9232	0,00
150	60	12,203	0,0963	0,00	27,875	0,1119	0,00	122,033	0,9635	0,00
160	60	12,423	0,1006	0,00	28,174	0,1169	0,00	124,231	1,0062	0,00
170	60	12,401	0,1048	0,00	28,506	0,1218	0,00	124,014	1,0477	0,00
180	60	12,411	0,1094	0,00	28,659	0,1271	0,00	124,106	1,0936	0,00
190	60	12,664	0,1139	0,00	28,952	0,1324	0,00	126,637	1,1391	0,00
200	60	12,688	0,1186	0,00	28,997	0,1380	0,00	126,885	1,1862	0,00
210	60	12,419	0,1236	0,00	29,235	0,1437	0,00	124,187	1,2357	0,00
220	60	12,918	0,1284	0,00	30,400	0,1493	0,00	129,180	1,2836	0,00
230	60	12,403	0,1338	0,00	30,012	0,1555	0,00	124,026	1,3379	0,00
240	60	13,256	0,1395	0,00	29,654	0,1621	0,00	132,556	1,3947	0,00
250	60	12,975	0,1452	0,00	30,199	0,1688	0,00	129,749	1,4521	0,00
260	60	13,174	0,1516	0,00	30,392	0,1761	0,00	131,736	1,5162	0,00
270	60	13,238	0,1583	0,00	30,477	0,1839	0,00	132,380	1,5834	0,00
280	60	13,751	0,1657	0,00	30,935	0,1924	0,00	137,508	1,6566	0,00
290	60	13,772	0,1735	0,00	31,218	0,2013	0,00	137,722	1,7347	0,00
300	60	13,922	0,1814	0,00	31,956	0,2104	0,00	139,222	1,8143	0,00
310	60	14,296	0,1902	0,00	32,337	0,2206	0,00	142,957	1,9017	0,00
320	60	14,586	0,1986	0,00	33,164	0,2301	0,00	145,861	1,9858	0,00
330	60	14,364	0,2074	0,00	33,020	0,2402	0,00	143,637	2,0736	0,00
340	60	14,961	0,2161	0,00	33,621	0,2501	0,00	149,608	2,1611	0,00
350	60	15,426	0,2252	0,00	34,689	0,2605	0,00	154,264	2,2521	0,00
360	60	15,649	0,2336	0,00	35,092	0,2701	0,00	156,494	2,3359	0,00
370	60	15,739	0,2416	0,00	35,167	0,2791	0,00	157,396	2,4164	0,00
380	60	16,056	0,2498	0,00	36,276	0,2884	0,00	160,564	2,4977	0,00
390	60	16,241	0,2575	0,00	36,901	0,2969	0,00	162,411	2,5750	0,00
400	60	16,381	0,2646	0,00	37,120	0,3047	0,00	163,810	2,6459	0,00
410	60	16,651	0,2719	0,00	37,557	0,3126	0,00	166,516	2,7192	0,00
420	60	16,607	0,2787	0,00	38,260	0,3198	0,00	166,076	2,7871	0,00
430	60	16,510	0,2848	0,00	39,084	0,3261	0,00	165,104	2,8484	0,00
440	60	16,931	0,2909	0,00	39,758	0,3324	0,00	169,312	2,9093	0,00
450	60	16,982	0,2960	0,00	40,084	0,3375	0,00	169,824	2,9597	0,00
460	60	16,936	0,3006	0,00	41,376	0,3420	0,00	169,358	3,0061	0,00
470	60	16,934	0,3042	0,00	42,568	0,3455	0,00	169,341	3,0425	0,00
480	60	16,882	0,3069	0,00	43,857	0,3479	0,00	168,821	3,0695	0,00
490	60	16,765	0,3084	0,00	44,612	0,3489	0,00	167,655	3,0835	0,00
500	60	16,993	0,3094	0,00	46,857	0,3495	0,00	169,928	3,0941	0,00
510	60	17,374	0,3093	0,00	49,513	0,3489	0,00	173,739	3,0931	0,00
520	60	18,044	0,3073	0,00	51,573	0,3461	0,00	180,442	3,0732	0,00
530	60	18,418	0,3040	0,00	54,130	0,3417	0,00	184,178	3,0403	0,00
540	60	18,937	0,2987	0,00	56,276	0,3350	0,00	189,375	2,9874	0,00
550	60	19,438	0,2921	0,00	58,395	0,3265	0,00	194,382	2,9206	0,00
560	60	19,883	0,2844	0,00	59,865	0,3171	0,00	198,831	2,8441	0,00
570	60	20,242	0,2754	0,00	60,386	0,3061	0,00	202,418	2,7542	0,00
580	60	20,730	0,2662	0,00	61,005	0,2951	0,00	207,299	2,6620	0,00
590	60	21,328	0,2565	0,00	61,800	0,2838	0,00	213,286	2,5647	0,00
600	60	21,682	0,2462	0,00	62,203	0,2722	0,00	216,822	2,4619	0,00
610	60	21,960	0,2360	0,00	62,101	0,2608	0,00	219,604	2,3600	0,00
5	70	11,313	0,0566	0,00	27,030	0,0652	0,00	113,130	0,5664	0,00
15	70	11,498	0,0587	0,00	26,805	0,0677	0,00	114,980	0,5873	0,00
25	70	11,382	0,0608	0,00	26,612	0,0701	0,00	113,821	0,6075	0,00
35	70	11,672	0,0629	0,00	26,699	0,0726	0,00	116,723	0,6289	0,00
45	70	11,765	0,0651	0,00	27,118	0,0752	0,00	117,650	0,6512	0,00
55	70	11,761	0,0678	0,00	27,134	0,0783	0,00	117,614	0,6778	0,00
65	70	11,989	0,0705	0,00	27,376	0,0815	0,00	119,887	0,7048	0,00
75	70	12,237	0,0734	0,00	27,530	0,0849	0,00	122,367	0,7337	0,00
85	70	12,368	0,0765	0,00	27,316	0,0885	0,00	123,676	0,7650	0,00
95	70	12,283	0,0798	0,00	27,394	0,0924	0,00	122,829	0,7979	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
105	70	12,338	0,0834	0,00	28,003	0,0966	0,00	123,386	0,8336	0,00
115	70	12,471	0,0871	0,00	27,989	0,1009	0,00	124,706	0,8707	0,00
125	70	12,756	0,0910	0,00	27,932	0,1055	0,00	127,560	0,9101	0,00
135	70	12,686	0,0951	0,00	28,125	0,1103	0,00	126,862	0,9508	0,00
145	70	12,550	0,0994	0,00	28,634	0,1154	0,00	125,502	0,9940	0,00
155	70	12,529	0,1040	0,00	28,838	0,1208	0,00	125,286	1,0399	0,00
165	70	12,623	0,1085	0,00	29,195	0,1261	0,00	126,235	1,0852	0,00
175	70	12,614	0,1134	0,00	29,192	0,1318	0,00	126,139	1,1339	0,00
185	70	12,570	0,1184	0,00	29,583	0,1376	0,00	125,705	1,1839	0,00
195	70	13,181	0,1234	0,00	30,191	0,1435	0,00	131,810	1,2344	0,00
205	70	12,633	0,1289	0,00	30,148	0,1499	0,00	126,328	1,2894	0,00
215	70	13,089	0,1344	0,00	30,706	0,1563	0,00	130,896	1,3444	0,00
225	70	13,112	0,1401	0,00	31,261	0,1629	0,00	131,118	1,4008	0,00
235	70	13,033	0,1460	0,00	31,421	0,1698	0,00	130,330	1,4598	0,00
245	70	13,591	0,1525	0,00	31,847	0,1773	0,00	135,908	1,5253	0,00
255	70	13,019	0,1592	0,00	32,356	0,1850	0,00	130,187	1,5917	0,00
265	70	13,761	0,1665	0,00	32,544	0,1934	0,00	137,608	1,6649	0,00
275	70	13,492	0,1744	0,00	32,607	0,2025	0,00	134,918	1,7436	0,00
285	70	14,276	0,1828	0,00	33,143	0,2123	0,00	142,757	1,8282	0,00
295	70	14,322	0,1915	0,00	32,858	0,2223	0,00	143,217	1,9153	0,00
305	70	14,165	0,2009	0,00	33,090	0,2330	0,00	141,655	2,0085	0,00
315	70	14,900	0,2109	0,00	33,684	0,2446	0,00	148,998	2,1086	0,00
325	70	15,164	0,2207	0,00	34,886	0,2559	0,00	151,639	2,2074	0,00
335	70	14,793	0,2298	0,00	33,882	0,2663	0,00	147,926	2,2981	0,00
345	70	15,545	0,2400	0,00	35,125	0,2778	0,00	155,453	2,3997	0,00
355	70	16,289	0,2499	0,00	36,529	0,2892	0,00	162,889	2,4988	0,00
365	70	16,371	0,2596	0,00	37,644	0,3003	0,00	163,712	2,5960	0,00
375	70	16,762	0,2688	0,00	37,926	0,3106	0,00	167,621	2,6880	0,00
385	70	16,632	0,2772	0,00	37,614	0,3201	0,00	166,324	2,7721	0,00
395	70	17,116	0,2862	0,00	38,699	0,3301	0,00	171,156	2,8622	0,00
405	70	17,306	0,2947	0,00	39,814	0,3392	0,00	173,063	2,9467	0,00
415	70	17,508	0,3024	0,00	40,391	0,3476	0,00	175,076	3,0243	0,00
425	70	17,712	0,3106	0,00	41,184	0,3562	0,00	177,124	3,1058	0,00
435	70	17,747	0,3181	0,00	42,209	0,3640	0,00	177,470	3,1814	0,00
445	70	17,554	0,3248	0,00	42,070	0,3707	0,00	175,540	3,2478	0,00
455	70	17,560	0,3307	0,00	43,225	0,3766	0,00	175,599	3,3067	0,00
465	70	17,835	0,3352	0,00	44,598	0,3809	0,00	178,354	3,3524	0,00
475	70	17,648	0,3393	0,00	46,399	0,3846	0,00	176,478	3,3930	0,00
485	70	17,767	0,3419	0,00	48,432	0,3868	0,00	177,675	3,4191	0,00
495	70	17,553	0,3428	0,00	49,825	0,3872	0,00	175,531	3,4284	0,00
505	70	18,285	0,3425	0,00	52,111	0,3861	0,00	182,848	3,4251	0,00
515	70	18,431	0,3402	0,00	54,064	0,3828	0,00	184,315	3,4024	0,00
525	70	19,009	0,3367	0,00	57,579	0,3781	0,00	190,095	3,3673	0,00
535	70	19,783	0,3302	0,00	59,401	0,3699	0,00	197,830	3,3022	0,00
545	70	20,242	0,3225	0,00	62,728	0,3601	0,00	202,419	3,2252	0,00
555	70	20,760	0,3132	0,00	64,779	0,3485	0,00	207,599	3,1316	0,00
565	70	21,215	0,3026	0,00	65,208	0,3357	0,00	212,152	3,0262	0,00
575	70	21,778	0,2915	0,00	66,014	0,3223	0,00	217,779	2,9146	0,00
585	70	22,380	0,2795	0,00	66,377	0,3084	0,00	223,805	2,7952	0,00
595	70	22,724	0,2673	0,00	66,140	0,2947	0,00	227,240	2,6734	0,00
605	70	22,795	0,2551	0,00	65,075	0,2810	0,00	227,955	2,5506	0,00
0	80	11,366	0,0581	0,00	27,220	0,0669	0,00	113,663	0,5811	0,00
10	80	11,619	0,0600	0,00	27,509	0,0692	0,00	116,186	0,6003	0,00
20	80	11,828	0,0620	0,00	27,743	0,0714	0,00	118,277	0,6196	0,00
30	80	11,801	0,0643	0,00	27,487	0,0741	0,00	118,016	0,6428	0,00
40	80	12,052	0,0667	0,00	27,748	0,0769	0,00	120,521	0,6667	0,00
50	80	12,072	0,0693	0,00	27,930	0,0800	0,00	120,717	0,6927	0,00
60	80	12,394	0,0722	0,00	27,827	0,0834	0,00	123,942	0,7215	0,00
70	80	12,306	0,0751	0,00	28,139	0,0868	0,00	123,060	0,7512	0,00
80	80	12,314	0,0783	0,00	28,228	0,0905	0,00	123,144	0,7828	0,00
90	80	12,706	0,0817	0,00	28,355	0,0946	0,00	127,060	0,8173	0,00
100	80	12,721	0,0855	0,00	28,604	0,0989	0,00	127,215	0,8546	0,00
110	80	12,627	0,0892	0,00	28,826	0,1033	0,00	126,269	0,8918	0,00
120	80	12,959	0,0934	0,00	28,877	0,1082	0,00	129,593	0,9337	0,00
130	80	12,821	0,0979	0,00	28,813	0,1135	0,00	128,215	0,9791	0,00
140	80	12,790	0,1024	0,00	29,425	0,1188	0,00	127,904	1,0242	0,00
150	80	13,139	0,1073	0,00	29,569	0,1246	0,00	131,390	1,0731	0,00
160	80	12,914	0,1123	0,00	29,945	0,1304	0,00	129,140	1,1234	0,00
170	80	13,099	0,1174	0,00	30,152	0,1363	0,00	130,989	1,1738	0,00
180	80	12,776	0,1231	0,00	30,425	0,1431	0,00	127,758	1,2315	0,00
190	80	13,056	0,1289	0,00	30,494	0,1498	0,00	130,560	1,2892	0,00
200	80	13,271	0,1346	0,00	31,111	0,1565	0,00	132,709	1,3464	0,00
210	80	13,259	0,1406	0,00	31,702	0,1635	0,00	132,592	1,4059	0,00
220	80	13,033	0,1470	0,00	31,884	0,1709	0,00	130,333	1,4700	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
230	80	13,473	0,1537	0,00	32,261	0,1787	0,00	134,729	1,5370	0,00
240	80	13,308	0,1606	0,00	32,637	0,1867	0,00	133,081	1,6055	0,00
250	80	13,309	0,1679	0,00	33,308	0,1952	0,00	133,094	1,6793	0,00
260	80	13,616	0,1760	0,00	32,911	0,2045	0,00	136,162	1,7595	0,00
270	80	14,110	0,1844	0,00	33,432	0,2142	0,00	141,104	1,8439	0,00
280	80	14,339	0,1936	0,00	34,502	0,2249	0,00	143,392	1,9356	0,00
290	80	14,482	0,2036	0,00	34,366	0,2365	0,00	144,820	2,0362	0,00
300	80	14,235	0,2132	0,00	34,718	0,2475	0,00	142,350	2,1325	0,00
310	80	14,929	0,2239	0,00	34,819	0,2600	0,00	149,287	2,2395	0,00
320	80	15,206	0,2350	0,00	35,512	0,2726	0,00	152,062	2,3499	0,00
330	80	15,874	0,2463	0,00	36,219	0,2857	0,00	158,739	2,4630	0,00
340	80	16,328	0,2569	0,00	36,999	0,2977	0,00	163,284	2,5692	0,00
350	80	15,956	0,2672	0,00	36,709	0,3095	0,00	159,558	2,6725	0,00
360	80	16,517	0,2785	0,00	37,866	0,3224	0,00	165,170	2,7847	0,00
370	80	17,184	0,2895	0,00	39,306	0,3348	0,00	171,839	2,8948	0,00
380	80	17,475	0,3000	0,00	40,333	0,3468	0,00	174,754	3,0003	0,00
390	80	17,906	0,3100	0,00	41,115	0,3578	0,00	179,063	3,0997	0,00
400	80	17,890	0,3195	0,00	41,365	0,3682	0,00	178,898	3,1950	0,00
410	80	18,058	0,3296	0,00	42,309	0,3792	0,00	180,578	3,2961	0,00
420	80	18,265	0,3393	0,00	43,367	0,3896	0,00	182,656	3,3934	0,00
430	80	18,430	0,3485	0,00	43,887	0,3993	0,00	184,298	3,4852	0,00
440	80	18,476	0,3574	0,00	44,987	0,4084	0,00	184,757	3,5739	0,00
450	80	18,295	0,3653	0,00	45,576	0,4165	0,00	182,948	3,6529	0,00
460	80	18,382	0,3715	0,00	46,889	0,4225	0,00	183,823	3,7153	0,00
470	80	18,505	0,3773	0,00	48,797	0,4281	0,00	185,048	3,7727	0,00
480	80	18,316	0,3803	0,00	50,742	0,4304	0,00	183,164	3,8026	0,00
490	80	18,470	0,3823	0,00	53,044	0,4317	0,00	184,698	3,8234	0,00
500	80	18,653	0,3829	0,00	55,892	0,4313	0,00	186,534	3,8289	0,00
510	80	19,532	0,3807	0,00	58,455	0,4279	0,00	195,322	3,8066	0,00
520	80	20,099	0,3759	0,00	62,118	0,4217	0,00	200,990	3,7588	0,00
530	80	20,450	0,3687	0,00	64,687	0,4125	0,00	204,502	3,6866	0,00
540	80	21,281	0,3584	0,00	67,708	0,3997	0,00	212,815	3,5843	0,00
550	80	21,583	0,3472	0,00	69,964	0,3858	0,00	215,829	3,4721	0,00
560	80	22,613	0,3348	0,00	71,532	0,3704	0,00	226,128	3,3477	0,00
570	80	22,858	0,3206	0,00	72,157	0,3535	0,00	228,583	3,2065	0,00
580	80	23,405	0,3063	0,00	71,834	0,3369	0,00	234,053	3,0633	0,00
590	80	23,699	0,2916	0,00	71,240	0,3203	0,00	236,990	2,9164	0,00
600	80	24,090	0,2768	0,00	69,969	0,3038	0,00	240,904	2,7684	0,00
610	80	23,774	0,2628	0,00	69,297	0,2884	0,00	237,747	2,6283	0,00
5	90	11,741	0,0615	0,00	28,236	0,0709	0,00	117,416	0,6149	0,00
15	90	12,007	0,0634	0,00	28,571	0,0731	0,00	120,075	0,6343	0,00
25	90	12,272	0,0658	0,00	28,612	0,0759	0,00	122,724	0,6582	0,00
35	90	12,207	0,0684	0,00	28,307	0,0789	0,00	122,069	0,6840	0,00
45	90	12,427	0,0709	0,00	28,428	0,0819	0,00	124,268	0,7094	0,00
55	90	12,478	0,0737	0,00	28,821	0,0851	0,00	124,780	0,7367	0,00
65	90	12,720	0,0768	0,00	28,860	0,0888	0,00	127,204	0,7684	0,00
75	90	12,679	0,0801	0,00	29,169	0,0926	0,00	126,790	0,8012	0,00
85	90	12,942	0,0836	0,00	29,008	0,0967	0,00	129,418	0,8364	0,00
95	90	12,941	0,0874	0,00	29,379	0,1012	0,00	129,407	0,8745	0,00
105	90	13,134	0,0917	0,00	29,405	0,1061	0,00	131,336	0,9166	0,00
115	90	13,052	0,0959	0,00	29,720	0,1111	0,00	130,518	0,9591	0,00
125	90	13,341	0,1006	0,00	29,591	0,1166	0,00	133,414	1,0061	0,00
135	90	13,192	0,1055	0,00	30,315	0,1223	0,00	131,918	1,0548	0,00
145	90	13,239	0,1106	0,00	30,459	0,1283	0,00	132,395	1,1060	0,00
155	90	13,306	0,1162	0,00	30,393	0,1348	0,00	133,059	1,1618	0,00
165	90	13,090	0,1220	0,00	31,051	0,1416	0,00	130,899	1,2197	0,00
175	90	13,381	0,1279	0,00	31,306	0,1486	0,00	133,809	1,2793	0,00
185	90	13,460	0,1343	0,00	31,393	0,1561	0,00	134,604	1,3433	0,00
195	90	13,646	0,1408	0,00	32,132	0,1636	0,00	136,459	1,4076	0,00
205	90	13,637	0,1475	0,00	32,193	0,1714	0,00	136,366	1,4745	0,00
215	90	13,608	0,1546	0,00	32,707	0,1797	0,00	136,076	1,5456	0,00
225	90	12,994	0,1617	0,00	34,017	0,1880	0,00	129,946	1,6173	0,00
235	90	13,955	0,1694	0,00	33,833	0,1970	0,00	139,552	1,6943	0,00
245	90	13,819	0,1778	0,00	34,042	0,2067	0,00	138,191	1,7777	0,00
255	90	13,479	0,1864	0,00	35,327	0,2167	0,00	134,795	1,8637	0,00
265	90	14,315	0,1958	0,00	34,876	0,2276	0,00	143,149	1,9583	0,00
275	90	14,716	0,2056	0,00	35,249	0,2390	0,00	147,157	2,0562	0,00
285	90	14,677	0,2165	0,00	35,383	0,2517	0,00	146,770	2,1652	0,00
295	90	14,724	0,2277	0,00	35,565	0,2644	0,00	147,245	2,2772	0,00
305	90	15,043	0,2392	0,00	35,883	0,2778	0,00	150,434	2,3922	0,00
315	90	15,202	0,2510	0,00	37,374	0,2913	0,00	152,018	2,5100	0,00
325	90	15,896	0,2633	0,00	37,489	0,3055	0,00	158,961	2,6328	0,00
335	90	16,510	0,2759	0,00	38,054	0,3201	0,00	165,101	2,7586	0,00
345	90	16,919	0,2886	0,00	39,348	0,3345	0,00	169,196	2,8855	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
355	90	17,697	0,3008	0,00	40,270	0,3484	0,00	176,976	3,0083	0,00
365	90	17,823	0,3126	0,00	40,418	0,3617	0,00	178,227	3,1259	0,00
375	90	17,911	0,3250	0,00	41,608	0,3759	0,00	179,112	3,2505	0,00
385	90	18,682	0,3371	0,00	42,959	0,3895	0,00	186,818	3,3712	0,00
395	90	18,592	0,3484	0,00	43,963	0,4022	0,00	185,923	3,4843	0,00
405	90	18,875	0,3602	0,00	43,974	0,4150	0,00	188,750	3,6018	0,00
415	90	19,183	0,3719	0,00	45,629	0,4276	0,00	191,834	3,7188	0,00
425	90	18,902	0,3833	0,00	46,388	0,4397	0,00	189,016	3,8326	0,00
435	90	19,196	0,3946	0,00	47,695	0,4517	0,00	191,959	3,9461	0,00
445	90	19,448	0,4050	0,00	49,019	0,4624	0,00	194,480	4,0500	0,00
455	90	19,306	0,4141	0,00	50,399	0,4716	0,00	193,066	4,1413	0,00
465	90	19,523	0,4215	0,00	52,055	0,4787	0,00	195,235	4,2146	0,00
475	90	19,521	0,4276	0,00	55,032	0,4842	0,00	195,210	4,2756	0,00
485	90	19,189	0,4302	0,00	55,707	0,4859	0,00	191,894	4,3019	0,00
495	90	19,742	0,4310	0,00	59,128	0,4856	0,00	197,425	4,3097	0,00
505	90	20,120	0,4294	0,00	62,504	0,4825	0,00	201,200	4,2935	0,00
515	90	20,824	0,4239	0,00	65,688	0,4751	0,00	208,239	4,2393	0,00
525	90	21,591	0,4151	0,00	70,621	0,4640	0,00	215,915	4,1511	0,00
535	90	21,944	0,4025	0,00	73,700	0,4484	0,00	219,437	4,0249	0,00
545	90	22,948	0,3883	0,00	76,479	0,4308	0,00	229,480	3,8834	0,00
555	90	23,394	0,3722	0,00	78,469	0,4107	0,00	233,946	3,7218	0,00
565	90	23,990	0,3550	0,00	78,161	0,3900	0,00	239,904	3,5501	0,00
575	90	24,399	0,3374	0,00	77,711	0,3694	0,00	243,988	3,3740	0,00
585	90	24,892	0,3193	0,00	76,375	0,3492	0,00	248,923	3,1930	0,00
595	90	24,895	0,3019	0,00	74,943	0,3299	0,00	248,951	3,0195	0,00
605	90	24,977	0,2850	0,00	73,543	0,3114	0,00	249,771	2,8501	0,00
0	100	12,004	0,0629	0,00	28,976	0,0725	0,00	120,040	0,6289	0,00
10	100	12,243	0,0650	0,00	28,853	0,0750	0,00	122,433	0,6504	0,00
20	100	12,454	0,0675	0,00	29,120	0,0778	0,00	124,537	0,6749	0,00
30	100	12,486	0,0698	0,00	29,616	0,0805	0,00	124,857	0,6979	0,00
40	100	12,710	0,0725	0,00	29,662	0,0837	0,00	127,103	0,7253	0,00
50	100	12,846	0,0753	0,00	29,556	0,0869	0,00	128,462	0,7532	0,00
60	100	12,866	0,0785	0,00	29,979	0,0906	0,00	128,665	0,7849	0,00
70	100	13,059	0,0820	0,00	30,009	0,0947	0,00	130,588	0,8195	0,00
80	100	13,237	0,0855	0,00	30,004	0,0988	0,00	132,369	0,8551	0,00
90	100	13,398	0,0894	0,00	30,280	0,1035	0,00	133,979	0,8945	0,00
100	100	13,259	0,0939	0,00	30,031	0,1087	0,00	132,590	0,9392	0,00
110	100	13,323	0,0983	0,00	30,600	0,1138	0,00	133,226	0,9828	0,00
120	100	13,639	0,1033	0,00	30,218	0,1196	0,00	136,391	1,0328	0,00
130	100	13,571	0,1085	0,00	31,399	0,1257	0,00	135,711	1,0846	0,00
140	100	13,833	0,1141	0,00	31,386	0,1324	0,00	138,332	1,1414	0,00
150	100	13,638	0,1200	0,00	31,679	0,1392	0,00	136,379	1,2004	0,00
160	100	13,860	0,1263	0,00	31,702	0,1466	0,00	138,598	1,2633	0,00
170	100	13,602	0,1333	0,00	32,136	0,1547	0,00	136,017	1,3326	0,00
180	100	13,913	0,1399	0,00	32,442	0,1624	0,00	139,133	1,3985	0,00
190	100	13,715	0,1472	0,00	33,044	0,1710	0,00	137,154	1,4717	0,00
200	100	14,008	0,1544	0,00	33,713	0,1795	0,00	140,076	1,5445	0,00
210	100	13,297	0,1625	0,00	33,630	0,1889	0,00	132,975	1,6250	0,00
220	100	14,040	0,1708	0,00	34,248	0,1985	0,00	140,401	1,7076	0,00
230	100	14,046	0,1791	0,00	34,543	0,2082	0,00	140,463	1,7913	0,00
240	100	14,159	0,1882	0,00	35,638	0,2189	0,00	141,587	1,8823	0,00
250	100	14,081	0,1980	0,00	35,820	0,2302	0,00	140,807	1,9798	0,00
260	100	14,305	0,2083	0,00	36,830	0,2422	0,00	143,053	2,0833	0,00
270	100	14,864	0,2195	0,00	37,539	0,2551	0,00	148,639	2,1951	0,00
280	100	14,902	0,2316	0,00	37,273	0,2692	0,00	149,018	2,3162	0,00
290	100	15,578	0,2432	0,00	37,772	0,2828	0,00	155,778	2,4320	0,00
300	100	15,645	0,2566	0,00	37,783	0,2982	0,00	156,450	2,5658	0,00
310	100	16,325	0,2702	0,00	38,064	0,3138	0,00	163,251	2,7022	0,00
320	100	16,474	0,2833	0,00	38,847	0,3288	0,00	164,741	2,8330	0,00
330	100	16,672	0,2975	0,00	39,367	0,3451	0,00	166,721	2,9748	0,00
340	100	17,305	0,3118	0,00	40,055	0,3616	0,00	173,055	3,1176	0,00
350	100	17,802	0,3261	0,00	41,223	0,3779	0,00	178,018	3,2606	0,00
360	100	18,477	0,3400	0,00	43,003	0,3939	0,00	184,773	3,4004	0,00
370	100	18,495	0,3541	0,00	44,267	0,4100	0,00	184,950	3,5408	0,00
380	100	18,890	0,3676	0,00	44,472	0,4253	0,00	188,906	3,6762	0,00
390	100	19,120	0,3814	0,00	45,981	0,4407	0,00	191,200	3,8138	0,00
400	100	19,896	0,3947	0,00	47,274	0,4553	0,00	198,959	3,9469	0,00
410	100	20,185	0,4093	0,00	48,407	0,4713	0,00	201,851	4,0934	0,00
420	100	20,400	0,4233	0,00	48,960	0,4863	0,00	203,997	4,2330	0,00
430	100	20,289	0,4378	0,00	50,868	0,5019	0,00	202,890	4,3775	0,00
440	100	20,271	0,4507	0,00	51,854	0,5154	0,00	202,713	4,5072	0,00
450	100	20,372	0,4637	0,00	53,933	0,5290	0,00	203,718	4,6371	0,00
460	100	20,314	0,4742	0,00	55,649	0,5395	0,00	203,144	4,7419	0,00
470	100	20,270	0,4828	0,00	58,171	0,5478	0,00	202,699	4,8284	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
480	100	20,334	0,4888	0,00	62,209	0,5528	0,00	203,345	4,8881	0,00
490	100	20,553	0,4907	0,00	64,048	0,5532	0,00	205,535	4,9073	0,00
500	100	21,130	0,4900	0,00	68,140	0,5507	0,00	211,305	4,9001	0,00
510	100	21,956	0,4843	0,00	72,643	0,5426	0,00	219,560	4,8433	0,00
520	100	22,655	0,4733	0,00	77,180	0,5287	0,00	226,550	4,7333	0,00
530	100	23,417	0,4569	0,00	81,872	0,5083	0,00	234,169	4,5688	0,00
540	100	23,972	0,4379	0,00	84,553	0,4846	0,00	239,723	4,3787	0,00
550	100	24,623	0,4174	0,00	86,342	0,4591	0,00	246,234	4,1743	0,00
560	100	25,427	0,3959	0,00	85,809	0,4331	0,00	254,271	3,9594	0,00
570	100	25,450	0,3739	0,00	84,131	0,4074	0,00	254,499	3,7394	0,00
580	100	26,015	0,3520	0,00	82,460	0,3827	0,00	260,154	3,5197	0,00
590	100	25,735	0,3303	0,00	81,091	0,3591	0,00	257,348	3,3032	0,00
600	100	25,600	0,3101	0,00	78,194	0,3370	0,00	256,001	3,1013	0,00
610	100	25,008	0,2909	0,00	76,462	0,3164	0,00	250,086	2,9087	0,00
5	110	12,267	0,0668	0,00	29,749	0,0770	0,00	122,669	0,6680	0,00
15	110	12,616	0,0690	0,00	30,168	0,0797	0,00	126,161	0,6905	0,00
25	110	12,797	0,0716	0,00	30,713	0,0826	0,00	127,972	0,7156	0,00
35	110	12,957	0,0742	0,00	30,664	0,0856	0,00	129,569	0,7417	0,00
45	110	13,109	0,0771	0,00	30,877	0,0890	0,00	131,089	0,7708	0,00
55	110	13,333	0,0803	0,00	30,974	0,0928	0,00	133,332	0,8032	0,00
65	110	13,454	0,0839	0,00	30,767	0,0969	0,00	134,543	0,8386	0,00
75	110	13,674	0,0876	0,00	30,905	0,1012	0,00	136,736	0,8756	0,00
85	110	13,823	0,0915	0,00	31,503	0,1059	0,00	138,231	0,9151	0,00
95	110	13,745	0,0961	0,00	31,476	0,1111	0,00	137,450	0,9605	0,00
105	110	14,060	0,1007	0,00	31,506	0,1166	0,00	140,600	1,0069	0,00
115	110	13,989	0,1060	0,00	31,878	0,1227	0,00	139,891	1,0596	0,00
125	110	14,022	0,1115	0,00	32,104	0,1292	0,00	140,222	1,1153	0,00
135	110	13,911	0,1174	0,00	32,422	0,1360	0,00	139,110	1,1735	0,00
145	110	14,305	0,1239	0,00	32,288	0,1437	0,00	143,049	1,2392	0,00
155	110	13,620	0,1308	0,00	32,960	0,1517	0,00	136,198	1,3077	0,00
165	110	14,234	0,1381	0,00	32,856	0,1603	0,00	142,338	1,3810	0,00
175	110	13,877	0,1453	0,00	33,459	0,1686	0,00	138,769	1,4525	0,00
185	110	14,218	0,1538	0,00	33,878	0,1786	0,00	142,181	1,5377	0,00
195	110	14,513	0,1620	0,00	34,556	0,1882	0,00	145,131	1,6200	0,00
205	110	14,255	0,1706	0,00	35,473	0,1982	0,00	142,549	1,7059	0,00
215	110	14,070	0,1801	0,00	35,222	0,2093	0,00	140,697	1,8012	0,00
225	110	14,402	0,1899	0,00	35,659	0,2207	0,00	144,020	1,8989	0,00
235	110	14,394	0,1997	0,00	36,808	0,2322	0,00	143,942	1,9967	0,00
245	110	14,468	0,2109	0,00	36,718	0,2453	0,00	144,677	2,1094	0,00
255	110	14,665	0,2227	0,00	37,690	0,2589	0,00	146,653	2,2267	0,00
265	110	14,630	0,2350	0,00	38,450	0,2732	0,00	146,305	2,3496	0,00
275	110	15,169	0,2483	0,00	39,528	0,2887	0,00	151,691	2,4834	0,00
285	110	15,619	0,2621	0,00	39,931	0,3046	0,00	156,188	2,6209	0,00
295	110	15,862	0,2768	0,00	40,271	0,3217	0,00	158,617	2,7683	0,00
305	110	16,436	0,2917	0,00	40,264	0,3389	0,00	164,360	2,9174	0,00
315	110	16,770	0,3073	0,00	40,810	0,3569	0,00	167,700	3,0726	0,00
325	110	17,179	0,3232	0,00	41,340	0,3753	0,00	171,795	3,2320	0,00
335	110	17,563	0,3390	0,00	42,460	0,3935	0,00	175,631	3,3896	0,00
345	110	18,312	0,3550	0,00	43,699	0,4117	0,00	183,118	3,5502	0,00
355	110	18,680	0,3713	0,00	44,944	0,4304	0,00	186,802	3,7125	0,00
365	110	19,619	0,3870	0,00	45,951	0,4483	0,00	196,190	3,8696	0,00
375	110	20,127	0,4029	0,00	47,222	0,4664	0,00	201,272	4,0294	0,00
385	110	20,119	0,4195	0,00	48,624	0,4853	0,00	201,188	4,1953	0,00
395	110	20,649	0,4361	0,00	50,309	0,5038	0,00	206,496	4,3615	0,00
405	110	21,003	0,4526	0,00	51,274	0,5217	0,00	210,028	4,5261	0,00
415	110	21,287	0,4697	0,00	53,031	0,5404	0,00	212,876	4,6975	0,00
425	110	21,405	0,4879	0,00	54,026	0,5601	0,00	214,052	4,8794	0,00
435	110	21,615	0,5053	0,00	56,508	0,5787	0,00	216,152	5,0525	0,00
445	110	21,647	0,5218	0,00	58,376	0,5963	0,00	216,471	5,2181	0,00
455	110	21,488	0,5375	0,00	60,942	0,6126	0,00	214,880	5,3749	0,00
465	110	21,512	0,5497	0,00	63,402	0,6248	0,00	215,118	5,4970	0,00
475	110	21,335	0,5600	0,00	67,240	0,6346	0,00	213,356	5,6004	0,00
485	110	21,470	0,5660	0,00	71,936	0,6394	0,00	214,704	5,6602	0,00
495	110	22,270	0,5665	0,00	75,808	0,6376	0,00	222,703	5,6654	0,00
505	110	22,871	0,5612	0,00	80,645	0,6290	0,00	228,710	5,6120	0,00
515	110	23,681	0,5486	0,00	87,983	0,6124	0,00	236,815	5,4859	0,00
525	110	24,442	0,5270	0,00	92,353	0,5858	0,00	244,424	5,2703	0,00
535	110	25,109	0,5009	0,00	96,735	0,5535	0,00	251,090	5,0090	0,00
545	110	25,977	0,4731	0,00	96,513	0,5186	0,00	259,777	4,7313	0,00
555	110	26,228	0,4450	0,00	94,977	0,4842	0,00	262,281	4,4496	0,00
565	110	26,915	0,4171	0,00	92,333	0,4514	0,00	269,151	4,1705	0,00
575	110	26,674	0,3895	0,00	88,266	0,4208	0,00	266,739	3,8951	0,00
585	110	26,451	0,3630	0,00	86,087	0,3919	0,00	264,510	3,6305	0,00
595	110	25,777	0,3385	0,00	83,309	0,3654	0,00	257,768	3,3852	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
605	110	25,473	0,3155	0,00	81,287	0,3412	0,00	254,732	3,1554	0,00
0	120	12,644	0,0685	0,00	30,992	0,0790	0,00	126,446	0,6847	0,00
10	120	13,097	0,0709	0,00	31,421	0,0819	0,00	130,976	0,7090	0,00
20	120	13,105	0,0733	0,00	31,534	0,0846	0,00	131,053	0,7327	0,00
30	120	13,117	0,0761	0,00	31,534	0,0879	0,00	131,167	0,7612	0,00
40	120	13,405	0,0790	0,00	31,927	0,0913	0,00	134,050	0,7902	0,00
50	120	13,703	0,0823	0,00	31,685	0,0951	0,00	137,035	0,8229	0,00
60	120	13,844	0,0858	0,00	31,877	0,0992	0,00	138,442	0,8581	0,00
70	120	13,879	0,0894	0,00	32,248	0,1034	0,00	138,789	0,8945	0,00
80	120	14,027	0,0936	0,00	32,462	0,1082	0,00	140,275	0,9357	0,00
90	120	14,116	0,0980	0,00	32,841	0,1134	0,00	141,164	0,9800	0,00
100	120	14,223	0,1030	0,00	32,312	0,1192	0,00	142,229	1,0302	0,00
110	120	14,311	0,1082	0,00	33,119	0,1253	0,00	143,115	1,0825	0,00
120	120	14,684	0,1141	0,00	32,871	0,1322	0,00	146,842	1,1410	0,00
130	120	14,653	0,1205	0,00	33,381	0,1396	0,00	146,531	1,2051	0,00
140	120	14,427	0,1276	0,00	33,166	0,1479	0,00	144,273	1,2756	0,00
150	120	14,531	0,1347	0,00	33,826	0,1563	0,00	145,309	1,3475	0,00
160	120	14,380	0,1427	0,00	34,093	0,1656	0,00	143,799	1,4273	0,00
170	120	14,766	0,1511	0,00	34,936	0,1754	0,00	147,656	1,5114	0,00
180	120	14,824	0,1598	0,00	35,073	0,1855	0,00	148,241	1,5982	0,00
190	120	14,433	0,1695	0,00	35,276	0,1968	0,00	144,332	1,6946	0,00
200	120	14,407	0,1794	0,00	35,836	0,2084	0,00	144,070	1,7937	0,00
210	120	14,523	0,1896	0,00	36,458	0,2203	0,00	145,229	1,8961	0,00
220	120	14,603	0,2009	0,00	36,909	0,2335	0,00	146,030	2,0090	0,00
230	120	14,570	0,2123	0,00	37,820	0,2469	0,00	145,700	2,1233	0,00
240	120	14,736	0,2248	0,00	38,374	0,2614	0,00	147,362	2,2483	0,00
250	120	15,193	0,2382	0,00	39,174	0,2770	0,00	151,932	2,3824	0,00
260	120	15,378	0,2524	0,00	40,143	0,2933	0,00	153,777	2,5237	0,00
270	120	15,416	0,2681	0,00	39,945	0,3117	0,00	154,162	2,6806	0,00
280	120	15,478	0,2837	0,00	41,512	0,3298	0,00	154,784	2,8365	0,00
290	120	15,892	0,3001	0,00	42,318	0,3490	0,00	158,925	3,0013	0,00
300	120	16,298	0,3171	0,00	42,245	0,3688	0,00	162,981	3,1713	0,00
310	120	17,290	0,3344	0,00	42,714	0,3886	0,00	172,903	3,3439	0,00
320	120	17,776	0,3517	0,00	43,142	0,4087	0,00	177,760	3,5173	0,00
330	120	18,628	0,3696	0,00	44,332	0,4291	0,00	186,282	3,6961	0,00
340	120	18,828	0,3883	0,00	45,503	0,4506	0,00	188,283	3,8832	0,00
350	120	19,133	0,4071	0,00	47,039	0,4722	0,00	191,335	4,0713	0,00
360	120	19,771	0,4265	0,00	48,837	0,4944	0,00	197,716	4,2645	0,00
370	120	20,221	0,4448	0,00	49,256	0,5152	0,00	202,208	4,4478	0,00
380	120	21,039	0,4637	0,00	51,577	0,5368	0,00	210,391	4,6375	0,00
390	120	22,043	0,4845	0,00	53,333	0,5599	0,00	220,427	4,8454	0,00
400	120	22,494	0,5048	0,00	55,961	0,5825	0,00	224,944	5,0480	0,00
410	120	22,619	0,5263	0,00	57,428	0,6062	0,00	226,192	5,2630	0,00
420	120	22,504	0,5480	0,00	58,846	0,6299	0,00	225,037	5,4801	0,00
430	120	22,511	0,5711	0,00	60,610	0,6549	0,00	225,111	5,7106	0,00
440	120	22,716	0,5920	0,00	63,027	0,6776	0,00	227,164	5,9196	0,00
450	120	22,806	0,6125	0,00	66,650	0,6996	0,00	228,061	6,1247	0,00
460	120	22,512	0,6313	0,00	71,032	0,7195	0,00	225,125	6,3134	0,00
470	120	22,685	0,6477	0,00	75,021	0,7364	0,00	226,850	6,4771	0,00
480	120	22,398	0,6579	0,00	79,488	0,7456	0,00	223,981	6,5795	0,00
490	120	23,517	0,6640	0,00	86,402	0,7498	0,00	235,169	6,6398	0,00
500	120	23,918	0,6604	0,00	92,881	0,7422	0,00	239,178	6,6038	0,00
510	120	24,770	0,6463	0,00	100,765	0,7224	0,00	247,706	6,4630	0,00
520	120	25,486	0,6173	0,00	107,101	0,6857	0,00	254,864	6,1728	0,00
530	120	26,080	0,5804	0,00	110,854	0,6403	0,00	260,802	5,8045	0,00
540	120	27,061	0,5418	0,00	111,375	0,5919	0,00	270,610	5,4176	0,00
550	120	26,966	0,5053	0,00	105,623	0,5457	0,00	269,659	5,0535	0,00
560	120	27,274	0,4691	0,00	100,289	0,5034	0,00	272,738	4,6914	0,00
570	120	26,911	0,4342	0,00	94,987	0,4644	0,00	269,108	4,3421	0,00
580	120	26,825	0,4013	0,00	91,728	0,4290	0,00	268,255	4,0125	0,00
610	120	23,845	0,3178	0,00	83,779	0,3422	0,00	238,449	3,1780	0,00
5	130	13,187	0,0728	0,00	32,429	0,0842	0,00	131,872	0,7283	0,00
15	130	13,294	0,0754	0,00	32,733	0,0871	0,00	132,936	0,7536	0,00
25	130	13,586	0,0782	0,00	32,895	0,0903	0,00	135,856	0,7816	0,00
35	130	13,830	0,0812	0,00	33,155	0,0938	0,00	138,300	0,8115	0,00
45	130	13,962	0,0843	0,00	33,182	0,0975	0,00	139,617	0,8432	0,00
55	130	13,801	0,0878	0,00	33,662	0,1015	0,00	138,013	0,8779	0,00
65	130	14,460	0,0916	0,00	33,623	0,1059	0,00	144,599	0,9160	0,00
75	130	14,445	0,0957	0,00	33,784	0,1107	0,00	144,448	0,9570	0,00
85	130	14,744	0,1005	0,00	34,146	0,1163	0,00	147,446	1,0046	0,00
95	130	14,738	0,1054	0,00	34,304	0,1220	0,00	147,379	1,0537	0,00
105	130	15,003	0,1109	0,00	34,592	0,1284	0,00	150,034	1,1086	0,00
115	130	15,158	0,1169	0,00	34,312	0,1354	0,00	151,578	1,1686	0,00
125	130	15,130	0,1236	0,00	34,504	0,1433	0,00	151,306	1,2362	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
135	130	14,987	0,1309	0,00	35,006	0,1517	0,00	149,867	1,3086	0,00
145	130	15,280	0,1387	0,00	35,126	0,1608	0,00	152,798	1,3867	0,00
155	130	14,948	0,1472	0,00	35,755	0,1708	0,00	149,484	1,4721	0,00
165	130	15,135	0,1565	0,00	35,599	0,1817	0,00	151,352	1,5652	0,00
175	130	15,460	0,1661	0,00	36,235	0,1929	0,00	154,602	1,6613	0,00
185	130	15,052	0,1768	0,00	36,565	0,2053	0,00	150,524	1,7682	0,00
195	130	14,953	0,1877	0,00	37,154	0,2180	0,00	149,531	1,8772	0,00
205	130	14,959	0,1997	0,00	37,619	0,2320	0,00	149,588	1,9965	0,00
215	130	15,185	0,2123	0,00	37,829	0,2467	0,00	151,851	2,1230	0,00
225	130	14,920	0,2253	0,00	39,306	0,2619	0,00	149,203	2,2530	0,00
235	130	15,047	0,2398	0,00	40,205	0,2788	0,00	150,472	2,3981	0,00
245	130	15,335	0,2550	0,00	40,955	0,2965	0,00	153,348	2,5499	0,00
255	130	15,347	0,2715	0,00	41,225	0,3156	0,00	153,468	2,7151	0,00
265	130	15,766	0,2891	0,00	42,005	0,3360	0,00	157,658	2,8905	0,00
275	130	16,197	0,3076	0,00	42,841	0,3576	0,00	161,971	3,0757	0,00
285	130	16,949	0,3267	0,00	44,543	0,3799	0,00	169,495	3,2667	0,00
295	130	17,542	0,3458	0,00	45,013	0,4020	0,00	175,424	3,4578	0,00
305	130	17,833	0,3650	0,00	45,655	0,4243	0,00	178,331	3,6499	0,00
315	130	18,444	0,3857	0,00	45,500	0,4482	0,00	184,442	3,8566	0,00
325	130	18,979	0,4067	0,00	46,840	0,4726	0,00	189,793	4,0665	0,00
335	130	19,408	0,4284	0,00	48,293	0,4976	0,00	194,076	4,2838	0,00
345	130	19,968	0,4499	0,00	50,049	0,5222	0,00	199,682	4,4992	0,00
355	130	20,805	0,4721	0,00	51,878	0,5478	0,00	208,056	4,7215	0,00
365	130	21,541	0,4955	0,00	52,715	0,5745	0,00	215,413	4,9547	0,00
375	130	22,799	0,5181	0,00	55,340	0,6002	0,00	227,994	5,1809	0,00
385	130	23,258	0,5422	0,00	56,683	0,6275	0,00	232,577	5,4222	0,00
395	130	23,840	0,5680	0,00	60,577	0,6562	0,00	238,406	5,6795	0,00
405	130	24,084	0,5941	0,00	62,294	0,6851	0,00	240,842	5,9408	0,00
415	130	23,949	0,6216	0,00	64,742	0,7153	0,00	239,492	6,2161	0,00
425	130	24,403	0,6507	0,00	67,108	0,7473	0,00	244,028	6,5066	0,00
435	130	24,178	0,6799	0,00	70,415	0,7797	0,00	241,785	6,7994	0,00
445	130	23,889	0,7062	0,00	73,880	0,8084	0,00	238,888	7,0616	0,00
455	130	24,049	0,7313	0,00	78,040	0,8357	0,00	240,495	7,3126	0,00
465	130	23,849	0,7553	0,00	84,050	0,8620	0,00	238,490	7,5535	0,00
475	130	23,663	0,7739	0,00	91,891	0,8815	0,00	236,633	7,7392	0,00
485	130	24,099	0,7851	0,00	99,165	0,8920	0,00	240,995	7,8514	0,00
495	130	24,935	0,7905	0,00	109,014	0,8949	0,00	249,347	7,9055	0,00
505	130	25,517	0,7759	0,00	120,440	0,8723	0,00	255,175	7,7589	0,00
515	130	26,377	0,7433	0,00	131,264	0,8280	0,00	263,771	7,4335	0,00
525	130	26,623	0,6848	0,00	133,122	0,7549	0,00	266,235	6,8484	0,00
535	130	27,137	0,6281	0,00	127,285	0,6829	0,00	271,370	6,2809	0,00
545	130	27,244	0,5786	0,00	116,128	0,6190	0,00	272,445	5,7861	0,00
0	140	13,440	0,0749	0,00	33,438	0,0867	0,00	134,397	0,7493	0,00
10	140	13,477	0,0776	0,00	33,921	0,0898	0,00	134,767	0,7761	0,00
20	140	13,760	0,0804	0,00	34,130	0,0930	0,00	137,596	0,8039	0,00
30	140	13,968	0,0833	0,00	34,446	0,0963	0,00	139,683	0,8326	0,00
40	140	14,349	0,0867	0,00	34,959	0,1004	0,00	143,486	0,8672	0,00
50	140	14,486	0,0901	0,00	35,015	0,1042	0,00	144,860	0,9008	0,00
60	140	14,669	0,0940	0,00	35,332	0,1089	0,00	146,693	0,9405	0,00
70	140	14,746	0,0982	0,00	35,401	0,1137	0,00	147,466	0,9822	0,00
80	140	15,005	0,1028	0,00	35,655	0,1190	0,00	150,050	1,0277	0,00
90	140	15,115	0,1080	0,00	35,978	0,1251	0,00	151,147	1,0797	0,00
100	140	15,142	0,1136	0,00	35,652	0,1315	0,00	151,422	1,1356	0,00
110	140	15,531	0,1197	0,00	36,226	0,1388	0,00	155,308	1,1974	0,00
120	140	15,251	0,1267	0,00	36,037	0,1469	0,00	152,513	1,2675	0,00
130	140	15,603	0,1339	0,00	36,659	0,1553	0,00	156,034	1,3392	0,00
140	140	15,605	0,1425	0,00	36,939	0,1654	0,00	156,047	1,4251	0,00
150	140	15,713	0,1514	0,00	36,918	0,1756	0,00	157,132	1,5135	0,00
160	140	15,804	0,1613	0,00	37,174	0,1872	0,00	158,042	1,6130	0,00
170	140	15,567	0,1723	0,00	37,559	0,2000	0,00	155,670	1,7226	0,00
180	140	15,820	0,1836	0,00	38,139	0,2133	0,00	158,198	1,8364	0,00
190	140	15,448	0,1964	0,00	38,630	0,2281	0,00	154,484	1,9636	0,00
200	140	15,574	0,2094	0,00	39,011	0,2433	0,00	155,740	2,0942	0,00
210	140	15,572	0,2237	0,00	38,998	0,2600	0,00	155,725	2,2371	0,00
220	140	15,633	0,2390	0,00	39,984	0,2778	0,00	156,334	2,3900	0,00
230	140	15,539	0,2551	0,00	41,402	0,2965	0,00	155,392	2,5513	0,00
240	140	15,548	0,2727	0,00	42,172	0,3170	0,00	155,477	2,7274	0,00
250	140	15,521	0,2921	0,00	42,835	0,3395	0,00	155,207	2,9205	0,00
260	140	16,157	0,3127	0,00	44,394	0,3636	0,00	161,568	3,1273	0,00
270	140	16,166	0,3347	0,00	44,654	0,3892	0,00	161,660	3,3474	0,00
280	140	17,129	0,3569	0,00	46,970	0,4151	0,00	171,292	3,5687	0,00
290	140	17,631	0,3794	0,00	47,370	0,4413	0,00	176,311	3,7942	0,00
300	140	18,363	0,4033	0,00	48,196	0,4689	0,00	183,635	4,0329	0,00
310	140	19,211	0,4263	0,00	48,930	0,4955	0,00	192,112	4,2626	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
320	140	20,095	0,4506	0,00	50,313	0,5238	0,00	200,948	4,5057	0,00
330	140	19,592	0,4743	0,00	52,238	0,5513	0,00	195,922	4,7428	0,00
340	140	20,848	0,5007	0,00	52,455	0,5818	0,00	208,483	5,0073	0,00
350	140	21,928	0,5267	0,00	54,333	0,6112	0,00	219,281	5,2675	0,00
360	140	22,632	0,5544	0,00	57,034	0,6433	0,00	226,320	5,5437	0,00
370	140	24,176	0,5823	0,00	59,618	0,6755	0,00	241,757	5,8226	0,00
380	140	24,781	0,6114	0,00	61,599	0,7085	0,00	247,807	6,1137	0,00
390	140	25,035	0,6418	0,00	64,458	0,7426	0,00	250,356	6,4177	0,00
400	140	25,595	0,6768	0,00	68,861	0,7817	0,00	255,952	6,7678	0,00
410	140	25,902	0,7137	0,00	71,208	0,8228	0,00	259,026	7,1367	0,00
420	140	25,563	0,7502	0,00	74,322	0,8635	0,00	255,631	7,5016	0,00
430	140	25,768	0,7868	0,00	79,342	0,9043	0,00	257,677	7,8683	0,00
440	140	25,438	0,8241	0,00	84,251	0,9465	0,00	254,386	8,2412	0,00
450	140	25,541	0,8581	0,00	91,136	0,9843	0,00	255,408	8,5806	0,00
460	140	25,011	0,8922	0,00	100,338	1,0233	0,00	250,108	8,9222	0,00
470	140	24,982	0,9211	0,00	110,857	1,0566	0,00	249,820	9,2106	0,00
480	140	25,037	0,9357	0,00	124,796	1,0734	0,00	250,376	9,3574	0,00
490	140	25,810	0,9518	0,00	134,797	1,0916	0,00	258,103	9,5178	0,00
500	140	27,118	0,9259	0,00	160,944	1,0574	0,00	271,177	9,2591	0,00
510	140	28,170	0,9085	0,00	176,957	1,0251	0,00	281,706	9,0851	0,00
610	140	25,459	0,3405	0,00	90,358	0,3633	0,00	254,587	3,4049	0,00
5	150	13,831	0,0798	0,00	35,140	0,0925	0,00	138,315	0,7983	0,00
15	150	13,968	0,0826	0,00	35,016	0,0957	0,00	139,678	0,8262	0,00
25	150	14,372	0,0857	0,00	35,746	0,0992	0,00	143,723	0,8566	0,00
35	150	14,589	0,0892	0,00	36,416	0,1034	0,00	145,889	0,8916	0,00
45	150	14,703	0,0927	0,00	36,496	0,1074	0,00	147,033	0,9272	0,00
55	150	15,140	0,0966	0,00	36,801	0,1118	0,00	151,402	0,9656	0,00
65	150	15,468	0,1007	0,00	37,132	0,1167	0,00	154,686	1,0073	0,00
75	150	15,541	0,1054	0,00	37,238	0,1221	0,00	155,410	1,0538	0,00
85	150	15,734	0,1107	0,00	37,077	0,1283	0,00	157,344	1,1065	0,00
95	150	15,654	0,1165	0,00	37,589	0,1351	0,00	156,538	1,1650	0,00
105	150	15,771	0,1227	0,00	37,666	0,1423	0,00	157,716	1,2273	0,00
115	150	16,059	0,1297	0,00	38,029	0,1505	0,00	160,595	1,2973	0,00
125	150	16,455	0,1375	0,00	38,380	0,1595	0,00	164,555	1,3747	0,00
135	150	16,348	0,1459	0,00	38,551	0,1694	0,00	163,482	1,4591	0,00
145	150	16,474	0,1554	0,00	38,979	0,1804	0,00	164,743	1,5541	0,00
155	150	16,916	0,1661	0,00	39,262	0,1929	0,00	169,157	1,6608	0,00
165	150	16,335	0,1777	0,00	39,038	0,2064	0,00	163,355	1,7771	0,00
175	150	16,345	0,1903	0,00	39,753	0,2210	0,00	163,456	1,9027	0,00
185	150	16,281	0,2042	0,00	40,394	0,2373	0,00	162,809	2,0424	0,00
195	150	15,807	0,2191	0,00	40,306	0,2546	0,00	158,071	2,1906	0,00
205	150	15,846	0,2355	0,00	41,025	0,2737	0,00	158,458	2,3554	0,00
215	150	16,084	0,2524	0,00	42,027	0,2934	0,00	160,838	2,5243	0,00
225	150	15,929	0,2715	0,00	42,378	0,3156	0,00	159,289	2,7148	0,00
235	150	16,050	0,2915	0,00	43,596	0,3389	0,00	160,503	2,9151	0,00
245	150	15,889	0,3141	0,00	44,910	0,3651	0,00	158,890	3,1413	0,00
255	150	16,400	0,3388	0,00	45,924	0,3939	0,00	164,001	3,3883	0,00
265	150	16,634	0,3642	0,00	46,210	0,4234	0,00	166,344	3,6421	0,00
275	150	17,095	0,3919	0,00	49,028	0,4557	0,00	170,952	3,9193	0,00
285	150	17,887	0,4191	0,00	50,579	0,4875	0,00	178,868	4,1907	0,00
295	150	18,625	0,4471	0,00	50,846	0,5200	0,00	186,247	4,4713	0,00
305	150	18,965	0,4748	0,00	52,881	0,5524	0,00	189,647	4,7484	0,00
315	150	20,193	0,5034	0,00	53,756	0,5854	0,00	201,928	5,0345	0,00
325	150	21,095	0,5305	0,00	55,730	0,6171	0,00	210,952	5,3045	0,00
335	150	21,605	0,5600	0,00	56,216	0,6513	0,00	216,047	5,5997	0,00
345	150	22,850	0,5911	0,00	58,592	0,6871	0,00	228,498	5,9108	0,00
355	150	23,799	0,6244	0,00	61,779	0,7257	0,00	237,988	6,2436	0,00
365	150	25,701	0,6569	0,00	64,262	0,7630	0,00	257,013	6,5686	0,00
375	150	26,361	0,6930	0,00	67,185	0,8047	0,00	263,609	6,9299	0,00
385	150	27,144	0,7315	0,00	70,423	0,8485	0,00	271,440	7,3151	0,00
395	150	27,205	0,7752	0,00	74,990	0,8976	0,00	272,050	7,7524	0,00
405	150	28,039	0,8261	0,00	81,872	0,9550	0,00	280,393	8,2611	0,00
415	150	27,545	0,8738	0,00	85,909	1,0093	0,00	275,451	8,7381	0,00
425	150	27,539	0,9214	0,00	92,378	1,0634	0,00	275,392	9,2137	0,00
435	150	27,411	0,9733	0,00	99,000	1,1233	0,00	274,108	9,7334	0,00
445	150	26,893	1,0183	0,00	111,395	1,1762	0,00	268,931	10,1827	0,00
455	150	26,474	1,0624	0,00	122,997	1,2296	0,00	264,745	10,6239	0,00
465	150	25,950	1,1132	0,00	140,035	1,2916	0,00	259,505	11,1325	0,00
475	150	26,932	1,0853	0,00	166,256	1,2666	0,00	269,317	10,8535	0,00
485	150	27,660	1,0817	0,00	196,131	1,2722	0,00	276,602	10,8173	0,00
0	160	14,070	0,0822	0,00	35,981	0,0953	0,00	140,703	0,8220	0,00
10	160	14,148	0,0850	0,00	36,630	0,0986	0,00	141,485	0,8504	0,00
20	160	14,554	0,0883	0,00	37,177	0,1023	0,00	145,541	0,8830	0,00
30	160	14,780	0,0919	0,00	38,000	0,1067	0,00	147,798	0,9194	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
40	160	15,210	0,0956	0,00	38,394	0,1109	0,00	152,097	0,9560	0,00
50	160	15,438	0,0995	0,00	38,465	0,1153	0,00	154,381	0,9947	0,00
60	160	15,680	0,1037	0,00	38,566	0,1203	0,00	156,801	1,0367	0,00
70	160	16,130	0,1084	0,00	38,736	0,1257	0,00	161,297	1,0839	0,00
80	160	16,283	0,1138	0,00	39,236	0,1320	0,00	162,826	1,1378	0,00
90	160	16,694	0,1194	0,00	39,071	0,1385	0,00	166,940	1,1936	0,00
100	160	16,577	0,1260	0,00	39,536	0,1462	0,00	165,766	1,2596	0,00
110	160	16,844	0,1329	0,00	40,151	0,1543	0,00	168,438	1,3289	0,00
120	160	17,093	0,1409	0,00	40,373	0,1636	0,00	170,934	1,4094	0,00
130	160	17,181	0,1497	0,00	40,546	0,1738	0,00	171,813	1,4965	0,00
140	160	17,484	0,1596	0,00	40,952	0,1854	0,00	174,836	1,5956	0,00
150	160	17,309	0,1708	0,00	41,503	0,1985	0,00	173,096	1,7079	0,00
160	160	17,367	0,1833	0,00	41,665	0,2131	0,00	173,667	1,8332	0,00
170	160	17,360	0,1969	0,00	41,814	0,2289	0,00	173,604	1,9692	0,00
180	160	17,357	0,2122	0,00	42,135	0,2466	0,00	173,570	2,1216	0,00
190	160	16,958	0,2286	0,00	43,003	0,2657	0,00	169,582	2,2860	0,00
200	160	16,602	0,2467	0,00	43,176	0,2867	0,00	166,022	2,4667	0,00
210	160	16,641	0,2663	0,00	43,605	0,3095	0,00	166,415	2,6625	0,00
220	160	16,431	0,2879	0,00	44,508	0,3347	0,00	164,314	2,8787	0,00
230	160	16,613	0,3115	0,00	44,831	0,3621	0,00	166,130	3,1149	0,00
240	160	16,388	0,3373	0,00	46,548	0,3921	0,00	163,883	3,3730	0,00
250	160	16,498	0,3661	0,00	47,584	0,4252	0,00	164,981	3,6612	0,00
260	160	17,197	0,3976	0,00	48,582	0,4619	0,00	171,976	3,9758	0,00
270	160	17,876	0,4295	0,00	50,506	0,4993	0,00	178,756	4,2954	0,00
280	160	18,680	0,4648	0,00	52,071	0,5403	0,00	186,800	4,6476	0,00
290	160	19,273	0,4983	0,00	53,407	0,5793	0,00	192,730	4,9829	0,00
300	160	20,475	0,5326	0,00	56,347	0,6192	0,00	204,751	5,3261	0,00
310	160	21,561	0,5661	0,00	57,607	0,6582	0,00	215,609	5,6609	0,00
320	160	21,845	0,5994	0,00	60,084	0,6974	0,00	218,455	5,9937	0,00
330	160	23,442	0,6335	0,00	61,343	0,7364	0,00	234,422	6,3353	0,00
340	160	24,208	0,6691	0,00	63,084	0,7781	0,00	242,084	6,6909	0,00
350	160	25,797	0,7092	0,00	67,787	0,8252	0,00	257,975	7,0916	0,00
360	160	27,132	0,7473	0,00	70,644	0,8694	0,00	271,323	7,4728	0,00
370	160	28,287	0,7889	0,00	73,330	0,9183	0,00	282,869	7,8886	0,00
380	160	29,915	0,8403	0,00	77,549	0,9779	0,00	299,150	8,4028	0,00
390	160	29,898	0,8959	0,00	86,351	1,0415	0,00	298,986	8,9586	0,00
400	160	30,421	0,9589	0,00	96,540	1,1133	0,00	304,214	9,5890	0,00
410	160	29,907	1,0275	0,00	99,989	1,1934	0,00	299,071	10,2749	0,00
420	160	29,483	1,0896	0,00	113,001	1,2671	0,00	294,831	10,8965	0,00
430	160	29,129	1,1549	0,00	122,834	1,3464	0,00	291,292	11,5492	0,00
440	160	28,363	1,2229	0,00	150,098	1,4297	0,00	283,631	12,2295	0,00
450	160	27,658	1,2168	0,00	164,434	1,4354	0,00	276,578	12,1682	0,00
610	160	24,449	0,3554	0,00	92,669	0,3774	0,00	244,489	3,5542	0,00
5	170	14,588	0,0876	0,00	38,221	0,1018	0,00	145,885	0,8764	0,00
15	170	14,680	0,0911	0,00	38,881	0,1058	0,00	146,801	0,9109	0,00
25	170	15,385	0,0947	0,00	39,277	0,1100	0,00	153,853	0,9471	0,00
35	170	15,531	0,0986	0,00	39,680	0,1145	0,00	155,306	0,9859	0,00
45	170	15,960	0,1026	0,00	40,250	0,1192	0,00	159,596	1,0260	0,00
55	170	16,159	0,1070	0,00	40,257	0,1241	0,00	161,590	1,0696	0,00
65	170	16,194	0,1119	0,00	41,008	0,1301	0,00	161,946	1,1193	0,00
75	170	17,006	0,1172	0,00	41,487	0,1361	0,00	170,060	1,1720	0,00
85	170	17,149	0,1231	0,00	41,747	0,1431	0,00	171,490	1,2315	0,00
95	170	17,348	0,1296	0,00	42,000	0,1506	0,00	173,484	1,2964	0,00
105	170	17,496	0,1368	0,00	42,556	0,1589	0,00	174,959	1,3677	0,00
115	170	17,421	0,1449	0,00	42,695	0,1683	0,00	174,216	1,4492	0,00
125	170	17,719	0,1541	0,00	43,524	0,1791	0,00	177,187	1,5408	0,00
135	170	17,876	0,1642	0,00	43,315	0,1908	0,00	178,762	1,6418	0,00
145	170	18,143	0,1759	0,00	43,957	0,2045	0,00	181,431	1,7592	0,00
155	170	18,569	0,1886	0,00	44,591	0,2194	0,00	185,692	1,8863	0,00
165	170	18,112	0,2035	0,00	44,877	0,2365	0,00	181,121	2,0345	0,00
175	170	17,819	0,2199	0,00	44,993	0,2557	0,00	178,189	2,1995	0,00
185	170	18,049	0,2385	0,00	45,126	0,2772	0,00	180,492	2,3845	0,00
195	170	17,783	0,2586	0,00	45,715	0,3006	0,00	177,828	2,5856	0,00
205	170	17,898	0,2810	0,00	46,078	0,3267	0,00	178,985	2,8098	0,00
215	170	17,094	0,3054	0,00	46,677	0,3549	0,00	170,946	3,0543	0,00
225	170	17,977	0,3325	0,00	47,647	0,3865	0,00	179,770	3,3248	0,00
235	170	17,344	0,3630	0,00	48,115	0,4218	0,00	173,439	3,6300	0,00
245	170	17,554	0,3967	0,00	49,200	0,4609	0,00	175,546	3,9668	0,00
255	170	17,537	0,4338	0,00	50,781	0,5038	0,00	175,372	4,3380	0,00
265	170	18,672	0,4738	0,00	52,436	0,5503	0,00	186,718	4,7377	0,00
275	170	18,965	0,5161	0,00	54,267	0,5993	0,00	189,656	5,1605	0,00
285	170	20,220	0,5577	0,00	56,742	0,6479	0,00	202,205	5,5768	0,00
295	170	20,722	0,6008	0,00	58,885	0,6979	0,00	207,218	6,0077	0,00
305	170	21,428	0,6445	0,00	60,904	0,7489	0,00	214,281	6,4449	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
315	170	23,496	0,6874	0,00	64,551	0,7990	0,00	234,960	6,8737	0,00
325	170	25,134	0,7276	0,00	67,027	0,8459	0,00	251,341	7,2758	0,00
335	170	25,951	0,7703	0,00	70,789	0,8964	0,00	259,507	7,7026	0,00
345	170	27,728	0,8139	0,00	73,376	0,9473	0,00	277,285	8,1394	0,00
355	170	28,840	0,8602	0,00	78,986	1,0025	0,00	288,406	8,6020	0,00
365	170	31,162	0,9100	0,00	84,222	1,0620	0,00	311,626	9,0997	0,00
375	170	33,148	0,9679	0,00	91,135	1,1313	0,00	331,479	9,6786	0,00
385	170	33,287	1,0437	0,00	101,268	1,2205	0,00	332,872	10,4371	0,00
395	170	32,984	1,1155	0,00	120,092	1,3047	0,00	329,843	11,1551	0,00
405	170	32,295	1,2127	0,00	121,190	1,4228	0,00	322,954	12,1275	0,00
415	170	31,703	1,2836	0,00	154,747	1,5118	0,00	317,028	12,8362	0,00
425	170	30,853	1,2895	0,00	180,532	1,5331	0,00	308,535	12,8954	0,00
585	170	26,719	0,4610	0,00	102,006	0,4762	0,00	267,190	4,6100	0,00
595	170	24,362	0,4142	0,00	96,299	0,4337	0,00	243,622	4,1420	0,00
605	170	22,567	0,3753	0,00	92,080	0,3969	0,00	225,670	3,7527	0,00
0	180	14,789	0,0900	0,00	39,085	0,1046	0,00	147,887	0,9002	0,00
10	180	15,085	0,0936	0,00	39,999	0,1089	0,00	150,850	0,9363	0,00
20	180	15,555	0,0974	0,00	40,720	0,1134	0,00	155,548	0,9743	0,00
30	180	16,067	0,1017	0,00	41,361	0,1182	0,00	160,675	1,0169	0,00
40	180	16,079	0,1060	0,00	42,087	0,1234	0,00	160,787	1,0599	0,00
50	180	16,783	0,1106	0,00	42,809	0,1286	0,00	167,832	1,1061	0,00
60	180	16,902	0,1157	0,00	43,200	0,1344	0,00	169,026	1,1568	0,00
70	180	17,186	0,1212	0,00	43,995	0,1410	0,00	171,860	1,2125	0,00
80	180	17,811	0,1271	0,00	44,133	0,1478	0,00	178,109	1,2710	0,00
90	180	17,943	0,1341	0,00	44,948	0,1559	0,00	179,435	1,3407	0,00
100	180	18,330	0,1414	0,00	45,344	0,1644	0,00	183,297	1,4137	0,00
110	180	18,830	0,1498	0,00	45,893	0,1742	0,00	188,297	1,4975	0,00
120	180	19,104	0,1587	0,00	45,798	0,1844	0,00	191,039	1,5868	0,00
130	180	18,703	0,1696	0,00	47,214	0,1975	0,00	187,035	1,6963	0,00
140	180	18,880	0,1815	0,00	46,996	0,2111	0,00	188,804	1,8146	0,00
150	180	19,392	0,1947	0,00	47,469	0,2265	0,00	193,926	1,9467	0,00
160	180	18,981	0,2104	0,00	47,533	0,2447	0,00	189,809	2,1041	0,00
170	180	19,255	0,2285	0,00	48,104	0,2659	0,00	192,551	2,2852	0,00
180	180	19,300	0,2484	0,00	48,912	0,2890	0,00	192,997	2,4841	0,00
190	180	19,307	0,2712	0,00	48,650	0,3155	0,00	193,068	2,7119	0,00
200	180	19,169	0,2961	0,00	49,797	0,3443	0,00	191,688	2,9613	0,00
210	180	19,288	0,3245	0,00	50,856	0,3772	0,00	192,879	3,2448	0,00
220	180	19,046	0,3556	0,00	52,027	0,4131	0,00	190,463	3,5563	0,00
230	180	18,598	0,3909	0,00	53,171	0,4539	0,00	185,980	3,9085	0,00
240	180	18,350	0,4308	0,00	53,157	0,5000	0,00	183,498	4,3084	0,00
250	180	18,543	0,4760	0,00	53,806	0,5519	0,00	185,432	4,7596	0,00
260	180	19,346	0,5237	0,00	54,797	0,6072	0,00	193,460	5,2367	0,00
270	180	19,678	0,5761	0,00	56,217	0,6680	0,00	196,781	5,7609	0,00
280	180	20,947	0,6301	0,00	58,316	0,7312	0,00	209,471	6,3013	0,00
290	180	21,871	0,6851	0,00	60,765	0,7946	0,00	218,708	6,8506	0,00
300	180	23,789	0,7391	0,00	64,220	0,8576	0,00	237,888	7,3911	0,00
310	180	24,420	0,7951	0,00	68,439	0,9231	0,00	244,206	7,9510	0,00
320	180	26,469	0,8500	0,00	73,164	0,9872	0,00	264,694	8,5002	0,00
330	180	28,808	0,9020	0,00	78,361	1,0480	0,00	288,079	9,0198	0,00
340	180	29,404	0,9549	0,00	85,658	1,1098	0,00	294,043	9,5490	0,00
350	180	32,365	1,0079	0,00	89,070	1,1734	0,00	323,656	10,0791	0,00
360	180	34,619	1,0616	0,00	94,485	1,2409	0,00	346,197	10,6160	0,00
370	180	37,403	1,1125	0,00	101,341	1,3091	0,00	374,037	11,1252	0,00
380	180	36,711	1,2174	0,00	129,899	1,4395	0,00	367,117	12,1745	0,00
390	180	36,619	1,2758	0,00	169,439	1,5100	0,00	366,194	12,7577	0,00
560	180	31,106	0,6170	0,00	104,632	0,6062	0,00	311,059	6,1704	0,00
570	180	24,066	0,5444	0,00	100,205	0,5500	0,00	240,664	5,4440	0,00
580	180	19,655	0,4840	0,00	94,717	0,4985	0,00	196,550	4,8397	0,00
590	180	19,170	0,4341	0,00	90,929	0,4535	0,00	191,698	4,3415	0,00
600	180	18,467	0,3923	0,00	86,808	0,4143	0,00	184,666	3,9233	0,00
610	180	18,502	0,3573	0,00	83,171	0,3804	0,00	185,025	3,5726	0,00
5	190	15,450	0,0959	0,00	40,966	0,1116	0,00	154,502	0,9590	0,00
15	190	15,716	0,1002	0,00	42,177	0,1168	0,00	157,164	1,0023	0,00
25	190	16,231	0,1044	0,00	42,999	0,1216	0,00	162,313	1,0436	0,00
35	190	16,831	0,1090	0,00	43,814	0,1269	0,00	168,309	1,0905	0,00
45	190	16,975	0,1141	0,00	45,056	0,1330	0,00	169,751	1,1414	0,00
55	190	17,537	0,1193	0,00	45,538	0,1389	0,00	175,367	1,1931	0,00
65	190	17,752	0,1250	0,00	46,166	0,1456	0,00	177,519	1,2505	0,00
75	190	18,058	0,1315	0,00	47,094	0,1531	0,00	180,578	1,3152	0,00
85	190	18,626	0,1385	0,00	47,795	0,1613	0,00	186,263	1,3855	0,00
95	190	18,911	0,1466	0,00	48,588	0,1708	0,00	189,107	1,4659	0,00
105	190	19,664	0,1551	0,00	49,115	0,1807	0,00	196,638	1,5510	0,00
115	190	19,739	0,1647	0,00	49,621	0,1918	0,00	197,388	1,6471	0,00
125	190	20,271	0,1755	0,00	49,871	0,2043	0,00	202,715	1,7547	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
135	190	20,344	0,1877	0,00	50,442	0,2185	0,00	203,440	1,8766	0,00
145	190	20,283	0,2021	0,00	51,454	0,2355	0,00	202,833	2,0214	0,00
155	190	20,244	0,2186	0,00	52,070	0,2545	0,00	202,439	2,1858	0,00
165	190	20,435	0,2372	0,00	52,407	0,2761	0,00	204,351	2,3718	0,00
175	190	20,517	0,2592	0,00	52,726	0,3016	0,00	205,169	2,5917	0,00
185	190	20,653	0,2845	0,00	53,433	0,3309	0,00	206,532	2,8448	0,00
195	190	20,632	0,3135	0,00	53,970	0,3645	0,00	206,324	3,1348	0,00
205	190	20,737	0,3456	0,00	55,163	0,4017	0,00	207,376	3,4562	0,00
215	190	20,125	0,3824	0,00	56,055	0,4441	0,00	201,251	3,8241	0,00
225	190	19,546	0,4240	0,00	57,662	0,4920	0,00	195,460	4,2400	0,00
235	190	20,257	0,4716	0,00	57,992	0,5467	0,00	202,568	4,7163	0,00
245	190	20,396	0,5262	0,00	58,932	0,6092	0,00	203,958	5,2615	0,00
255	190	21,284	0,5863	0,00	59,590	0,6783	0,00	212,842	5,8628	0,00
265	190	22,094	0,6500	0,00	61,367	0,7520	0,00	220,938	6,5004	0,00
275	190	22,365	0,7180	0,00	64,759	0,8302	0,00	223,647	7,1799	0,00
285	190	23,804	0,7851	0,00	68,063	0,9072	0,00	238,044	7,8512	0,00
295	190	24,986	0,8571	0,00	67,792	0,9910	0,00	249,864	8,5707	0,00
305	190	25,837	0,9309	0,00	73,430	1,0772	0,00	258,368	9,3091	0,00
315	190	29,290	1,0022	0,00	79,115	1,1591	0,00	292,903	10,0224	0,00
325	190	31,581	1,0765	0,00	85,858	1,2461	0,00	315,817	10,7654	0,00
335	190	32,754	1,1465	0,00	95,706	1,3273	0,00	327,537	11,4652	0,00
345	190	35,331	1,2165	0,00	106,285	1,4105	0,00	353,310	12,1651	0,00
355	190	40,100	1,2830	0,00	133,257	1,4973	0,00	401,003	12,8299	0,00
525	190	42,725	0,8271	0,00	99,903	0,7890	0,00	427,255	8,2709	0,01
535	190	45,584	0,7646	0,00	97,189	0,7294	0,00	455,847	7,6457	0,01
545	190	38,266	0,6945	0,00	93,568	0,6749	0,00	382,660	6,9454	0,00
555	190	29,494	0,6216	0,00	91,014	0,6201	0,00	294,946	6,2164	0,00
565	190	23,117	0,5555	0,00	87,973	0,5655	0,00	231,169	5,5551	0,00
575	190	18,869	0,4973	0,00	84,315	0,5143	0,00	188,687	4,9734	0,00
585	190	16,792	0,4478	0,00	82,649	0,4687	0,00	167,920	4,4781	0,00
595	190	16,657	0,4054	0,00	80,597	0,4286	0,00	166,569	4,0544	0,00
605	190	16,301	0,3690	0,00	77,153	0,3932	0,00	163,014	3,6904	0,00
0	200	15,676	0,0981	0,00	42,616	0,1143	0,00	156,759	0,9809	0,00
10	200	15,911	0,1022	0,00	43,437	0,1191	0,00	159,110	1,0215	0,00
20	200	16,528	0,1070	0,00	45,053	0,1248	0,00	165,283	1,0701	0,00
30	200	16,875	0,1119	0,00	46,033	0,1305	0,00	168,749	1,1189	0,00
40	200	17,553	0,1170	0,00	46,709	0,1364	0,00	175,533	1,1704	0,00
50	200	17,789	0,1229	0,00	47,865	0,1432	0,00	177,887	1,2288	0,00
60	200	18,207	0,1293	0,00	48,799	0,1507	0,00	182,070	1,2932	0,00
70	200	18,716	0,1360	0,00	49,698	0,1584	0,00	187,158	1,3598	0,00
80	200	19,391	0,1435	0,00	50,423	0,1671	0,00	193,916	1,4346	0,00
90	200	19,840	0,1517	0,00	51,565	0,1768	0,00	198,398	1,5168	0,00
100	200	20,146	0,1610	0,00	52,842	0,1876	0,00	201,457	1,6098	0,00
110	200	20,566	0,1705	0,00	53,231	0,1987	0,00	205,662	1,7050	0,00
120	200	21,042	0,1819	0,00	53,900	0,2120	0,00	210,424	1,8192	0,00
130	200	21,154	0,1951	0,00	54,922	0,2273	0,00	211,540	1,9505	0,00
140	200	21,643	0,2099	0,00	55,898	0,2447	0,00	216,433	2,0989	0,00
150	200	22,049	0,2268	0,00	56,738	0,2643	0,00	220,495	2,2685	0,00
160	200	22,269	0,2469	0,00	57,636	0,2875	0,00	222,696	2,4694	0,00
170	200	22,533	0,2707	0,00	59,182	0,3152	0,00	225,330	2,7071	0,00
180	200	22,783	0,2982	0,00	60,411	0,3472	0,00	227,836	2,9815	0,00
190	200	22,309	0,3311	0,00	60,304	0,3852	0,00	223,089	3,3110	0,00
200	200	22,199	0,3686	0,00	61,212	0,4283	0,00	221,989	3,6860	0,00
210	200	22,486	0,4121	0,00	62,191	0,4783	0,00	224,860	4,1214	0,00
220	200	22,132	0,4623	0,00	64,038	0,5359	0,00	221,319	4,6235	0,00
230	200	21,334	0,5217	0,00	64,510	0,6038	0,00	213,339	5,2174	0,00
240	200	22,855	0,5877	0,00	66,148	0,6787	0,00	228,549	5,8770	0,00
250	200	24,486	0,6625	0,00	68,318	0,7638	0,00	244,864	6,6246	0,00
260	200	25,830	0,7457	0,00	68,516	0,8597	0,00	258,303	7,4571	0,00
270	200	26,533	0,8324	0,00	72,388	0,9586	0,00	265,337	8,3236	0,00
280	200	26,559	0,9225	0,00	76,906	1,0604	0,00	265,590	9,2254	0,00
290	200	28,193	1,0156	0,00	79,420	1,1658	0,00	281,935	10,1563	0,00
300	200	28,798	1,1101	0,00	82,990	1,2759	0,00	287,985	11,1007	0,00
310	200	32,890	1,2066	0,00	91,288	1,3877	0,00	328,906	12,0665	0,00
320	200	36,194	1,3072	0,00	100,401	1,5028	0,00	361,946	13,0717	0,00
330	200	37,945	1,4092	0,00	113,522	1,6152	0,00	379,447	14,0920	0,00
490	200	23,659	0,9250	0,00	97,394	1,0234	0,00	236,594	9,2501	0,00
500	200	22,456	0,8708	0,00	93,227	0,9430	0,00	224,562	8,7081	0,00
510	200	23,063	0,8237	0,00	91,350	0,8688	0,00	230,627	8,2366	0,00
520	200	27,154	0,7758	0,00	86,932	0,8007	0,00	271,540	7,7580	0,00
530	200	29,619	0,7203	0,00	84,866	0,7396	0,00	296,192	7,2033	0,00
540	200	28,683	0,6679	0,00	82,180	0,6836	0,00	286,834	6,6795	0,00
550	200	24,979	0,6141	0,00	78,948	0,6282	0,00	249,789	6,1412	0,00
560	200	21,014	0,5567	0,00	76,377	0,5741	0,00	210,143	5,5666	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
570	200	17,623	0,5027	0,00	75,795	0,5241	0,00	176,232	5,0269	0,00
580	200	16,679	0,4547	0,00	73,632	0,4786	0,00	166,790	4,5471	0,00
590	200	16,249	0,4129	0,00	71,357	0,4382	0,00	162,487	4,1295	0,00
600	200	15,931	0,3771	0,00	70,790	0,4029	0,00	159,315	3,7712	0,00
610	200	15,538	0,3457	0,00	68,170	0,3716	0,00	155,380	3,4575	0,00
5	210	16,444	0,1039	0,00	45,089	0,1212	0,00	164,446	1,0393	0,00
15	210	16,868	0,1089	0,00	46,369	0,1271	0,00	168,678	1,0889	0,00
25	210	17,451	0,1141	0,00	47,255	0,1331	0,00	174,516	1,1413	0,00
35	210	17,669	0,1198	0,00	48,319	0,1398	0,00	176,693	1,1981	0,00
45	210	18,319	0,1261	0,00	49,507	0,1471	0,00	183,188	1,2615	0,00
55	210	18,805	0,1327	0,00	50,724	0,1548	0,00	188,050	1,3273	0,00
65	210	19,279	0,1402	0,00	52,309	0,1636	0,00	192,790	1,4020	0,00
75	210	19,665	0,1482	0,00	53,782	0,1730	0,00	196,656	1,4820	0,00
85	210	20,637	0,1568	0,00	54,912	0,1829	0,00	206,371	1,5683	0,00
95	210	20,756	0,1667	0,00	56,340	0,1945	0,00	207,561	1,6669	0,00
105	210	21,185	0,1775	0,00	57,844	0,2071	0,00	211,849	1,7751	0,00
115	210	22,194	0,1896	0,00	59,114	0,2208	0,00	221,938	1,8955	0,00
125	210	22,775	0,2028	0,00	60,052	0,2363	0,00	227,748	2,0278	0,00
135	210	22,958	0,2188	0,00	61,974	0,2551	0,00	229,581	2,1884	0,00
145	210	23,576	0,2365	0,00	62,775	0,2756	0,00	235,759	2,3646	0,00
155	210	24,129	0,2575	0,00	63,220	0,3000	0,00	241,288	2,5748	0,00
165	210	24,271	0,2824	0,00	64,914	0,3287	0,00	242,710	2,8243	0,00
175	210	24,839	0,3134	0,00	66,999	0,3647	0,00	248,395	3,1342	0,00
185	210	23,968	0,3494	0,00	68,146	0,4063	0,00	239,677	3,4940	0,00
195	210	24,269	0,3928	0,00	69,625	0,4564	0,00	242,692	3,9281	0,00
205	210	24,728	0,4441	0,00	70,675	0,5148	0,00	247,285	4,4414	0,00
215	210	24,537	0,5055	0,00	72,648	0,5846	0,00	245,370	5,0548	0,00
225	210	25,102	0,5779	0,00	74,331	0,6672	0,00	251,019	5,7786	0,00
235	210	25,611	0,6619	0,00	77,080	0,7621	0,00	256,109	6,6186	0,00
245	210	28,268	0,7624	0,00	77,777	0,8747	0,00	282,686	7,6235	0,00
255	210	32,069	0,8693	0,00	79,537	0,9942	0,00	320,692	8,6932	0,00
265	210	34,253	0,9862	0,00	83,701	1,1285	0,00	342,535	9,8623	0,00
275	210	33,603	1,1044	0,00	89,665	1,2602	0,00	336,033	11,0438	0,00
285	210	37,178	1,2276	0,00	94,999	1,3966	0,00	371,780	12,2756	0,00
295	210	35,863	1,3605	0,00	102,154	1,5426	0,00	358,633	13,6049	0,00
465	210	26,734	1,0085	0,00	93,896	1,1550	0,00	267,345	10,0851	0,00
475	210	25,280	0,9506	0,00	89,225	1,0797	0,00	252,803	9,5061	0,00
485	210	24,017	0,8969	0,00	85,915	1,0071	0,00	240,167	8,9692	0,00
495	210	22,986	0,8467	0,00	83,044	0,9369	0,00	229,866	8,4671	0,00
505	210	21,971	0,7980	0,00	79,408	0,8681	0,00	219,711	7,9796	0,00
515	210	20,970	0,7488	0,00	76,429	0,8026	0,00	209,706	7,4885	0,00
525	210	20,906	0,6970	0,00	74,562	0,7421	0,00	209,063	6,9699	0,00
535	210	21,330	0,6463	0,00	72,736	0,6854	0,00	213,306	6,4631	0,00
545	210	20,190	0,5987	0,00	70,607	0,6310	0,00	201,900	5,9875	0,00
555	210	18,192	0,5507	0,00	67,893	0,5785	0,00	181,917	5,5075	0,00
565	210	17,215	0,5026	0,00	67,475	0,5294	0,00	172,155	5,0258	0,00
575	210	16,668	0,4573	0,00	65,599	0,4846	0,00	166,683	4,5726	0,00
585	210	16,171	0,4170	0,00	64,755	0,4448	0,00	161,707	4,1698	0,00
595	210	15,732	0,3817	0,00	64,184	0,4095	0,00	157,324	3,8169	0,00
605	210	15,454	0,3507	0,00	62,462	0,3781	0,00	154,546	3,5075	0,00
0	220	16,784	0,1052	0,00	46,056	0,1227	0,00	167,836	1,0522	0,00
10	220	17,102	0,1103	0,00	47,350	0,1287	0,00	171,020	1,1028	0,00
20	220	17,620	0,1159	0,00	48,946	0,1353	0,00	176,203	1,1594	0,00
30	220	18,163	0,1218	0,00	50,419	0,1422	0,00	181,635	1,2182	0,00
40	220	18,503	0,1283	0,00	51,695	0,1498	0,00	185,035	1,2833	0,00
50	220	19,153	0,1355	0,00	53,465	0,1582	0,00	191,530	1,3548	0,00
60	220	19,942	0,1436	0,00	54,753	0,1675	0,00	199,419	1,4358	0,00
70	220	20,347	0,1520	0,00	56,294	0,1774	0,00	203,473	1,5203	0,00
80	220	20,966	0,1613	0,00	57,696	0,1883	0,00	209,661	1,6132	0,00
90	220	21,710	0,1721	0,00	60,182	0,2009	0,00	217,106	1,7212	0,00
100	220	22,617	0,1836	0,00	61,894	0,2140	0,00	226,175	1,8355	0,00
110	220	23,311	0,1970	0,00	63,769	0,2298	0,00	233,115	1,9697	0,00
120	220	23,932	0,2114	0,00	65,623	0,2466	0,00	239,324	2,1142	0,00
130	220	24,521	0,2280	0,00	67,585	0,2657	0,00	245,211	2,2798	0,00
140	220	24,939	0,2474	0,00	69,612	0,2884	0,00	249,396	2,4740	0,00
150	220	25,481	0,2698	0,00	70,498	0,3141	0,00	254,812	2,6975	0,00
160	220	25,922	0,2968	0,00	73,511	0,3455	0,00	259,227	2,9679	0,00
170	220	27,433	0,3288	0,00	75,458	0,3826	0,00	274,334	3,2884	0,00
180	220	27,414	0,3682	0,00	78,113	0,4282	0,00	274,145	3,6824	0,00
190	220	27,844	0,4165	0,00	79,789	0,4834	0,00	278,439	4,1651	0,00
200	220	27,470	0,4773	0,00	83,290	0,5529	0,00	274,698	4,7731	0,00
210	220	28,355	0,5506	0,00	84,981	0,6353	0,00	283,556	5,5062	0,00
220	220	29,103	0,6401	0,00	88,746	0,7357	0,00	291,036	6,4011	0,00
230	220	30,603	0,7525	0,00	91,869	0,8620	0,00	306,035	7,5246	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
240	220	33,370	0,8828	0,00	96,616	1,0062	0,00	333,702	8,8280	0,00
250	220	39,099	1,0292	0,00	99,008	1,1651	0,00	390,993	10,2922	0,00
260	220	47,910	1,1916	0,00	106,189	1,3449	0,00	479,106	11,9157	0,00
270	220	49,088	1,3598	0,00	109,445	1,5270	0,00	490,886	13,5984	0,01
430	220	32,132	1,1176	0,00	100,403	1,3048	0,00	321,318	11,1757	0,00
440	220	30,116	1,0674	0,00	93,297	1,2421	0,00	301,157	10,6745	0,00
450	220	28,257	1,0183	0,00	88,705	1,1799	0,00	282,571	10,1829	0,00
460	220	26,779	0,9695	0,00	83,843	1,1167	0,00	267,794	9,6947	0,00
470	220	25,597	0,9174	0,00	79,435	1,0491	0,00	255,972	9,1742	0,00
480	220	24,395	0,8678	0,00	76,086	0,9833	0,00	243,954	8,6777	0,00
490	220	23,161	0,8174	0,00	72,333	0,9162	0,00	231,615	8,1743	0,00
500	220	22,047	0,7700	0,00	69,889	0,8525	0,00	220,468	7,6999	0,00
510	220	21,049	0,7222	0,00	68,749	0,7912	0,00	210,486	7,2218	0,00
520	220	20,249	0,6735	0,00	66,463	0,7327	0,00	202,488	6,7352	0,00
530	220	19,517	0,6253	0,00	64,116	0,6778	0,00	195,171	6,2526	0,00
540	220	18,804	0,5814	0,00	63,489	0,6271	0,00	188,046	5,8143	0,00
550	220	18,102	0,5392	0,00	61,463	0,5780	0,00	181,019	5,3921	0,00
560	220	17,422	0,4973	0,00	61,161	0,5313	0,00	174,223	4,9730	0,00
570	220	16,808	0,4562	0,00	58,942	0,4877	0,00	168,084	4,5619	0,00
580	220	16,260	0,4183	0,00	59,525	0,4488	0,00	162,606	4,1832	0,00
590	220	15,696	0,3840	0,00	57,818	0,4137	0,00	156,957	3,8400	0,00
600	220	15,277	0,3538	0,00	57,349	0,3828	0,00	152,774	3,5377	0,00
610	220	14,875	0,3269	0,00	55,848	0,3550	0,00	148,753	3,2688	0,00
5	230	17,534	0,1110	0,00	48,507	0,1295	0,00	175,342	1,1104	0,00
15	230	17,913	0,1170	0,00	49,893	0,1365	0,00	179,130	1,1696	0,00
25	230	18,547	0,1233	0,00	51,567	0,1439	0,00	185,475	1,2329	0,00
35	230	18,988	0,1301	0,00	53,101	0,1518	0,00	189,886	1,3006	0,00
45	230	19,811	0,1378	0,00	55,272	0,1609	0,00	198,114	1,3784	0,00
55	230	19,964	0,1457	0,00	56,308	0,1700	0,00	199,636	1,4568	0,00
65	230	20,978	0,1551	0,00	59,244	0,1811	0,00	209,781	1,5511	0,00
75	230	21,741	0,1651	0,00	61,321	0,1928	0,00	217,408	1,6515	0,00
85	230	22,438	0,1761	0,00	63,425	0,2055	0,00	224,386	1,7606	0,00
95	230	23,474	0,1888	0,00	66,034	0,2202	0,00	234,744	1,8877	0,00
105	230	24,016	0,2030	0,00	68,365	0,2369	0,00	240,157	2,0301	0,00
115	230	25,103	0,2191	0,00	71,069	0,2555	0,00	251,034	2,1907	0,00
125	230	25,839	0,2373	0,00	73,136	0,2765	0,00	258,396	2,3730	0,00
135	230	26,617	0,2583	0,00	75,768	0,3009	0,00	266,168	2,5827	0,00
145	230	27,841	0,2828	0,00	79,989	0,3294	0,00	278,409	2,8284	0,00
155	230	28,673	0,3111	0,00	82,839	0,3619	0,00	286,732	3,1109	0,00
165	230	29,873	0,3465	0,00	86,362	0,4028	0,00	298,729	3,4645	0,00
175	230	30,952	0,3887	0,00	90,151	0,4510	0,00	309,522	3,8865	0,00
185	230	31,139	0,4412	0,00	93,618	0,5117	0,00	311,390	4,4123	0,00
195	230	31,713	0,5078	0,00	95,761	0,5871	0,00	317,133	5,0783	0,00
205	230	32,923	0,5960	0,00	102,605	0,6868	0,00	329,228	5,9597	0,00
215	230	33,474	0,7083	0,00	107,122	0,8106	0,00	334,738	7,0829	0,00
225	230	36,002	0,8518	0,00	112,874	0,9654	0,00	360,025	8,5179	0,00
235	230	47,150	1,0378	0,00	120,935	1,1639	0,00	471,507	10,3784	0,00
405	230	35,417	1,1842	0,00	110,877	1,3981	0,00	354,169	11,8417	0,00
415	230	33,963	1,1231	0,00	99,543	1,3218	0,00	339,631	11,2310	0,00
425	230	31,676	1,0712	0,00	91,465	1,2562	0,00	316,766	10,7120	0,00
435	230	29,718	1,0242	0,00	85,534	1,1960	0,00	297,179	10,2425	0,00
445	230	27,985	0,9762	0,00	80,546	1,1346	0,00	279,854	9,7623	0,00
455	230	27,000	0,9285	0,00	75,773	1,0731	0,00	270,003	9,2850	0,00
465	230	25,515	0,8805	0,00	71,926	1,0111	0,00	255,154	8,8049	0,00
475	230	24,190	0,8313	0,00	68,859	0,9475	0,00	241,898	8,3129	0,00
485	230	23,103	0,7834	0,00	66,008	0,8854	0,00	231,029	7,8339	0,00
495	230	22,024	0,7372	0,00	63,085	0,8257	0,00	220,240	7,3721	0,00
505	230	21,105	0,6926	0,00	61,668	0,7691	0,00	211,056	6,9264	0,00
515	230	20,247	0,6472	0,00	60,296	0,7146	0,00	202,468	6,4724	0,00
525	230	19,784	0,6042	0,00	58,706	0,6644	0,00	197,845	6,0422	0,00
535	230	18,989	0,5627	0,00	56,769	0,6166	0,00	189,894	5,6265	0,00
545	230	18,274	0,5246	0,00	55,952	0,5718	0,00	182,744	5,2456	0,00
555	230	17,627	0,4878	0,00	55,238	0,5289	0,00	176,273	4,8784	0,00
565	230	16,986	0,4516	0,00	54,428	0,4882	0,00	169,859	4,5165	0,00
575	230	16,400	0,4168	0,00	53,481	0,4504	0,00	164,005	4,1675	0,00
585	230	15,822	0,3844	0,00	52,838	0,4162	0,00	158,219	3,8441	0,00
595	230	15,284	0,3551	0,00	51,769	0,3856	0,00	152,842	3,5507	0,00
605	230	14,777	0,3287	0,00	51,804	0,3581	0,00	147,774	3,2872	0,00
0	240	17,728	0,1118	0,00	49,220	0,1303	0,00	177,278	1,1183	0,00
10	240	18,324	0,1177	0,00	50,822	0,1372	0,00	183,243	1,1768	0,00
20	240	18,944	0,1243	0,00	52,428	0,1449	0,00	189,438	1,2427	0,00
30	240	19,581	0,1311	0,00	54,586	0,1529	0,00	195,811	1,3111	0,00
40	240	20,051	0,1391	0,00	56,547	0,1624	0,00	200,510	1,3912	0,00
50	240	20,871	0,1478	0,00	59,018	0,1725	0,00	208,711	1,4783	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
60	240	21,499	0,1571	0,00	60,782	0,1833	0,00	214,995	1,5708	0,00
70	240	22,499	0,1682	0,00	63,476	0,1963	0,00	224,990	1,6820	0,00
80	240	23,008	0,1798	0,00	66,036	0,2098	0,00	230,085	1,7981	0,00
90	240	24,097	0,1930	0,00	68,904	0,2252	0,00	240,974	1,9296	0,00
100	240	25,153	0,2076	0,00	72,073	0,2421	0,00	251,534	2,0765	0,00
110	240	26,015	0,2250	0,00	76,363	0,2625	0,00	260,153	2,2504	0,00
120	240	27,143	0,2446	0,00	79,479	0,2850	0,00	271,435	2,4456	0,00
130	240	28,293	0,2680	0,00	83,231	0,3122	0,00	282,928	2,6799	0,00
140	240	30,101	0,2945	0,00	87,659	0,3427	0,00	301,013	2,9449	0,00
150	240	31,032	0,3267	0,00	93,905	0,3802	0,00	310,320	3,2666	0,00
160	240	32,804	0,3642	0,00	98,591	0,4232	0,00	328,044	3,6421	0,00
170	240	33,736	0,4104	0,00	104,084	0,4765	0,00	337,362	4,1044	0,00
180	240	36,090	0,4689	0,00	110,387	0,5427	0,00	360,906	4,6894	0,00
190	240	38,434	0,5441	0,00	118,226	0,6285	0,00	384,341	5,4411	0,00
200	240	40,987	0,6402	0,00	124,250	0,7362	0,00	409,873	6,4016	0,00
370	240	41,362	1,5534	0,00	134,330	1,8681	0,00	413,620	15,5340	0,00
380	240	38,008	1,3693	0,00	126,576	1,6373	0,00	380,083	13,6933	0,00
390	240	35,851	1,2409	0,00	112,407	1,4766	0,00	358,514	12,4093	0,00
400	240	34,449	1,1506	0,00	103,417	1,3633	0,00	344,496	11,5065	0,00
410	240	32,557	1,0837	0,00	93,515	1,2786	0,00	325,572	10,8372	0,00
420	240	30,440	1,0277	0,00	86,318	1,2074	0,00	304,405	10,2766	0,00
430	240	28,927	0,9787	0,00	79,653	1,1448	0,00	289,272	9,7868	0,00
440	240	27,943	0,9316	0,00	74,833	1,0846	0,00	279,429	9,3159	0,00
450	240	26,379	0,8838	0,00	70,215	1,0237	0,00	263,790	8,8377	0,00
460	240	25,536	0,8363	0,00	66,756	0,9632	0,00	255,362	8,3626	0,00
470	240	24,210	0,7905	0,00	63,229	0,9049	0,00	242,101	7,9048	0,00
480	240	23,076	0,7458	0,00	61,109	0,8479	0,00	230,759	7,4583	0,00
490	240	21,918	0,7029	0,00	58,278	0,7932	0,00	219,182	7,0289	0,00
500	240	21,353	0,6613	0,00	57,336	0,7411	0,00	213,529	6,6132	0,00
510	240	20,460	0,6205	0,00	54,402	0,6918	0,00	204,598	6,2054	0,00
520	240	19,745	0,5813	0,00	53,816	0,6458	0,00	197,454	5,8128	0,00
530	240	18,888	0,5439	0,00	51,943	0,6026	0,00	188,877	5,4392	0,00
540	240	18,244	0,5089	0,00	51,623	0,5617	0,00	182,440	5,0893	0,00
550	240	17,646	0,4760	0,00	50,593	0,5229	0,00	176,457	4,7603	0,00
560	240	16,969	0,4439	0,00	49,803	0,4853	0,00	169,688	4,4387	0,00
570	240	16,487	0,4125	0,00	49,925	0,4498	0,00	164,873	4,1254	0,00
580	240	15,882	0,3826	0,00	48,554	0,4169	0,00	158,822	3,8263	0,00
590	240	15,423	0,3549	0,00	48,583	0,3871	0,00	154,229	3,5495	0,00
600	240	14,945	0,3296	0,00	47,984	0,3601	0,00	149,450	3,2958	0,00
610	240	14,422	0,3064	0,00	47,010	0,3356	0,00	144,221	3,0644	0,00
5	250	18,561	0,1186	0,00	51,594	0,1382	0,00	185,612	1,1860	0,00
15	250	19,127	0,1253	0,00	53,366	0,1460	0,00	191,267	1,2532	0,00
25	250	19,793	0,1326	0,00	55,419	0,1545	0,00	197,927	1,3258	0,00
35	250	20,535	0,1404	0,00	57,639	0,1636	0,00	205,354	1,4037	0,00
45	250	21,207	0,1493	0,00	59,912	0,1740	0,00	212,075	1,4933	0,00
55	250	22,160	0,1590	0,00	62,770	0,1853	0,00	221,606	1,5900	0,00
65	250	22,794	0,1696	0,00	65,363	0,1977	0,00	227,944	1,6957	0,00
75	250	23,705	0,1825	0,00	68,328	0,2129	0,00	237,053	1,8254	0,00
85	250	24,835	0,1964	0,00	71,608	0,2291	0,00	248,351	1,9643	0,00
95	250	25,749	0,2119	0,00	75,123	0,2469	0,00	257,493	2,1191	0,00
105	250	27,100	0,2301	0,00	79,189	0,2677	0,00	271,006	2,3010	0,00
115	250	28,090	0,2513	0,00	84,276	0,2925	0,00	280,897	2,5126	0,00
125	250	29,669	0,2752	0,00	89,457	0,3203	0,00	296,695	2,7523	0,00
135	250	31,474	0,3039	0,00	95,326	0,3534	0,00	314,741	3,0389	0,00
145	250	33,107	0,3383	0,00	101,558	0,3935	0,00	331,073	3,3832	0,00
155	250	35,230	0,3809	0,00	109,501	0,4421	0,00	352,298	3,8095	0,00
165	250	37,609	0,4320	0,00	119,709	0,5010	0,00	376,095	4,3198	0,00
175	250	40,520	0,4961	0,00	130,225	0,5739	0,00	405,202	4,9614	0,00
335	250	47,891	2,2184	0,00	119,769	2,6297	0,00	478,909	22,1845	0,02
345	250	42,588	1,9245	0,00	109,595	2,3090	0,00	425,885	19,2455	0,00
355	250	39,817	1,6940	0,00	102,655	2,0372	0,00	398,174	16,9401	0,00
365	250	37,289	1,4996	0,00	99,273	1,8008	0,00	372,890	14,9958	0,00
375	250	35,323	1,3342	0,00	97,410	1,5961	0,00	353,237	13,3419	0,00
385	250	33,172	1,2056	0,00	96,455	1,4361	0,00	331,722	12,0559	0,00
395	250	31,989	1,1108	0,00	91,608	1,3176	0,00	319,888	11,1079	0,00
405	250	30,709	1,0391	0,00	85,543	1,2274	0,00	307,092	10,3907	0,00
415	250	29,413	0,9816	0,00	79,843	1,1545	0,00	294,133	9,8161	0,00
425	250	28,143	0,9301	0,00	75,462	1,0892	0,00	281,435	9,3009	0,00
435	250	26,941	0,8819	0,00	71,514	1,0283	0,00	269,413	8,8191	0,00
445	250	25,327	0,8367	0,00	66,505	0,9710	0,00	253,274	8,3671	0,00
455	250	24,560	0,7930	0,00	62,790	0,9157	0,00	245,603	7,9299	0,00
465	250	23,663	0,7498	0,00	59,593	0,8612	0,00	236,628	7,4978	0,00
475	250	22,652	0,7089	0,00	57,411	0,8095	0,00	226,523	7,0888	0,00
485	250	21,522	0,6690	0,00	54,921	0,7594	0,00	215,226	6,6902	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
495	250	21,003	0,6309	0,00	53,102	0,7119	0,00	210,035	6,3085	0,00
505	250	20,094	0,5940	0,00	51,839	0,6672	0,00	200,938	5,9404	0,00
515	250	19,384	0,5583	0,00	49,804	0,6251	0,00	193,839	5,5835	0,00
525	250	18,932	0,5246	0,00	49,459	0,5861	0,00	189,322	5,2463	0,00
535	250	18,316	0,4930	0,00	47,059	0,5491	0,00	183,165	4,9298	0,00
545	250	17,592	0,4628	0,00	47,108	0,5134	0,00	175,922	4,6282	0,00
555	250	16,990	0,4343	0,00	46,427	0,4797	0,00	169,905	4,3430	0,00
565	250	16,438	0,4061	0,00	45,288	0,4469	0,00	164,382	4,0611	0,00
575	250	15,804	0,3790	0,00	45,061	0,4160	0,00	158,039	3,7905	0,00
585	250	15,480	0,3532	0,00	44,881	0,3873	0,00	154,804	3,5322	0,00
595	250	14,980	0,3290	0,00	44,302	0,3609	0,00	149,797	3,2900	0,00
605	250	14,545	0,3068	0,00	44,224	0,3369	0,00	145,449	3,0677	0,00
0	260	19,029	0,1194	0,00	52,239	0,1391	0,00	190,288	1,1944	0,00
10	260	19,535	0,1265	0,00	54,225	0,1473	0,00	195,356	1,2645	0,00
20	260	20,002	0,1336	0,00	56,348	0,1556	0,00	200,021	1,3361	0,00
30	260	20,643	0,1422	0,00	58,519	0,1656	0,00	206,436	1,4218	0,00
40	260	21,556	0,1513	0,00	61,260	0,1764	0,00	215,557	1,5135	0,00
50	260	22,378	0,1616	0,00	63,706	0,1883	0,00	223,782	1,6158	0,00
60	260	23,321	0,1728	0,00	66,510	0,2015	0,00	233,210	1,7284	0,00
70	260	24,265	0,1854	0,00	69,494	0,2157	0,00	242,653	1,8535	0,00
80	260	25,281	0,1999	0,00	73,312	0,2326	0,00	252,811	1,9988	0,00
90	260	26,517	0,2161	0,00	77,993	0,2515	0,00	265,174	2,1607	0,00
100	260	27,818	0,2349	0,00	82,255	0,2734	0,00	278,180	2,3489	0,00
110	260	29,294	0,2575	0,00	87,386	0,2999	0,00	292,945	2,5747	0,00
120	260	31,033	0,2833	0,00	92,739	0,3296	0,00	310,330	2,8329	0,00
130	260	32,704	0,3130	0,00	99,940	0,3639	0,00	327,041	3,1299	0,00
140	260	35,200	0,3485	0,00	108,390	0,4049	0,00	352,004	3,4852	0,00
310	260	38,679	2,3750	0,00	108,369	2,7544	0,00	386,788	23,7503	0,00
320	260	38,160	2,1653	0,00	100,283	2,5235	0,00	381,600	21,6527	0,00
330	260	37,538	1,9392	0,00	96,596	2,2861	0,00	375,385	19,3920	0,00
340	260	32,902	1,7311	0,00	92,495	2,0621	0,00	329,024	17,3106	0,00
350	260	31,406	1,5540	0,00	85,520	1,8588	0,00	314,066	15,5395	0,00
360	260	32,157	1,4047	0,00	83,645	1,6811	0,00	321,568	14,0470	0,00
370	260	30,573	1,2710	0,00	79,847	1,5184	0,00	305,730	12,7099	0,00
380	260	29,974	1,1554	0,00	77,829	1,3757	0,00	299,738	11,5544	0,00
390	260	28,867	1,0622	0,00	78,136	1,2599	0,00	288,674	10,6216	0,00
400	260	28,176	0,9898	0,00	76,817	1,1696	0,00	281,762	9,8980	0,00
410	260	27,555	0,9307	0,00	74,026	1,0955	0,00	275,549	9,3070	0,00
420	260	26,287	0,8802	0,00	70,542	1,0319	0,00	262,873	8,8020	0,00
430	260	25,575	0,8341	0,00	66,431	0,9737	0,00	255,747	8,3406	0,00
440	260	24,501	0,7912	0,00	64,015	0,9198	0,00	245,007	7,9122	0,00
450	260	24,057	0,7504	0,00	60,824	0,8684	0,00	240,575	7,5039	0,00
460	260	22,850	0,7111	0,00	57,466	0,8190	0,00	228,504	7,1105	0,00
470	260	22,116	0,6729	0,00	54,695	0,7712	0,00	221,163	6,7291	0,00
480	260	21,327	0,6368	0,00	53,071	0,7261	0,00	213,272	6,3680	0,00
490	260	20,638	0,6017	0,00	50,235	0,6827	0,00	206,383	6,0174	0,00
500	260	19,811	0,5685	0,00	48,862	0,6423	0,00	198,115	5,6846	0,00
510	260	19,468	0,5363	0,00	47,607	0,6040	0,00	194,679	5,3629	0,00
520	260	18,572	0,5054	0,00	45,776	0,5679	0,00	185,716	5,0543	0,00
530	260	17,911	0,4766	0,00	44,772	0,5344	0,00	179,114	4,7660	0,00
540	260	17,566	0,4494	0,00	44,057	0,5024	0,00	175,662	4,4944	0,00
550	260	16,923	0,4231	0,00	42,558	0,4712	0,00	169,227	4,2312	0,00
560	260	16,412	0,3981	0,00	42,238	0,4415	0,00	164,126	3,9807	0,00
570	260	15,851	0,3736	0,00	42,402	0,4131	0,00	158,509	3,7363	0,00
580	260	15,371	0,3499	0,00	41,784	0,3861	0,00	153,708	3,4991	0,00
590	260	14,956	0,3273	0,00	41,182	0,3607	0,00	149,557	3,2729	0,00
600	260	14,526	0,3062	0,00	41,229	0,3375	0,00	145,259	3,0624	0,00
610	260	14,101	0,2866	0,00	41,214	0,3161	0,00	141,011	2,8662	0,00
5	270	19,974	0,1280	0,00	54,183	0,1489	0,00	199,743	1,2799	0,00
15	270	20,428	0,1361	0,00	56,365	0,1583	0,00	204,285	1,3607	0,00
25	270	20,993	0,1445	0,00	58,673	0,1680	0,00	209,934	1,4452	0,00
35	270	21,737	0,1541	0,00	60,994	0,1792	0,00	217,366	1,5410	0,00
45	270	22,835	0,1642	0,00	64,217	0,1911	0,00	228,353	1,6421	0,00
55	270	23,896	0,1756	0,00	67,350	0,2044	0,00	238,958	1,7558	0,00
65	270	24,867	0,1892	0,00	70,075	0,2200	0,00	248,676	1,8919	0,00
75	270	25,821	0,2050	0,00	73,827	0,2385	0,00	258,214	2,0502	0,00
85	270	26,955	0,2224	0,00	78,178	0,2587	0,00	269,547	2,2244	0,00
95	270	28,319	0,2415	0,00	83,199	0,2809	0,00	283,188	2,4151	0,00
105	270	29,996	0,2629	0,00	89,114	0,3060	0,00	299,958	2,6295	0,00
115	270	31,372	0,2920	0,00	94,175	0,3401	0,00	313,724	2,9197	0,00
125	270	33,034	0,3227	0,00	100,393	0,3752	0,00	330,338	3,2270	0,00
135	270	35,977	0,3614	0,00	109,913	0,4201	0,00	359,774	3,6144	0,00
275	270	59,951	2,4427	0,00	127,876	2,7762	0,00	599,512	24,4274	0,06
285	270	53,066	2,2859	0,00	112,918	2,6291	0,00	530,660	22,8589	0,03

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
295	270	40,196	2,1271	0,00	97,580	2,4828	0,00	401,958	21,2707	0,00
305	270	33,995	1,9814	0,00	88,437	2,3292	0,00	339,948	19,8142	0,00
315	270	30,920	1,8347	0,00	79,604	2,1642	0,00	309,204	18,3468	0,00
325	270	29,008	1,6836	0,00	77,737	1,9910	0,00	290,085	16,8359	0,00
335	270	26,899	1,5383	0,00	79,264	1,8250	0,00	268,996	15,3829	0,00
345	270	26,146	1,4071	0,00	75,361	1,6751	0,00	261,466	14,0709	0,00
355	270	26,635	1,2926	0,00	72,280	1,5414	0,00	266,347	12,9264	0,00
365	270	27,300	1,1894	0,00	70,308	1,4177	0,00	272,998	11,8940	0,00
375	270	26,925	1,0935	0,00	67,189	1,3007	0,00	269,248	10,9349	0,00
385	270	26,684	1,0095	0,00	66,429	1,1971	0,00	266,843	10,0947	0,00
395	270	25,589	0,9388	0,00	66,503	1,1094	0,00	255,893	9,3880	0,00
405	270	24,941	0,8798	0,00	65,198	1,0358	0,00	249,416	8,7976	0,00
415	270	24,742	0,8314	0,00	63,557	0,9754	0,00	247,421	8,3136	0,00
425	270	24,336	0,7877	0,00	61,965	0,9206	0,00	243,358	7,8769	0,00
435	270	23,569	0,7476	0,00	59,670	0,8703	0,00	235,689	7,4759	0,00
445	270	23,090	0,7099	0,00	57,419	0,8231	0,00	230,904	7,0992	0,00
455	270	22,594	0,6740	0,00	55,203	0,7783	0,00	225,941	6,7404	0,00
465	270	21,735	0,6395	0,00	52,369	0,7351	0,00	217,354	6,3953	0,00
475	270	20,845	0,6065	0,00	50,777	0,6941	0,00	208,448	6,0652	0,00
485	270	20,254	0,5745	0,00	48,297	0,6546	0,00	202,536	5,7454	0,00
495	270	19,664	0,5440	0,00	46,935	0,6176	0,00	196,639	5,4403	0,00
505	270	18,988	0,5148	0,00	45,208	0,5827	0,00	189,886	5,1482	0,00
515	270	18,352	0,4868	0,00	43,735	0,5497	0,00	183,526	4,8679	0,00
525	270	17,945	0,4606	0,00	43,220	0,5192	0,00	179,455	4,6059	0,00
535	270	17,138	0,4354	0,00	42,029	0,4896	0,00	171,377	4,3542	0,00
545	270	16,573	0,4118	0,00	40,525	0,4616	0,00	165,735	4,1176	0,00
555	270	16,243	0,3888	0,00	40,245	0,4343	0,00	162,431	3,8880	0,00
565	270	15,694	0,3667	0,00	39,999	0,4083	0,00	156,944	3,6669	0,00
575	270	15,279	0,3450	0,00	38,979	0,3830	0,00	152,793	3,4504	0,00
585	270	14,811	0,3241	0,00	38,622	0,3591	0,00	148,111	3,2410	0,00
595	270	14,483	0,3045	0,00	38,711	0,3370	0,00	144,833	3,0450	0,00
605	270	13,932	0,2858	0,00	39,259	0,3161	0,00	139,319	2,8576	0,00
0	280	20,418	0,1306	0,00	53,861	0,1518	0,00	204,184	1,3061	0,00
10	280	21,193	0,1381	0,00	56,441	0,1605	0,00	211,932	1,3807	0,00
20	280	21,810	0,1473	0,00	58,881	0,1713	0,00	218,102	1,4727	0,00
30	280	22,315	0,1573	0,00	61,360	0,1830	0,00	223,148	1,5734	0,00
40	280	22,735	0,1693	0,00	63,585	0,1971	0,00	227,353	1,6932	0,00
50	280	23,750	0,1816	0,00	66,538	0,2114	0,00	237,505	1,8158	0,00
60	280	25,114	0,1943	0,00	69,886	0,2258	0,00	251,137	1,9433	0,00
70	280	26,283	0,2088	0,00	74,258	0,2429	0,00	262,830	2,0878	0,00
80	280	27,293	0,2279	0,00	78,373	0,2651	0,00	272,929	2,2786	0,00
90	280	28,388	0,2502	0,00	82,170	0,2912	0,00	283,879	2,5020	0,00
100	280	30,154	0,2730	0,00	87,606	0,3180	0,00	301,544	2,7300	0,00
110	280	32,221	0,2998	0,00	93,886	0,3490	0,00	322,216	2,9977	0,00
120	280	33,753	0,3340	0,00	100,355	0,3888	0,00	337,527	3,3399	0,00
130	280	35,785	0,3737	0,00	107,999	0,4354	0,00	357,850	3,7375	0,00
140	280	38,689	0,4195	0,00	116,891	0,4885	0,00	386,889	4,1946	0,00
250	280	41,428	2,0413	0,00	127,385	2,3298	0,00	414,279	20,4135	0,01
260	280	37,090	2,0072	0,00	115,886	2,3256	0,00	370,899	20,0721	0,00
270	280	38,245	1,9534	0,00	104,924	2,2749	0,00	382,449	19,5344	0,00
280	280	38,157	1,8740	0,00	94,146	2,1883	0,00	381,571	18,7397	0,00
290	280	34,214	1,7779	0,00	84,533	2,0833	0,00	342,146	17,7794	0,00
300	280	30,102	1,6771	0,00	74,544	1,9747	0,00	301,025	16,7706	0,00
310	280	27,758	1,5739	0,00	69,372	1,8623	0,00	277,586	15,7392	0,00
320	280	26,343	1,4695	0,00	66,226	1,7421	0,00	263,432	14,6948	0,00
330	280	24,881	1,3658	0,00	65,674	1,6204	0,00	248,816	13,6585	0,00
340	280	24,145	1,2678	0,00	65,467	1,5048	0,00	241,453	12,6775	0,00
350	280	23,340	1,1798	0,00	64,286	1,4017	0,00	233,398	11,7983	0,00
360	280	23,778	1,0996	0,00	61,478	1,3072	0,00	237,782	10,9965	0,00
370	280	24,230	1,0239	0,00	60,508	1,2162	0,00	242,298	10,2392	0,00
380	280	24,279	0,9522	0,00	59,467	1,1286	0,00	242,788	9,5217	0,00
390	280	23,983	0,8889	0,00	58,252	1,0505	0,00	239,828	8,8887	0,00
400	280	23,473	0,8330	0,00	59,790	0,9812	0,00	234,728	8,3297	0,00
410	280	22,843	0,7857	0,00	57,254	0,9223	0,00	228,429	7,8566	0,00
420	280	22,602	0,7437	0,00	57,015	0,8701	0,00	226,022	7,4375	0,00
430	280	22,160	0,7066	0,00	55,373	0,8237	0,00	221,601	7,0665	0,00
440	280	21,703	0,6717	0,00	53,167	0,7801	0,00	217,033	6,7170	0,00
450	280	21,187	0,6394	0,00	51,795	0,7398	0,00	211,875	6,3939	0,00
460	280	20,693	0,6073	0,00	49,764	0,6998	0,00	206,932	6,0728	0,00
470	280	20,393	0,5771	0,00	48,420	0,6624	0,00	203,929	5,7714	0,00
480	280	19,792	0,5483	0,00	46,822	0,6268	0,00	197,918	5,4829	0,00
490	280	18,905	0,5206	0,00	44,830	0,5932	0,00	189,054	5,2062	0,00
500	280	18,641	0,4941	0,00	43,198	0,5616	0,00	186,407	4,9412	0,00
510	280	18,357	0,4687	0,00	42,551	0,5315	0,00	183,572	4,6866	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
520	280	17,550	0,4444	0,00	41,324	0,5031	0,00	175,501	4,4439	0,00
530	280	16,995	0,4215	0,00	39,837	0,4762	0,00	169,956	4,2153	0,00
540	280	16,460	0,3997	0,00	39,391	0,4505	0,00	164,603	3,9975	0,00
550	280	16,013	0,3790	0,00	38,658	0,4259	0,00	160,134	3,7905	0,00
560	280	15,703	0,3589	0,00	37,983	0,4019	0,00	157,028	3,5888	0,00
570	280	15,195	0,3392	0,00	37,187	0,3787	0,00	151,950	3,3920	0,00
580	280	14,814	0,3200	0,00	37,052	0,3564	0,00	148,139	3,2001	0,00
590	280	14,324	0,3015	0,00	36,629	0,3352	0,00	143,244	3,0153	0,00
600	280	13,882	0,2840	0,00	36,443	0,3154	0,00	138,818	2,8400	0,00
610	280	13,539	0,2674	0,00	36,740	0,2969	0,00	135,387	2,6745	0,00
5	290	20,976	0,1430	0,00	55,069	0,1661	0,00	209,759	1,4298	0,00
15	290	21,951	0,1522	0,00	57,949	0,1770	0,00	219,513	1,5216	0,00
25	290	22,776	0,1611	0,00	60,774	0,1874	0,00	227,764	1,6106	0,00
35	290	23,593	0,1727	0,00	63,755	0,2008	0,00	235,927	1,7265	0,00
45	290	24,103	0,1858	0,00	66,438	0,2163	0,00	241,034	1,8580	0,00
55	290	24,643	0,2020	0,00	68,461	0,2350	0,00	246,431	2,0199	0,00
65	290	25,787	0,2168	0,00	72,571	0,2526	0,00	257,874	2,1680	0,00
75	290	27,459	0,2347	0,00	77,134	0,2733	0,00	274,590	2,3472	0,00
85	290	28,883	0,2559	0,00	81,844	0,2982	0,00	288,830	2,5588	0,00
95	290	29,611	0,2823	0,00	85,089	0,3289	0,00	296,116	2,8230	0,00
105	290	31,812	0,3070	0,00	91,018	0,3581	0,00	318,124	3,0699	0,00
115	290	33,464	0,3424	0,00	97,359	0,3993	0,00	334,647	3,4238	0,00
125	290	35,603	0,3793	0,00	103,944	0,4428	0,00	356,029	3,7929	0,00
135	290	37,639	0,4272	0,00	111,691	0,4990	0,00	376,390	4,2724	0,00
145	290	39,840	0,4792	0,00	119,064	0,5595	0,00	398,406	4,7918	0,00
215	290	48,309	1,3198	0,00	139,838	1,5094	0,00	483,092	13,1983	0,03
225	290	42,055	1,4579	0,00	128,057	1,6564	0,00	420,556	14,5787	0,01
235	290	40,812	1,5633	0,00	115,817	1,7863	0,00	408,122	15,6326	0,00
245	290	35,677	1,6099	0,00	104,175	1,8535	0,00	356,768	16,0990	0,00
255	290	31,188	1,6177	0,00	97,953	1,8798	0,00	311,883	16,1767	0,00
265	290	29,327	1,5966	0,00	89,619	1,8689	0,00	293,272	15,9665	0,00
275	290	28,999	1,5554	0,00	80,698	1,8283	0,00	289,988	15,5540	0,00
285	290	28,076	1,4998	0,00	73,401	1,7657	0,00	280,763	14,9978	0,00
295	290	25,687	1,4335	0,00	66,957	1,6904	0,00	256,875	14,3355	0,00
305	290	23,782	1,3631	0,00	61,586	1,6121	0,00	237,821	13,6309	0,00
315	290	23,549	1,2903	0,00	59,689	1,5292	0,00	235,492	12,9028	0,00
325	290	23,275	1,2149	0,00	57,809	1,4412	0,00	232,755	12,1494	0,00
335	290	22,311	1,1415	0,00	57,150	1,3536	0,00	223,114	11,4149	0,00
345	290	21,440	1,0738	0,00	56,092	1,2730	0,00	214,404	10,7385	0,00
355	290	21,286	1,0113	0,00	55,670	1,1990	0,00	212,860	10,1129	0,00
365	290	21,342	0,9510	0,00	54,838	1,1272	0,00	213,417	9,5104	0,00
375	290	21,834	0,8927	0,00	54,463	1,0569	0,00	218,344	8,9270	0,00
385	290	22,028	0,8386	0,00	53,184	0,9908	0,00	220,278	8,3859	0,00
395	290	21,917	0,7882	0,00	53,013	0,9287	0,00	219,176	7,8818	0,00
405	290	21,767	0,7435	0,00	52,966	0,8733	0,00	217,669	7,4346	0,00
415	290	21,448	0,7034	0,00	52,840	0,8236	0,00	214,479	7,0342	0,00
425	290	21,281	0,6685	0,00	51,464	0,7801	0,00	212,815	6,6849	0,00
435	290	20,959	0,6361	0,00	50,739	0,7398	0,00	209,590	6,3612	0,00
445	290	20,236	0,6056	0,00	50,086	0,7019	0,00	202,362	6,0559	0,00
455	290	20,055	0,5770	0,00	48,651	0,6663	0,00	200,548	5,7699	0,00
465	290	19,646	0,5499	0,00	46,753	0,6328	0,00	196,463	5,4990	0,00
475	290	19,091	0,5236	0,00	45,043	0,6004	0,00	190,916	5,2362	0,00
485	290	18,721	0,4979	0,00	43,763	0,5691	0,00	187,214	4,9786	0,00
495	290	18,189	0,4741	0,00	42,309	0,5406	0,00	181,894	4,7411	0,00
505	290	17,706	0,4507	0,00	40,762	0,5130	0,00	177,063	4,5074	0,00
515	290	17,263	0,4288	0,00	39,752	0,4870	0,00	172,627	4,2876	0,00
525	290	16,615	0,4077	0,00	38,726	0,4623	0,00	166,146	4,0773	0,00
535	290	16,132	0,3880	0,00	38,494	0,4391	0,00	161,317	3,8803	0,00
545	290	15,829	0,3687	0,00	37,730	0,4162	0,00	158,293	3,6874	0,00
555	290	15,465	0,3502	0,00	37,220	0,3942	0,00	154,650	3,5020	0,00
565	290	15,120	0,3325	0,00	36,665	0,3731	0,00	151,199	3,3250	0,00
575	290	14,745	0,3149	0,00	36,415	0,3525	0,00	147,452	3,1491	0,00
585	290	14,348	0,2979	0,00	35,927	0,3327	0,00	143,481	2,9794	0,00
595	290	14,002	0,2817	0,00	35,345	0,3140	0,00	140,018	2,8166	0,00
605	290	13,420	0,2661	0,00	34,787	0,2963	0,00	134,203	2,6606	0,00
0	300	21,774	0,1463	0,00	55,326	0,1702	0,00	217,739	1,4626	0,00
10	300	22,518	0,1552	0,00	57,328	0,1807	0,00	225,186	1,5517	0,00
20	300	22,391	0,1679	0,00	58,852	0,1953	0,00	223,909	1,6786	0,00
30	300	23,345	0,1788	0,00	62,002	0,2080	0,00	233,449	1,7880	0,00
40	300	24,197	0,1916	0,00	65,163	0,2232	0,00	241,971	1,9155	0,00
50	300	25,134	0,2061	0,00	68,403	0,2403	0,00	251,339	2,0614	0,00
60	300	26,052	0,2232	0,00	71,061	0,2602	0,00	260,523	2,2316	0,00
70	300	26,908	0,2406	0,00	74,404	0,2807	0,00	269,079	2,4061	0,00
80	300	27,889	0,2650	0,00	78,462	0,3095	0,00	278,888	2,6505	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
90	300	29,677	0,2862	0,00	83,676	0,3346	0,00	296,770	2,8624	0,00
100	300	31,037	0,3151	0,00	87,843	0,3686	0,00	310,376	3,1512	0,00
110	300	32,397	0,3439	0,00	92,504	0,4020	0,00	323,973	3,4389	0,00
120	300	34,814	0,3827	0,00	97,456	0,4483	0,00	348,141	3,8270	0,00
130	300	36,007	0,4221	0,00	105,070	0,4940	0,00	360,075	4,2206	0,00
140	300	38,489	0,4721	0,00	110,934	0,5532	0,00	384,889	4,7212	0,00
150	300	40,290	0,5281	0,00	115,640	0,6187	0,00	402,899	5,2808	0,00
180	300	45,393	0,7624	0,00	131,045	0,8916	0,00	453,934	7,6235	0,01
190	300	45,304	0,8637	0,00	129,057	1,0088	0,00	453,039	8,6367	0,01
200	300	44,700	0,9733	0,00	123,480	1,1340	0,00	447,006	9,7328	0,01
210	300	39,841	1,0791	0,00	114,976	1,2531	0,00	398,414	10,7914	0,00
220	300	34,446	1,1688	0,00	107,125	1,3544	0,00	344,460	11,6878	0,00
230	300	32,871	1,2432	0,00	98,746	1,4426	0,00	328,715	12,4323	0,00
240	300	30,890	1,2941	0,00	91,044	1,5061	0,00	308,897	12,9407	0,00
250	300	28,307	1,3201	0,00	84,250	1,5407	0,00	283,068	13,2014	0,00
260	300	25,334	1,3239	0,00	78,246	1,5521	0,00	253,345	13,2389	0,00
270	300	24,359	1,3082	0,00	72,656	1,5405	0,00	243,596	13,0815	0,00
280	300	23,164	1,2788	0,00	66,746	1,5086	0,00	231,645	12,7878	0,00
290	300	22,470	1,2385	0,00	61,418	1,4626	0,00	224,704	12,3852	0,00
300	300	21,598	1,1900	0,00	58,019	1,4069	0,00	215,983	11,9000	0,00
310	300	20,810	1,1381	0,00	54,688	1,3478	0,00	208,106	11,3814	0,00
320	300	21,195	1,0834	0,00	53,210	1,2837	0,00	211,951	10,8342	0,00
330	300	20,443	1,0299	0,00	51,238	1,2202	0,00	204,434	10,2989	0,00
340	300	20,168	0,9772	0,00	51,687	1,1573	0,00	201,677	9,7724	0,00
350	300	20,054	0,9276	0,00	50,992	1,0979	0,00	200,545	9,2760	0,00
360	300	20,001	0,8801	0,00	49,793	1,0412	0,00	200,008	8,8005	0,00
370	300	19,845	0,8327	0,00	50,333	0,9843	0,00	198,447	8,3266	0,00
380	300	20,250	0,7872	0,00	49,599	0,9293	0,00	202,501	7,8723	0,00
390	300	20,085	0,7440	0,00	48,757	0,8765	0,00	200,846	7,4403	0,00
400	300	19,995	0,7033	0,00	48,242	0,8265	0,00	199,947	7,0334	0,00
410	300	20,443	0,6661	0,00	48,763	0,7806	0,00	204,435	6,6614	0,00
420	300	20,076	0,6334	0,00	48,169	0,7399	0,00	200,757	6,3336	0,00
430	300	19,578	0,6027	0,00	46,812	0,7019	0,00	195,780	6,0274	0,00
440	300	19,424	0,5745	0,00	46,947	0,6668	0,00	194,241	5,7445	0,00
450	300	19,513	0,5479	0,00	45,449	0,6338	0,00	195,134	5,4786	0,00
460	300	18,893	0,5233	0,00	44,334	0,6033	0,00	188,935	5,2326	0,00
470	300	18,450	0,4993	0,00	42,979	0,5738	0,00	184,503	4,9927	0,00
480	300	18,057	0,4764	0,00	41,051	0,5460	0,00	180,567	4,7643	0,00
490	300	17,579	0,4545	0,00	40,850	0,5196	0,00	175,792	4,5453	0,00
500	300	17,249	0,4337	0,00	39,365	0,4949	0,00	172,493	4,3369	0,00
510	300	16,890	0,4133	0,00	37,851	0,4709	0,00	168,898	4,1331	0,00
520	300	16,526	0,3941	0,00	37,809	0,4483	0,00	165,257	3,9406	0,00
530	300	15,981	0,3761	0,00	37,311	0,4270	0,00	159,811	3,7608	0,00
540	300	15,583	0,3585	0,00	37,318	0,4062	0,00	155,831	3,5848	0,00
550	300	15,179	0,3416	0,00	36,520	0,3861	0,00	151,789	3,4162	0,00
560	300	14,905	0,3252	0,00	36,084	0,3666	0,00	149,049	3,2519	0,00
570	300	14,655	0,3092	0,00	35,576	0,3477	0,00	146,549	3,0921	0,00
580	300	14,162	0,2936	0,00	35,254	0,3294	0,00	141,618	2,9363	0,00
590	300	13,760	0,2783	0,00	34,500	0,3115	0,00	137,604	2,7830	0,00
600	300	13,460	0,2636	0,00	33,462	0,2945	0,00	134,603	2,6356	0,00
610	300	13,180	0,2496	0,00	32,954	0,2786	0,00	131,803	2,4955	0,00
5	310	22,082	0,1608	0,00	56,228	0,1874	0,00	220,818	1,6084	0,00
15	310	23,037	0,1713	0,00	58,477	0,1996	0,00	230,367	1,7130	0,00
25	310	24,031	0,1826	0,00	60,746	0,2128	0,00	240,312	1,8262	0,00
35	310	23,938	0,1958	0,00	62,869	0,2285	0,00	239,380	1,9584	0,00
45	310	24,621	0,2127	0,00	65,860	0,2482	0,00	246,212	2,1266	0,00
55	310	25,971	0,2286	0,00	69,182	0,2671	0,00	259,716	2,2862	0,00
65	310	27,130	0,2443	0,00	72,902	0,2857	0,00	271,298	2,4431	0,00
75	310	27,304	0,2663	0,00	75,429	0,3112	0,00	273,042	2,6631	0,00
85	310	28,789	0,2894	0,00	78,950	0,3389	0,00	287,890	2,8941	0,00
95	310	30,306	0,3149	0,00	84,756	0,3687	0,00	303,064	3,1486	0,00
105	310	31,320	0,3437	0,00	88,366	0,4026	0,00	313,203	3,4374	0,00
115	310	32,948	0,3756	0,00	92,032	0,4405	0,00	329,480	3,7560	0,00
125	310	34,173	0,4116	0,00	95,905	0,4827	0,00	341,737	4,1164	0,00
135	310	35,939	0,4551	0,00	102,094	0,5343	0,00	359,389	4,5509	0,00
145	310	37,183	0,5021	0,00	105,176	0,5891	0,00	371,829	5,0211	0,00
155	310	38,494	0,5554	0,00	108,787	0,6518	0,00	384,939	5,5537	0,00
165	310	39,740	0,6155	0,00	110,977	0,7220	0,00	397,398	6,1547	0,00
175	310	40,563	0,6829	0,00	111,352	0,8009	0,00	405,634	6,8294	0,00
185	310	39,137	0,7566	0,00	109,307	0,8868	0,00	391,376	7,5656	0,00
195	310	37,865	0,8339	0,00	105,083	0,9765	0,00	378,655	8,3389	0,00
205	310	35,132	0,9091	0,00	98,670	1,0630	0,00	351,323	9,0905	0,00
215	310	31,739	0,9742	0,00	93,704	1,1381	0,00	317,397	9,7417	0,00
225	310	29,139	1,0260	0,00	86,510	1,1993	0,00	291,393	10,2598	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
235	310	27,730	1,0683	0,00	80,547	1,2509	0,00	277,297	10,6835	0,00
245	310	25,683	1,0961	0,00	74,663	1,2850	0,00	256,836	10,9608	0,00
255	310	23,922	1,1123	0,00	70,069	1,3061	0,00	239,217	11,1230	0,00
265	310	22,330	1,1122	0,00	65,216	1,3098	0,00	223,299	11,1223	0,00
275	310	21,381	1,0988	0,00	60,283	1,2966	0,00	213,815	10,9878	0,00
285	310	20,360	1,0762	0,00	56,562	1,2716	0,00	203,597	10,7616	0,00
295	310	19,744	1,0454	0,00	53,150	1,2362	0,00	197,437	10,4540	0,00
305	310	19,336	1,0102	0,00	51,766	1,1954	0,00	193,359	10,1021	0,00
315	310	19,107	0,9698	0,00	49,129	1,1478	0,00	191,070	9,6976	0,00
325	310	19,215	0,9300	0,00	48,203	1,1008	0,00	192,147	9,3001	0,00
335	310	18,955	0,8895	0,00	47,092	1,0522	0,00	189,551	8,8953	0,00
345	310	18,750	0,8507	0,00	46,627	1,0057	0,00	187,504	8,5072	0,00
355	310	18,557	0,8129	0,00	46,917	0,9604	0,00	185,567	8,1289	0,00
365	310	18,645	0,7749	0,00	46,085	0,9149	0,00	186,453	7,7488	0,00
375	310	18,914	0,7371	0,00	45,754	0,8694	0,00	189,145	7,3710	0,00
385	310	18,927	0,7007	0,00	45,648	0,8252	0,00	189,273	7,0075	0,00
395	310	19,203	0,6651	0,00	45,523	0,7816	0,00	192,036	6,6509	0,00
405	310	19,061	0,6313	0,00	45,585	0,7403	0,00	190,610	6,3134	0,00
415	310	18,669	0,6010	0,00	45,285	0,7027	0,00	186,692	6,0101	0,00
425	310	19,111	0,5727	0,00	44,191	0,6678	0,00	191,110	5,7269	0,00
435	310	18,463	0,5463	0,00	43,590	0,6350	0,00	184,629	5,4628	0,00
445	310	18,238	0,5216	0,00	43,409	0,6043	0,00	182,380	5,2155	0,00
455	310	18,456	0,4980	0,00	42,562	0,5753	0,00	184,563	4,9804	0,00
465	310	17,779	0,4765	0,00	41,598	0,5487	0,00	177,794	4,7646	0,00
475	310	17,537	0,4555	0,00	40,480	0,5232	0,00	175,370	4,5546	0,00
485	310	17,335	0,4359	0,00	38,980	0,4996	0,00	173,355	4,3590	0,00
495	310	16,631	0,4166	0,00	38,432	0,4765	0,00	166,314	4,1661	0,00
505	310	16,552	0,3981	0,00	37,272	0,4547	0,00	165,518	3,9815	0,00
515	310	16,186	0,3808	0,00	36,348	0,4344	0,00	161,862	3,8085	0,00
525	310	15,746	0,3641	0,00	36,726	0,4146	0,00	157,457	3,6411	0,00
535	310	15,428	0,3481	0,00	36,202	0,3957	0,00	154,283	3,4812	0,00
545	310	14,859	0,3325	0,00	35,809	0,3771	0,00	148,595	3,3247	0,00
555	310	14,753	0,3174	0,00	34,985	0,3591	0,00	147,531	3,1735	0,00
565	310	14,287	0,3026	0,00	34,306	0,3415	0,00	142,875	3,0260	0,00
575	310	13,957	0,2882	0,00	33,966	0,3245	0,00	139,575	2,8823	0,00
585	310	13,698	0,2742	0,00	33,855	0,3082	0,00	136,976	2,7422	0,00
595	310	13,272	0,2607	0,00	32,781	0,2924	0,00	132,726	2,6072	0,00
605	310	12,999	0,2476	0,00	32,310	0,2772	0,00	129,987	2,4757	0,00
0	320	22,819	0,1624	0,00	56,827	0,1894	0,00	228,193	1,6244	0,00
10	320	22,217	0,1755	0,00	56,571	0,2047	0,00	222,176	1,7548	0,00
20	320	23,468	0,1889	0,00	58,824	0,2204	0,00	234,686	1,8890	0,00
30	320	24,608	0,2002	0,00	61,860	0,2341	0,00	246,083	2,0022	0,00
40	320	24,891	0,2129	0,00	64,045	0,2488	0,00	248,909	2,1287	0,00
50	320	25,231	0,2297	0,00	66,196	0,2686	0,00	252,311	2,2971	0,00
60	320	26,545	0,2487	0,00	69,715	0,2912	0,00	265,452	2,4867	0,00
70	320	27,095	0,2652	0,00	73,302	0,3105	0,00	270,951	2,6524	0,00
80	320	27,995	0,2887	0,00	76,130	0,3385	0,00	279,952	2,8868	0,00
90	320	28,992	0,3101	0,00	78,269	0,3636	0,00	289,919	3,1014	0,00
100	320	29,872	0,3362	0,00	82,204	0,3945	0,00	298,720	3,3618	0,00
110	320	31,462	0,3660	0,00	86,629	0,4298	0,00	314,625	3,6602	0,00
120	320	32,308	0,3965	0,00	89,760	0,4657	0,00	323,083	3,9653	0,00
130	320	33,473	0,4323	0,00	91,955	0,5078	0,00	334,731	4,3232	0,00
140	320	34,700	0,4711	0,00	95,559	0,5536	0,00	347,002	4,7109	0,00
150	320	35,248	0,5147	0,00	97,145	0,6048	0,00	352,480	5,1470	0,00
160	320	35,862	0,5621	0,00	98,476	0,6605	0,00	358,620	5,6214	0,00
170	320	35,563	0,6138	0,00	98,051	0,7211	0,00	355,628	6,1384	0,00
180	320	35,134	0,6694	0,00	95,773	0,7863	0,00	351,347	6,6940	0,00
190	320	33,940	0,7272	0,00	91,845	0,8537	0,00	339,403	7,2715	0,00
200	320	32,385	0,7826	0,00	86,978	0,9182	0,00	323,851	7,8264	0,00
210	320	28,601	0,8309	0,00	82,001	0,9749	0,00	286,014	8,3092	0,00
220	320	27,173	0,8712	0,00	77,182	1,0219	0,00	271,730	8,7120	0,00
230	320	25,300	0,9047	0,00	72,997	1,0627	0,00	252,997	9,0467	0,00
240	320	24,065	0,9293	0,00	68,625	1,0925	0,00	240,648	9,2926	0,00
250	320	23,295	0,9468	0,00	64,563	1,1138	0,00	232,952	9,4682	0,00
260	320	21,314	0,9553	0,00	60,312	1,1255	0,00	213,136	9,5527	0,00
270	320	19,930	0,9531	0,00	56,550	1,1248	0,00	199,299	9,5314	0,00
280	320	19,284	0,9420	0,00	53,054	1,1126	0,00	192,844	9,4202	0,00
290	320	18,337	0,9243	0,00	52,052	1,0929	0,00	183,369	9,2426	0,00
300	320	18,243	0,9004	0,00	48,070	1,0652	0,00	182,436	9,0044	0,00
310	320	17,974	0,8725	0,00	46,778	1,0319	0,00	179,739	8,7253	0,00
320	320	17,883	0,8420	0,00	45,155	0,9955	0,00	178,827	8,4197	0,00
330	320	18,149	0,8110	0,00	44,243	0,9584	0,00	181,496	8,1103	0,00
340	320	17,925	0,7808	0,00	44,135	0,9220	0,00	179,249	7,8083	0,00
350	320	17,853	0,7510	0,00	43,730	0,8863	0,00	178,534	7,5101	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
360	320	17,965	0,7200	0,00	43,835	0,8492	0,00	179,646	7,2001	0,00
370	320	18,039	0,6892	0,00	42,977	0,8121	0,00	180,386	6,8923	0,00
380	320	17,413	0,6582	0,00	43,280	0,7745	0,00	174,131	6,5817	0,00
390	320	17,812	0,6277	0,00	42,151	0,7375	0,00	178,122	6,2766	0,00
400	320	18,172	0,5985	0,00	42,023	0,7019	0,00	181,726	5,9845	0,00
410	320	18,282	0,5705	0,00	42,126	0,6676	0,00	182,819	5,7054	0,00
420	320	17,708	0,5441	0,00	42,029	0,6350	0,00	177,076	5,4406	0,00
430	320	17,517	0,5203	0,00	40,725	0,6055	0,00	175,171	5,2027	0,00
440	320	17,067	0,4968	0,00	40,551	0,5766	0,00	170,668	4,9684	0,00
450	320	17,482	0,4752	0,00	40,993	0,5498	0,00	174,825	4,7515	0,00
460	320	17,355	0,4548	0,00	39,979	0,5247	0,00	173,551	4,5477	0,00
470	320	17,002	0,4354	0,00	38,815	0,5012	0,00	170,019	4,3537	0,00
480	320	16,621	0,4175	0,00	37,820	0,4794	0,00	166,211	4,1746	0,00
490	320	16,530	0,4000	0,00	36,671	0,4586	0,00	165,304	4,0002	0,00
500	320	15,921	0,3832	0,00	36,379	0,4386	0,00	159,206	3,8324	0,00
510	320	15,793	0,3673	0,00	35,235	0,4199	0,00	157,927	3,6732	0,00
520	320	15,429	0,3518	0,00	35,332	0,4016	0,00	154,293	3,5182	0,00
530	320	15,071	0,3371	0,00	35,123	0,3842	0,00	150,715	3,3710	0,00
540	320	14,880	0,3231	0,00	35,543	0,3675	0,00	148,805	3,2306	0,00
550	320	14,510	0,3093	0,00	34,501	0,3511	0,00	145,099	3,0929	0,00
560	320	14,303	0,2958	0,00	34,073	0,3351	0,00	143,033	2,9581	0,00
570	320	13,958	0,2827	0,00	33,643	0,3195	0,00	139,578	2,8269	0,00
580	320	13,536	0,2698	0,00	32,946	0,3042	0,00	135,359	2,6978	0,00
590	320	13,130	0,2571	0,00	32,391	0,2893	0,00	131,305	2,5711	0,00
600	320	12,898	0,2447	0,00	31,897	0,2749	0,00	128,984	2,4472	0,00
610	320	12,593	0,2329	0,00	31,697	0,2613	0,00	125,934	2,3293	0,00
5	330	22,868	0,1758	0,00	56,977	0,2053	0,00	228,684	1,7577	0,00
15	330	22,955	0,1883	0,00	57,411	0,2199	0,00	229,556	1,8834	0,00
25	330	24,061	0,2029	0,00	60,041	0,2374	0,00	240,613	2,0287	0,00
35	330	24,564	0,2157	0,00	62,092	0,2525	0,00	245,646	2,1575	0,00
45	330	25,089	0,2293	0,00	64,582	0,2684	0,00	250,894	2,2932	0,00
55	330	25,993	0,2468	0,00	66,751	0,2893	0,00	259,931	2,4675	0,00
65	330	26,401	0,2626	0,00	68,493	0,3078	0,00	264,015	2,6260	0,00
75	330	26,909	0,2828	0,00	72,324	0,3318	0,00	269,094	2,8276	0,00
85	330	28,000	0,3041	0,00	75,209	0,3570	0,00	279,999	3,0410	0,00
95	330	28,460	0,3260	0,00	77,413	0,3827	0,00	284,602	3,2600	0,00
105	330	29,636	0,3511	0,00	79,434	0,4126	0,00	296,359	3,5107	0,00
115	330	30,449	0,3784	0,00	82,692	0,4448	0,00	304,491	3,7838	0,00
125	330	31,299	0,4084	0,00	84,720	0,4798	0,00	312,995	4,0836	0,00
135	330	31,749	0,4408	0,00	87,192	0,5181	0,00	317,490	4,4075	0,00
145	330	32,447	0,4761	0,00	87,442	0,5598	0,00	324,467	4,7611	0,00
155	330	32,592	0,5144	0,00	88,411	0,6048	0,00	325,926	5,1437	0,00
165	330	32,642	0,5552	0,00	87,084	0,6529	0,00	326,420	5,5519	0,00
175	330	31,578	0,5981	0,00	84,469	0,7034	0,00	315,785	5,9809	0,00
185	330	30,427	0,6424	0,00	81,180	0,7554	0,00	304,268	6,4241	0,00
195	330	28,898	0,6856	0,00	78,309	0,8063	0,00	288,985	6,8563	0,00
205	330	27,643	0,7243	0,00	74,654	0,8515	0,00	276,433	7,2429	0,00
215	330	25,348	0,7552	0,00	69,774	0,8881	0,00	253,482	7,5524	0,00
225	330	24,141	0,7817	0,00	66,475	0,9197	0,00	241,407	7,8168	0,00
235	330	22,176	0,8014	0,00	62,296	0,9437	0,00	221,759	8,0142	0,00
245	330	21,011	0,8185	0,00	58,734	0,9643	0,00	210,109	8,1851	0,00
255	330	20,255	0,8292	0,00	55,902	0,9775	0,00	202,553	8,2921	0,00
265	330	19,287	0,8321	0,00	52,841	0,9820	0,00	192,868	8,3214	0,00
275	330	18,344	0,8297	0,00	50,854	0,9797	0,00	183,440	8,2973	0,00
285	330	17,875	0,8195	0,00	47,807	0,9681	0,00	178,754	8,1946	0,00
295	330	17,308	0,8054	0,00	46,456	0,9520	0,00	173,082	8,0539	0,00
305	330	16,974	0,7867	0,00	44,789	0,9300	0,00	169,737	7,8669	0,00
315	330	16,997	0,7646	0,00	43,263	0,9034	0,00	169,967	7,6459	0,00
325	330	17,072	0,7409	0,00	42,245	0,8748	0,00	170,725	7,4095	0,00
335	330	16,652	0,7172	0,00	41,642	0,8460	0,00	166,524	7,1719	0,00
345	330	16,552	0,6934	0,00	40,460	0,8175	0,00	165,518	6,9339	0,00
355	330	16,656	0,6684	0,00	40,590	0,7875	0,00	166,564	6,6842	0,00
365	330	16,689	0,6436	0,00	40,537	0,7577	0,00	166,896	6,4355	0,00
375	330	17,068	0,6174	0,00	40,611	0,7262	0,00	170,683	6,1742	0,00
385	330	17,433	0,5920	0,00	40,274	0,6954	0,00	174,328	5,9200	0,00
395	330	16,880	0,5664	0,00	39,596	0,6643	0,00	168,805	5,6644	0,00
405	330	17,070	0,5409	0,00	39,595	0,6331	0,00	170,702	5,4086	0,00
415	330	17,200	0,5180	0,00	39,250	0,6050	0,00	172,001	5,1804	0,00
425	330	16,670	0,4951	0,00	38,754	0,5769	0,00	166,697	4,9514	0,00
435	330	16,491	0,4744	0,00	37,953	0,5513	0,00	164,909	4,7441	0,00
445	330	16,699	0,4534	0,00	39,422	0,5254	0,00	166,993	4,5340	0,00
455	330	16,647	0,4341	0,00	38,617	0,5017	0,00	166,475	4,3408	0,00
465	330	16,462	0,4168	0,00	37,460	0,4807	0,00	164,621	4,1680	0,00
475	330	16,112	0,3997	0,00	36,332	0,4599	0,00	161,123	3,9972	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
485	330	15,891	0,3839	0,00	35,668	0,4409	0,00	158,912	3,8387	0,00
495	330	15,797	0,3686	0,00	34,652	0,4227	0,00	157,967	3,6858	0,00
505	330	15,411	0,3540	0,00	34,322	0,4054	0,00	154,114	3,5398	0,00
515	330	15,166	0,3401	0,00	34,071	0,3890	0,00	151,664	3,4007	0,00
525	330	14,779	0,3267	0,00	33,906	0,3732	0,00	147,791	3,2669	0,00
535	330	14,590	0,3137	0,00	33,980	0,3577	0,00	145,898	3,1367	0,00
545	330	14,199	0,3010	0,00	33,652	0,3426	0,00	141,992	3,0097	0,00
555	330	14,083	0,2886	0,00	32,769	0,3278	0,00	140,832	2,8859	0,00
565	330	13,764	0,2765	0,00	32,845	0,3134	0,00	137,646	2,7653	0,00
575	330	13,345	0,2645	0,00	32,555	0,2992	0,00	133,447	2,6454	0,00
585	330	13,019	0,2529	0,00	32,061	0,2855	0,00	130,195	2,5288	0,00
595	330	12,914	0,2416	0,00	31,714	0,2722	0,00	129,140	2,4158	0,00
605	330	12,538	0,2304	0,00	31,154	0,2593	0,00	125,380	2,3042	0,00
0	340	22,507	0,1800	0,00	56,004	0,2106	0,00	225,069	1,8003	0,00
10	340	22,781	0,1896	0,00	56,801	0,2217	0,00	227,815	1,8958	0,00
20	340	23,448	0,2022	0,00	58,680	0,2368	0,00	234,481	2,0217	0,00
30	340	24,099	0,2142	0,00	60,127	0,2509	0,00	240,989	2,1418	0,00
40	340	24,554	0,2269	0,00	61,425	0,2658	0,00	245,540	2,2690	0,00
50	340	25,028	0,2430	0,00	64,458	0,2851	0,00	250,284	2,4302	0,00
60	340	25,964	0,2589	0,00	66,349	0,3037	0,00	259,641	2,5885	0,00
70	340	26,319	0,2749	0,00	68,059	0,3227	0,00	263,187	2,7492	0,00
80	340	26,819	0,2938	0,00	70,614	0,3450	0,00	268,188	2,9379	0,00
90	340	27,305	0,3139	0,00	72,629	0,3687	0,00	273,055	3,1386	0,00
100	340	28,096	0,3356	0,00	75,260	0,3943	0,00	280,966	3,3561	0,00
110	340	28,555	0,3590	0,00	77,018	0,4220	0,00	285,553	3,5900	0,00
120	340	29,199	0,3843	0,00	78,001	0,4518	0,00	291,989	3,8430	0,00
130	340	29,634	0,4117	0,00	79,507	0,4842	0,00	296,338	4,1166	0,00
140	340	30,013	0,4407	0,00	79,840	0,5184	0,00	300,133	4,4071	0,00
150	340	29,864	0,4718	0,00	79,809	0,5551	0,00	298,637	4,7182	0,00
160	340	29,602	0,5046	0,00	78,022	0,5937	0,00	296,026	5,0460	0,00
170	340	29,038	0,5392	0,00	76,618	0,6345	0,00	290,382	5,3918	0,00
180	340	28,475	0,5743	0,00	74,273	0,6759	0,00	284,753	5,7431	0,00
190	340	26,711	0,6085	0,00	70,723	0,7162	0,00	267,115	6,0848	0,00
200	340	25,441	0,6388	0,00	67,027	0,7519	0,00	254,407	6,3885	0,00
210	340	24,108	0,6652	0,00	64,026	0,7830	0,00	241,077	6,6517	0,00
220	340	22,549	0,6863	0,00	61,234	0,8083	0,00	225,488	6,8630	0,00
230	340	21,479	0,7032	0,00	58,218	0,8286	0,00	214,786	7,0323	0,00
240	340	21,066	0,7169	0,00	54,394	0,8449	0,00	210,660	7,1693	0,00
250	340	19,884	0,7275	0,00	52,418	0,8577	0,00	198,841	7,2747	0,00
260	340	19,000	0,7341	0,00	50,124	0,8660	0,00	190,005	7,3406	0,00
270	340	17,959	0,7346	0,00	47,257	0,8672	0,00	179,596	7,3462	0,00
280	340	17,464	0,7312	0,00	45,486	0,8635	0,00	174,639	7,3117	0,00
290	340	16,875	0,7227	0,00	44,302	0,8535	0,00	168,748	7,2268	0,00
300	340	16,170	0,7108	0,00	42,667	0,8395	0,00	161,699	7,1076	0,00
310	340	16,258	0,6952	0,00	41,947	0,8206	0,00	162,583	6,9516	0,00
320	340	16,204	0,6783	0,00	40,563	0,8002	0,00	162,044	6,7828	0,00
330	340	15,948	0,6601	0,00	39,849	0,7782	0,00	159,477	6,6010	0,00
340	340	16,474	0,6406	0,00	39,218	0,7546	0,00	164,744	6,4060	0,00
350	340	16,012	0,6211	0,00	38,655	0,7312	0,00	160,125	6,2113	0,00
360	340	15,931	0,6003	0,00	38,065	0,7061	0,00	159,306	6,0031	0,00
370	340	15,983	0,5787	0,00	38,009	0,6802	0,00	159,829	5,7871	0,00
380	340	16,412	0,5573	0,00	38,169	0,6542	0,00	164,119	5,5727	0,00
390	340	16,250	0,5350	0,00	38,464	0,6273	0,00	162,504	5,3502	0,00
400	340	16,266	0,5138	0,00	37,077	0,6015	0,00	162,660	5,1376	0,00
410	340	16,695	0,4921	0,00	37,224	0,5751	0,00	166,950	4,9213	0,00
420	340	16,229	0,4718	0,00	36,779	0,5501	0,00	162,288	4,7181	0,00
430	340	15,604	0,4526	0,00	36,155	0,5266	0,00	156,040	4,5262	0,00
440	340	16,243	0,4328	0,00	36,893	0,5023	0,00	162,428	4,3279	0,00
450	340	15,999	0,4159	0,00	36,701	0,4815	0,00	159,995	4,1592	0,00
460	340	15,826	0,3988	0,00	35,511	0,4607	0,00	158,263	3,9883	0,00
470	340	15,538	0,3835	0,00	34,838	0,4420	0,00	155,385	3,8353	0,00
480	340	15,350	0,3683	0,00	34,667	0,4237	0,00	153,504	3,6829	0,00
490	340	15,217	0,3543	0,00	34,187	0,4071	0,00	152,171	3,5435	0,00
500	340	14,984	0,3408	0,00	33,294	0,3911	0,00	149,844	3,4084	0,00
510	340	14,650	0,3280	0,00	32,589	0,3758	0,00	146,500	3,2796	0,00
520	340	14,507	0,3158	0,00	32,473	0,3615	0,00	145,067	3,1581	0,00
530	340	14,058	0,3038	0,00	32,771	0,3473	0,00	140,579	3,0385	0,00
540	340	13,899	0,2924	0,00	32,116	0,3336	0,00	138,994	2,9239	0,00
550	340	13,561	0,2810	0,00	31,993	0,3200	0,00	135,607	2,8104	0,00
560	340	13,433	0,2699	0,00	31,770	0,3068	0,00	134,333	2,6995	0,00
570	340	13,219	0,2591	0,00	31,711	0,2940	0,00	132,192	2,5913	0,00
580	340	12,847	0,2485	0,00	31,227	0,2813	0,00	128,469	2,4848	0,00
590	340	12,630	0,2378	0,00	30,902	0,2687	0,00	126,305	2,3776	0,00
600	340	12,420	0,2275	0,00	30,437	0,2567	0,00	124,201	2,2749	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
610	340	12,075	0,2174	0,00	30,069	0,2449	0,00	120,754	2,1741	0,00
5	350	22,400	0,1886	0,00	55,743	0,2208	0,00	224,003	1,8855	0,00
15	350	22,906	0,1996	0,00	57,146	0,2337	0,00	229,058	1,9960	0,00
25	350	23,351	0,2120	0,00	58,460	0,2485	0,00	233,516	2,1203	0,00
35	350	24,199	0,2242	0,00	60,401	0,2629	0,00	241,991	2,2423	0,00
45	350	24,490	0,2369	0,00	61,345	0,2778	0,00	244,897	2,3688	0,00
55	350	24,657	0,2512	0,00	62,728	0,2948	0,00	246,573	2,5124	0,00
65	350	25,585	0,2668	0,00	64,780	0,3132	0,00	255,855	2,6676	0,00
75	350	25,711	0,2832	0,00	67,068	0,3327	0,00	257,116	2,8319	0,00
85	350	26,235	0,3007	0,00	68,363	0,3533	0,00	262,350	3,0070	0,00
95	350	26,237	0,3194	0,00	69,918	0,3755	0,00	262,370	3,1944	0,00
105	350	26,890	0,3396	0,00	71,140	0,3992	0,00	268,906	3,3964	0,00
115	350	27,379	0,3614	0,00	72,366	0,4249	0,00	273,789	3,6141	0,00
125	350	27,357	0,3844	0,00	72,682	0,4521	0,00	273,567	3,8435	0,00
135	350	27,745	0,4088	0,00	73,046	0,4809	0,00	277,449	4,0876	0,00
145	350	27,591	0,4345	0,00	73,078	0,5113	0,00	275,909	4,3450	0,00
155	350	27,018	0,4616	0,00	72,219	0,5434	0,00	270,182	4,6158	0,00
165	350	26,496	0,4894	0,00	69,531	0,5762	0,00	264,966	4,8938	0,00
175	350	25,742	0,5180	0,00	67,995	0,6100	0,00	257,420	5,1798	0,00
185	350	25,335	0,5460	0,00	65,375	0,6430	0,00	253,356	5,4603	0,00
195	350	23,812	0,5713	0,00	63,141	0,6730	0,00	238,121	5,7131	0,00
205	350	22,970	0,5928	0,00	59,621	0,6986	0,00	229,701	5,9281	0,00
215	350	21,816	0,6104	0,00	56,457	0,7191	0,00	218,157	6,1038	0,00
225	350	20,937	0,6246	0,00	53,979	0,7362	0,00	209,373	6,2463	0,00
235	350	20,003	0,6365	0,00	51,534	0,7503	0,00	200,027	6,3648	0,00
245	350	19,049	0,6458	0,00	49,281	0,7616	0,00	190,489	6,4575	0,00
255	350	18,286	0,6518	0,00	47,414	0,7689	0,00	182,865	6,5184	0,00
265	350	17,854	0,6551	0,00	44,913	0,7728	0,00	178,544	6,5506	0,00
275	350	16,872	0,6548	0,00	43,694	0,7727	0,00	168,719	6,5479	0,00
285	350	16,885	0,6508	0,00	42,708	0,7682	0,00	168,851	6,5076	0,00
295	350	15,892	0,6436	0,00	41,182	0,7595	0,00	158,919	6,4357	0,00
305	350	16,072	0,6335	0,00	39,647	0,7475	0,00	160,718	6,3350	0,00
315	350	15,413	0,6216	0,00	39,517	0,7329	0,00	154,133	6,2165	0,00
325	350	15,252	0,6076	0,00	38,159	0,7158	0,00	152,518	6,0758	0,00
335	350	15,610	0,5932	0,00	38,309	0,6983	0,00	156,099	5,9325	0,00
345	350	15,690	0,5774	0,00	37,280	0,6793	0,00	156,904	5,7744	0,00
355	350	15,539	0,5598	0,00	36,881	0,6582	0,00	155,387	5,5981	0,00
365	350	15,369	0,5429	0,00	36,010	0,6377	0,00	153,695	5,4291	0,00
375	350	15,503	0,5240	0,00	36,292	0,6149	0,00	155,030	5,2399	0,00
385	350	15,737	0,5058	0,00	36,225	0,5928	0,00	157,367	5,0576	0,00
395	350	15,881	0,4863	0,00	35,938	0,5694	0,00	158,814	4,8631	0,00
405	350	15,687	0,4680	0,00	35,815	0,5470	0,00	156,866	4,6801	0,00
415	350	15,495	0,4495	0,00	35,085	0,5245	0,00	154,950	4,4954	0,00
425	350	15,227	0,4320	0,00	35,520	0,5029	0,00	152,271	4,3195	0,00
435	350	15,702	0,4142	0,00	35,614	0,4812	0,00	157,020	4,1416	0,00
445	350	15,542	0,3980	0,00	34,533	0,4614	0,00	155,425	3,9796	0,00
455	350	15,174	0,3825	0,00	34,308	0,4425	0,00	151,745	3,8254	0,00
465	350	15,149	0,3679	0,00	33,831	0,4247	0,00	151,488	3,6787	0,00
475	350	15,104	0,3539	0,00	33,504	0,4078	0,00	151,043	3,5387	0,00
485	350	14,759	0,3406	0,00	33,204	0,3920	0,00	147,589	3,4064	0,00
495	350	14,637	0,3283	0,00	32,189	0,3773	0,00	146,374	3,2833	0,00
505	350	14,404	0,3165	0,00	31,849	0,3633	0,00	144,040	3,1647	0,00
515	350	14,034	0,3052	0,00	31,772	0,3499	0,00	140,340	3,0519	0,00
525	350	14,077	0,2943	0,00	32,179	0,3369	0,00	140,771	2,9427	0,00
535	350	13,889	0,2838	0,00	31,969	0,3245	0,00	138,888	2,8383	0,00
545	350	13,574	0,2733	0,00	31,966	0,3119	0,00	135,745	2,7332	0,00
555	350	13,354	0,2631	0,00	31,316	0,2998	0,00	133,538	2,6314	0,00
565	350	12,868	0,2532	0,00	31,285	0,2879	0,00	128,685	2,5319	0,00
575	350	12,643	0,2434	0,00	30,587	0,2763	0,00	126,427	2,4344	0,00
585	350	12,514	0,2335	0,00	30,339	0,2646	0,00	125,137	2,3351	0,00
595	350	12,363	0,2240	0,00	29,990	0,2533	0,00	123,631	2,2398	0,00
605	350	11,922	0,2146	0,00	29,799	0,2424	0,00	119,222	2,1462	0,00
0	360	21,952	0,1872	0,00	54,797	0,2193	0,00	219,520	1,8724	0,00
10	360	22,527	0,1971	0,00	56,063	0,2309	0,00	225,274	1,9711	0,00
20	360	22,878	0,2072	0,00	57,116	0,2428	0,00	228,781	2,0715	0,00
30	360	23,100	0,2185	0,00	57,840	0,2561	0,00	230,997	2,1850	0,00
40	360	23,851	0,2309	0,00	59,670	0,2710	0,00	238,514	2,3089	0,00
50	360	24,158	0,2436	0,00	60,572	0,2859	0,00	241,586	2,4364	0,00
60	360	24,492	0,2571	0,00	61,446	0,3019	0,00	244,926	2,5713	0,00
70	360	24,753	0,2716	0,00	62,392	0,3191	0,00	247,531	2,7164	0,00
80	360	24,665	0,2870	0,00	63,909	0,3372	0,00	246,651	2,8705	0,00
90	360	25,320	0,3038	0,00	65,539	0,3570	0,00	253,204	3,0377	0,00
100	360	25,311	0,3212	0,00	66,991	0,3775	0,00	253,115	3,2117	0,00
110	360	25,590	0,3397	0,00	66,842	0,3995	0,00	255,901	3,3972	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
120	360	25,735	0,3594	0,00	67,607	0,4227	0,00	257,354	3,5936	0,00
130	360	25,771	0,3800	0,00	67,414	0,4471	0,00	257,713	3,8000	0,00
140	360	25,571	0,4016	0,00	67,012	0,4726	0,00	255,714	4,0161	0,00
150	360	25,402	0,4241	0,00	65,499	0,4991	0,00	254,020	4,2407	0,00
160	360	24,865	0,4474	0,00	64,697	0,5268	0,00	248,647	4,4744	0,00
170	360	24,565	0,4710	0,00	62,886	0,5546	0,00	245,650	4,7100	0,00
180	360	23,733	0,4941	0,00	60,934	0,5821	0,00	237,336	4,9414	0,00
190	360	22,776	0,5154	0,00	58,599	0,6072	0,00	227,759	5,1536	0,00
200	360	21,946	0,5332	0,00	55,282	0,6281	0,00	219,461	5,3318	0,00
210	360	20,863	0,5484	0,00	53,617	0,6464	0,00	208,636	5,4843	0,00
220	360	19,859	0,5606	0,00	50,404	0,6608	0,00	198,588	5,6055	0,00
230	360	19,457	0,5707	0,00	48,549	0,6729	0,00	194,574	5,7073	0,00
240	360	18,622	0,5785	0,00	46,426	0,6819	0,00	186,221	5,7847	0,00
250	360	17,596	0,5847	0,00	45,040	0,6896	0,00	175,961	5,8470	0,00
260	360	17,465	0,5881	0,00	43,366	0,6936	0,00	174,648	5,8814	0,00
270	360	16,919	0,5901	0,00	42,052	0,6961	0,00	169,190	5,9011	0,00
280	360	16,037	0,5887	0,00	40,415	0,6942	0,00	160,374	5,8865	0,00
290	360	15,630	0,5850	0,00	39,434	0,6896	0,00	156,297	5,8495	0,00
300	360	15,513	0,5783	0,00	38,264	0,6816	0,00	155,129	5,7829	0,00
310	360	15,307	0,5699	0,00	37,718	0,6713	0,00	153,067	5,6993	0,00
320	360	15,327	0,5601	0,00	37,156	0,6593	0,00	153,270	5,6011	0,00
330	360	15,025	0,5490	0,00	36,489	0,6458	0,00	150,255	5,4898	0,00
340	360	15,236	0,5364	0,00	35,696	0,6306	0,00	152,361	5,3639	0,00
350	360	15,034	0,5232	0,00	34,970	0,6147	0,00	150,337	5,2322	0,00
360	360	14,859	0,5084	0,00	34,730	0,5969	0,00	148,594	5,0838	0,00
370	360	14,994	0,4934	0,00	34,975	0,5788	0,00	149,944	4,9340	0,00
380	360	14,855	0,4771	0,00	34,540	0,5591	0,00	148,551	4,7709	0,00
390	360	15,279	0,4608	0,00	34,313	0,5395	0,00	152,796	4,6085	0,00
400	360	15,194	0,4443	0,00	34,106	0,5194	0,00	151,946	4,4430	0,00
410	360	14,914	0,4279	0,00	33,907	0,4995	0,00	149,146	4,2794	0,00
420	360	15,074	0,4120	0,00	33,933	0,4801	0,00	150,745	4,1200	0,00
430	360	15,005	0,3966	0,00	33,728	0,4612	0,00	150,047	3,9656	0,00
440	360	14,829	0,3814	0,00	33,318	0,4427	0,00	148,290	3,8145	0,00
450	360	14,847	0,3671	0,00	32,901	0,4252	0,00	148,469	3,6712	0,00
460	360	14,632	0,3530	0,00	33,017	0,4082	0,00	146,317	3,5301	0,00
470	360	14,515	0,3403	0,00	32,046	0,3927	0,00	145,149	3,4031	0,00
480	360	14,411	0,3277	0,00	31,584	0,3776	0,00	144,114	3,2769	0,00
490	360	14,162	0,3162	0,00	31,143	0,3640	0,00	141,621	3,1623	0,00
500	360	14,004	0,3053	0,00	30,655	0,3509	0,00	140,046	3,0527	0,00
510	360	13,736	0,2948	0,00	30,875	0,3385	0,00	137,357	2,9477	0,00
520	360	13,799	0,2845	0,00	30,771	0,3264	0,00	137,990	2,8454	0,00
530	360	13,351	0,2751	0,00	30,877	0,3150	0,00	133,508	2,7506	0,00
540	360	13,306	0,2654	0,00	30,627	0,3035	0,00	133,065	2,6543	0,00
550	360	12,996	0,2561	0,00	30,430	0,2924	0,00	129,961	2,5613	0,00
560	360	12,710	0,2470	0,00	30,394	0,2816	0,00	127,105	2,4705	0,00
570	360	12,496	0,2380	0,00	29,767	0,2707	0,00	124,960	2,3795	0,00
580	360	12,435	0,2290	0,00	29,823	0,2600	0,00	124,355	2,2896	0,00
590	360	12,076	0,2202	0,00	29,577	0,2496	0,00	120,760	2,2015	0,00
600	360	11,727	0,2116	0,00	29,371	0,2395	0,00	117,274	2,1158	0,00
610	360	11,679	0,2030	0,00	28,549	0,2294	0,00	116,793	2,0295	0,00
5	370	21,722	0,1926	0,00	54,229	0,2258	0,00	217,220	1,9258	0,00
15	370	22,277	0,2027	0,00	55,554	0,2377	0,00	222,771	2,0272	0,00
25	370	22,747	0,2128	0,00	56,812	0,2497	0,00	227,472	2,1284	0,00
35	370	22,831	0,2235	0,00	57,173	0,2622	0,00	228,311	2,2349	0,00
45	370	23,478	0,2351	0,00	58,826	0,2759	0,00	234,781	2,3513	0,00
55	370	23,527	0,2472	0,00	59,057	0,2903	0,00	235,270	2,4719	0,00
65	370	23,747	0,2601	0,00	59,647	0,3054	0,00	237,470	2,6013	0,00
75	370	24,036	0,2739	0,00	60,673	0,3218	0,00	240,365	2,7391	0,00
85	370	23,885	0,2883	0,00	61,541	0,3387	0,00	238,853	2,8832	0,00
95	370	23,828	0,3037	0,00	62,145	0,3569	0,00	238,278	3,0366	0,00
105	370	23,949	0,3198	0,00	63,106	0,3760	0,00	239,495	3,1977	0,00
115	370	24,265	0,3367	0,00	63,524	0,3960	0,00	242,648	3,3670	0,00
125	370	24,086	0,3542	0,00	62,202	0,4166	0,00	240,857	3,5416	0,00
135	370	24,246	0,3726	0,00	62,301	0,4384	0,00	242,461	3,7262	0,00
145	370	23,739	0,3916	0,00	61,287	0,4609	0,00	237,390	3,9163	0,00
155	370	23,562	0,4113	0,00	60,178	0,4842	0,00	235,626	4,1126	0,00
165	370	23,106	0,4311	0,00	58,689	0,5077	0,00	231,061	4,3110	0,00
175	370	22,654	0,4502	0,00	56,588	0,5302	0,00	226,546	4,5022	0,00
185	370	21,592	0,4681	0,00	54,334	0,5516	0,00	215,925	4,6815	0,00
195	370	20,918	0,4837	0,00	52,282	0,5699	0,00	209,184	4,8368	0,00
205	370	20,430	0,4968	0,00	50,109	0,5854	0,00	204,297	4,9681	0,00
215	370	19,159	0,5071	0,00	48,069	0,5977	0,00	191,588	5,0715	0,00
225	370	18,438	0,5159	0,00	45,823	0,6083	0,00	184,386	5,1591	0,00
235	370	17,983	0,5226	0,00	44,093	0,6159	0,00	179,827	5,2257	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
245	370	17,426	0,5285	0,00	42,739	0,6229	0,00	174,260	5,2853	0,00
255	370	17,007	0,5324	0,00	41,480	0,6274	0,00	170,066	5,3240	0,00
265	370	16,639	0,5347	0,00	40,515	0,6303	0,00	166,395	5,3467	0,00
275	370	16,299	0,5344	0,00	39,355	0,6298	0,00	162,992	5,3442	0,00
285	370	15,355	0,5324	0,00	38,773	0,6273	0,00	153,547	5,3240	0,00
295	370	15,209	0,5289	0,00	37,342	0,6230	0,00	152,095	5,2886	0,00
305	370	14,805	0,5239	0,00	36,612	0,6167	0,00	148,049	5,2391	0,00
315	370	14,679	0,5171	0,00	36,068	0,6083	0,00	146,791	5,1711	0,00
325	370	14,389	0,5086	0,00	35,070	0,5980	0,00	143,889	5,0864	0,00
335	370	14,571	0,4995	0,00	34,926	0,5869	0,00	145,709	4,9951	0,00
345	370	14,375	0,4885	0,00	33,751	0,5736	0,00	143,754	4,8846	0,00
355	370	14,693	0,4772	0,00	33,747	0,5599	0,00	146,935	4,7720	0,00
365	370	14,535	0,4640	0,00	33,915	0,5440	0,00	145,350	4,6398	0,00
375	370	14,461	0,4506	0,00	33,207	0,5279	0,00	144,614	4,5065	0,00
385	370	14,438	0,4363	0,00	32,951	0,5106	0,00	144,379	4,3628	0,00
395	370	14,543	0,4221	0,00	32,585	0,4934	0,00	145,430	4,2212	0,00
405	370	14,625	0,4078	0,00	33,079	0,4760	0,00	146,252	4,0776	0,00
415	370	14,605	0,3930	0,00	32,388	0,4580	0,00	146,047	3,9295	0,00
425	370	14,412	0,3790	0,00	32,694	0,4410	0,00	144,123	3,7899	0,00
435	370	14,260	0,3652	0,00	31,487	0,4242	0,00	142,603	3,6524	0,00
445	370	14,099	0,3520	0,00	32,012	0,4081	0,00	140,992	3,5200	0,00
455	370	14,055	0,3393	0,00	31,763	0,3928	0,00	140,551	3,3935	0,00
465	370	14,003	0,3271	0,00	30,598	0,3781	0,00	140,027	3,2713	0,00
475	370	13,946	0,3159	0,00	30,659	0,3646	0,00	139,461	3,1590	0,00
485	370	13,825	0,3045	0,00	30,341	0,3510	0,00	138,247	3,0448	0,00
495	370	13,762	0,2945	0,00	30,286	0,3390	0,00	137,619	2,9451	0,00
505	370	13,581	0,2847	0,00	29,803	0,3274	0,00	135,807	2,8471	0,00
515	370	13,353	0,2752	0,00	30,293	0,3161	0,00	133,536	2,7516	0,00
525	370	13,178	0,2663	0,00	30,018	0,3055	0,00	131,784	2,6634	0,00
535	370	13,087	0,2577	0,00	29,637	0,2952	0,00	130,866	2,5768	0,00
545	370	12,717	0,2491	0,00	30,033	0,2849	0,00	127,170	2,4908	0,00
555	370	12,510	0,2406	0,00	29,522	0,2748	0,00	125,098	2,4060	0,00
565	370	12,326	0,2323	0,00	29,014	0,2648	0,00	123,257	2,3230	0,00
575	370	12,255	0,2241	0,00	28,902	0,2551	0,00	122,552	2,2411	0,00
585	370	11,855	0,2160	0,00	28,939	0,2454	0,00	118,555	2,1598	0,00
595	370	11,719	0,2080	0,00	28,919	0,2360	0,00	117,193	2,0802	0,00
605	370	11,627	0,2001	0,00	28,281	0,2267	0,00	116,271	2,0008	0,00
0	380	21,390	0,1882	0,00	53,268	0,2205	0,00	213,906	1,8820	0,00
10	380	21,649	0,1969	0,00	54,019	0,2308	0,00	216,489	1,9690	0,00
20	380	21,692	0,2061	0,00	54,155	0,2417	0,00	216,926	2,0612	0,00
30	380	22,295	0,2159	0,00	55,778	0,2533	0,00	222,952	2,1594	0,00
40	380	22,287	0,2262	0,00	55,819	0,2655	0,00	222,870	2,2625	0,00
50	380	22,788	0,2374	0,00	57,215	0,2787	0,00	227,885	2,3744	0,00
60	380	22,870	0,2488	0,00	57,422	0,2921	0,00	228,697	2,4882	0,00
70	380	22,939	0,2609	0,00	57,755	0,3065	0,00	229,393	2,6095	0,00
80	380	22,811	0,2738	0,00	57,700	0,3216	0,00	228,108	2,7379	0,00
90	380	22,872	0,2872	0,00	58,848	0,3375	0,00	228,723	2,8724	0,00
100	380	22,974	0,3013	0,00	59,006	0,3542	0,00	229,745	3,0130	0,00
110	380	22,528	0,3159	0,00	59,147	0,3715	0,00	225,283	3,1590	0,00
120	380	22,491	0,3311	0,00	59,064	0,3894	0,00	224,915	3,3108	0,00
130	380	22,598	0,3468	0,00	58,475	0,4081	0,00	225,980	3,4684	0,00
140	380	22,390	0,3631	0,00	57,095	0,4273	0,00	223,898	3,6310	0,00
150	380	21,904	0,3799	0,00	56,748	0,4472	0,00	219,044	3,7991	0,00
160	380	21,681	0,3966	0,00	54,865	0,4669	0,00	216,810	3,9659	0,00
170	380	20,946	0,4129	0,00	52,917	0,4863	0,00	209,459	4,1294	0,00
180	380	20,322	0,4281	0,00	51,199	0,5043	0,00	203,217	4,2807	0,00
190	380	19,716	0,4416	0,00	49,880	0,5203	0,00	197,159	4,4163	0,00
200	380	18,944	0,4530	0,00	47,103	0,5337	0,00	189,443	4,5297	0,00
210	380	18,828	0,4626	0,00	45,891	0,5451	0,00	188,286	4,6260	0,00
220	380	17,990	0,4704	0,00	44,114	0,5544	0,00	179,899	4,7044	0,00
230	380	17,765	0,4763	0,00	42,782	0,5612	0,00	177,650	4,7632	0,00
240	380	17,031	0,4815	0,00	41,692	0,5674	0,00	170,309	4,8150	0,00
250	380	16,456	0,4850	0,00	39,964	0,5716	0,00	164,557	4,8503	0,00
260	380	16,008	0,4872	0,00	38,883	0,5741	0,00	160,081	4,8724	0,00
270	380	15,681	0,4877	0,00	37,643	0,5745	0,00	156,815	4,8773	0,00
280	380	15,239	0,4878	0,00	36,677	0,5744	0,00	152,389	4,8783	0,00
290	380	14,656	0,4857	0,00	36,702	0,5716	0,00	146,562	4,8568	0,00
300	380	14,571	0,4816	0,00	35,471	0,5665	0,00	145,712	4,8159	0,00
310	380	14,502	0,4766	0,00	35,030	0,5603	0,00	145,022	4,7663	0,00
320	380	14,416	0,4715	0,00	34,364	0,5539	0,00	144,162	4,7153	0,00
330	380	14,150	0,4645	0,00	33,357	0,5454	0,00	141,500	4,6449	0,00
340	380	14,356	0,4565	0,00	33,261	0,5358	0,00	143,566	4,5652	0,00
350	380	14,430	0,4469	0,00	32,547	0,5242	0,00	144,297	4,4695	0,00
360	380	13,866	0,4367	0,00	31,974	0,5119	0,00	138,658	4,3672	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
370	380	14,383	0,4253	0,00	32,807	0,4981	0,00	143,830	4,2528	0,00
380	380	13,719	0,4134	0,00	31,933	0,4837	0,00	137,195	4,1338	0,00
390	380	14,076	0,4004	0,00	32,262	0,4680	0,00	140,764	4,0041	0,00
400	380	14,013	0,3879	0,00	30,992	0,4529	0,00	140,126	3,8788	0,00
410	380	14,047	0,3750	0,00	31,992	0,4372	0,00	140,474	3,7499	0,00
420	380	13,921	0,3623	0,00	30,327	0,4218	0,00	139,212	3,6233	0,00
430	380	13,976	0,3501	0,00	31,073	0,4070	0,00	139,764	3,5010	0,00
440	380	14,073	0,3378	0,00	30,926	0,3921	0,00	140,734	3,3785	0,00
450	380	13,855	0,3262	0,00	30,262	0,3781	0,00	138,553	3,2623	0,00
460	380	13,648	0,3148	0,00	30,368	0,3642	0,00	136,478	3,1477	0,00
470	380	13,749	0,3041	0,00	29,696	0,3514	0,00	137,493	3,0407	0,00
480	380	13,579	0,2939	0,00	29,538	0,3392	0,00	135,787	2,9392	0,00
490	380	13,505	0,2840	0,00	29,450	0,3274	0,00	135,052	2,8400	0,00
500	380	13,134	0,2750	0,00	28,773	0,3167	0,00	131,345	2,7502	0,00
510	380	13,011	0,2662	0,00	29,245	0,3063	0,00	130,106	2,6624	0,00
520	380	12,960	0,2579	0,00	29,091	0,2963	0,00	129,602	2,5791	0,00
530	380	12,697	0,2498	0,00	29,202	0,2866	0,00	126,967	2,4978	0,00
540	380	12,543	0,2418	0,00	29,100	0,2770	0,00	125,431	2,4180	0,00
550	380	12,299	0,2341	0,00	28,968	0,2678	0,00	122,989	2,3414	0,00
560	380	12,120	0,2265	0,00	28,817	0,2587	0,00	121,198	2,2651	0,00
570	380	12,024	0,2190	0,00	28,513	0,2498	0,00	120,242	2,1902	0,00
580	380	11,632	0,2114	0,00	28,595	0,2408	0,00	116,319	2,1145	0,00
590	380	11,594	0,2041	0,00	28,223	0,2319	0,00	115,944	2,0405	0,00
600	380	11,410	0,1968	0,00	27,881	0,2234	0,00	114,096	1,9681	0,00
610	380	11,268	0,1896	0,00	27,842	0,2149	0,00	112,682	1,8955	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
0	0	0,367	0,0016	0,00
10	0	0,364	0,0017	0,00
20	0	0,369	0,0017	0,00
30	0	0,373	0,0018	0,00
40	0	0,374	0,0019	0,00
50	0	0,376	0,0019	0,00
60	0	0,386	0,0020	0,00
70	0	0,386	0,0021	0,00
80	0	0,383	0,0021	0,00
90	0	0,384	0,0022	0,00
100	0	0,394	0,0023	0,00
110	0	0,394	0,0024	0,00
120	0	0,401	0,0025	0,00
130	0	0,405	0,0026	0,00
140	0	0,403	0,0027	0,00
150	0	0,408	0,0027	0,00
160	0	0,414	0,0028	0,00
170	0	0,415	0,0029	0,00
180	0	0,409	0,0030	0,00
190	0	0,407	0,0031	0,00
200	0	0,411	0,0032	0,00
210	0	0,419	0,0034	0,00
220	0	0,417	0,0035	0,00
230	0	0,425	0,0036	0,00
240	0	0,426	0,0037	0,00
250	0	0,431	0,0038	0,00
260	0	0,443	0,0039	0,00
270	0	0,441	0,0041	0,00
280	0	0,443	0,0042	0,00
290	0	0,442	0,0044	0,00
300	0	0,452	0,0045	0,00
310	0	0,452	0,0047	0,00
320	0	0,464	0,0049	0,00
330	0	0,465	0,0051	0,00
340	0	0,480	0,0052	0,00
350	0	0,481	0,0054	0,00
360	0	0,479	0,0056	0,00
370	0	0,494	0,0057	0,00
380	0	0,494	0,0059	0,00
390	0	0,494	0,0060	0,00
400	0	0,500	0,0061	0,00
410	0	0,495	0,0063	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
420	0	0,500	0,0064	0,00
430	0	0,505	0,0065	0,00
440	0	0,508	0,0066	0,00
450	0	0,509	0,0067	0,00
460	0	0,507	0,0067	0,00
470	0	0,510	0,0068	0,00
480	0	0,512	0,0069	0,00
490	0	0,507	0,0069	0,00
500	0	0,507	0,0070	0,00
510	0	0,514	0,0070	0,00
520	0	0,517	0,0070	0,00
530	0	0,530	0,0070	0,00
540	0	0,537	0,0070	0,00
550	0	0,554	0,0070	0,00
560	0	0,561	0,0069	0,00
570	0	0,568	0,0068	0,00
580	0	0,586	0,0067	0,00
590	0	0,594	0,0066	0,00
600	0	0,604	0,0065	0,00
610	0	0,614	0,0063	0,00
5	10	0,370	0,0017	0,00
15	10	0,370	0,0018	0,00
25	10	0,381	0,0018	0,00
35	10	0,381	0,0019	0,00
45	10	0,383	0,0020	0,00
55	10	0,387	0,0020	0,00
65	10	0,391	0,0021	0,00
75	10	0,393	0,0022	0,00
85	10	0,394	0,0023	0,00
95	10	0,400	0,0023	0,00
105	10	0,400	0,0024	0,00
115	10	0,404	0,0025	0,00
125	10	0,417	0,0026	0,00
135	10	0,413	0,0027	0,00
145	10	0,419	0,0028	0,00
155	10	0,426	0,0029	0,00
165	10	0,418	0,0030	0,00
175	10	0,407	0,0031	0,00
185	10	0,412	0,0032	0,00
195	10	0,425	0,0033	0,00
205	10	0,426	0,0035	0,00
215	10	0,430	0,0036	0,00
225	10	0,433	0,0037	0,00
235	10	0,430	0,0038	0,00
245	10	0,438	0,0040	0,00
255	10	0,446	0,0041	0,00
265	10	0,445	0,0042	0,00
275	10	0,450	0,0044	0,00
285	10	0,451	0,0046	0,00
295	10	0,464	0,0047	0,00
305	10	0,469	0,0049	0,00
315	10	0,466	0,0051	0,00
325	10	0,475	0,0053	0,00
335	10	0,485	0,0055	0,00
345	10	0,486	0,0057	0,00
355	10	0,494	0,0059	0,00
365	10	0,495	0,0061	0,00
375	10	0,495	0,0062	0,00
385	10	0,512	0,0064	0,00
395	10	0,517	0,0065	0,00
405	10	0,516	0,0067	0,00
415	10	0,522	0,0068	0,00
425	10	0,524	0,0069	0,00
435	10	0,523	0,0070	0,00
445	10	0,522	0,0071	0,00
455	10	0,523	0,0072	0,00
465	10	0,523	0,0073	0,00
475	10	0,528	0,0074	0,00
485	10	0,524	0,0075	0,00
495	10	0,523	0,0075	0,00
505	10	0,531	0,0075	0,00
515	10	0,532	0,0076	0,00
525	10	0,545	0,0076	0,00
535	10	0,552	0,0075	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
545	10	0,568	0,0075	0,00
555	10	0,581	0,0074	0,00
565	10	0,589	0,0073	0,00
575	10	0,596	0,0072	0,00
585	10	0,615	0,0071	0,00
595	10	0,625	0,0069	0,00
605	10	0,639	0,0068	0,00
0	20	0,372	0,0017	0,00
10	20	0,377	0,0018	0,00
20	20	0,388	0,0019	0,00
30	20	0,390	0,0019	0,00
40	20	0,389	0,0020	0,00
50	20	0,397	0,0021	0,00
60	20	0,398	0,0021	0,00
70	20	0,401	0,0022	0,00
80	20	0,403	0,0023	0,00
90	20	0,407	0,0024	0,00
100	20	0,402	0,0025	0,00
110	20	0,411	0,0026	0,00
120	20	0,420	0,0027	0,00
130	20	0,417	0,0028	0,00
140	20	0,422	0,0029	0,00
150	20	0,425	0,0030	0,00
160	20	0,413	0,0031	0,00
170	20	0,421	0,0032	0,00
180	20	0,426	0,0033	0,00
190	20	0,428	0,0034	0,00
200	20	0,439	0,0036	0,00
210	20	0,439	0,0037	0,00
220	20	0,438	0,0038	0,00
230	20	0,433	0,0040	0,00
240	20	0,446	0,0041	0,00
250	20	0,458	0,0043	0,00
260	20	0,456	0,0044	0,00
270	20	0,459	0,0046	0,00
280	20	0,466	0,0047	0,00
290	20	0,471	0,0049	0,00
300	20	0,473	0,0051	0,00
310	20	0,478	0,0053	0,00
320	20	0,485	0,0056	0,00
330	20	0,483	0,0058	0,00
340	20	0,495	0,0060	0,00
350	20	0,506	0,0062	0,00
360	20	0,511	0,0064	0,00
370	20	0,513	0,0066	0,00
380	20	0,521	0,0068	0,00
390	20	0,531	0,0070	0,00
400	20	0,536	0,0071	0,00
410	20	0,533	0,0073	0,00
420	20	0,539	0,0074	0,00
430	20	0,543	0,0075	0,00
440	20	0,536	0,0077	0,00
450	20	0,539	0,0078	0,00
460	20	0,549	0,0079	0,00
470	20	0,543	0,0080	0,00
480	20	0,543	0,0080	0,00
490	20	0,548	0,0081	0,00
500	20	0,541	0,0081	0,00
510	20	0,546	0,0082	0,00
520	20	0,559	0,0082	0,00
530	20	0,579	0,0082	0,00
540	20	0,578	0,0081	0,00
550	20	0,598	0,0080	0,00
560	20	0,608	0,0079	0,00
570	20	0,625	0,0078	0,00
580	20	0,632	0,0076	0,00
590	20	0,653	0,0075	0,00
600	20	0,659	0,0073	0,00
610	20	0,674	0,0071	0,00
5	30	0,385	0,0018	0,00
15	30	0,388	0,0019	0,00
25	30	0,397	0,0020	0,00
35	30	0,394	0,0020	0,00
45	30	0,399	0,0021	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
55	30	0,405	0,0022	0,00
65	30	0,409	0,0023	0,00
75	30	0,414	0,0023	0,00
85	30	0,415	0,0024	0,00
95	30	0,415	0,0025	0,00
105	30	0,419	0,0026	0,00
115	30	0,423	0,0027	0,00
125	30	0,426	0,0028	0,00
135	30	0,431	0,0029	0,00
145	30	0,421	0,0031	0,00
155	30	0,425	0,0032	0,00
165	30	0,430	0,0033	0,00
175	30	0,434	0,0034	0,00
185	30	0,439	0,0036	0,00
195	30	0,446	0,0037	0,00
205	30	0,440	0,0038	0,00
215	30	0,441	0,0040	0,00
225	30	0,448	0,0041	0,00
235	30	0,454	0,0043	0,00
245	30	0,460	0,0044	0,00
255	30	0,459	0,0046	0,00
265	30	0,462	0,0048	0,00
275	30	0,472	0,0050	0,00
285	30	0,480	0,0052	0,00
295	30	0,485	0,0054	0,00
305	30	0,498	0,0056	0,00
315	30	0,489	0,0058	0,00
325	30	0,502	0,0061	0,00
335	30	0,506	0,0063	0,00
345	30	0,517	0,0065	0,00
355	30	0,516	0,0068	0,00
365	30	0,532	0,0070	0,00
375	30	0,533	0,0072	0,00
385	30	0,541	0,0074	0,00
395	30	0,555	0,0076	0,00
405	30	0,557	0,0078	0,00
415	30	0,550	0,0079	0,00
425	30	0,556	0,0081	0,00
435	30	0,564	0,0083	0,00
445	30	0,562	0,0084	0,00
455	30	0,566	0,0085	0,00
465	30	0,564	0,0086	0,00
475	30	0,564	0,0087	0,00
485	30	0,565	0,0088	0,00
495	30	0,566	0,0088	0,00
505	30	0,560	0,0089	0,00
515	30	0,580	0,0089	0,00
525	30	0,592	0,0088	0,00
535	30	0,606	0,0088	0,00
545	30	0,612	0,0087	0,00
555	30	0,627	0,0086	0,00
565	30	0,643	0,0084	0,00
575	30	0,650	0,0082	0,00
585	30	0,666	0,0080	0,00
595	30	0,698	0,0078	0,00
605	30	0,700	0,0076	0,00
0	40	0,392	0,0019	0,00
10	40	0,399	0,0019	0,00
20	40	0,403	0,0020	0,00
30	40	0,404	0,0021	0,00
40	40	0,408	0,0021	0,00
50	40	0,410	0,0022	0,00
60	40	0,419	0,0023	0,00
70	40	0,423	0,0024	0,00
80	40	0,425	0,0025	0,00
90	40	0,430	0,0026	0,00
100	40	0,428	0,0027	0,00
110	40	0,429	0,0028	0,00
120	40	0,437	0,0029	0,00
130	40	0,437	0,0030	0,00
140	40	0,436	0,0031	0,00
150	40	0,432	0,0033	0,00
160	40	0,441	0,0034	0,00
170	40	0,446	0,0035	0,00

X m	Y m	siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
180	40	0,452	0,0037	0,00
190	40	0,445	0,0038	0,00
200	40	0,449	0,0040	0,00
210	40	0,455	0,0041	0,00
220	40	0,462	0,0043	0,00
230	40	0,452	0,0044	0,00
240	40	0,469	0,0046	0,00
250	40	0,465	0,0048	0,00
260	40	0,470	0,0050	0,00
270	40	0,484	0,0052	0,00
280	40	0,477	0,0054	0,00
290	40	0,489	0,0056	0,00
300	40	0,504	0,0059	0,00
310	40	0,505	0,0061	0,00
320	40	0,510	0,0064	0,00
330	40	0,516	0,0067	0,00
340	40	0,527	0,0069	0,00
350	40	0,532	0,0072	0,00
360	40	0,540	0,0074	0,00
370	40	0,557	0,0077	0,00
380	40	0,554	0,0079	0,00
390	40	0,563	0,0081	0,00
400	40	0,569	0,0083	0,00
410	40	0,567	0,0086	0,00
420	40	0,583	0,0087	0,00
430	40	0,581	0,0089	0,00
440	40	0,582	0,0091	0,00
450	40	0,581	0,0092	0,00
460	40	0,580	0,0093	0,00
470	40	0,586	0,0094	0,00
480	40	0,586	0,0095	0,00
490	40	0,584	0,0096	0,00
500	40	0,587	0,0096	0,00
510	40	0,597	0,0096	0,00
520	40	0,608	0,0096	0,00
530	40	0,626	0,0096	0,00
540	40	0,643	0,0095	0,00
550	40	0,651	0,0093	0,00
560	40	0,669	0,0091	0,00
570	40	0,684	0,0089	0,00
580	40	0,702	0,0087	0,00
590	40	0,713	0,0085	0,00
600	40	0,726	0,0082	0,00
610	40	0,743	0,0079	0,00
5	50	0,406	0,0020	0,00
15	50	0,410	0,0020	0,00
25	50	0,411	0,0021	0,00
35	50	0,414	0,0022	0,00
45	50	0,417	0,0023	0,00
55	50	0,427	0,0023	0,00
65	50	0,426	0,0024	0,00
75	50	0,438	0,0025	0,00
85	50	0,437	0,0026	0,00
95	50	0,434	0,0027	0,00
105	50	0,438	0,0028	0,00
115	50	0,442	0,0030	0,00
125	50	0,444	0,0031	0,00
135	50	0,442	0,0032	0,00
145	50	0,445	0,0034	0,00
155	50	0,453	0,0035	0,00
165	50	0,457	0,0036	0,00
175	50	0,462	0,0038	0,00
185	50	0,453	0,0039	0,00
195	50	0,462	0,0041	0,00
205	50	0,461	0,0043	0,00
215	50	0,461	0,0044	0,00
225	50	0,468	0,0046	0,00
235	50	0,476	0,0048	0,00
245	50	0,478	0,0050	0,00
255	50	0,477	0,0052	0,00
265	50	0,496	0,0054	0,00
275	50	0,486	0,0056	0,00
285	50	0,509	0,0059	0,00
295	50	0,501	0,0062	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
305	50	0,521	0,0064	0,00
315	50	0,530	0,0067	0,00
325	50	0,524	0,0070	0,00
335	50	0,533	0,0073	0,00
345	50	0,552	0,0076	0,00
355	50	0,553	0,0079	0,00
365	50	0,561	0,0082	0,00
375	50	0,573	0,0085	0,00
385	50	0,576	0,0087	0,00
395	50	0,595	0,0090	0,00
405	50	0,595	0,0092	0,00
415	50	0,600	0,0094	0,00
425	50	0,603	0,0096	0,00
435	50	0,597	0,0098	0,00
445	50	0,610	0,0100	0,00
455	50	0,606	0,0102	0,00
465	50	0,610	0,0103	0,00
475	50	0,612	0,0104	0,00
485	50	0,609	0,0105	0,00
495	50	0,612	0,0105	0,00
505	50	0,618	0,0106	0,00
515	50	0,638	0,0105	0,00
525	50	0,649	0,0105	0,00
535	50	0,663	0,0104	0,00
545	50	0,677	0,0102	0,00
555	50	0,693	0,0100	0,00
565	50	0,710	0,0097	0,00
575	50	0,734	0,0095	0,00
585	50	0,750	0,0092	0,00
595	50	0,761	0,0089	0,00
605	50	0,776	0,0085	0,00
0	60	0,409	0,0020	0,00
10	60	0,416	0,0021	0,00
20	60	0,418	0,0021	0,00
30	60	0,420	0,0022	0,00
40	60	0,430	0,0023	0,00
50	60	0,432	0,0024	0,00
60	60	0,438	0,0025	0,00
70	60	0,441	0,0026	0,00
80	60	0,448	0,0027	0,00
90	60	0,447	0,0028	0,00
100	60	0,451	0,0029	0,00
110	60	0,457	0,0030	0,00
120	60	0,450	0,0032	0,00
130	60	0,454	0,0033	0,00
140	60	0,461	0,0035	0,00
150	60	0,458	0,0036	0,00
160	60	0,466	0,0038	0,00
170	60	0,465	0,0039	0,00
180	60	0,465	0,0041	0,00
190	60	0,475	0,0043	0,00
200	60	0,476	0,0044	0,00
210	60	0,466	0,0046	0,00
220	60	0,484	0,0048	0,00
230	60	0,465	0,0050	0,00
240	60	0,497	0,0052	0,00
250	60	0,487	0,0054	0,00
260	60	0,494	0,0057	0,00
270	60	0,496	0,0059	0,00
280	60	0,516	0,0062	0,00
290	60	0,516	0,0065	0,00
300	60	0,522	0,0068	0,00
310	60	0,536	0,0071	0,00
320	60	0,547	0,0074	0,00
330	60	0,539	0,0078	0,00
340	60	0,561	0,0081	0,00
350	60	0,578	0,0084	0,00
360	60	0,587	0,0087	0,00
370	60	0,590	0,0090	0,00
380	60	0,602	0,0094	0,00
390	60	0,609	0,0096	0,00
400	60	0,614	0,0099	0,00
410	60	0,624	0,0102	0,00
420	60	0,623	0,0104	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
430	60	0,619	0,0107	0,00
440	60	0,635	0,0109	0,00
450	60	0,637	0,0111	0,00
460	60	0,635	0,0113	0,00
470	60	0,635	0,0114	0,00
480	60	0,633	0,0115	0,00
490	60	0,629	0,0116	0,00
500	60	0,637	0,0116	0,00
510	60	0,652	0,0116	0,00
520	60	0,677	0,0115	0,00
530	60	0,691	0,0114	0,00
540	60	0,710	0,0112	0,00
550	60	0,729	0,0110	0,00
560	60	0,746	0,0107	0,00
570	60	0,759	0,0103	0,00
580	60	0,777	0,0100	0,00
590	60	0,800	0,0096	0,00
600	60	0,813	0,0092	0,00
610	60	0,824	0,0088	0,00
5	70	0,424	0,0021	0,00
15	70	0,431	0,0022	0,00
25	70	0,427	0,0023	0,00
35	70	0,438	0,0024	0,00
45	70	0,441	0,0024	0,00
55	70	0,441	0,0025	0,00
65	70	0,450	0,0026	0,00
75	70	0,459	0,0027	0,00
85	70	0,464	0,0029	0,00
95	70	0,461	0,0030	0,00
105	70	0,463	0,0031	0,00
115	70	0,468	0,0033	0,00
125	70	0,478	0,0034	0,00
135	70	0,476	0,0036	0,00
145	70	0,471	0,0037	0,00
155	70	0,470	0,0039	0,00
165	70	0,473	0,0041	0,00
175	70	0,473	0,0042	0,00
185	70	0,471	0,0044	0,00
195	70	0,494	0,0046	0,00
205	70	0,474	0,0048	0,00
215	70	0,491	0,0050	0,00
225	70	0,492	0,0052	0,00
235	70	0,489	0,0055	0,00
245	70	0,510	0,0057	0,00
255	70	0,488	0,0060	0,00
265	70	0,516	0,0062	0,00
275	70	0,506	0,0065	0,00
285	70	0,535	0,0068	0,00
295	70	0,537	0,0072	0,00
305	70	0,531	0,0075	0,00
315	70	0,559	0,0079	0,00
325	70	0,569	0,0083	0,00
335	70	0,555	0,0086	0,00
345	70	0,583	0,0090	0,00
355	70	0,611	0,0094	0,00
365	70	0,614	0,0097	0,00
375	70	0,629	0,0101	0,00
385	70	0,624	0,0104	0,00
395	70	0,642	0,0107	0,00
405	70	0,649	0,0110	0,00
415	70	0,657	0,0113	0,00
425	70	0,664	0,0116	0,00
435	70	0,665	0,0119	0,00
445	70	0,658	0,0122	0,00
455	70	0,658	0,0124	0,00
465	70	0,669	0,0126	0,00
475	70	0,662	0,0127	0,00
485	70	0,666	0,0128	0,00
495	70	0,658	0,0129	0,00
505	70	0,686	0,0128	0,00
515	70	0,691	0,0128	0,00
525	70	0,713	0,0126	0,00
535	70	0,742	0,0124	0,00
545	70	0,759	0,0121	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
555	70	0,779	0,0117	0,00
565	70	0,796	0,0113	0,00
575	70	0,817	0,0109	0,00
585	70	0,839	0,0105	0,00
595	70	0,852	0,0100	0,00
605	70	0,855	0,0096	0,00
0	80	0,426	0,0022	0,00
10	80	0,436	0,0022	0,00
20	80	0,444	0,0023	0,00
30	80	0,443	0,0024	0,00
40	80	0,452	0,0025	0,00
50	80	0,453	0,0026	0,00
60	80	0,465	0,0027	0,00
70	80	0,461	0,0028	0,00
80	80	0,462	0,0029	0,00
90	80	0,476	0,0031	0,00
100	80	0,477	0,0032	0,00
110	80	0,473	0,0033	0,00
120	80	0,486	0,0035	0,00
130	80	0,481	0,0037	0,00
140	80	0,480	0,0038	0,00
150	80	0,493	0,0040	0,00
160	80	0,484	0,0042	0,00
170	80	0,491	0,0044	0,00
180	80	0,479	0,0046	0,00
190	80	0,490	0,0048	0,00
200	80	0,498	0,0050	0,00
210	80	0,497	0,0053	0,00
220	80	0,489	0,0055	0,00
230	80	0,505	0,0058	0,00
240	80	0,499	0,0060	0,00
250	80	0,499	0,0063	0,00
260	80	0,511	0,0066	0,00
270	80	0,529	0,0069	0,00
280	80	0,538	0,0072	0,00
290	80	0,543	0,0076	0,00
300	80	0,534	0,0080	0,00
310	80	0,560	0,0084	0,00
320	80	0,570	0,0088	0,00
330	80	0,595	0,0092	0,00
340	80	0,612	0,0096	0,00
350	80	0,598	0,0100	0,00
360	80	0,619	0,0104	0,00
370	80	0,644	0,0108	0,00
380	80	0,655	0,0112	0,00
390	80	0,671	0,0116	0,00
400	80	0,671	0,0120	0,00
410	80	0,677	0,0123	0,00
420	80	0,685	0,0127	0,00
430	80	0,691	0,0131	0,00
440	80	0,693	0,0134	0,00
450	80	0,686	0,0137	0,00
460	80	0,689	0,0139	0,00
470	80	0,694	0,0141	0,00
480	80	0,687	0,0143	0,00
490	80	0,693	0,0143	0,00
500	80	0,700	0,0144	0,00
510	80	0,732	0,0143	0,00
520	80	0,754	0,0141	0,00
530	80	0,767	0,0138	0,00
540	80	0,798	0,0134	0,00
550	80	0,809	0,0130	0,00
560	80	0,848	0,0126	0,00
570	80	0,857	0,0120	0,00
580	80	0,878	0,0115	0,00
590	80	0,889	0,0109	0,00
600	80	0,903	0,0104	0,00
610	80	0,892	0,0099	0,00
5	90	0,440	0,0023	0,00
15	90	0,450	0,0024	0,00
25	90	0,460	0,0025	0,00
35	90	0,458	0,0026	0,00
45	90	0,466	0,0027	0,00
55	90	0,468	0,0028	0,00

X m	Y m	siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
65	90	0,477	0,0029	0,00
75	90	0,475	0,0030	0,00
85	90	0,485	0,0031	0,00
95	90	0,485	0,0033	0,00
105	90	0,492	0,0034	0,00
115	90	0,489	0,0036	0,00
125	90	0,500	0,0038	0,00
135	90	0,495	0,0039	0,00
145	90	0,496	0,0041	0,00
155	90	0,499	0,0043	0,00
165	90	0,491	0,0046	0,00
175	90	0,502	0,0048	0,00
185	90	0,505	0,0050	0,00
195	90	0,512	0,0053	0,00
205	90	0,511	0,0055	0,00
215	90	0,510	0,0058	0,00
225	90	0,487	0,0061	0,00
235	90	0,523	0,0063	0,00
245	90	0,518	0,0067	0,00
255	90	0,505	0,0070	0,00
265	90	0,537	0,0073	0,00
275	90	0,552	0,0077	0,00
285	90	0,550	0,0081	0,00
295	90	0,552	0,0085	0,00
305	90	0,564	0,0090	0,00
315	90	0,570	0,0094	0,00
325	90	0,596	0,0099	0,00
335	90	0,619	0,0103	0,00
345	90	0,634	0,0108	0,00
355	90	0,664	0,0113	0,00
365	90	0,668	0,0117	0,00
375	90	0,672	0,0122	0,00
385	90	0,701	0,0126	0,00
395	90	0,697	0,0131	0,00
405	90	0,708	0,0135	0,00
415	90	0,719	0,0139	0,00
425	90	0,709	0,0144	0,00
435	90	0,720	0,0148	0,00
445	90	0,729	0,0152	0,00
455	90	0,724	0,0155	0,00
465	90	0,732	0,0158	0,00
475	90	0,732	0,0160	0,00
485	90	0,720	0,0161	0,00
495	90	0,740	0,0162	0,00
505	90	0,755	0,0161	0,00
515	90	0,781	0,0159	0,00
525	90	0,810	0,0156	0,00
535	90	0,823	0,0151	0,00
545	90	0,861	0,0146	0,00
555	90	0,877	0,0140	0,00
565	90	0,900	0,0133	0,00
575	90	0,915	0,0127	0,00
585	90	0,933	0,0120	0,00
595	90	0,934	0,0113	0,00
605	90	0,937	0,0107	0,00
0	100	0,450	0,0024	0,00
10	100	0,459	0,0024	0,00
20	100	0,467	0,0025	0,00
30	100	0,468	0,0026	0,00
40	100	0,477	0,0027	0,00
50	100	0,482	0,0028	0,00
60	100	0,482	0,0029	0,00
70	100	0,490	0,0031	0,00
80	100	0,496	0,0032	0,00
90	100	0,502	0,0033	0,00
100	100	0,497	0,0035	0,00
110	100	0,500	0,0037	0,00
120	100	0,511	0,0039	0,00
130	100	0,509	0,0041	0,00
140	100	0,519	0,0043	0,00
150	100	0,511	0,0045	0,00
160	100	0,520	0,0047	0,00
170	100	0,510	0,0050	0,00
180	100	0,522	0,0052	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
190	100	0,514	0,0055	0,00
200	100	0,525	0,0058	0,00
210	100	0,499	0,0061	0,00
220	100	0,526	0,0064	0,00
230	100	0,527	0,0067	0,00
240	100	0,531	0,0070	0,00
250	100	0,528	0,0074	0,00
260	100	0,536	0,0078	0,00
270	100	0,557	0,0082	0,00
280	100	0,559	0,0087	0,00
290	100	0,584	0,0091	0,00
300	100	0,587	0,0096	0,00
310	100	0,612	0,0101	0,00
320	100	0,618	0,0106	0,00
330	100	0,625	0,0111	0,00
340	100	0,649	0,0117	0,00
350	100	0,668	0,0122	0,00
360	100	0,693	0,0127	0,00
370	100	0,694	0,0133	0,00
380	100	0,708	0,0138	0,00
390	100	0,717	0,0143	0,00
400	100	0,746	0,0148	0,00
410	100	0,757	0,0153	0,00
420	100	0,765	0,0159	0,00
430	100	0,761	0,0164	0,00
440	100	0,760	0,0169	0,00
450	100	0,764	0,0174	0,00
460	100	0,762	0,0178	0,00
470	100	0,760	0,0181	0,00
480	100	0,763	0,0183	0,00
490	100	0,771	0,0184	0,00
500	100	0,792	0,0184	0,00
510	100	0,823	0,0182	0,00
520	100	0,850	0,0178	0,00
530	100	0,878	0,0171	0,00
540	100	0,899	0,0164	0,00
550	100	0,923	0,0157	0,00
560	100	0,954	0,0149	0,00
570	100	0,954	0,0140	0,00
580	100	0,976	0,0132	0,00
590	100	0,965	0,0124	0,00
600	100	0,960	0,0116	0,00
610	100	0,938	0,0109	0,00
5	110	0,460	0,0025	0,00
15	110	0,473	0,0026	0,00
25	110	0,480	0,0027	0,00
35	110	0,486	0,0028	0,00
45	110	0,492	0,0029	0,00
55	110	0,500	0,0030	0,00
65	110	0,505	0,0031	0,00
75	110	0,513	0,0033	0,00
85	110	0,518	0,0034	0,00
95	110	0,515	0,0036	0,00
105	110	0,527	0,0038	0,00
115	110	0,525	0,0040	0,00
125	110	0,526	0,0042	0,00
135	110	0,522	0,0044	0,00
145	110	0,536	0,0046	0,00
155	110	0,511	0,0049	0,00
165	110	0,534	0,0052	0,00
175	110	0,520	0,0054	0,00
185	110	0,533	0,0058	0,00
195	110	0,544	0,0061	0,00
205	110	0,535	0,0064	0,00
215	110	0,528	0,0067	0,00
225	110	0,540	0,0071	0,00
235	110	0,540	0,0075	0,00
245	110	0,543	0,0079	0,00
255	110	0,550	0,0083	0,00
265	110	0,549	0,0088	0,00
275	110	0,569	0,0093	0,00
285	110	0,586	0,0098	0,00
295	110	0,595	0,0104	0,00
305	110	0,616	0,0109	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
315	110	0,629	0,0115	0,00
325	110	0,644	0,0121	0,00
335	110	0,659	0,0127	0,00
345	110	0,687	0,0133	0,00
355	110	0,700	0,0139	0,00
365	110	0,736	0,0145	0,00
375	110	0,755	0,0151	0,00
385	110	0,754	0,0157	0,00
395	110	0,774	0,0163	0,00
405	110	0,788	0,0170	0,00
415	110	0,798	0,0176	0,00
425	110	0,803	0,0183	0,00
435	110	0,811	0,0189	0,00
445	110	0,812	0,0196	0,00
455	110	0,806	0,0202	0,00
465	110	0,807	0,0206	0,00
475	110	0,800	0,0210	0,00
485	110	0,805	0,0212	0,00
495	110	0,835	0,0213	0,00
505	110	0,858	0,0211	0,00
515	110	0,888	0,0206	0,00
525	110	0,917	0,0198	0,00
535	110	0,942	0,0188	0,00
545	110	0,974	0,0178	0,00
555	110	0,984	0,0167	0,00
565	110	1,009	0,0156	0,00
575	110	1,000	0,0146	0,00
585	110	0,992	0,0136	0,00
595	110	0,967	0,0127	0,00
605	110	0,955	0,0118	0,00
0	120	0,474	0,0026	0,00
10	120	0,491	0,0027	0,00
20	120	0,491	0,0027	0,00
30	120	0,492	0,0028	0,00
40	120	0,503	0,0030	0,00
50	120	0,514	0,0031	0,00
60	120	0,519	0,0032	0,00
70	120	0,520	0,0033	0,00
80	120	0,526	0,0035	0,00
90	120	0,529	0,0037	0,00
100	120	0,533	0,0039	0,00
110	120	0,537	0,0041	0,00
120	120	0,551	0,0043	0,00
130	120	0,549	0,0045	0,00
140	120	0,541	0,0048	0,00
150	120	0,545	0,0050	0,00
160	120	0,539	0,0053	0,00
170	120	0,554	0,0057	0,00
180	120	0,556	0,0060	0,00
190	120	0,541	0,0063	0,00
200	120	0,540	0,0067	0,00
210	120	0,545	0,0071	0,00
220	120	0,548	0,0075	0,00
230	120	0,546	0,0079	0,00
240	120	0,553	0,0084	0,00
250	120	0,570	0,0089	0,00
260	120	0,577	0,0094	0,00
270	120	0,578	0,0100	0,00
280	120	0,580	0,0106	0,00
290	120	0,596	0,0112	0,00
300	120	0,611	0,0119	0,00
310	120	0,648	0,0125	0,00
320	120	0,667	0,0132	0,00
330	120	0,699	0,0138	0,00
340	120	0,706	0,0145	0,00
350	120	0,717	0,0152	0,00
360	120	0,741	0,0160	0,00
370	120	0,758	0,0167	0,00
380	120	0,789	0,0174	0,00
390	120	0,827	0,0182	0,00
400	120	0,844	0,0189	0,00
410	120	0,848	0,0197	0,00
420	120	0,844	0,0205	0,00
430	120	0,844	0,0214	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
440	120	0,852	0,0222	0,00
450	120	0,855	0,0230	0,00
460	120	0,844	0,0237	0,00
470	120	0,851	0,0243	0,00
480	120	0,840	0,0247	0,00
490	120	0,882	0,0249	0,00
500	120	0,897	0,0248	0,00
510	120	0,929	0,0243	0,00
520	120	0,956	0,0232	0,00
530	120	0,978	0,0218	0,00
540	120	1,015	0,0203	0,00
550	120	1,011	0,0190	0,00
560	120	1,023	0,0176	0,00
570	120	1,009	0,0163	0,00
580	120	1,006	0,0151	0,00
610	120	0,894	0,0119	0,00
5	130	0,494	0,0027	0,00
15	130	0,498	0,0028	0,00
25	130	0,509	0,0029	0,00
35	130	0,519	0,0030	0,00
45	130	0,524	0,0032	0,00
55	130	0,518	0,0033	0,00
65	130	0,542	0,0034	0,00
75	130	0,542	0,0036	0,00
85	130	0,553	0,0038	0,00
95	130	0,553	0,0039	0,00
105	130	0,563	0,0041	0,00
115	130	0,568	0,0044	0,00
125	130	0,567	0,0046	0,00
135	130	0,562	0,0049	0,00
145	130	0,573	0,0052	0,00
155	130	0,561	0,0055	0,00
165	130	0,568	0,0059	0,00
175	130	0,580	0,0062	0,00
185	130	0,564	0,0066	0,00
195	130	0,561	0,0070	0,00
205	130	0,561	0,0075	0,00
215	130	0,569	0,0079	0,00
225	130	0,560	0,0084	0,00
235	130	0,564	0,0090	0,00
245	130	0,575	0,0095	0,00
255	130	0,575	0,0102	0,00
265	130	0,591	0,0108	0,00
275	130	0,607	0,0115	0,00
285	130	0,636	0,0122	0,00
295	130	0,658	0,0129	0,00
305	130	0,669	0,0137	0,00
315	130	0,692	0,0144	0,00
325	130	0,712	0,0152	0,00
335	130	0,728	0,0160	0,00
345	130	0,749	0,0168	0,00
355	130	0,780	0,0177	0,00
365	130	0,808	0,0185	0,00
375	130	0,855	0,0194	0,00
385	130	0,872	0,0203	0,00
395	130	0,894	0,0213	0,00
405	130	0,903	0,0223	0,00
415	130	0,898	0,0233	0,00
425	130	0,915	0,0244	0,00
435	130	0,907	0,0255	0,00
445	130	0,896	0,0265	0,00
455	130	0,902	0,0274	0,00
465	130	0,894	0,0283	0,00
475	130	0,887	0,0291	0,00
485	130	0,904	0,0295	0,00
495	130	0,935	0,0297	0,00
505	130	0,957	0,0291	0,00
515	130	0,989	0,0279	0,00
525	130	0,998	0,0257	0,00
535	130	1,018	0,0236	0,00
545	130	1,022	0,0217	0,00
0	140	0,504	0,0028	0,00
10	140	0,505	0,0029	0,00
20	140	0,516	0,0030	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
30	140	0,524	0,0031	0,00
40	140	0,538	0,0032	0,00
50	140	0,543	0,0034	0,00
60	140	0,550	0,0035	0,00
70	140	0,553	0,0037	0,00
80	140	0,563	0,0038	0,00
90	140	0,567	0,0040	0,00
100	140	0,568	0,0042	0,00
110	140	0,582	0,0045	0,00
120	140	0,572	0,0047	0,00
130	140	0,585	0,0050	0,00
140	140	0,585	0,0053	0,00
150	140	0,589	0,0057	0,00
160	140	0,593	0,0060	0,00
170	140	0,584	0,0064	0,00
180	140	0,593	0,0069	0,00
190	140	0,579	0,0073	0,00
200	140	0,584	0,0078	0,00
210	140	0,584	0,0084	0,00
220	140	0,586	0,0089	0,00
230	140	0,583	0,0095	0,00
240	140	0,583	0,0102	0,00
250	140	0,582	0,0109	0,00
260	140	0,606	0,0117	0,00
270	140	0,606	0,0125	0,00
280	140	0,642	0,0133	0,00
290	140	0,661	0,0142	0,00
300	140	0,689	0,0151	0,00
310	140	0,720	0,0159	0,00
320	140	0,754	0,0169	0,00
330	140	0,735	0,0177	0,00
340	140	0,782	0,0187	0,00
350	140	0,822	0,0197	0,00
360	140	0,849	0,0208	0,00
370	140	0,907	0,0218	0,00
380	140	0,929	0,0229	0,00
390	140	0,939	0,0240	0,00
400	140	0,960	0,0254	0,00
410	140	0,971	0,0268	0,00
420	140	0,959	0,0281	0,00
430	140	0,966	0,0295	0,00
440	140	0,954	0,0309	0,00
450	140	0,958	0,0322	0,00
460	140	0,938	0,0335	0,00
470	140	0,937	0,0346	0,00
480	140	0,939	0,0351	0,00
490	140	0,968	0,0357	0,00
500	140	1,017	0,0348	0,00
510	140	1,056	0,0341	0,00
610	140	0,955	0,0128	0,00
5	150	0,519	0,0030	0,00
15	150	0,524	0,0031	0,00
25	150	0,539	0,0032	0,00
35	150	0,547	0,0033	0,00
45	150	0,551	0,0035	0,00
55	150	0,568	0,0036	0,00
65	150	0,580	0,0038	0,00
75	150	0,583	0,0039	0,00
85	150	0,590	0,0041	0,00
95	150	0,587	0,0044	0,00
105	150	0,591	0,0046	0,00
115	150	0,602	0,0049	0,00
125	150	0,617	0,0051	0,00
135	150	0,613	0,0055	0,00
145	150	0,618	0,0058	0,00
155	150	0,634	0,0062	0,00
165	150	0,613	0,0066	0,00
175	150	0,613	0,0071	0,00
185	150	0,611	0,0076	0,00
195	150	0,593	0,0082	0,00
205	150	0,594	0,0088	0,00
215	150	0,603	0,0094	0,00
225	150	0,597	0,0102	0,00
235	150	0,602	0,0109	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
245	150	0,596	0,0117	0,00
255	150	0,615	0,0127	0,00
265	150	0,624	0,0136	0,00
275	150	0,641	0,0147	0,00
285	150	0,671	0,0157	0,00
295	150	0,698	0,0167	0,00
305	150	0,711	0,0178	0,00
315	150	0,757	0,0188	0,00
325	150	0,791	0,0198	0,00
335	150	0,810	0,0209	0,00
345	150	0,857	0,0221	0,00
355	150	0,892	0,0234	0,00
365	150	0,964	0,0246	0,00
375	150	0,989	0,0260	0,00
385	150	1,018	0,0274	0,00
395	150	1,020	0,0291	0,00
405	150	1,051	0,0310	0,00
415	150	1,033	0,0328	0,00
425	150	1,033	0,0346	0,00
435	150	1,028	0,0365	0,00
445	150	1,008	0,0382	0,00
455	150	0,993	0,0399	0,00
465	150	0,973	0,0418	0,00
475	150	1,010	0,0408	0,00
485	150	1,037	0,0406	0,00
0	160	0,528	0,0031	0,00
10	160	0,531	0,0032	0,00
20	160	0,546	0,0033	0,00
30	160	0,554	0,0034	0,00
40	160	0,570	0,0036	0,00
50	160	0,579	0,0037	0,00
60	160	0,588	0,0039	0,00
70	160	0,605	0,0041	0,00
80	160	0,611	0,0043	0,00
90	160	0,626	0,0045	0,00
100	160	0,622	0,0047	0,00
110	160	0,632	0,0050	0,00
120	160	0,641	0,0053	0,00
130	160	0,644	0,0056	0,00
140	160	0,656	0,0060	0,00
150	160	0,649	0,0064	0,00
160	160	0,651	0,0069	0,00
170	160	0,651	0,0074	0,00
180	160	0,651	0,0079	0,00
190	160	0,636	0,0086	0,00
200	160	0,623	0,0092	0,00
210	160	0,624	0,0100	0,00
220	160	0,616	0,0108	0,00
230	160	0,623	0,0116	0,00
240	160	0,615	0,0126	0,00
250	160	0,619	0,0137	0,00
260	160	0,645	0,0149	0,00
270	160	0,670	0,0161	0,00
280	160	0,701	0,0174	0,00
290	160	0,723	0,0186	0,00
300	160	0,768	0,0199	0,00
310	160	0,809	0,0212	0,00
320	160	0,819	0,0224	0,00
330	160	0,879	0,0237	0,00
340	160	0,908	0,0250	0,00
350	160	0,967	0,0265	0,00
360	160	1,017	0,0280	0,00
370	160	1,061	0,0295	0,00
380	160	1,122	0,0315	0,00
390	160	1,121	0,0336	0,00
400	160	1,141	0,0360	0,00
410	160	1,121	0,0385	0,00
420	160	1,106	0,0409	0,00
430	160	1,092	0,0434	0,00
440	160	1,064	0,0459	0,00
450	160	1,037	0,0457	0,00
610	160	0,917	0,0133	0,00
5	170	0,547	0,0033	0,00
15	170	0,550	0,0034	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
25	170	0,577	0,0035	0,00
35	170	0,582	0,0037	0,00
45	170	0,598	0,0038	0,00
55	170	0,606	0,0040	0,00
65	170	0,607	0,0042	0,00
75	170	0,638	0,0044	0,00
85	170	0,643	0,0046	0,00
95	170	0,651	0,0049	0,00
105	170	0,656	0,0051	0,00
115	170	0,653	0,0054	0,00
125	170	0,664	0,0058	0,00
135	170	0,670	0,0061	0,00
145	170	0,680	0,0066	0,00
155	170	0,696	0,0071	0,00
165	170	0,679	0,0076	0,00
175	170	0,668	0,0082	0,00
185	170	0,677	0,0089	0,00
195	170	0,667	0,0097	0,00
205	170	0,671	0,0105	0,00
215	170	0,641	0,0114	0,00
225	170	0,674	0,0124	0,00
235	170	0,650	0,0136	0,00
245	170	0,658	0,0148	0,00
255	170	0,658	0,0162	0,00
265	170	0,700	0,0177	0,00
275	170	0,711	0,0193	0,00
285	170	0,758	0,0208	0,00
295	170	0,777	0,0225	0,00
305	170	0,804	0,0241	0,00
315	170	0,881	0,0257	0,00
325	170	0,943	0,0272	0,00
335	170	0,973	0,0288	0,00
345	170	1,040	0,0305	0,00
355	170	1,082	0,0322	0,00
365	170	1,169	0,0341	0,00
375	170	1,243	0,0363	0,00
385	170	1,248	0,0391	0,00
395	170	1,237	0,0418	0,00
405	170	1,211	0,0455	0,00
415	170	1,189	0,0482	0,00
425	170	1,157	0,0484	0,00
585	170	1,002	0,0173	0,00
595	170	0,914	0,0155	0,00
605	170	0,846	0,0141	0,00
0	180	0,555	0,0034	0,00
10	180	0,566	0,0035	0,00
20	180	0,583	0,0036	0,00
30	180	0,603	0,0038	0,00
40	180	0,603	0,0040	0,00
50	180	0,629	0,0041	0,00
60	180	0,634	0,0043	0,00
70	180	0,644	0,0045	0,00
80	180	0,668	0,0048	0,00
90	180	0,673	0,0050	0,00
100	180	0,687	0,0053	0,00
110	180	0,706	0,0056	0,00
120	180	0,716	0,0059	0,00
130	180	0,701	0,0063	0,00
140	180	0,708	0,0068	0,00
150	180	0,727	0,0073	0,00
160	180	0,712	0,0079	0,00
170	180	0,722	0,0085	0,00
180	180	0,724	0,0093	0,00
190	180	0,724	0,0101	0,00
200	180	0,719	0,0111	0,00
210	180	0,723	0,0121	0,00
220	180	0,714	0,0133	0,00
230	180	0,697	0,0146	0,00
240	180	0,688	0,0161	0,00
250	180	0,695	0,0178	0,00
260	180	0,725	0,0196	0,00
270	180	0,738	0,0215	0,00
280	180	0,786	0,0236	0,00
290	180	0,820	0,0256	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
300	180	0,892	0,0276	0,00
310	180	0,916	0,0297	0,00
320	180	0,993	0,0318	0,00
330	180	1,080	0,0337	0,00
340	180	1,103	0,0357	0,00
350	180	1,214	0,0377	0,00
360	180	1,298	0,0397	0,00
370	180	1,403	0,0417	0,00
380	180	1,377	0,0456	0,00
390	180	1,373	0,0478	0,00
560	180	1,166	0,0231	0,00
570	180	0,902	0,0204	0,00
580	180	0,737	0,0182	0,00
590	180	0,719	0,0163	0,00
600	180	0,692	0,0147	0,00
610	180	0,694	0,0134	0,00
5	190	0,579	0,0036	0,00
15	190	0,589	0,0037	0,00
25	190	0,609	0,0039	0,00
35	190	0,631	0,0041	0,00
45	190	0,637	0,0043	0,00
55	190	0,658	0,0045	0,00
65	190	0,666	0,0047	0,00
75	190	0,677	0,0049	0,00
85	190	0,698	0,0052	0,00
95	190	0,709	0,0055	0,00
105	190	0,737	0,0058	0,00
115	190	0,740	0,0062	0,00
125	190	0,760	0,0066	0,00
135	190	0,763	0,0070	0,00
145	190	0,761	0,0076	0,00
155	190	0,759	0,0082	0,00
165	190	0,766	0,0089	0,00
175	190	0,769	0,0097	0,00
185	190	0,774	0,0106	0,00
195	190	0,774	0,0117	0,00
205	190	0,778	0,0129	0,00
215	190	0,755	0,0143	0,00
225	190	0,733	0,0159	0,00
235	190	0,760	0,0176	0,00
245	190	0,765	0,0197	0,00
255	190	0,798	0,0219	0,00
265	190	0,829	0,0243	0,00
275	190	0,839	0,0268	0,00
285	190	0,893	0,0293	0,00
295	190	0,937	0,0320	0,00
305	190	0,969	0,0348	0,00
315	190	1,098	0,0375	0,00
325	190	1,184	0,0402	0,00
335	190	1,228	0,0429	0,00
345	190	1,325	0,0455	0,00
355	190	1,504	0,0480	0,00
525	190	1,602	0,0310	0,00
535	190	1,709	0,0287	0,00
545	190	1,435	0,0261	0,00
555	190	1,106	0,0233	0,00
565	190	0,867	0,0208	0,00
575	190	0,708	0,0187	0,00
585	190	0,630	0,0168	0,00
595	190	0,625	0,0152	0,00
605	190	0,611	0,0138	0,00
0	200	0,588	0,0037	0,00
10	200	0,597	0,0038	0,00
20	200	0,620	0,0040	0,00
30	200	0,633	0,0042	0,00
40	200	0,658	0,0044	0,00
50	200	0,667	0,0046	0,00
60	200	0,683	0,0048	0,00
70	200	0,702	0,0051	0,00
80	200	0,727	0,0054	0,00
90	200	0,744	0,0057	0,00
100	200	0,755	0,0060	0,00
110	200	0,771	0,0064	0,00
120	200	0,789	0,0068	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
130	200	0,793	0,0073	0,00
140	200	0,812	0,0078	0,00
150	200	0,827	0,0085	0,00
160	200	0,835	0,0092	0,00
170	200	0,845	0,0101	0,00
180	200	0,854	0,0111	0,00
190	200	0,837	0,0124	0,00
200	200	0,832	0,0138	0,00
210	200	0,843	0,0154	0,00
220	200	0,830	0,0173	0,00
230	200	0,800	0,0195	0,00
240	200	0,857	0,0220	0,00
250	200	0,918	0,0248	0,00
260	200	0,969	0,0279	0,00
270	200	0,995	0,0311	0,00
280	200	0,996	0,0345	0,00
290	200	1,057	0,0380	0,00
300	200	1,080	0,0415	0,00
310	200	1,233	0,0451	0,00
320	200	1,357	0,0489	0,00
330	200	1,423	0,0527	0,00
490	200	0,887	0,0347	0,00
500	200	0,842	0,0327	0,00
510	200	0,865	0,0309	0,00
520	200	1,018	0,0291	0,00
530	200	1,111	0,0270	0,00
540	200	1,076	0,0251	0,00
550	200	0,937	0,0230	0,00
560	200	0,788	0,0209	0,00
570	200	0,661	0,0189	0,00
580	200	0,625	0,0171	0,00
590	200	0,609	0,0155	0,00
600	200	0,597	0,0141	0,00
610	200	0,583	0,0130	0,00
5	210	0,617	0,0039	0,00
15	210	0,633	0,0041	0,00
25	210	0,654	0,0043	0,00
35	210	0,663	0,0045	0,00
45	210	0,687	0,0047	0,00
55	210	0,705	0,0050	0,00
65	210	0,723	0,0052	0,00
75	210	0,737	0,0055	0,00
85	210	0,774	0,0059	0,00
95	210	0,778	0,0062	0,00
105	210	0,794	0,0066	0,00
115	210	0,832	0,0071	0,00
125	210	0,854	0,0076	0,00
135	210	0,861	0,0082	0,00
145	210	0,884	0,0088	0,00
155	210	0,905	0,0096	0,00
165	210	0,910	0,0106	0,00
175	210	0,931	0,0117	0,00
185	210	0,899	0,0131	0,00
195	210	0,910	0,0147	0,00
205	210	0,927	0,0166	0,00
215	210	0,920	0,0189	0,00
225	210	0,941	0,0216	0,00
235	210	0,960	0,0247	0,00
245	210	1,060	0,0285	0,00
255	210	1,203	0,0325	0,00
265	210	1,285	0,0368	0,00
275	210	1,260	0,0413	0,00
285	210	1,394	0,0459	0,00
295	210	1,345	0,0508	0,00
465	210	1,003	0,0378	0,00
475	210	0,948	0,0357	0,00
485	210	0,901	0,0337	0,00
495	210	0,862	0,0318	0,00
505	210	0,824	0,0299	0,00
515	210	0,786	0,0281	0,00
525	210	0,784	0,0261	0,00
535	210	0,800	0,0242	0,00
545	210	0,757	0,0225	0,00
555	210	0,682	0,0207	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
565	210	0,646	0,0188	0,00
575	210	0,625	0,0171	0,00
585	210	0,606	0,0156	0,00
595	210	0,590	0,0143	0,00
605	210	0,580	0,0132	0,00
0	220	0,629	0,0039	0,00
10	220	0,641	0,0041	0,00
20	220	0,661	0,0043	0,00
30	220	0,681	0,0046	0,00
40	220	0,694	0,0048	0,00
50	220	0,718	0,0051	0,00
60	220	0,748	0,0054	0,00
70	220	0,763	0,0057	0,00
80	220	0,786	0,0060	0,00
90	220	0,814	0,0064	0,00
100	220	0,848	0,0069	0,00
110	220	0,874	0,0074	0,00
120	220	0,897	0,0079	0,00
130	220	0,920	0,0085	0,00
140	220	0,935	0,0093	0,00
150	220	0,956	0,0101	0,00
160	220	0,972	0,0111	0,00
170	220	1,029	0,0123	0,00
180	220	1,028	0,0138	0,00
190	220	1,044	0,0156	0,00
200	220	1,030	0,0178	0,00
210	220	1,063	0,0206	0,00
220	220	1,091	0,0239	0,00
230	220	1,148	0,0281	0,00
240	220	1,251	0,0330	0,00
250	220	1,466	0,0385	0,00
260	220	1,797	0,0445	0,00
270	220	1,841	0,0508	0,00
430	220	1,205	0,0419	0,00
440	220	1,129	0,0400	0,00
450	220	1,060	0,0382	0,00
460	220	1,004	0,0364	0,00
470	220	0,960	0,0344	0,00
480	220	0,915	0,0326	0,00
490	220	0,869	0,0307	0,00
500	220	0,827	0,0289	0,00
510	220	0,789	0,0271	0,00
520	220	0,759	0,0253	0,00
530	220	0,732	0,0235	0,00
540	220	0,705	0,0218	0,00
550	220	0,679	0,0202	0,00
560	220	0,653	0,0187	0,00
570	220	0,630	0,0171	0,00
580	220	0,610	0,0157	0,00
590	220	0,589	0,0144	0,00
600	220	0,573	0,0133	0,00
610	220	0,558	0,0123	0,00
5	230	0,657	0,0042	0,00
15	230	0,672	0,0044	0,00
25	230	0,695	0,0046	0,00
35	230	0,712	0,0049	0,00
45	230	0,743	0,0052	0,00
55	230	0,749	0,0054	0,00
65	230	0,787	0,0058	0,00
75	230	0,815	0,0062	0,00
85	230	0,841	0,0066	0,00
95	230	0,880	0,0071	0,00
105	230	0,901	0,0076	0,00
115	230	0,941	0,0082	0,00
125	230	0,969	0,0089	0,00
135	230	0,998	0,0097	0,00
145	230	1,044	0,0106	0,00
155	230	1,075	0,0116	0,00
165	230	1,120	0,0130	0,00
175	230	1,161	0,0145	0,00
185	230	1,168	0,0165	0,00
195	230	1,189	0,0190	0,00
205	230	1,235	0,0223	0,00
215	230	1,255	0,0265	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
225	230	1,350	0,0318	0,00
235	230	1,768	0,0388	0,00
405	230	1,328	0,0444	0,00
415	230	1,274	0,0421	0,00
425	230	1,188	0,0402	0,00
435	230	1,114	0,0384	0,00
445	230	1,049	0,0366	0,00
455	230	1,012	0,0348	0,00
465	230	0,957	0,0330	0,00
475	230	0,907	0,0312	0,00
485	230	0,866	0,0294	0,00
495	230	0,826	0,0277	0,00
505	230	0,791	0,0260	0,00
515	230	0,759	0,0243	0,00
525	230	0,742	0,0227	0,00
535	230	0,712	0,0211	0,00
545	230	0,685	0,0197	0,00
555	230	0,661	0,0183	0,00
565	230	0,637	0,0169	0,00
575	230	0,615	0,0156	0,00
585	230	0,593	0,0144	0,00
595	230	0,573	0,0133	0,00
605	230	0,554	0,0123	0,00
0	240	0,665	0,0042	0,00
10	240	0,687	0,0044	0,00
20	240	0,710	0,0046	0,00
30	240	0,734	0,0049	0,00
40	240	0,752	0,0052	0,00
50	240	0,783	0,0055	0,00
60	240	0,806	0,0059	0,00
70	240	0,844	0,0063	0,00
80	240	0,863	0,0067	0,00
90	240	0,904	0,0072	0,00
100	240	0,943	0,0078	0,00
110	240	0,976	0,0084	0,00
120	240	1,018	0,0091	0,00
130	240	1,061	0,0100	0,00
140	240	1,129	0,0110	0,00
150	240	1,164	0,0122	0,00
160	240	1,230	0,0136	0,00
170	240	1,265	0,0153	0,00
180	240	1,353	0,0175	0,00
190	240	1,441	0,0203	0,00
200	240	1,537	0,0239	0,00
370	240	1,551	0,0581	0,00
380	240	1,425	0,0513	0,00
390	240	1,344	0,0465	0,00
400	240	1,292	0,0431	0,00
410	240	1,221	0,0406	0,00
420	240	1,141	0,0385	0,00
430	240	1,085	0,0367	0,00
440	240	1,048	0,0349	0,00
450	240	0,989	0,0331	0,00
460	240	0,958	0,0314	0,00
470	240	0,908	0,0296	0,00
480	240	0,865	0,0280	0,00
490	240	0,822	0,0264	0,00
500	240	0,801	0,0248	0,00
510	240	0,767	0,0233	0,00
520	240	0,740	0,0218	0,00
530	240	0,708	0,0204	0,00
540	240	0,684	0,0191	0,00
550	240	0,662	0,0179	0,00
560	240	0,636	0,0166	0,00
570	240	0,618	0,0155	0,00
580	240	0,596	0,0143	0,00
590	240	0,578	0,0133	0,00
600	240	0,560	0,0124	0,00
610	240	0,541	0,0115	0,00
5	250	0,696	0,0044	0,00
15	250	0,717	0,0047	0,00
25	250	0,742	0,0050	0,00
35	250	0,770	0,0053	0,00
45	250	0,795	0,0056	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
55	250	0,831	0,0059	0,00
65	250	0,855	0,0063	0,00
75	250	0,889	0,0068	0,00
85	250	0,931	0,0073	0,00
95	250	0,966	0,0079	0,00
105	250	1,016	0,0086	0,00
115	250	1,053	0,0094	0,00
125	250	1,113	0,0103	0,00
135	250	1,180	0,0114	0,00
145	250	1,241	0,0127	0,00
155	250	1,321	0,0142	0,00
165	250	1,410	0,0161	0,00
175	250	1,519	0,0185	0,00
335	250	1,796	0,0830	0,00
345	250	1,597	0,0720	0,00
355	250	1,493	0,0634	0,00
365	250	1,398	0,0561	0,00
375	250	1,325	0,0499	0,00
385	250	1,244	0,0451	0,00
395	250	1,200	0,0416	0,00
405	250	1,152	0,0389	0,00
415	250	1,103	0,0368	0,00
425	250	1,055	0,0349	0,00
435	250	1,010	0,0331	0,00
445	250	0,950	0,0314	0,00
455	250	0,921	0,0297	0,00
465	250	0,887	0,0281	0,00
475	250	0,849	0,0266	0,00
485	250	0,807	0,0251	0,00
495	250	0,788	0,0237	0,00
505	250	0,753	0,0223	0,00
515	250	0,727	0,0209	0,00
525	250	0,710	0,0197	0,00
535	250	0,687	0,0185	0,00
545	250	0,660	0,0174	0,00
555	250	0,637	0,0163	0,00
565	250	0,616	0,0152	0,00
575	250	0,593	0,0142	0,00
585	250	0,580	0,0132	0,00
595	250	0,562	0,0123	0,00
605	250	0,545	0,0115	0,00
0	260	0,714	0,0045	0,00
10	260	0,733	0,0047	0,00
20	260	0,750	0,0050	0,00
30	260	0,774	0,0053	0,00
40	260	0,808	0,0057	0,00
50	260	0,839	0,0060	0,00
60	260	0,874	0,0065	0,00
70	260	0,910	0,0069	0,00
80	260	0,948	0,0075	0,00
90	260	0,994	0,0081	0,00
100	260	1,043	0,0088	0,00
110	260	1,098	0,0096	0,00
120	260	1,164	0,0106	0,00
130	260	1,226	0,0117	0,00
140	260	1,320	0,0130	0,00
310	260	1,450	0,0888	0,00
320	260	1,431	0,0810	0,00
330	260	1,408	0,0725	0,00
340	260	1,234	0,0648	0,00
350	260	1,178	0,0581	0,00
360	260	1,206	0,0526	0,00
370	260	1,146	0,0476	0,00
380	260	1,124	0,0433	0,00
390	260	1,083	0,0398	0,00
400	260	1,057	0,0371	0,00
410	260	1,033	0,0349	0,00
420	260	0,986	0,0330	0,00
430	260	0,959	0,0313	0,00
440	260	0,919	0,0297	0,00
450	260	0,902	0,0281	0,00
460	260	0,857	0,0267	0,00
470	260	0,829	0,0252	0,00
480	260	0,800	0,0239	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
490	260	0,774	0,0226	0,00
500	260	0,743	0,0213	0,00
510	260	0,730	0,0201	0,00
520	260	0,696	0,0190	0,00
530	260	0,672	0,0179	0,00
540	260	0,659	0,0169	0,00
550	260	0,635	0,0159	0,00
560	260	0,615	0,0149	0,00
570	260	0,594	0,0140	0,00
580	260	0,576	0,0131	0,00
590	260	0,561	0,0123	0,00
600	260	0,545	0,0115	0,00
610	260	0,529	0,0107	0,00
5	270	0,749	0,0048	0,00
15	270	0,766	0,0051	0,00
25	270	0,787	0,0054	0,00
35	270	0,815	0,0058	0,00
45	270	0,856	0,0061	0,00
55	270	0,896	0,0066	0,00
65	270	0,932	0,0071	0,00
75	270	0,968	0,0077	0,00
85	270	1,011	0,0083	0,00
95	270	1,062	0,0090	0,00
105	270	1,125	0,0098	0,00
115	270	1,176	0,0109	0,00
125	270	1,239	0,0121	0,00
135	270	1,349	0,0135	0,00
275	270	2,248	0,0913	0,00
285	270	1,990	0,0855	0,00
295	270	1,507	0,0795	0,00
305	270	1,275	0,0741	0,00
315	270	1,160	0,0686	0,00
325	270	1,088	0,0630	0,00
335	270	1,009	0,0575	0,00
345	270	0,980	0,0526	0,00
355	270	0,999	0,0484	0,00
365	270	1,024	0,0445	0,00
375	270	1,010	0,0409	0,00
385	270	1,001	0,0378	0,00
395	270	0,960	0,0352	0,00
405	270	0,935	0,0330	0,00
415	270	0,928	0,0311	0,00
425	270	0,913	0,0295	0,00
435	270	0,884	0,0280	0,00
445	270	0,866	0,0266	0,00
455	270	0,847	0,0253	0,00
465	270	0,815	0,0240	0,00
475	270	0,782	0,0227	0,00
485	270	0,759	0,0215	0,00
495	270	0,737	0,0204	0,00
505	270	0,712	0,0193	0,00
515	270	0,688	0,0183	0,00
525	270	0,673	0,0173	0,00
535	270	0,643	0,0163	0,00
545	270	0,621	0,0154	0,00
555	270	0,609	0,0146	0,00
565	270	0,589	0,0137	0,00
575	270	0,573	0,0129	0,00
585	270	0,555	0,0122	0,00
595	270	0,543	0,0114	0,00
605	270	0,522	0,0107	0,00
0	280	0,766	0,0049	0,00
10	280	0,795	0,0052	0,00
20	280	0,818	0,0055	0,00
30	280	0,837	0,0059	0,00
40	280	0,853	0,0063	0,00
50	280	0,891	0,0068	0,00
60	280	0,942	0,0073	0,00
70	280	0,986	0,0078	0,00
80	280	1,023	0,0085	0,00
90	280	1,064	0,0094	0,00
100	280	1,131	0,0102	0,00
110	280	1,208	0,0112	0,00
120	280	1,266	0,0125	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
130	280	1,342	0,0140	0,00
140	280	1,451	0,0157	0,00
250	280	1,554	0,0763	0,00
260	280	1,391	0,0751	0,00
270	280	1,434	0,0730	0,00
280	280	1,431	0,0701	0,00
290	280	1,283	0,0665	0,00
300	280	1,129	0,0627	0,00
310	280	1,041	0,0589	0,00
320	280	0,988	0,0550	0,00
330	280	0,933	0,0511	0,00
340	280	0,905	0,0474	0,00
350	280	0,875	0,0441	0,00
360	280	0,892	0,0412	0,00
370	280	0,909	0,0383	0,00
380	280	0,910	0,0356	0,00
390	280	0,899	0,0333	0,00
400	280	0,880	0,0312	0,00
410	280	0,857	0,0294	0,00
420	280	0,848	0,0279	0,00
430	280	0,831	0,0265	0,00
440	280	0,814	0,0252	0,00
450	280	0,795	0,0240	0,00
460	280	0,776	0,0228	0,00
470	280	0,765	0,0216	0,00
480	280	0,742	0,0206	0,00
490	280	0,709	0,0195	0,00
500	280	0,699	0,0185	0,00
510	280	0,688	0,0176	0,00
520	280	0,658	0,0167	0,00
530	280	0,637	0,0158	0,00
540	280	0,617	0,0150	0,00
550	280	0,600	0,0142	0,00
560	280	0,589	0,0135	0,00
570	280	0,570	0,0127	0,00
580	280	0,555	0,0120	0,00
590	280	0,537	0,0113	0,00
600	280	0,521	0,0106	0,00
610	280	0,508	0,0100	0,00
5	290	0,787	0,0053	0,00
15	290	0,823	0,0057	0,00
25	290	0,854	0,0060	0,00
35	290	0,885	0,0065	0,00
45	290	0,904	0,0069	0,00
55	290	0,924	0,0076	0,00
65	290	0,967	0,0081	0,00
75	290	1,030	0,0088	0,00
85	290	1,083	0,0096	0,00
95	290	1,110	0,0106	0,00
105	290	1,193	0,0115	0,00
115	290	1,255	0,0128	0,00
125	290	1,335	0,0142	0,00
135	290	1,411	0,0160	0,00
145	290	1,494	0,0179	0,00
215	290	1,812	0,0493	0,00
225	290	1,577	0,0545	0,00
235	290	1,530	0,0585	0,00
245	290	1,338	0,0602	0,00
255	290	1,170	0,0605	0,00
265	290	1,100	0,0597	0,00
275	290	1,087	0,0582	0,00
285	290	1,053	0,0561	0,00
295	290	0,963	0,0536	0,00
305	290	0,892	0,0510	0,00
315	290	0,883	0,0483	0,00
325	290	0,873	0,0454	0,00
335	290	0,837	0,0427	0,00
345	290	0,804	0,0402	0,00
355	290	0,798	0,0378	0,00
365	290	0,800	0,0356	0,00
375	290	0,819	0,0334	0,00
385	290	0,826	0,0314	0,00
395	290	0,822	0,0295	0,00
405	290	0,816	0,0278	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
415	290	0,804	0,0263	0,00
425	290	0,798	0,0250	0,00
435	290	0,786	0,0238	0,00
445	290	0,759	0,0227	0,00
455	290	0,752	0,0216	0,00
465	290	0,737	0,0206	0,00
475	290	0,716	0,0196	0,00
485	290	0,702	0,0187	0,00
495	290	0,682	0,0178	0,00
505	290	0,664	0,0169	0,00
515	290	0,647	0,0161	0,00
525	290	0,623	0,0153	0,00
535	290	0,605	0,0145	0,00
545	290	0,594	0,0138	0,00
555	290	0,580	0,0131	0,00
565	290	0,567	0,0125	0,00
575	290	0,553	0,0118	0,00
585	290	0,538	0,0112	0,00
595	290	0,525	0,0106	0,00
605	290	0,503	0,0100	0,00
0	300	0,817	0,0055	0,00
10	300	0,844	0,0058	0,00
20	300	0,840	0,0063	0,00
30	300	0,875	0,0067	0,00
40	300	0,907	0,0072	0,00
50	300	0,943	0,0077	0,00
60	300	0,977	0,0083	0,00
70	300	1,009	0,0090	0,00
80	300	1,046	0,0099	0,00
90	300	1,113	0,0107	0,00
100	300	1,164	0,0118	0,00
110	300	1,215	0,0129	0,00
120	300	1,305	0,0143	0,00
130	300	1,350	0,0158	0,00
140	300	1,443	0,0177	0,00
150	300	1,511	0,0197	0,00
180	300	1,702	0,0285	0,00
190	300	1,699	0,0323	0,00
200	300	1,676	0,0364	0,00
210	300	1,494	0,0403	0,00
220	300	1,292	0,0437	0,00
230	300	1,233	0,0465	0,00
240	300	1,158	0,0484	0,00
250	300	1,062	0,0494	0,00
260	300	0,950	0,0495	0,00
270	300	0,914	0,0489	0,00
280	300	0,869	0,0478	0,00
290	300	0,843	0,0463	0,00
300	300	0,810	0,0445	0,00
310	300	0,780	0,0426	0,00
320	300	0,795	0,0405	0,00
330	300	0,767	0,0385	0,00
340	300	0,756	0,0366	0,00
350	300	0,752	0,0347	0,00
360	300	0,750	0,0329	0,00
370	300	0,744	0,0312	0,00
380	300	0,759	0,0295	0,00
390	300	0,753	0,0279	0,00
400	300	0,750	0,0263	0,00
410	300	0,767	0,0249	0,00
420	300	0,753	0,0237	0,00
430	300	0,734	0,0226	0,00
440	300	0,728	0,0215	0,00
450	300	0,732	0,0205	0,00
460	300	0,708	0,0196	0,00
470	300	0,692	0,0187	0,00
480	300	0,677	0,0179	0,00
490	300	0,659	0,0170	0,00
500	300	0,647	0,0163	0,00
510	300	0,633	0,0155	0,00
520	300	0,620	0,0148	0,00
530	300	0,599	0,0141	0,00
540	300	0,584	0,0134	0,00
550	300	0,569	0,0128	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
560	300	0,559	0,0122	0,00
570	300	0,550	0,0116	0,00
580	300	0,531	0,0110	0,00
590	300	0,516	0,0104	0,00
600	300	0,505	0,0099	0,00
610	300	0,494	0,0094	0,00
5	310	0,828	0,0060	0,00
15	310	0,864	0,0064	0,00
25	310	0,901	0,0068	0,00
35	310	0,898	0,0073	0,00
45	310	0,923	0,0080	0,00
55	310	0,974	0,0086	0,00
65	310	1,017	0,0091	0,00
75	310	1,024	0,0100	0,00
85	310	1,080	0,0108	0,00
95	310	1,136	0,0118	0,00
105	310	1,174	0,0129	0,00
115	310	1,235	0,0140	0,00
125	310	1,281	0,0154	0,00
135	310	1,348	0,0170	0,00
145	310	1,394	0,0188	0,00
155	310	1,443	0,0208	0,00
165	310	1,490	0,0230	0,00
175	310	1,521	0,0255	0,00
185	310	1,468	0,0283	0,00
195	310	1,420	0,0312	0,00
205	310	1,317	0,0340	0,00
215	310	1,190	0,0364	0,00
225	310	1,093	0,0384	0,00
235	310	1,040	0,0399	0,00
245	310	0,963	0,0410	0,00
255	310	0,897	0,0416	0,00
265	310	0,837	0,0416	0,00
275	310	0,802	0,0411	0,00
285	310	0,764	0,0402	0,00
295	310	0,740	0,0391	0,00
305	310	0,725	0,0378	0,00
315	310	0,717	0,0363	0,00
325	310	0,721	0,0348	0,00
335	310	0,711	0,0333	0,00
345	310	0,703	0,0318	0,00
355	310	0,696	0,0304	0,00
365	310	0,699	0,0290	0,00
375	310	0,709	0,0276	0,00
385	310	0,710	0,0262	0,00
395	310	0,720	0,0249	0,00
405	310	0,715	0,0236	0,00
415	310	0,700	0,0225	0,00
425	310	0,717	0,0215	0,00
435	310	0,692	0,0205	0,00
445	310	0,684	0,0195	0,00
455	310	0,692	0,0187	0,00
465	310	0,667	0,0179	0,00
475	310	0,658	0,0171	0,00
485	310	0,650	0,0163	0,00
495	310	0,624	0,0156	0,00
505	310	0,621	0,0149	0,00
515	310	0,607	0,0143	0,00
525	310	0,590	0,0136	0,00
535	310	0,579	0,0130	0,00
545	310	0,557	0,0125	0,00
555	310	0,553	0,0119	0,00
565	310	0,536	0,0113	0,00
575	310	0,523	0,0108	0,00
585	310	0,514	0,0103	0,00
595	310	0,498	0,0098	0,00
605	310	0,487	0,0093	0,00
0	320	0,856	0,0061	0,00
10	320	0,833	0,0066	0,00
20	320	0,880	0,0071	0,00
30	320	0,923	0,0075	0,00
40	320	0,933	0,0080	0,00
50	320	0,946	0,0086	0,00
60	320	0,995	0,0093	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
70	320	1,016	0,0099	0,00
80	320	1,050	0,0108	0,00
90	320	1,087	0,0116	0,00
100	320	1,120	0,0126	0,00
110	320	1,180	0,0137	0,00
120	320	1,211	0,0148	0,00
130	320	1,255	0,0162	0,00
140	320	1,301	0,0176	0,00
150	320	1,322	0,0192	0,00
160	320	1,345	0,0210	0,00
170	320	1,334	0,0230	0,00
180	320	1,318	0,0250	0,00
190	320	1,273	0,0272	0,00
200	320	1,214	0,0293	0,00
210	320	1,073	0,0311	0,00
220	320	1,019	0,0326	0,00
230	320	0,949	0,0338	0,00
240	320	0,902	0,0347	0,00
250	320	0,874	0,0354	0,00
260	320	0,799	0,0357	0,00
270	320	0,747	0,0356	0,00
280	320	0,723	0,0352	0,00
290	320	0,688	0,0346	0,00
300	320	0,684	0,0337	0,00
310	320	0,674	0,0326	0,00
320	320	0,671	0,0315	0,00
330	320	0,681	0,0303	0,00
340	320	0,672	0,0292	0,00
350	320	0,669	0,0281	0,00
360	320	0,674	0,0269	0,00
370	320	0,676	0,0258	0,00
380	320	0,653	0,0246	0,00
390	320	0,668	0,0235	0,00
400	320	0,681	0,0224	0,00
410	320	0,686	0,0214	0,00
420	320	0,664	0,0204	0,00
430	320	0,657	0,0195	0,00
440	320	0,640	0,0186	0,00
450	320	0,656	0,0178	0,00
460	320	0,651	0,0170	0,00
470	320	0,638	0,0163	0,00
480	320	0,623	0,0156	0,00
490	320	0,620	0,0150	0,00
500	320	0,597	0,0144	0,00
510	320	0,592	0,0138	0,00
520	320	0,579	0,0132	0,00
530	320	0,565	0,0126	0,00
540	320	0,558	0,0121	0,00
550	320	0,544	0,0116	0,00
560	320	0,536	0,0111	0,00
570	320	0,523	0,0106	0,00
580	320	0,508	0,0101	0,00
590	320	0,492	0,0096	0,00
600	320	0,484	0,0092	0,00
610	320	0,472	0,0087	0,00
5	330	0,858	0,0066	0,00
15	330	0,861	0,0070	0,00
25	330	0,902	0,0076	0,00
35	330	0,921	0,0081	0,00
45	330	0,941	0,0086	0,00
55	330	0,975	0,0092	0,00
65	330	0,990	0,0098	0,00
75	330	1,009	0,0106	0,00
85	330	1,050	0,0114	0,00
95	330	1,067	0,0122	0,00
105	330	1,111	0,0131	0,00
115	330	1,142	0,0141	0,00
125	330	1,174	0,0153	0,00
135	330	1,191	0,0165	0,00
145	330	1,217	0,0178	0,00
155	330	1,222	0,0192	0,00
165	330	1,224	0,0208	0,00
175	330	1,184	0,0224	0,00
185	330	1,141	0,0240	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
195	330	1,084	0,0256	0,00
205	330	1,037	0,0271	0,00
215	330	0,951	0,0282	0,00
225	330	0,905	0,0292	0,00
235	330	0,832	0,0300	0,00
245	330	0,788	0,0306	0,00
255	330	0,760	0,0310	0,00
265	330	0,723	0,0311	0,00
275	330	0,688	0,0310	0,00
285	330	0,670	0,0307	0,00
295	330	0,649	0,0301	0,00
305	330	0,637	0,0294	0,00
315	330	0,637	0,0286	0,00
325	330	0,640	0,0277	0,00
335	330	0,624	0,0268	0,00
345	330	0,621	0,0259	0,00
355	330	0,625	0,0250	0,00
365	330	0,626	0,0241	0,00
375	330	0,640	0,0231	0,00
385	330	0,654	0,0222	0,00
395	330	0,633	0,0212	0,00
405	330	0,640	0,0203	0,00
415	330	0,645	0,0194	0,00
425	330	0,625	0,0185	0,00
435	330	0,618	0,0178	0,00
445	330	0,626	0,0170	0,00
455	330	0,624	0,0163	0,00
465	330	0,617	0,0156	0,00
475	330	0,604	0,0150	0,00
485	330	0,596	0,0144	0,00
495	330	0,592	0,0138	0,00
505	330	0,578	0,0133	0,00
515	330	0,569	0,0127	0,00
525	330	0,554	0,0122	0,00
535	330	0,547	0,0118	0,00
545	330	0,532	0,0113	0,00
555	330	0,528	0,0108	0,00
565	330	0,516	0,0104	0,00
575	330	0,500	0,0099	0,00
585	330	0,488	0,0095	0,00
595	330	0,484	0,0091	0,00
605	330	0,470	0,0086	0,00
0	340	0,844	0,0067	0,00
10	340	0,854	0,0071	0,00
20	340	0,879	0,0076	0,00
30	340	0,904	0,0080	0,00
40	340	0,921	0,0085	0,00
50	340	0,939	0,0091	0,00
60	340	0,974	0,0097	0,00
70	340	0,987	0,0103	0,00
80	340	1,006	0,0110	0,00
90	340	1,024	0,0117	0,00
100	340	1,054	0,0126	0,00
110	340	1,071	0,0134	0,00
120	340	1,095	0,0144	0,00
130	340	1,111	0,0154	0,00
140	340	1,125	0,0165	0,00
150	340	1,120	0,0176	0,00
160	340	1,110	0,0189	0,00
170	340	1,089	0,0202	0,00
180	340	1,068	0,0215	0,00
190	340	1,002	0,0228	0,00
200	340	0,954	0,0239	0,00
210	340	0,904	0,0249	0,00
220	340	0,846	0,0257	0,00
230	340	0,805	0,0263	0,00
240	340	0,790	0,0268	0,00
250	340	0,746	0,0272	0,00
260	340	0,713	0,0275	0,00
270	340	0,673	0,0275	0,00
280	340	0,655	0,0273	0,00
290	340	0,633	0,0270	0,00
300	340	0,606	0,0266	0,00
310	340	0,610	0,0260	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
320	340	0,608	0,0254	0,00
330	340	0,598	0,0247	0,00
340	340	0,618	0,0240	0,00
350	340	0,600	0,0232	0,00
360	340	0,597	0,0225	0,00
370	340	0,599	0,0217	0,00
380	340	0,615	0,0209	0,00
390	340	0,609	0,0200	0,00
400	340	0,610	0,0192	0,00
410	340	0,626	0,0184	0,00
420	340	0,609	0,0177	0,00
430	340	0,585	0,0170	0,00
440	340	0,609	0,0162	0,00
450	340	0,600	0,0156	0,00
460	340	0,593	0,0149	0,00
470	340	0,583	0,0144	0,00
480	340	0,576	0,0138	0,00
490	340	0,571	0,0133	0,00
500	340	0,562	0,0128	0,00
510	340	0,549	0,0123	0,00
520	340	0,544	0,0118	0,00
530	340	0,527	0,0114	0,00
540	340	0,521	0,0110	0,00
550	340	0,509	0,0105	0,00
560	340	0,504	0,0101	0,00
570	340	0,496	0,0097	0,00
580	340	0,482	0,0093	0,00
590	340	0,474	0,0089	0,00
600	340	0,466	0,0085	0,00
610	340	0,453	0,0081	0,00
5	350	0,840	0,0071	0,00
15	350	0,859	0,0075	0,00
25	350	0,876	0,0079	0,00
35	350	0,907	0,0084	0,00
45	350	0,918	0,0089	0,00
55	350	0,925	0,0094	0,00
65	350	0,959	0,0100	0,00
75	350	0,964	0,0106	0,00
85	350	0,984	0,0112	0,00
95	350	0,984	0,0119	0,00
105	350	1,008	0,0127	0,00
115	350	1,027	0,0135	0,00
125	350	1,026	0,0144	0,00
135	350	1,040	0,0153	0,00
145	350	1,035	0,0162	0,00
155	350	1,013	0,0173	0,00
165	350	0,994	0,0183	0,00
175	350	0,965	0,0194	0,00
185	350	0,950	0,0204	0,00
195	350	0,893	0,0214	0,00
205	350	0,861	0,0222	0,00
215	350	0,818	0,0228	0,00
225	350	0,785	0,0234	0,00
235	350	0,750	0,0238	0,00
245	350	0,714	0,0242	0,00
255	350	0,686	0,0244	0,00
265	350	0,670	0,0245	0,00
275	350	0,633	0,0245	0,00
285	350	0,633	0,0243	0,00
295	350	0,596	0,0241	0,00
305	350	0,603	0,0237	0,00
315	350	0,578	0,0233	0,00
325	350	0,572	0,0227	0,00
335	350	0,585	0,0222	0,00
345	350	0,588	0,0216	0,00
355	350	0,583	0,0210	0,00
365	350	0,576	0,0203	0,00
375	350	0,581	0,0196	0,00
385	350	0,590	0,0189	0,00
395	350	0,596	0,0182	0,00
405	350	0,588	0,0175	0,00
415	350	0,581	0,0168	0,00
425	350	0,571	0,0162	0,00
435	350	0,589	0,0155	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
445	350	0,583	0,0149	0,00
455	350	0,569	0,0143	0,00
465	350	0,568	0,0138	0,00
475	350	0,566	0,0133	0,00
485	350	0,553	0,0128	0,00
495	350	0,549	0,0123	0,00
505	350	0,540	0,0119	0,00
515	350	0,526	0,0114	0,00
525	350	0,528	0,0110	0,00
535	350	0,521	0,0106	0,00
545	350	0,509	0,0102	0,00
555	350	0,501	0,0099	0,00
565	350	0,483	0,0095	0,00
575	350	0,474	0,0091	0,00
585	350	0,469	0,0088	0,00
595	350	0,464	0,0084	0,00
605	350	0,447	0,0080	0,00
0	360	0,823	0,0070	0,00
10	360	0,845	0,0074	0,00
20	360	0,858	0,0077	0,00
30	360	0,866	0,0082	0,00
40	360	0,894	0,0086	0,00
50	360	0,906	0,0091	0,00
60	360	0,919	0,0096	0,00
70	360	0,928	0,0102	0,00
80	360	0,925	0,0107	0,00
90	360	0,950	0,0114	0,00
100	360	0,949	0,0120	0,00
110	360	0,960	0,0127	0,00
120	360	0,965	0,0134	0,00
130	360	0,966	0,0142	0,00
140	360	0,959	0,0150	0,00
150	360	0,953	0,0159	0,00
160	360	0,932	0,0167	0,00
170	360	0,921	0,0176	0,00
180	360	0,890	0,0185	0,00
190	360	0,854	0,0193	0,00
200	360	0,823	0,0199	0,00
210	360	0,782	0,0205	0,00
220	360	0,745	0,0210	0,00
230	360	0,730	0,0213	0,00
240	360	0,698	0,0216	0,00
250	360	0,660	0,0219	0,00
260	360	0,655	0,0220	0,00
270	360	0,634	0,0221	0,00
280	360	0,601	0,0220	0,00
290	360	0,586	0,0219	0,00
300	360	0,582	0,0216	0,00
310	360	0,574	0,0213	0,00
320	360	0,575	0,0210	0,00
330	360	0,563	0,0205	0,00
340	360	0,571	0,0201	0,00
350	360	0,564	0,0196	0,00
360	360	0,557	0,0190	0,00
370	360	0,562	0,0185	0,00
380	360	0,557	0,0179	0,00
390	360	0,573	0,0173	0,00
400	360	0,570	0,0166	0,00
410	360	0,559	0,0160	0,00
420	360	0,565	0,0154	0,00
430	360	0,563	0,0148	0,00
440	360	0,556	0,0143	0,00
450	360	0,557	0,0137	0,00
460	360	0,549	0,0132	0,00
470	360	0,544	0,0127	0,00
480	360	0,540	0,0123	0,00
490	360	0,531	0,0118	0,00
500	360	0,525	0,0114	0,00
510	360	0,515	0,0110	0,00
520	360	0,517	0,0107	0,00
530	360	0,501	0,0103	0,00
540	360	0,499	0,0099	0,00
550	360	0,487	0,0096	0,00
560	360	0,477	0,0093	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	360	0,469	0,0089	0,00
580	360	0,466	0,0086	0,00
590	360	0,453	0,0083	0,00
600	360	0,440	0,0079	0,00
610	360	0,438	0,0076	0,00
5	370	0,815	0,0072	0,00
15	370	0,835	0,0076	0,00
25	370	0,853	0,0080	0,00
35	370	0,856	0,0084	0,00
45	370	0,880	0,0088	0,00
55	370	0,882	0,0092	0,00
65	370	0,891	0,0097	0,00
75	370	0,901	0,0102	0,00
85	370	0,896	0,0108	0,00
95	370	0,894	0,0114	0,00
105	370	0,898	0,0120	0,00
115	370	0,910	0,0126	0,00
125	370	0,903	0,0132	0,00
135	370	0,909	0,0139	0,00
145	370	0,890	0,0146	0,00
155	370	0,884	0,0154	0,00
165	370	0,866	0,0161	0,00
175	370	0,850	0,0168	0,00
185	370	0,810	0,0175	0,00
195	370	0,784	0,0181	0,00
205	370	0,766	0,0186	0,00
215	370	0,718	0,0190	0,00
225	370	0,691	0,0193	0,00
235	370	0,674	0,0195	0,00
245	370	0,653	0,0198	0,00
255	370	0,638	0,0199	0,00
265	370	0,624	0,0200	0,00
275	370	0,611	0,0200	0,00
285	370	0,576	0,0199	0,00
295	370	0,570	0,0198	0,00
305	370	0,555	0,0196	0,00
315	370	0,550	0,0194	0,00
325	370	0,540	0,0190	0,00
335	370	0,546	0,0187	0,00
345	370	0,539	0,0183	0,00
355	370	0,551	0,0179	0,00
365	370	0,545	0,0174	0,00
375	370	0,542	0,0169	0,00
385	370	0,541	0,0163	0,00
395	370	0,545	0,0158	0,00
405	370	0,548	0,0153	0,00
415	370	0,548	0,0147	0,00
425	370	0,540	0,0142	0,00
435	370	0,535	0,0137	0,00
445	370	0,529	0,0132	0,00
455	370	0,527	0,0127	0,00
465	370	0,525	0,0123	0,00
475	370	0,523	0,0118	0,00
485	370	0,518	0,0114	0,00
495	370	0,516	0,0110	0,00
505	370	0,509	0,0107	0,00
515	370	0,501	0,0103	0,00
525	370	0,494	0,0100	0,00
535	370	0,491	0,0097	0,00
545	370	0,477	0,0093	0,00
555	370	0,469	0,0090	0,00
565	370	0,462	0,0087	0,00
575	370	0,460	0,0084	0,00
585	370	0,445	0,0081	0,00
595	370	0,439	0,0078	0,00
605	370	0,436	0,0075	0,00
0	380	0,802	0,0070	0,00
10	380	0,812	0,0074	0,00
20	380	0,813	0,0077	0,00
30	380	0,836	0,0081	0,00
40	380	0,836	0,0085	0,00
50	380	0,855	0,0089	0,00
60	380	0,858	0,0093	0,00
70	380	0,860	0,0098	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
80	380	0,855	0,0102	0,00
90	380	0,858	0,0107	0,00
100	380	0,861	0,0113	0,00
110	380	0,845	0,0118	0,00
120	380	0,843	0,0124	0,00
130	380	0,847	0,0130	0,00
140	380	0,840	0,0136	0,00
150	380	0,821	0,0142	0,00
160	380	0,813	0,0148	0,00
170	380	0,785	0,0154	0,00
180	380	0,762	0,0160	0,00
190	380	0,739	0,0165	0,00
200	380	0,710	0,0169	0,00
210	380	0,706	0,0173	0,00
220	380	0,675	0,0176	0,00
230	380	0,666	0,0178	0,00
240	380	0,639	0,0180	0,00
250	380	0,617	0,0181	0,00
260	380	0,600	0,0182	0,00
270	380	0,588	0,0182	0,00
280	380	0,571	0,0183	0,00
290	380	0,550	0,0182	0,00
300	380	0,546	0,0180	0,00
310	380	0,544	0,0178	0,00
320	380	0,541	0,0176	0,00
330	380	0,531	0,0174	0,00
340	380	0,538	0,0171	0,00
350	380	0,541	0,0167	0,00
360	380	0,520	0,0163	0,00
370	380	0,539	0,0159	0,00
380	380	0,514	0,0155	0,00
390	380	0,528	0,0150	0,00
400	380	0,525	0,0145	0,00
410	380	0,527	0,0140	0,00
420	380	0,522	0,0136	0,00
430	380	0,524	0,0131	0,00
440	380	0,528	0,0127	0,00
450	380	0,520	0,0122	0,00
460	380	0,512	0,0118	0,00
470	380	0,516	0,0114	0,00
480	380	0,509	0,0110	0,00
490	380	0,506	0,0106	0,00
500	380	0,493	0,0103	0,00
510	380	0,488	0,0100	0,00
520	380	0,486	0,0097	0,00
530	380	0,476	0,0094	0,00
540	380	0,470	0,0091	0,00
550	380	0,461	0,0088	0,00
560	380	0,454	0,0085	0,00
570	380	0,451	0,0082	0,00
580	380	0,436	0,0079	0,00
590	380	0,435	0,0076	0,00
600	380	0,428	0,0074	0,00
610	380	0,423	0,0071	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	67,868	279,7	267,5
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,5304	279,7	267,5
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	156,0	307,4
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	233,522	495,5	147,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,9127	298,7	261,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	495,5	147,6
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	678,687	279,7	267,5
	Stężenie średnioroczne µg/m³	25,3044	279,7	267,5
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,08	279,7	267,5

siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,545	279,7	267,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0946	279,7	267,5
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	156,0	307,4