

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
0	0	43,351	0,0815	0,00	43,764	0,0446	0,00	23,607	0,0400	0,00
10	0	43,765	0,0842	0,00	44,530	0,0460	0,00	23,866	0,0413	0,00
20	0	44,146	0,0868	0,00	45,316	0,0475	0,00	24,149	0,0426	0,00
30	0	45,068	0,0897	0,00	46,106	0,0491	0,00	24,386	0,0441	0,00
40	0	45,262	0,0928	0,00	46,918	0,0506	0,00	24,433	0,0456	0,00
50	0	46,270	0,0961	0,00	47,742	0,0525	0,00	24,790	0,0473	0,00
60	0	46,637	0,0994	0,00	48,576	0,0543	0,00	24,809	0,0490	0,00
70	0	47,623	0,1032	0,00	49,431	0,0566	0,00	25,378	0,0508	0,00
80	0	47,949	0,1068	0,00	50,285	0,0584	0,00	25,420	0,0526	0,00
90	0	48,402	0,1105	0,00	51,161	0,0604	0,00	25,814	0,0544	0,00
100	0	49,015	0,1152	0,00	52,036	0,0633	0,00	25,817	0,0567	0,00
110	0	49,508	0,1192	0,00	52,929	0,0654	0,00	26,063	0,0588	0,00
120	0	50,413	0,1242	0,00	53,817	0,0687	0,00	26,270	0,0612	0,00
130	0	51,321	0,1297	0,00	54,719	0,0724	0,00	26,711	0,0638	0,00
140	0	51,543	0,1342	0,00	55,615	0,0749	0,00	26,766	0,0661	0,00
150	0	52,499	0,1401	0,00	56,515	0,0789	0,00	27,151	0,0688	0,00
160	0	52,575	0,1448	0,00	57,414	0,0815	0,00	27,109	0,0712	0,00
170	0	53,480	0,1510	0,00	58,301	0,0858	0,00	27,472	0,0742	0,00
180	0	54,361	0,1572	0,00	59,184	0,0900	0,00	27,812	0,0772	0,00
190	0	55,060	0,1633	0,00	60,059	0,0941	0,00	27,944	0,0802	0,00
200	0	55,039	0,1687	0,00	60,910	0,0971	0,00	27,863	0,0828	0,00
210	0	55,788	0,1749	0,00	61,744	0,1012	0,00	28,156	0,0859	0,00
220	0	56,611	0,1812	0,00	62,557	0,1051	0,00	28,599	0,0891	0,00
230	0	57,099	0,1875	0,00	63,344	0,1090	0,00	28,629	0,0922	0,00
240	0	57,636	0,1938	0,00	64,101	0,1128	0,00	28,860	0,0954	0,00
250	0	58,262	0,2003	0,00	64,823	0,1165	0,00	29,165	0,0988	0,00
260	0	58,882	0,2068	0,00	65,506	0,1202	0,00	29,462	0,1021	0,00
270	0	59,257	0,2134	0,00	66,146	0,1237	0,00	29,553	0,1056	0,00
280	0	59,775	0,2200	0,00	66,739	0,1270	0,00	29,960	0,1091	0,00
290	0	60,048	0,2269	0,00	67,284	0,1301	0,00	30,224	0,1130	0,00
300	0	60,558	0,2336	0,00	67,776	0,1329	0,00	30,804	0,1166	0,00
310	0	60,807	0,2403	0,00	68,215	0,1355	0,00	30,878	0,1204	0,00
320	0	60,939	0,2470	0,00	68,598	0,1378	0,00	30,841	0,1242	0,00
330	0	61,510	0,2535	0,00	68,924	0,1400	0,00	31,705	0,1280	0,00
340	0	61,622	0,2598	0,00	69,191	0,1421	0,00	32,139	0,1316	0,00
350	0	62,137	0,2671	0,00	69,397	0,1451	0,00	31,939	0,1357	0,00
360	0	62,332	0,2734	0,00	69,538	0,1474	0,00	32,603	0,1391	0,00
370	0	62,366	0,2799	0,00	69,619	0,1497	0,00	33,061	0,1426	0,00
380	0	62,693	0,2860	0,00	69,639	0,1523	0,00	33,797	0,1459	0,00
390	0	62,570	0,2925	0,00	69,599	0,1551	0,00	34,056	0,1494	0,00
400	0	62,910	0,3028	0,00	69,492	0,1633	0,00	34,327	0,1542	0,00
410	0	63,026	0,3105	0,00	69,323	0,1682	0,00	34,887	0,1580	0,00
420	0	62,882	0,3181	0,00	69,095	0,1740	0,00	35,515	0,1614	0,00
430	0	62,839	0,3265	0,00	68,808	0,1805	0,00	35,930	0,1655	0,00
440	0	62,550	0,3346	0,00	68,463	0,1873	0,00	36,137	0,1691	0,00
450	0	63,327	0,3506	0,00	68,058	0,2033	0,00	37,103	0,1760	0,00
460	0	62,809	0,3562	0,00	67,595	0,2079	0,00	36,886	0,1785	0,00
470	0	62,759	0,3609	0,00	67,080	0,2108	0,00	37,714	0,1813	0,00
480	0	62,256	0,3634	0,00	66,516	0,2120	0,00	37,540	0,1821	0,00
490	0	62,426	0,3649	0,00	65,903	0,2116	0,00	38,752	0,1834	0,00
500	0	62,217	0,3649	0,00	65,247	0,2101	0,00	39,358	0,1838	0,00
510	0	61,929	0,3640	0,00	64,550	0,2078	0,00	39,342	0,1832	0,00
520	0	62,158	0,3625	0,00	63,817	0,2050	0,00	40,472	0,1829	0,00
530	0	61,936	0,3598	0,00	63,052	0,2020	0,00	40,755	0,1814	0,00
540	0	60,722	0,3547	0,00	62,255	0,1960	0,00	40,693	0,1788	0,00
550	0	60,800	0,3514	0,00	61,430	0,1930	0,00	41,767	0,1767	0,00
560	0	60,737	0,3470	0,00	60,585	0,1903	0,00	41,493	0,1738	0,00
570	0	60,875	0,3436	0,00	59,726	0,1881	0,00	42,050	0,1709	0,00
580	0	59,520	0,3361	0,00	58,855	0,1821	0,00	41,661	0,1667	0,00
590	0	59,865	0,3315	0,00	57,964	0,1803	0,00	42,124	0,1633	0,00
600	0	60,115	0,3270	0,00	57,071	0,1788	0,00	42,334	0,1602	0,00
610	0	58,510	0,3184	0,00	56,177	0,1731	0,00	41,279	0,1555	0,00
5	10	43,957	0,0850	0,00	44,622	0,0463	0,00	24,287	0,0417	0,00
15	10	44,848	0,0877	0,00	45,416	0,0477	0,00	24,403	0,0432	0,00
25	10	45,112	0,0906	0,00	46,227	0,0492	0,00	24,580	0,0446	0,00
35	10	45,589	0,0937	0,00	47,060	0,0509	0,00	24,808	0,0462	0,00
45	10	46,464	0,0969	0,00	47,898	0,0526	0,00	25,042	0,0478	0,00
55	10	46,917	0,1003	0,00	48,757	0,0544	0,00	25,297	0,0495	0,00
65	10	47,806	0,1040	0,00	49,628	0,0565	0,00	25,646	0,0513	0,00
75	10	48,169	0,1077	0,00	50,511	0,0585	0,00	25,643	0,0532	0,00
85	10	49,018	0,1121	0,00	51,411	0,0610	0,00	25,725	0,0554	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
95	10	49,365	0,1161	0,00	52,315	0,0631	0,00	26,227	0,0574	0,00
105	10	50,510	0,1209	0,00	53,236	0,0662	0,00	26,458	0,0597	0,00
115	10	50,739	0,1253	0,00	54,157	0,0685	0,00	26,540	0,0619	0,00
125	10	51,632	0,1309	0,00	55,091	0,0721	0,00	27,038	0,0646	0,00
135	10	51,973	0,1356	0,00	56,024	0,0746	0,00	27,104	0,0670	0,00
145	10	52,953	0,1416	0,00	56,961	0,0787	0,00	27,492	0,0698	0,00
155	10	53,057	0,1467	0,00	57,901	0,0815	0,00	27,454	0,0724	0,00
165	10	54,076	0,1532	0,00	58,828	0,0859	0,00	28,019	0,0755	0,00
175	10	54,690	0,1598	0,00	59,754	0,0905	0,00	27,926	0,0787	0,00
185	10	55,432	0,1665	0,00	60,673	0,0951	0,00	28,032	0,0819	0,00
195	10	55,588	0,1723	0,00	61,570	0,0983	0,00	28,163	0,0848	0,00
205	10	56,545	0,1792	0,00	62,451	0,1028	0,00	28,605	0,0882	0,00
215	10	57,290	0,1861	0,00	63,312	0,1073	0,00	29,128	0,0916	0,00
225	10	57,805	0,1930	0,00	64,148	0,1117	0,00	29,021	0,0951	0,00
235	10	58,406	0,2000	0,00	64,954	0,1159	0,00	29,284	0,0986	0,00
245	10	59,092	0,2070	0,00	65,725	0,1201	0,00	29,597	0,1022	0,00
255	10	59,757	0,2142	0,00	66,457	0,1243	0,00	29,994	0,1059	0,00
265	10	60,124	0,2215	0,00	67,144	0,1283	0,00	30,014	0,1096	0,00
275	10	60,478	0,2290	0,00	67,785	0,1321	0,00	30,243	0,1137	0,00
285	10	60,740	0,2364	0,00	68,375	0,1358	0,00	30,183	0,1177	0,00
295	10	61,297	0,2440	0,00	68,911	0,1392	0,00	30,786	0,1219	0,00
305	10	61,784	0,2516	0,00	69,392	0,1423	0,00	31,515	0,1261	0,00
315	10	61,914	0,2590	0,00	69,817	0,1452	0,00	31,363	0,1303	0,00
325	10	62,092	0,2664	0,00	70,182	0,1477	0,00	31,667	0,1345	0,00
335	10	62,882	0,2739	0,00	70,489	0,1506	0,00	32,336	0,1387	0,00
345	10	62,960	0,2813	0,00	70,726	0,1530	0,00	32,387	0,1431	0,00
355	10	63,278	0,2884	0,00	70,903	0,1554	0,00	33,240	0,1470	0,00
365	10	63,336	0,2955	0,00	71,020	0,1578	0,00	33,542	0,1512	0,00
375	10	63,733	0,3042	0,00	71,073	0,1628	0,00	33,710	0,1556	0,00
385	10	63,884	0,3113	0,00	71,058	0,1660	0,00	34,718	0,1593	0,00
395	10	63,620	0,3187	0,00	70,983	0,1697	0,00	34,648	0,1633	0,00
405	10	63,824	0,3260	0,00	70,847	0,1739	0,00	35,374	0,1670	0,00
415	10	64,143	0,3405	0,00	70,643	0,1868	0,00	35,899	0,1735	0,00
425	10	64,086	0,3492	0,00	70,376	0,1936	0,00	36,669	0,1773	0,00
435	10	63,899	0,3585	0,00	70,050	0,2008	0,00	36,966	0,1820	0,00
445	10	63,721	0,3665	0,00	69,665	0,2076	0,00	37,511	0,1856	0,00
455	10	64,483	0,3817	0,00	69,220	0,2223	0,00	38,450	0,1921	0,00
465	10	64,094	0,3863	0,00	68,714	0,2252	0,00	38,614	0,1946	0,00
475	10	63,815	0,3893	0,00	68,155	0,2263	0,00	39,127	0,1966	0,00
485	10	63,837	0,3912	0,00	67,543	0,2258	0,00	40,158	0,1976	0,00
495	10	63,481	0,3904	0,00	66,883	0,2240	0,00	40,147	0,1973	0,00
505	10	63,300	0,3896	0,00	66,179	0,2214	0,00	40,888	0,1975	0,00
515	10	63,157	0,3880	0,00	65,433	0,2182	0,00	41,358	0,1966	0,00
525	10	62,959	0,3851	0,00	64,651	0,2148	0,00	41,616	0,1953	0,00
535	10	63,281	0,3822	0,00	63,837	0,2115	0,00	42,856	0,1935	0,00
545	10	61,686	0,3757	0,00	62,992	0,2047	0,00	42,711	0,1900	0,00
555	10	61,619	0,3709	0,00	62,120	0,2016	0,00	42,742	0,1867	0,00
565	10	62,028	0,3667	0,00	61,228	0,1989	0,00	43,907	0,1834	0,00
575	10	62,020	0,3617	0,00	60,323	0,1967	0,00	43,825	0,1798	0,00
585	10	60,628	0,3528	0,00	59,408	0,1901	0,00	43,286	0,1747	0,00
595	10	60,969	0,3476	0,00	58,475	0,1883	0,00	43,682	0,1709	0,00
605	10	61,105	0,3419	0,00	57,541	0,1865	0,00	43,587	0,1671	0,00
0	20	44,459	0,0859	0,00	44,684	0,0464	0,00	24,415	0,0424	0,00
10	20	44,874	0,0887	0,00	45,491	0,0480	0,00	24,507	0,0439	0,00
20	20	45,394	0,0917	0,00	46,322	0,0496	0,00	25,002	0,0453	0,00
30	20	46,366	0,0946	0,00	47,166	0,0511	0,00	25,278	0,0467	0,00
40	20	46,644	0,0979	0,00	48,025	0,0528	0,00	25,344	0,0484	0,00
50	20	47,111	0,1014	0,00	48,907	0,0547	0,00	25,636	0,0501	0,00
60	20	47,944	0,1051	0,00	49,795	0,0566	0,00	25,735	0,0520	0,00
70	20	48,520	0,1089	0,00	50,704	0,0586	0,00	26,125	0,0540	0,00
80	20	49,300	0,1130	0,00	51,625	0,0610	0,00	26,210	0,0560	0,00
90	20	49,635	0,1172	0,00	52,558	0,0632	0,00	26,504	0,0580	0,00
100	20	50,826	0,1221	0,00	53,505	0,0660	0,00	26,766	0,0605	0,00
110	20	51,176	0,1266	0,00	54,459	0,0684	0,00	27,007	0,0628	0,00
120	20	52,028	0,1321	0,00	55,423	0,0718	0,00	27,353	0,0655	0,00
130	20	52,351	0,1370	0,00	56,393	0,0745	0,00	27,404	0,0679	0,00
140	20	53,378	0,1432	0,00	57,365	0,0784	0,00	27,803	0,0709	0,00
150	20	53,499	0,1485	0,00	58,344	0,0814	0,00	27,795	0,0736	0,00
160	20	54,515	0,1553	0,00	59,311	0,0859	0,00	28,187	0,0769	0,00
170	20	55,203	0,1623	0,00	60,280	0,0907	0,00	28,213	0,0803	0,00
180	20	56,002	0,1696	0,00	61,243	0,0956	0,00	28,413	0,0837	0,00
190	20	56,442	0,1757	0,00	62,185	0,0990	0,00	28,755	0,0868	0,00
200	20	57,188	0,1832	0,00	63,113	0,1041	0,00	29,027	0,0905	0,00
210	20	57,813	0,1908	0,00	64,022	0,1091	0,00	29,188	0,0941	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
220	20	58,390	0,1984	0,00	64,907	0,1140	0,00	29,258	0,0979	0,00
230	20	59,117	0,2060	0,00	65,762	0,1189	0,00	29,580	0,1017	0,00
240	20	59,164	0,2131	0,00	66,582	0,1228	0,00	29,730	0,1054	0,00
250	20	59,871	0,2211	0,00	67,360	0,1275	0,00	30,214	0,1095	0,00
260	20	60,511	0,2292	0,00	68,095	0,1322	0,00	30,505	0,1137	0,00
270	20	61,534	0,2380	0,00	68,783	0,1373	0,00	30,792	0,1183	0,00
280	20	61,595	0,2463	0,00	69,417	0,1415	0,00	30,810	0,1227	0,00
290	20	61,914	0,2549	0,00	69,996	0,1456	0,00	30,870	0,1274	0,00
300	20	62,538	0,2634	0,00	70,518	0,1494	0,00	31,412	0,1321	0,00
310	20	62,831	0,2719	0,00	70,982	0,1528	0,00	32,001	0,1369	0,00
320	20	63,013	0,2802	0,00	71,385	0,1560	0,00	32,302	0,1416	0,00
330	20	63,576	0,2885	0,00	71,725	0,1591	0,00	32,216	0,1464	0,00
340	20	63,875	0,2968	0,00	71,997	0,1619	0,00	32,994	0,1511	0,00
350	20	64,074	0,3046	0,00	72,210	0,1644	0,00	33,617	0,1556	0,00
360	20	64,462	0,3135	0,00	72,360	0,1686	0,00	33,610	0,1605	0,00
370	20	64,602	0,3216	0,00	72,440	0,1715	0,00	34,566	0,1651	0,00
380	20	64,675	0,3292	0,00	72,461	0,1745	0,00	34,882	0,1694	0,00
390	20	65,005	0,3405	0,00	72,419	0,1823	0,00	35,525	0,1747	0,00
400	20	64,816	0,3490	0,00	72,308	0,1870	0,00	35,752	0,1793	0,00
410	20	65,059	0,3576	0,00	72,137	0,1924	0,00	36,801	0,1837	0,00
420	20	65,346	0,3747	0,00	71,903	0,2083	0,00	37,107	0,1913	0,00
430	20	65,185	0,3842	0,00	71,601	0,2157	0,00	37,872	0,1956	0,00
440	20	65,057	0,3937	0,00	71,238	0,2228	0,00	38,404	0,2004	0,00
450	20	64,891	0,4016	0,00	70,815	0,2288	0,00	38,798	0,2044	0,00
460	20	65,068	0,4149	0,00	70,330	0,2412	0,00	39,119	0,2100	0,00
470	20	65,111	0,4183	0,00	69,783	0,2422	0,00	40,128	0,2123	0,00
480	20	64,644	0,4194	0,00	69,179	0,2415	0,00	40,313	0,2128	0,00
490	20	64,628	0,4198	0,00	68,523	0,2395	0,00	41,352	0,2136	0,00
500	20	64,722	0,4187	0,00	67,817	0,2364	0,00	42,511	0,2137	0,00
510	20	64,120	0,4160	0,00	67,064	0,2328	0,00	42,134	0,2121	0,00
520	20	64,186	0,4138	0,00	66,270	0,2289	0,00	43,296	0,2113	0,00
530	20	64,218	0,4098	0,00	65,439	0,2250	0,00	44,325	0,2091	0,00
540	20	64,069	0,4057	0,00	64,575	0,2215	0,00	44,469	0,2062	0,00
550	20	62,664	0,3975	0,00	63,685	0,2140	0,00	44,367	0,2014	0,00
560	20	62,822	0,3923	0,00	62,764	0,2108	0,00	45,210	0,1976	0,00
570	20	62,920	0,3868	0,00	61,826	0,2081	0,00	45,550	0,1934	0,00
580	20	63,265	0,3805	0,00	60,875	0,2057	0,00	45,945	0,1889	0,00
590	20	61,519	0,3708	0,00	59,917	0,1985	0,00	45,095	0,1832	0,00
600	20	61,994	0,3637	0,00	58,942	0,1963	0,00	45,249	0,1783	0,00
610	20	62,464	0,3567	0,00	57,970	0,1939	0,00	45,506	0,1738	0,00
5	30	45,106	0,0899	0,00	45,542	0,0484	0,00	25,044	0,0445	0,00
15	30	46,092	0,0925	0,00	46,387	0,0497	0,00	25,436	0,0458	0,00
25	30	46,431	0,0958	0,00	47,243	0,0514	0,00	25,421	0,0475	0,00
35	30	46,712	0,0992	0,00	48,123	0,0532	0,00	25,526	0,0492	0,00
45	30	47,908	0,1026	0,00	49,019	0,0549	0,00	25,991	0,0509	0,00
55	30	48,289	0,1063	0,00	49,929	0,0569	0,00	26,283	0,0528	0,00
65	30	48,677	0,1101	0,00	50,862	0,0589	0,00	26,373	0,0547	0,00
75	30	49,509	0,1143	0,00	51,802	0,0611	0,00	26,388	0,0568	0,00
85	30	49,956	0,1186	0,00	52,764	0,0634	0,00	26,834	0,0589	0,00
95	30	51,089	0,1234	0,00	53,734	0,0660	0,00	27,029	0,0614	0,00
105	30	51,512	0,1281	0,00	54,720	0,0685	0,00	27,297	0,0638	0,00
115	30	52,390	0,1336	0,00	55,714	0,0717	0,00	27,741	0,0665	0,00
125	30	52,794	0,1387	0,00	56,718	0,0745	0,00	27,873	0,0690	0,00
135	30	53,953	0,1449	0,00	57,724	0,0783	0,00	28,326	0,0721	0,00
145	30	54,063	0,1505	0,00	58,742	0,0813	0,00	28,410	0,0749	0,00
155	30	54,855	0,1574	0,00	59,748	0,0857	0,00	28,281	0,0783	0,00
165	30	55,789	0,1648	0,00	60,757	0,0906	0,00	28,633	0,0818	0,00
175	30	56,239	0,1710	0,00	61,763	0,0941	0,00	28,863	0,0850	0,00
185	30	56,847	0,1790	0,00	62,750	0,0994	0,00	28,935	0,0888	0,00
195	30	57,747	0,1871	0,00	63,725	0,1050	0,00	29,418	0,0927	0,00
205	30	58,450	0,1953	0,00	64,682	0,1105	0,00	29,560	0,0966	0,00
215	30	59,235	0,2037	0,00	65,616	0,1160	0,00	29,873	0,1008	0,00
225	30	59,330	0,2111	0,00	66,518	0,1202	0,00	30,007	0,1045	0,00
235	30	59,917	0,2198	0,00	67,383	0,1257	0,00	30,032	0,1089	0,00
245	30	60,456	0,2286	0,00	68,209	0,1311	0,00	30,307	0,1134	0,00
255	30	60,983	0,2375	0,00	68,990	0,1364	0,00	30,467	0,1179	0,00
265	30	61,536	0,2466	0,00	69,723	0,1416	0,00	30,619	0,1228	0,00
275	30	62,454	0,2565	0,00	70,403	0,1473	0,00	31,011	0,1279	0,00
285	30	62,893	0,2661	0,00	71,022	0,1520	0,00	31,686	0,1331	0,00
295	30	63,245	0,2755	0,00	71,581	0,1566	0,00	31,863	0,1383	0,00
305	30	63,538	0,2853	0,00	72,080	0,1608	0,00	32,041	0,1438	0,00
315	30	63,882	0,2948	0,00	72,517	0,1646	0,00	32,584	0,1492	0,00
325	30	64,402	0,3042	0,00	72,887	0,1683	0,00	32,611	0,1544	0,00
335	30	64,604	0,3134	0,00	73,191	0,1715	0,00	33,378	0,1598	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
345	30	64,737	0,3223	0,00	73,434	0,1744	0,00	33,602	0,1649	0,00
355	30	65,251	0,3321	0,00	73,611	0,1785	0,00	34,339	0,1705	0,00
365	30	65,359	0,3405	0,00	73,724	0,1815	0,00	34,768	0,1753	0,00
375	30	65,670	0,3516	0,00	73,777	0,1876	0,00	34,902	0,1812	0,00
385	30	65,705	0,3603	0,00	73,762	0,1914	0,00	35,677	0,1860	0,00
395	30	65,777	0,3688	0,00	73,690	0,1955	0,00	36,498	0,1907	0,00
405	30	65,978	0,3840	0,00	73,550	0,2077	0,00	36,940	0,1980	0,00
415	30	66,198	0,3939	0,00	73,349	0,2143	0,00	38,058	0,2030	0,00
425	30	66,624	0,4136	0,00	73,086	0,2325	0,00	38,636	0,2119	0,00
435	30	66,128	0,4239	0,00	72,753	0,2399	0,00	38,762	0,2170	0,00
445	30	66,010	0,4321	0,00	72,357	0,2460	0,00	39,579	0,2211	0,00
455	30	65,546	0,4397	0,00	71,900	0,2505	0,00	40,083	0,2250	0,00
465	30	66,321	0,4505	0,00	71,378	0,2600	0,00	41,210	0,2299	0,00
475	30	65,942	0,4517	0,00	70,791	0,2591	0,00	41,629	0,2309	0,00
485	30	65,931	0,4523	0,00	70,147	0,2566	0,00	42,627	0,2317	0,00
495	30	65,680	0,4509	0,00	69,447	0,2531	0,00	43,353	0,2314	0,00
505	30	65,267	0,4483	0,00	68,696	0,2490	0,00	43,560	0,2306	0,00
515	30	65,332	0,4450	0,00	67,897	0,2445	0,00	44,863	0,2289	0,00
525	30	65,286	0,4409	0,00	67,055	0,2400	0,00	45,660	0,2265	0,00
535	30	64,823	0,4361	0,00	66,175	0,2358	0,00	45,506	0,2232	0,00
545	30	65,360	0,4308	0,00	65,263	0,2321	0,00	47,066	0,2195	0,00
555	30	65,485	0,4250	0,00	64,325	0,2288	0,00	47,874	0,2151	0,00
565	30	63,819	0,4144	0,00	63,359	0,2205	0,00	47,325	0,2087	0,00
575	30	64,135	0,4071	0,00	62,374	0,2176	0,00	47,737	0,2032	0,00
585	30	64,272	0,4001	0,00	61,379	0,2147	0,00	47,815	0,1979	0,00
595	30	62,396	0,3882	0,00	60,379	0,2069	0,00	47,115	0,1913	0,00
605	30	62,797	0,3798	0,00	59,364	0,2040	0,00	47,008	0,1858	0,00
0	40	45,153	0,0915	0,00	45,569	0,0492	0,00	25,159	0,0453	0,00
10	40	46,117	0,0940	0,00	46,418	0,0502	0,00	25,535	0,0467	0,00
20	40	46,509	0,0973	0,00	47,292	0,0519	0,00	25,683	0,0484	0,00
30	40	46,915	0,1006	0,00	48,190	0,0538	0,00	25,850	0,0501	0,00
40	40	48,002	0,1039	0,00	49,098	0,0553	0,00	26,347	0,0517	0,00
50	40	48,475	0,1077	0,00	50,029	0,0573	0,00	26,545	0,0536	0,00
60	40	49,651	0,1115	0,00	50,981	0,0592	0,00	26,983	0,0555	0,00
70	40	49,766	0,1158	0,00	51,943	0,0614	0,00	26,750	0,0577	0,00
80	40	50,229	0,1202	0,00	52,930	0,0638	0,00	27,164	0,0600	0,00
90	40	51,387	0,1250	0,00	53,924	0,0662	0,00	27,419	0,0624	0,00
100	40	51,897	0,1298	0,00	54,939	0,0688	0,00	27,847	0,0648	0,00
110	40	52,941	0,1352	0,00	55,960	0,0718	0,00	28,136	0,0675	0,00
120	40	53,180	0,1406	0,00	56,997	0,0746	0,00	28,332	0,0702	0,00
130	40	54,246	0,1469	0,00	58,037	0,0782	0,00	28,552	0,0734	0,00
140	40	54,446	0,1528	0,00	59,090	0,0814	0,00	28,529	0,0764	0,00
150	40	55,363	0,1597	0,00	60,135	0,0857	0,00	28,775	0,0797	0,00
160	40	56,393	0,1672	0,00	61,185	0,0905	0,00	29,086	0,0834	0,00
170	40	56,547	0,1740	0,00	62,231	0,0941	0,00	29,066	0,0868	0,00
180	40	57,446	0,1822	0,00	63,262	0,0996	0,00	29,554	0,0908	0,00
190	40	58,443	0,1908	0,00	64,284	0,1054	0,00	29,883	0,0950	0,00
200	40	59,313	0,1997	0,00	65,289	0,1115	0,00	30,244	0,0992	0,00
210	40	59,396	0,2075	0,00	66,268	0,1158	0,00	30,301	0,1032	0,00
220	40	60,189	0,2169	0,00	67,214	0,1221	0,00	30,616	0,1078	0,00
230	40	60,687	0,2264	0,00	68,126	0,1283	0,00	30,476	0,1125	0,00
240	40	61,477	0,2362	0,00	68,998	0,1344	0,00	31,130	0,1175	0,00
250	40	61,916	0,2460	0,00	69,824	0,1404	0,00	31,220	0,1224	0,00
260	40	62,366	0,2560	0,00	70,599	0,1463	0,00	31,248	0,1276	0,00
270	40	62,980	0,2663	0,00	71,318	0,1521	0,00	31,604	0,1330	0,00
280	40	62,984	0,2770	0,00	71,979	0,1578	0,00	31,381	0,1387	0,00
290	40	63,953	0,2884	0,00	72,571	0,1638	0,00	31,974	0,1449	0,00
300	40	64,174	0,2991	0,00	73,098	0,1689	0,00	32,021	0,1508	0,00
310	40	64,595	0,3102	0,00	73,562	0,1735	0,00	32,962	0,1570	0,00
320	40	64,999	0,3210	0,00	73,959	0,1781	0,00	32,649	0,1632	0,00
330	40	65,257	0,3314	0,00	74,286	0,1819	0,00	33,662	0,1690	0,00
340	40	65,541	0,3414	0,00	74,552	0,1854	0,00	34,024	0,1750	0,00
350	40	65,819	0,3521	0,00	74,751	0,1896	0,00	34,171	0,1811	0,00
360	40	66,046	0,3617	0,00	74,891	0,1928	0,00	35,079	0,1868	0,00
370	40	66,332	0,3731	0,00	74,968	0,1985	0,00	35,463	0,1931	0,00
380	40	66,509	0,3825	0,00	74,987	0,2022	0,00	36,494	0,1985	0,00
390	40	66,678	0,3962	0,00	74,945	0,2113	0,00	36,839	0,2053	0,00
400	40	66,741	0,4063	0,00	74,845	0,2166	0,00	37,813	0,2108	0,00
410	40	66,919	0,4247	0,00	74,683	0,2319	0,00	37,971	0,2198	0,00
420	40	66,856	0,4360	0,00	74,458	0,2395	0,00	38,782	0,2257	0,00
430	40	67,334	0,4569	0,00	74,172	0,2590	0,00	39,788	0,2351	0,00
440	40	67,099	0,4668	0,00	73,814	0,2654	0,00	40,377	0,2404	0,00
450	40	66,698	0,4747	0,00	73,394	0,2699	0,00	40,973	0,2448	0,00
460	40	67,390	0,4864	0,00	72,909	0,2799	0,00	42,318	0,2498	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
470	40	67,199	0,4886	0,00	72,352	0,2787	0,00	43,068	0,2519	0,00
480	40	66,861	0,4889	0,00	71,732	0,2758	0,00	43,659	0,2526	0,00
490	40	66,866	0,4878	0,00	71,050	0,2717	0,00	44,880	0,2526	0,00
500	40	66,315	0,4844	0,00	70,310	0,2669	0,00	45,132	0,2511	0,00
510	40	66,326	0,4810	0,00	69,516	0,2618	0,00	46,423	0,2494	0,00
520	40	66,286	0,4761	0,00	68,672	0,2566	0,00	47,190	0,2468	0,00
530	40	66,050	0,4707	0,00	67,783	0,2517	0,00	47,916	0,2433	0,00
540	40	65,677	0,4642	0,00	66,855	0,2472	0,00	48,045	0,2386	0,00
550	40	66,081	0,4576	0,00	65,895	0,2432	0,00	49,262	0,2338	0,00
560	40	66,481	0,4502	0,00	64,909	0,2396	0,00	50,254	0,2278	0,00
570	40	64,848	0,4371	0,00	63,902	0,2305	0,00	49,785	0,2199	0,00
580	40	65,140	0,4287	0,00	62,871	0,2270	0,00	50,201	0,2135	0,00
590	40	65,200	0,4190	0,00	61,832	0,2233	0,00	49,799	0,2068	0,00
600	40	66,002	0,4089	0,00	60,790	0,2192	0,00	50,214	0,2002	0,00
610	40	63,411	0,3944	0,00	59,736	0,2109	0,00	48,311	0,1922	0,00
5	50	46,221	0,0958	0,00	46,422	0,0509	0,00	25,734	0,0478	0,00
15	50	46,784	0,0989	0,00	47,312	0,0527	0,00	26,181	0,0493	0,00
25	50	47,820	0,1018	0,00	48,219	0,0538	0,00	26,343	0,0508	0,00
35	50	48,115	0,1056	0,00	49,144	0,0558	0,00	26,539	0,0527	0,00
45	50	48,751	0,1093	0,00	50,095	0,0579	0,00	27,013	0,0545	0,00
55	50	49,896	0,1130	0,00	51,060	0,0596	0,00	27,445	0,0565	0,00
65	50	50,087	0,1175	0,00	52,045	0,0619	0,00	27,213	0,0589	0,00
75	50	51,202	0,1218	0,00	53,055	0,0641	0,00	27,663	0,0610	0,00
85	50	51,603	0,1267	0,00	54,071	0,0666	0,00	27,708	0,0635	0,00
95	50	52,198	0,1317	0,00	55,113	0,0692	0,00	28,218	0,0660	0,00
105	50	53,414	0,1370	0,00	56,161	0,0720	0,00	28,799	0,0687	0,00
115	50	53,435	0,1429	0,00	57,229	0,0750	0,00	28,519	0,0717	0,00
125	50	54,499	0,1490	0,00	58,300	0,0784	0,00	28,799	0,0748	0,00
135	50	54,937	0,1552	0,00	59,387	0,0817	0,00	29,079	0,0779	0,00
145	50	55,842	0,1623	0,00	60,469	0,0857	0,00	29,094	0,0815	0,00
155	50	57,087	0,1700	0,00	61,560	0,0904	0,00	29,883	0,0852	0,00
165	50	57,239	0,1770	0,00	62,643	0,0942	0,00	29,783	0,0888	0,00
175	50	58,158	0,1855	0,00	63,719	0,0997	0,00	29,992	0,0929	0,00
185	50	59,106	0,1946	0,00	64,786	0,1056	0,00	30,374	0,0974	0,00
195	50	59,209	0,2026	0,00	65,835	0,1101	0,00	30,305	0,1014	0,00
205	50	59,906	0,2125	0,00	66,856	0,1166	0,00	30,321	0,1062	0,00
215	50	60,762	0,2226	0,00	67,849	0,1234	0,00	30,750	0,1111	0,00
225	50	61,399	0,2330	0,00	68,808	0,1303	0,00	30,943	0,1162	0,00
235	50	61,891	0,2437	0,00	69,724	0,1372	0,00	30,868	0,1216	0,00
245	50	62,540	0,2545	0,00	70,592	0,1440	0,00	31,337	0,1269	0,00
255	50	62,865	0,2657	0,00	71,406	0,1508	0,00	31,447	0,1327	0,00
265	50	63,447	0,2772	0,00	72,160	0,1574	0,00	31,503	0,1388	0,00
275	50	64,211	0,2890	0,00	72,852	0,1639	0,00	32,564	0,1450	0,00
285	50	64,262	0,3013	0,00	73,477	0,1703	0,00	32,479	0,1517	0,00
295	50	65,231	0,3141	0,00	74,026	0,1771	0,00	32,762	0,1586	0,00
305	50	65,106	0,3263	0,00	74,507	0,1827	0,00	32,895	0,1653	0,00
315	50	65,613	0,3385	0,00	74,921	0,1880	0,00	33,353	0,1722	0,00
325	50	65,904	0,3504	0,00	75,260	0,1931	0,00	33,798	0,1789	0,00
335	50	65,957	0,3622	0,00	75,538	0,1973	0,00	34,213	0,1859	0,00
345	50	66,377	0,3741	0,00	75,750	0,2019	0,00	34,243	0,1928	0,00
355	50	66,439	0,3850	0,00	75,905	0,2056	0,00	35,068	0,1992	0,00
365	50	66,966	0,3971	0,00	76,000	0,2111	0,00	35,726	0,2063	0,00
375	50	67,082	0,4109	0,00	76,046	0,2186	0,00	36,086	0,2137	0,00
385	50	67,117	0,4215	0,00	76,033	0,2231	0,00	36,875	0,2199	0,00
395	50	67,645	0,4383	0,00	75,971	0,2350	0,00	37,916	0,2285	0,00
405	50	67,478	0,4503	0,00	75,852	0,2415	0,00	38,633	0,2353	0,00
415	50	67,870	0,4713	0,00	75,677	0,2599	0,00	39,644	0,2450	0,00
425	50	67,645	0,4838	0,00	75,439	0,2678	0,00	40,499	0,2518	0,00
435	50	67,904	0,5052	0,00	75,140	0,2872	0,00	40,753	0,2618	0,00
445	50	67,729	0,5144	0,00	74,770	0,2917	0,00	41,964	0,2672	0,00
455	50	67,735	0,5203	0,00	74,335	0,2939	0,00	43,065	0,2705	0,00
465	50	67,902	0,5298	0,00	73,825	0,3007	0,00	43,678	0,2753	0,00
475	50	67,868	0,5303	0,00	73,244	0,2973	0,00	45,167	0,2764	0,00
485	50	67,609	0,5291	0,00	72,596	0,2926	0,00	45,896	0,2765	0,00
495	50	67,271	0,5255	0,00	71,883	0,2870	0,00	46,655	0,2749	0,00
505	50	67,098	0,5221	0,00	71,106	0,2811	0,00	47,849	0,2736	0,00
515	50	67,054	0,5163	0,00	70,272	0,2751	0,00	49,131	0,2705	0,00
525	50	66,866	0,5102	0,00	69,384	0,2693	0,00	49,890	0,2665	0,00
535	50	66,927	0,5022	0,00	68,450	0,2640	0,00	50,630	0,2610	0,00
545	50	66,932	0,4940	0,00	67,476	0,2592	0,00	51,406	0,2544	0,00
555	50	67,018	0,4852	0,00	66,469	0,2547	0,00	52,193	0,2478	0,00
565	50	67,444	0,4756	0,00	65,436	0,2503	0,00	52,780	0,2403	0,00
575	50	67,900	0,4652	0,00	64,385	0,2457	0,00	53,500	0,2327	0,00
585	50	65,685	0,4496	0,00	63,312	0,2360	0,00	52,264	0,2231	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
595	50	66,061	0,4372	0,00	62,230	0,2311	0,00	51,953	0,2149	0,00
605	50	66,668	0,4243	0,00	61,148	0,2257	0,00	52,145	0,2070	0,00
0	60	46,437	0,0980	0,00	46,400	0,0521	0,00	26,237	0,0488	0,00
10	60	47,511	0,1002	0,00	47,301	0,0527	0,00	26,607	0,0501	0,00
20	60	48,002	0,1036	0,00	48,216	0,0546	0,00	26,735	0,0518	0,00
30	60	48,375	0,1075	0,00	49,157	0,0567	0,00	27,006	0,0538	0,00
40	60	49,590	0,1108	0,00	50,125	0,0580	0,00	27,348	0,0556	0,00
50	60	50,011	0,1149	0,00	51,104	0,0602	0,00	27,642	0,0576	0,00
60	60	50,494	0,1194	0,00	52,109	0,0625	0,00	27,858	0,0599	0,00
70	60	51,466	0,1236	0,00	53,136	0,0645	0,00	28,132	0,0621	0,00
80	60	51,869	0,1286	0,00	54,176	0,0671	0,00	28,194	0,0647	0,00
90	60	52,429	0,1339	0,00	55,243	0,0698	0,00	28,574	0,0674	0,00
100	60	53,572	0,1393	0,00	56,316	0,0724	0,00	28,848	0,0701	0,00
110	60	54,071	0,1452	0,00	57,412	0,0755	0,00	29,095	0,0732	0,00
120	60	54,875	0,1514	0,00	58,513	0,0787	0,00	29,176	0,0764	0,00
130	60	55,443	0,1579	0,00	59,632	0,0821	0,00	29,611	0,0796	0,00
140	60	56,537	0,1650	0,00	60,749	0,0860	0,00	29,820	0,0832	0,00
150	60	57,654	0,1728	0,00	61,879	0,0905	0,00	30,371	0,0871	0,00
160	60	57,705	0,1804	0,00	62,998	0,0944	0,00	30,207	0,0910	0,00
170	60	58,943	0,1890	0,00	64,116	0,0997	0,00	30,706	0,0952	0,00
180	60	59,726	0,1987	0,00	65,228	0,1057	0,00	30,817	0,1000	0,00
190	60	59,774	0,2071	0,00	66,315	0,1104	0,00	30,690	0,1042	0,00
200	60	60,820	0,2174	0,00	67,382	0,1172	0,00	31,316	0,1093	0,00
210	60	61,526	0,2285	0,00	68,421	0,1244	0,00	31,311	0,1147	0,00
220	60	62,071	0,2396	0,00	69,424	0,1319	0,00	31,249	0,1200	0,00
230	60	62,791	0,2514	0,00	70,383	0,1395	0,00	31,802	0,1259	0,00
240	60	63,460	0,2635	0,00	71,291	0,1472	0,00	31,732	0,1321	0,00
250	60	64,122	0,2756	0,00	72,140	0,1548	0,00	32,431	0,1381	0,00
260	60	64,039	0,2884	0,00	72,925	0,1624	0,00	31,805	0,1449	0,00
270	60	64,699	0,3013	0,00	73,640	0,1698	0,00	32,484	0,1514	0,00
280	60	64,657	0,3149	0,00	74,283	0,1772	0,00	32,169	0,1588	0,00
290	60	65,335	0,3288	0,00	74,852	0,1844	0,00	32,991	0,1663	0,00
300	60	65,611	0,3432	0,00	75,339	0,1920	0,00	33,039	0,1741	0,00
310	60	66,039	0,3574	0,00	75,752	0,1984	0,00	33,278	0,1822	0,00
320	60	66,414	0,3713	0,00	76,093	0,2048	0,00	33,795	0,1898	0,00
330	60	66,503	0,3845	0,00	76,365	0,2101	0,00	34,545	0,1974	0,00
340	60	67,053	0,3978	0,00	76,574	0,2154	0,00	34,863	0,2053	0,00
350	60	67,029	0,4106	0,00	76,728	0,2197	0,00	35,189	0,2132	0,00
360	60	67,165	0,4239	0,00	76,829	0,2255	0,00	35,610	0,2207	0,00
370	60	67,702	0,4381	0,00	76,886	0,2327	0,00	36,671	0,2289	0,00
380	60	67,495	0,4502	0,00	76,898	0,2372	0,00	37,186	0,2360	0,00
390	60	67,770	0,4670	0,00	76,869	0,2479	0,00	38,078	0,2450	0,00
400	60	68,211	0,4870	0,00	76,797	0,2631	0,00	38,791	0,2553	0,00
410	60	68,010	0,5008	0,00	76,675	0,2706	0,00	39,738	0,2633	0,00
420	60	68,411	0,5251	0,00	76,501	0,2914	0,00	40,594	0,2751	0,00
430	60	68,258	0,5379	0,00	76,270	0,2988	0,00	41,756	0,2825	0,00
440	60	68,612	0,5587	0,00	75,971	0,3164	0,00	43,014	0,2927	0,00
450	60	68,589	0,5659	0,00	75,605	0,3185	0,00	44,507	0,2971	0,00
460	60	68,825	0,5768	0,00	75,163	0,3255	0,00	44,880	0,3028	0,00
470	60	68,643	0,5773	0,00	74,643	0,3215	0,00	46,020	0,3041	0,00
480	60	68,305	0,5760	0,00	74,049	0,3160	0,00	46,736	0,3041	0,00
490	60	68,172	0,5725	0,00	73,381	0,3096	0,00	48,318	0,3028	0,00
500	60	69,140	0,5723	0,00	72,636	0,3077	0,00	49,582	0,3026	0,00
510	60	69,139	0,5667	0,00	71,824	0,3009	0,00	51,272	0,2998	0,00
520	60	69,166	0,5599	0,00	70,952	0,2946	0,00	52,534	0,2953	0,00
530	60	69,218	0,5515	0,00	70,025	0,2886	0,00	53,896	0,2894	0,00
540	60	69,545	0,5421	0,00	69,050	0,2831	0,00	55,277	0,2820	0,00
550	60	67,749	0,5257	0,00	68,034	0,2713	0,00	55,179	0,2713	0,00
560	60	67,918	0,5141	0,00	66,981	0,2660	0,00	55,683	0,2623	0,00
570	60	68,101	0,5010	0,00	65,901	0,2605	0,00	55,535	0,2523	0,00
580	60	68,494	0,4876	0,00	64,805	0,2545	0,00	55,758	0,2428	0,00
590	60	66,092	0,4693	0,00	63,696	0,2441	0,00	54,184	0,2318	0,00
600	60	66,933	0,4541	0,00	62,571	0,2379	0,00	54,172	0,2221	0,00
610	60	67,507	0,4381	0,00	61,449	0,2312	0,00	53,813	0,2126	0,00
5	70	47,607	0,1024	0,00	47,253	0,0539	0,00	26,966	0,0513	0,00
15	70	48,017	0,1062	0,00	48,182	0,0559	0,00	26,984	0,0533	0,00
25	70	48,521	0,1100	0,00	49,139	0,0581	0,00	27,218	0,0552	0,00
35	70	49,771	0,1128	0,00	50,114	0,0588	0,00	27,746	0,0567	0,00
45	70	50,217	0,1170	0,00	51,110	0,0611	0,00	28,119	0,0588	0,00
55	70	50,752	0,1217	0,00	52,134	0,0635	0,00	28,247	0,0612	0,00
65	70	51,970	0,1257	0,00	53,175	0,0651	0,00	28,741	0,0633	0,00
75	70	52,303	0,1309	0,00	54,237	0,0678	0,00	28,957	0,0660	0,00
85	70	53,543	0,1358	0,00	55,326	0,0700	0,00	29,340	0,0686	0,00
95	70	53,837	0,1416	0,00	56,422	0,0730	0,00	29,208	0,0716	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
105	70	54,229	0,1478	0,00	57,544	0,0761	0,00	29,331	0,0748	0,00
115	70	55,557	0,1540	0,00	58,674	0,0791	0,00	29,974	0,0780	0,00
125	70	55,846	0,1609	0,00	59,822	0,0826	0,00	30,022	0,0816	0,00
135	70	57,021	0,1681	0,00	60,973	0,0863	0,00	30,357	0,0852	0,00
145	70	57,232	0,1757	0,00	62,137	0,0903	0,00	30,353	0,0891	0,00
155	70	58,400	0,1841	0,00	63,293	0,0948	0,00	30,750	0,0934	0,00
165	70	59,572	0,1930	0,00	64,453	0,0999	0,00	31,134	0,0978	0,00
175	70	59,637	0,2018	0,00	65,601	0,1046	0,00	31,059	0,1023	0,00
185	70	60,639	0,2119	0,00	66,731	0,1107	0,00	31,591	0,1073	0,00
195	70	61,462	0,2226	0,00	67,843	0,1175	0,00	31,721	0,1125	0,00
205	70	62,344	0,2344	0,00	68,926	0,1250	0,00	31,986	0,1184	0,00
215	70	62,124	0,2448	0,00	69,971	0,1308	0,00	31,660	0,1238	0,00
225	70	62,942	0,2573	0,00	70,967	0,1390	0,00	31,832	0,1299	0,00
235	70	63,622	0,2704	0,00	71,911	0,1476	0,00	32,438	0,1363	0,00
245	70	63,927	0,2843	0,00	72,793	0,1564	0,00	31,861	0,1434	0,00
255	70	64,693	0,2984	0,00	73,606	0,1652	0,00	32,516	0,1505	0,00
265	70	65,083	0,3142	0,00	74,342	0,1754	0,00	32,266	0,1586	0,00
275	70	65,857	0,3292	0,00	74,993	0,1839	0,00	33,033	0,1665	0,00
285	70	65,585	0,3448	0,00	75,562	0,1922	0,00	32,647	0,1748	0,00
295	70	66,158	0,3603	0,00	76,047	0,2004	0,00	33,434	0,1831	0,00
305	70	66,499	0,3769	0,00	76,443	0,2090	0,00	33,490	0,1924	0,00
315	70	66,482	0,3931	0,00	76,763	0,2163	0,00	33,824	0,2014	0,00
325	70	66,680	0,4090	0,00	77,007	0,2235	0,00	34,113	0,2105	0,00
335	70	67,345	0,4238	0,00	77,191	0,2301	0,00	34,948	0,2189	0,00
345	70	67,275	0,4384	0,00	77,317	0,2353	0,00	35,494	0,2278	0,00
355	70	67,351	0,4536	0,00	77,401	0,2415	0,00	35,801	0,2368	0,00
365	70	67,587	0,4696	0,00	77,451	0,2489	0,00	36,667	0,2462	0,00
375	70	67,694	0,4830	0,00	77,473	0,2536	0,00	37,436	0,2544	0,00
385	70	68,026	0,4998	0,00	77,467	0,2636	0,00	38,691	0,2639	0,00
395	70	68,268	0,5205	0,00	77,435	0,2774	0,00	39,365	0,2752	0,00
405	70	68,353	0,5447	0,00	77,374	0,2959	0,00	40,045	0,2876	0,00
415	70	68,454	0,5596	0,00	77,275	0,3041	0,00	41,512	0,2967	0,00
425	70	68,560	0,5860	0,00	77,127	0,3259	0,00	41,843	0,3100	0,00
435	70	68,973	0,6094	0,00	76,923	0,3445	0,00	43,015	0,3221	0,00
445	70	69,197	0,6179	0,00	76,650	0,3463	0,00	45,431	0,3281	0,00
455	70	69,722	0,6305	0,00	76,303	0,3536	0,00	46,760	0,3349	0,00
465	70	69,095	0,6314	0,00	75,871	0,3488	0,00	46,845	0,3367	0,00
475	70	69,098	0,6305	0,00	75,358	0,3424	0,00	48,849	0,3376	0,00
485	70	69,998	0,6317	0,00	74,756	0,3404	0,00	50,331	0,3385	0,00
495	70	69,872	0,6267	0,00	74,069	0,3323	0,00	51,881	0,3364	0,00
505	70	69,537	0,6197	0,00	73,303	0,3243	0,00	52,911	0,3324	0,00
515	70	69,599	0,6119	0,00	72,464	0,3167	0,00	54,507	0,3273	0,00
525	70	69,862	0,6021	0,00	71,557	0,3095	0,00	56,574	0,3208	0,00
535	70	69,740	0,5907	0,00	70,592	0,3027	0,00	57,504	0,3116	0,00
545	70	70,181	0,5770	0,00	69,575	0,2960	0,00	59,009	0,3011	0,00
555	70	70,742	0,5629	0,00	68,518	0,2892	0,00	60,152	0,2896	0,00
565	70	68,226	0,5428	0,00	67,428	0,2766	0,00	58,629	0,2760	0,00
575	70	68,632	0,5263	0,00	66,304	0,2697	0,00	58,848	0,2639	0,00
585	70	69,347	0,5087	0,00	65,164	0,2622	0,00	58,683	0,2519	0,00
595	70	69,929	0,4901	0,00	64,016	0,2543	0,00	58,278	0,2402	0,00
605	70	67,190	0,4688	0,00	62,853	0,2435	0,00	54,628	0,2278	0,00
0	80	47,740	0,1056	0,00	47,178	0,0559	0,00	27,205	0,0529	0,00
10	80	48,347	0,1093	0,00	48,118	0,0580	0,00	27,580	0,0547	0,00
20	80	49,578	0,1112	0,00	49,085	0,0579	0,00	28,138	0,0558	0,00
30	80	49,827	0,1154	0,00	50,068	0,0602	0,00	28,015	0,0580	0,00
40	80	50,299	0,1198	0,00	51,079	0,0626	0,00	28,322	0,0603	0,00
50	80	50,941	0,1245	0,00	52,119	0,0651	0,00	28,684	0,0627	0,00
60	80	52,171	0,1282	0,00	53,173	0,0661	0,00	29,049	0,0649	0,00
70	80	52,680	0,1334	0,00	54,254	0,0689	0,00	29,426	0,0675	0,00
80	80	53,728	0,1382	0,00	55,362	0,0707	0,00	29,709	0,0701	0,00
90	80	54,335	0,1442	0,00	56,480	0,0738	0,00	29,991	0,0732	0,00
100	80	54,645	0,1507	0,00	57,625	0,0770	0,00	29,941	0,0765	0,00
110	80	55,963	0,1567	0,00	58,782	0,0797	0,00	30,473	0,0796	0,00
120	80	56,349	0,1639	0,00	59,956	0,0834	0,00	30,478	0,0834	0,00
130	80	57,422	0,1714	0,00	61,140	0,0869	0,00	30,891	0,0874	0,00
140	80	57,767	0,1793	0,00	62,333	0,0909	0,00	30,961	0,0914	0,00
150	80	59,014	0,1878	0,00	63,527	0,0952	0,00	31,416	0,0958	0,00
160	80	59,153	0,1967	0,00	64,726	0,0998	0,00	31,332	0,1004	0,00
170	80	60,414	0,2062	0,00	65,907	0,1051	0,00	32,072	0,1050	0,00
180	80	61,310	0,2169	0,00	67,081	0,1110	0,00	32,004	0,1106	0,00
190	80	62,227	0,2284	0,00	68,236	0,1178	0,00	32,303	0,1164	0,00
200	80	62,307	0,2389	0,00	69,355	0,1236	0,00	32,264	0,1217	0,00
210	80	63,043	0,2515	0,00	70,437	0,1315	0,00	32,412	0,1280	0,00
220	80	63,689	0,2651	0,00	71,472	0,1401	0,00	32,642	0,1347	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
230	80	64,263	0,2795	0,00	72,450	0,1493	0,00	32,208	0,1420	0,00
240	80	64,733	0,2944	0,00	73,361	0,1588	0,00	32,776	0,1494	0,00
250	80	65,097	0,3100	0,00	74,195	0,1686	0,00	32,518	0,1572	0,00
260	80	65,713	0,3263	0,00	74,943	0,1785	0,00	32,938	0,1656	0,00
270	80	65,765	0,3431	0,00	75,600	0,1884	0,00	32,995	0,1744	0,00
280	80	66,333	0,3618	0,00	76,159	0,1998	0,00	32,962	0,1840	0,00
290	80	66,573	0,3798	0,00	76,618	0,2093	0,00	33,534	0,1939	0,00
300	80	66,447	0,3973	0,00	76,982	0,2186	0,00	33,497	0,2034	0,00
310	80	66,818	0,4164	0,00	77,253	0,2285	0,00	33,909	0,2137	0,00
320	80	67,071	0,4351	0,00	77,444	0,2375	0,00	34,147	0,2242	0,00
330	80	67,101	0,4526	0,00	77,565	0,2449	0,00	34,649	0,2346	0,00
340	80	67,200	0,4695	0,00	77,634	0,2522	0,00	35,062	0,2445	0,00
350	80	67,649	0,4859	0,00	77,665	0,2594	0,00	35,904	0,2541	0,00
360	80	68,192	0,5038	0,00	77,675	0,2672	0,00	36,866	0,2647	0,00
370	80	68,383	0,5194	0,00	77,676	0,2725	0,00	37,531	0,2746	0,00
380	80	68,805	0,5382	0,00	77,675	0,2821	0,00	38,994	0,2858	0,00
390	80	68,687	0,5589	0,00	77,676	0,2949	0,00	38,638	0,2977	0,00
400	80	68,995	0,5830	0,00	77,673	0,3121	0,00	40,277	0,3109	0,00
410	80	68,996	0,6114	0,00	77,657	0,3336	0,00	41,761	0,3262	0,00
420	80	68,881	0,6407	0,00	77,612	0,3568	0,00	43,155	0,3416	0,00
430	80	68,918	0,6552	0,00	77,527	0,3627	0,00	44,707	0,3515	0,00
440	80	69,127	0,6772	0,00	77,380	0,3780	0,00	45,565	0,3637	0,00
450	80	70,071	0,6917	0,00	77,161	0,3856	0,00	48,143	0,3723	0,00
460	80	69,898	0,6937	0,00	76,855	0,3799	0,00	49,397	0,3754	0,00
470	80	70,402	0,6988	0,00	76,457	0,3788	0,00	50,658	0,3791	0,00
480	80	70,337	0,6949	0,00	75,957	0,3696	0,00	52,195	0,3783	0,00
490	80	70,103	0,6898	0,00	75,361	0,3600	0,00	53,604	0,3763	0,00
500	80	70,114	0,6824	0,00	74,670	0,3506	0,00	55,537	0,3728	0,00
510	80	70,025	0,6737	0,00	73,890	0,3415	0,00	57,781	0,3673	0,00
520	80	70,053	0,6617	0,00	73,027	0,3328	0,00	59,573	0,3588	0,00
530	80	70,047	0,6476	0,00	72,090	0,3246	0,00	60,723	0,3477	0,00
540	80	70,305	0,6316	0,00	71,087	0,3165	0,00	62,878	0,3347	0,00
550	80	70,560	0,6135	0,00	70,031	0,3083	0,00	63,621	0,3200	0,00
560	80	70,963	0,5950	0,00	68,931	0,2998	0,00	64,455	0,3052	0,00
570	80	71,844	0,5742	0,00	67,798	0,2907	0,00	64,322	0,2897	0,00
580	80	68,872	0,5495	0,00	66,641	0,2776	0,00	60,491	0,2735	0,00
590	80	69,685	0,5277	0,00	65,458	0,2686	0,00	59,799	0,2593	0,00
600	80	70,343	0,5054	0,00	64,269	0,2593	0,00	58,920	0,2456	0,00
610	80	67,251	0,4814	0,00	63,075	0,2479	0,00	55,130	0,2320	0,00
5	90	48,402	0,1133	0,00	48,025	0,0611	0,00	27,860	0,0566	0,00
15	90	49,621	0,1144	0,00	48,993	0,0600	0,00	28,404	0,0574	0,00
25	90	50,142	0,1187	0,00	49,988	0,0624	0,00	28,684	0,0597	0,00
35	90	50,290	0,1234	0,00	51,012	0,0649	0,00	28,360	0,0622	0,00
45	90	51,729	0,1261	0,00	52,062	0,0650	0,00	29,044	0,0638	0,00
55	90	52,422	0,1310	0,00	53,129	0,0677	0,00	29,576	0,0663	0,00
65	90	52,851	0,1367	0,00	54,227	0,0706	0,00	29,633	0,0692	0,00
75	90	54,105	0,1410	0,00	55,350	0,0718	0,00	30,071	0,0717	0,00
85	90	54,672	0,1471	0,00	56,488	0,0749	0,00	30,490	0,0748	0,00
95	90	54,886	0,1539	0,00	57,655	0,0783	0,00	30,495	0,0783	0,00
105	90	56,235	0,1599	0,00	58,835	0,0806	0,00	30,829	0,0817	0,00
115	90	56,783	0,1674	0,00	60,034	0,0844	0,00	31,210	0,0855	0,00
125	90	58,043	0,1747	0,00	61,248	0,0876	0,00	31,464	0,0895	0,00
135	90	58,514	0,1831	0,00	62,468	0,0918	0,00	31,792	0,0937	0,00
145	90	59,669	0,1916	0,00	63,698	0,0959	0,00	32,053	0,0982	0,00
155	90	59,903	0,2013	0,00	64,926	0,1006	0,00	32,058	0,1032	0,00
165	90	61,032	0,2113	0,00	66,148	0,1057	0,00	32,457	0,1085	0,00
175	90	62,143	0,2220	0,00	67,363	0,1115	0,00	33,008	0,1139	0,00
185	90	62,131	0,2333	0,00	68,549	0,1172	0,00	32,605	0,1198	0,00
195	90	63,074	0,2456	0,00	69,709	0,1242	0,00	32,992	0,1261	0,00
205	90	64,013	0,2589	0,00	70,832	0,1321	0,00	33,697	0,1327	0,00
215	90	64,628	0,2734	0,00	71,905	0,1409	0,00	33,115	0,1400	0,00
225	90	64,343	0,2867	0,00	72,915	0,1482	0,00	32,886	0,1468	0,00
235	90	65,044	0,3028	0,00	73,850	0,1582	0,00	33,207	0,1550	0,00
245	90	65,422	0,3201	0,00	74,701	0,1689	0,00	32,945	0,1638	0,00
255	90	66,239	0,3401	0,00	75,454	0,1824	0,00	33,489	0,1737	0,00
265	90	66,533	0,3589	0,00	76,101	0,1936	0,00	33,444	0,1837	0,00
275	90	66,437	0,3782	0,00	76,637	0,2049	0,00	33,131	0,1935	0,00
285	90	66,570	0,3986	0,00	77,058	0,2162	0,00	33,515	0,2043	0,00
295	90	66,740	0,4203	0,00	77,361	0,2287	0,00	33,483	0,2159	0,00
305	90	66,775	0,4408	0,00	77,557	0,2394	0,00	33,893	0,2275	0,00
315	90	66,904	0,4622	0,00	77,657	0,2507	0,00	34,269	0,2389	0,00
325	90	67,895	0,4830	0,00	77,674	0,2610	0,00	34,704	0,2507	0,00
335	90	68,727	0,5036	0,00	78,242	0,2703	0,00	35,159	0,2626	0,00
345	90	69,409	0,5225	0,00	78,993	0,2777	0,00	36,120	0,2743	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
355	90	69,899	0,5415	0,00	79,545	0,2855	0,00	36,493	0,2858	0,00
365	90	70,592	0,5604	0,00	79,904	0,2939	0,00	37,890	0,2979	0,00
375	90	70,881	0,5812	0,00	80,064	0,3037	0,00	38,448	0,3106	0,00
385	90	71,005	0,6038	0,00	80,027	0,3160	0,00	39,179	0,3242	0,00
395	90	71,118	0,6287	0,00	79,791	0,3320	0,00	40,537	0,3386	0,00
405	90	71,249	0,6578	0,00	79,357	0,3525	0,00	42,564	0,3551	0,00
415	90	70,996	0,6894	0,00	78,727	0,3760	0,00	43,612	0,3727	0,00
425	90	70,844	0,7199	0,00	77,903	0,3983	0,00	45,134	0,3899	0,00
435	90	70,431	0,7448	0,00	77,675	0,4144	0,00	46,482	0,4048	0,00
445	90	70,239	0,7624	0,00	77,629	0,4223	0,00	48,405	0,4162	0,00
455	90	69,516	0,7658	0,00	77,496	0,4154	0,00	49,947	0,4214	0,00
465	90	70,437	0,7721	0,00	77,260	0,4136	0,00	52,278	0,4265	0,00
475	90	70,297	0,7699	0,00	76,911	0,4027	0,00	54,317	0,4279	0,00
485	90	70,403	0,7639	0,00	76,449	0,3915	0,00	56,772	0,4256	0,00
495	90	71,500	0,7617	0,00	75,868	0,3875	0,00	58,617	0,4239	0,00
505	90	71,632	0,7521	0,00	75,178	0,3768	0,00	61,088	0,4181	0,00
515	90	71,738	0,7387	0,00	74,385	0,3665	0,00	63,107	0,4083	0,00
525	90	72,168	0,7212	0,00	73,501	0,3563	0,00	66,225	0,3946	0,00
535	90	72,405	0,7006	0,00	72,536	0,3460	0,00	68,163	0,3775	0,00
545	90	73,026	0,6784	0,00	71,502	0,3354	0,00	70,131	0,3591	0,00
555	90	73,943	0,6538	0,00	70,413	0,3244	0,00	70,804	0,3393	0,00
565	90	70,963	0,6248	0,00	69,274	0,3089	0,00	66,925	0,3181	0,00
575	90	71,818	0,5992	0,00	68,099	0,2981	0,00	65,712	0,2995	0,00
585	90	72,671	0,5725	0,00	66,902	0,2870	0,00	64,579	0,2819	0,00
595	90	69,029	0,5440	0,00	65,687	0,2737	0,00	59,981	0,2646	0,00
605	90	70,145	0,5182	0,00	64,458	0,2632	0,00	58,971	0,2493	0,00
0	100	49,226	0,1145	0,00	47,894	0,0607	0,00	28,403	0,0573	0,00
10	100	49,564	0,1186	0,00	48,869	0,0631	0,00	28,615	0,0594	0,00
20	100	50,122	0,1231	0,00	49,873	0,0656	0,00	28,876	0,0619	0,00
30	100	50,840	0,1277	0,00	50,908	0,0682	0,00	29,407	0,0641	0,00
40	100	52,106	0,1296	0,00	51,963	0,0673	0,00	30,005	0,0655	0,00
50	100	52,594	0,1348	0,00	53,044	0,0701	0,00	30,100	0,0681	0,00
60	100	53,054	0,1405	0,00	54,157	0,0731	0,00	30,262	0,0711	0,00
70	100	54,353	0,1442	0,00	55,292	0,0735	0,00	30,610	0,0734	0,00
80	100	54,894	0,1506	0,00	56,448	0,0768	0,00	30,833	0,0767	0,00
90	100	55,506	0,1574	0,00	57,633	0,0803	0,00	31,038	0,0801	0,00
100	100	56,714	0,1633	0,00	58,834	0,0819	0,00	31,553	0,0836	0,00
110	100	57,317	0,1709	0,00	60,055	0,0858	0,00	31,878	0,0875	0,00
120	100	58,503	0,1783	0,00	61,296	0,0885	0,00	32,249	0,0915	0,00
130	100	58,903	0,1870	0,00	62,542	0,0929	0,00	32,464	0,0961	0,00
140	100	60,259	0,1959	0,00	63,805	0,0966	0,00	32,954	0,1009	0,00
150	100	60,610	0,2059	0,00	65,061	0,1016	0,00	32,874	0,1062	0,00
160	100	61,731	0,2162	0,00	66,321	0,1064	0,00	33,510	0,1115	0,00
170	100	61,901	0,2278	0,00	67,565	0,1120	0,00	32,975	0,1178	0,00
180	100	62,984	0,2396	0,00	68,791	0,1180	0,00	33,500	0,1238	0,00
190	100	63,952	0,2526	0,00	69,992	0,1249	0,00	34,031	0,1305	0,00
200	100	63,842	0,2656	0,00	71,148	0,1317	0,00	33,205	0,1372	0,00
210	100	64,719	0,2806	0,00	72,251	0,1399	0,00	33,876	0,1451	0,00
220	100	65,585	0,2966	0,00	73,290	0,1492	0,00	34,456	0,1532	0,00
230	100	65,880	0,3136	0,00	74,249	0,1596	0,00	33,460	0,1619	0,00
240	100	65,959	0,3322	0,00	75,114	0,1708	0,00	33,694	0,1712	0,00
250	100	66,601	0,3520	0,00	75,869	0,1828	0,00	33,997	0,1814	0,00
260	100	66,610	0,3728	0,00	76,503	0,1953	0,00	33,804	0,1921	0,00
270	100	66,708	0,3949	0,00	77,005	0,2083	0,00	33,522	0,2040	0,00
280	100	66,947	0,4200	0,00	77,366	0,2237	0,00	33,612	0,2168	0,00
290	100	66,793	0,4423	0,00	77,588	0,2366	0,00	33,629	0,2282	0,00
300	100	67,349	0,4679	0,00	77,674	0,2511	0,00	33,569	0,2420	0,00
310	100	68,272	0,4919	0,00	78,213	0,2634	0,00	33,769	0,2554	0,00
320	100	69,281	0,5160	0,00	79,451	0,2764	0,00	33,964	0,2689	0,00
330	100	70,206	0,5400	0,00	80,503	0,2882	0,00	34,880	0,2830	0,00
340	100	70,932	0,5634	0,00	81,353	0,2987	0,00	35,215	0,2969	0,00
350	100	71,723	0,5858	0,00	82,003	0,3084	0,00	36,561	0,3105	0,00
360	100	72,222	0,6080	0,00	82,452	0,3179	0,00	37,274	0,3243	0,00
370	100	72,564	0,6309	0,00	82,706	0,3284	0,00	38,221	0,3386	0,00
380	100	72,766	0,6550	0,00	82,767	0,3407	0,00	38,979	0,3536	0,00
390	100	73,149	0,6910	0,00	82,635	0,3672	0,00	40,195	0,3739	0,00
400	100	73,261	0,7238	0,00	82,307	0,3900	0,00	41,961	0,3927	0,00
410	100	73,206	0,7598	0,00	81,781	0,4155	0,00	43,215	0,4143	0,00
420	100	73,198	0,7940	0,00	81,055	0,4392	0,00	45,314	0,4345	0,00
430	100	72,803	0,8227	0,00	80,129	0,4561	0,00	47,061	0,4529	0,00
440	100	72,559	0,8431	0,00	79,007	0,4643	0,00	49,435	0,4670	0,00
450	100	71,713	0,8496	0,00	77,690	0,4561	0,00	52,391	0,4760	0,00
460	100	71,451	0,8582	0,00	77,658	0,4534	0,00	54,376	0,4842	0,00
470	100	70,267	0,8568	0,00	77,521	0,4406	0,00	56,757	0,4874	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
480	100	71,258	0,8585	0,00	77,246	0,4348	0,00	60,204	0,4896	0,00
490	100	71,103	0,8504	0,00	76,830	0,4215	0,00	61,703	0,4860	0,00
500	100	71,157	0,8393	0,00	76,278	0,4086	0,00	64,595	0,4795	0,00
510	100	71,141	0,8238	0,00	75,598	0,3960	0,00	67,432	0,4681	0,00
520	100	71,316	0,8039	0,00	74,800	0,3837	0,00	71,486	0,4521	0,00
530	100	71,600	0,7776	0,00	73,898	0,3714	0,00	73,811	0,4296	0,00
540	100	71,920	0,7480	0,00	72,906	0,3589	0,00	75,112	0,4041	0,00
550	100	73,007	0,7178	0,00	71,839	0,3461	0,00	75,223	0,3781	0,00
560	100	73,788	0,6873	0,00	70,712	0,3329	0,00	73,917	0,3532	0,00
570	100	74,390	0,6555	0,00	69,540	0,3197	0,00	71,522	0,3294	0,00
580	100	70,779	0,6214	0,00	68,330	0,3040	0,00	66,211	0,3066	0,00
590	100	72,075	0,5897	0,00	67,092	0,2915	0,00	64,703	0,2864	0,00
600	100	72,451	0,5588	0,00	65,845	0,2794	0,00	62,520	0,2682	0,00
610	100	69,062	0,5280	0,00	64,582	0,2661	0,00	57,858	0,2512	0,00
5	110	49,660	0,1237	0,00	48,714	0,0672	0,00	28,815	0,0617	0,00
15	110	50,300	0,1282	0,00	49,726	0,0698	0,00	29,323	0,0641	0,00
25	110	51,776	0,1291	0,00	50,766	0,0678	0,00	30,039	0,0650	0,00
35	110	52,314	0,1340	0,00	51,827	0,0706	0,00	30,343	0,0675	0,00
45	110	52,973	0,1394	0,00	52,919	0,0736	0,00	30,771	0,0702	0,00
55	110	53,377	0,1453	0,00	54,043	0,0768	0,00	30,870	0,0734	0,00
65	110	54,582	0,1483	0,00	55,188	0,0760	0,00	31,181	0,0755	0,00
75	110	55,214	0,1548	0,00	56,359	0,0795	0,00	31,541	0,0789	0,00
85	110	55,973	0,1620	0,00	57,559	0,0831	0,00	32,045	0,0825	0,00
95	110	57,145	0,1671	0,00	58,779	0,0838	0,00	32,267	0,0856	0,00
105	110	57,776	0,1751	0,00	60,019	0,0879	0,00	32,502	0,0898	0,00
115	110	58,169	0,1840	0,00	61,284	0,0922	0,00	32,641	0,0944	0,00
125	110	59,576	0,1914	0,00	62,553	0,0944	0,00	33,113	0,0987	0,00
135	110	59,984	0,2013	0,00	63,842	0,0993	0,00	33,298	0,1038	0,00
145	110	61,218	0,2109	0,00	65,128	0,1028	0,00	33,570	0,1092	0,00
155	110	61,501	0,2222	0,00	66,420	0,1083	0,00	33,646	0,1152	0,00
165	110	62,683	0,2336	0,00	67,696	0,1131	0,00	33,993	0,1214	0,00
175	110	63,762	0,2457	0,00	68,962	0,1189	0,00	34,685	0,1276	0,00
185	110	63,831	0,2597	0,00	70,192	0,1255	0,00	33,859	0,1353	0,00
195	110	64,796	0,2740	0,00	71,383	0,1327	0,00	34,379	0,1427	0,00
205	110	65,729	0,2895	0,00	72,523	0,1409	0,00	34,989	0,1507	0,00
215	110	65,686	0,3058	0,00	73,591	0,1491	0,00	34,651	0,1594	0,00
225	110	66,087	0,3239	0,00	74,571	0,1590	0,00	34,339	0,1689	0,00
235	110	66,418	0,3430	0,00	75,446	0,1701	0,00	34,566	0,1786	0,00
245	110	66,825	0,3646	0,00	76,200	0,1823	0,00	34,271	0,1900	0,00
255	110	66,700	0,3875	0,00	76,814	0,1956	0,00	34,141	0,2018	0,00
265	110	67,459	0,4141	0,00	77,270	0,2127	0,00	34,490	0,2151	0,00
275	110	67,058	0,4398	0,00	77,558	0,2275	0,00	34,110	0,2287	0,00
285	110	67,356	0,4663	0,00	77,674	0,2426	0,00	33,990	0,2431	0,00
295	110	68,505	0,4956	0,00	78,486	0,2600	0,00	33,297	0,2585	0,00
305	110	69,802	0,5246	0,00	80,031	0,2768	0,00	33,674	0,2739	0,00
315	110	70,676	0,5522	0,00	81,376	0,2910	0,00	34,176	0,2894	0,00
325	110	71,510	0,5809	0,00	82,510	0,3060	0,00	34,360	0,3057	0,00
335	110	72,347	0,6078	0,00	83,427	0,3196	0,00	35,035	0,3217	0,00
345	110	73,059	0,6342	0,00	84,131	0,3316	0,00	36,410	0,3377	0,00
355	110	73,676	0,6614	0,00	84,628	0,3446	0,00	36,885	0,3543	0,00
365	110	74,000	0,6871	0,00	84,938	0,3563	0,00	37,885	0,3706	0,00
375	110	74,289	0,7142	0,00	85,075	0,3693	0,00	38,978	0,3884	0,00
385	110	74,577	0,7525	0,00	85,044	0,3950	0,00	39,883	0,4109	0,00
395	110	74,623	0,7878	0,00	84,841	0,4172	0,00	41,054	0,4330	0,00
405	110	74,726	0,8260	0,00	84,460	0,4426	0,00	42,962	0,4568	0,00
415	110	74,595	0,8649	0,00	83,888	0,4682	0,00	45,148	0,4810	0,00
425	110	74,344	0,9002	0,00	83,107	0,4887	0,00	47,629	0,5048	0,00
435	110	73,834	0,9280	0,00	82,107	0,5004	0,00	49,872	0,5251	0,00
445	110	73,663	0,9469	0,00	80,889	0,5030	0,00	53,571	0,5408	0,00
455	110	73,363	0,9598	0,00	79,463	0,4991	0,00	56,404	0,5542	0,00
465	110	73,210	0,9669	0,00	77,855	0,4923	0,00	59,083	0,5630	0,00
475	110	72,153	0,9644	0,00	77,652	0,4762	0,00	63,181	0,5669	0,00
485	110	72,374	0,9653	0,00	77,470	0,4693	0,00	67,496	0,5688	0,00
495	110	72,200	0,9532	0,00	77,115	0,4534	0,00	70,715	0,5622	0,00
505	110	72,446	0,9360	0,00	76,596	0,4378	0,00	75,044	0,5496	0,00
515	110	72,798	0,9116	0,00	75,928	0,4223	0,00	79,885	0,5293	0,00
525	110	72,899	0,8773	0,00	75,126	0,4066	0,00	82,965	0,4993	0,00
535	110	74,109	0,8385	0,00	74,208	0,3907	0,00	85,244	0,4641	0,00
545	110	74,911	0,7980	0,00	73,192	0,3746	0,00	83,635	0,4281	0,00
555	110	75,994	0,7591	0,00	72,098	0,3585	0,00	81,106	0,3942	0,00
565	110	72,460	0,7184	0,00	70,938	0,3398	0,00	74,857	0,3628	0,00
575	110	72,804	0,6801	0,00	69,727	0,3249	0,00	70,971	0,3354	0,00
585	110	74,041	0,6414	0,00	68,483	0,3104	0,00	68,720	0,3108	0,00
595	110	69,968	0,6031	0,00	67,213	0,2948	0,00	61,597	0,2884	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
605	110	71,369	0,5685	0,00	65,928	0,2818	0,00	60,835	0,2690	0,00
0	120	49,831	0,1295	0,00	48,529	0,0721	0,00	29,362	0,0643	0,00
10	120	50,680	0,1342	0,00	49,546	0,0748	0,00	30,094	0,0667	0,00
20	120	52,017	0,1344	0,00	50,584	0,0721	0,00	30,550	0,0673	0,00
30	120	52,426	0,1397	0,00	51,653	0,0750	0,00	30,702	0,0700	0,00
40	120	53,110	0,1452	0,00	52,753	0,0782	0,00	31,064	0,0729	0,00
50	120	53,459	0,1514	0,00	53,886	0,0815	0,00	31,043	0,0762	0,00
60	120	54,934	0,1533	0,00	55,039	0,0797	0,00	31,638	0,0778	0,00
70	120	55,575	0,1601	0,00	56,221	0,0833	0,00	31,995	0,0811	0,00
80	120	56,273	0,1673	0,00	57,434	0,0871	0,00	32,450	0,0849	0,00
90	120	57,699	0,1714	0,00	58,670	0,0867	0,00	33,090	0,0876	0,00
100	120	58,007	0,1799	0,00	59,925	0,0909	0,00	33,102	0,0922	0,00
110	120	58,642	0,1891	0,00	61,209	0,0955	0,00	33,478	0,0968	0,00
120	120	60,063	0,1958	0,00	62,502	0,0967	0,00	34,200	0,1010	0,00
130	120	60,476	0,2066	0,00	63,811	0,1017	0,00	34,299	0,1067	0,00
140	120	61,951	0,2158	0,00	65,129	0,1045	0,00	34,608	0,1121	0,00
150	120	62,165	0,2278	0,00	66,444	0,1102	0,00	34,628	0,1184	0,00
160	120	63,579	0,2395	0,00	67,757	0,1145	0,00	35,119	0,1249	0,00
170	120	63,907	0,2533	0,00	69,049	0,1210	0,00	35,227	0,1323	0,00
180	120	64,874	0,2669	0,00	70,316	0,1268	0,00	35,393	0,1395	0,00
190	120	64,911	0,2829	0,00	71,544	0,1343	0,00	35,189	0,1482	0,00
200	120	65,844	0,2989	0,00	72,710	0,1418	0,00	35,624	0,1568	0,00
210	120	66,707	0,3165	0,00	73,806	0,1504	0,00	35,692	0,1661	0,00
220	120	66,861	0,3359	0,00	74,810	0,1603	0,00	35,652	0,1765	0,00
230	120	67,556	0,3569	0,00	75,699	0,1715	0,00	35,794	0,1875	0,00
240	120	67,809	0,3800	0,00	76,450	0,1841	0,00	35,361	0,1998	0,00
250	120	67,541	0,4049	0,00	77,040	0,1980	0,00	34,895	0,2130	0,00
260	120	67,609	0,4317	0,00	77,447	0,2131	0,00	34,684	0,2270	0,00
270	120	67,244	0,4610	0,00	77,655	0,2293	0,00	34,360	0,2427	0,00
280	120	68,430	0,4909	0,00	78,130	0,2463	0,00	34,046	0,2581	0,00
290	120	69,907	0,5247	0,00	79,960	0,2669	0,00	33,864	0,2757	0,00
300	120	71,019	0,5585	0,00	81,605	0,2870	0,00	33,780	0,2938	0,00
310	120	71,843	0,5903	0,00	83,022	0,3042	0,00	34,272	0,3114	0,00
320	120	72,655	0,6234	0,00	84,192	0,3230	0,00	34,785	0,3299	0,00
330	120	73,399	0,6559	0,00	85,114	0,3403	0,00	35,702	0,3488	0,00
340	120	73,945	0,6891	0,00	85,795	0,3574	0,00	36,052	0,3687	0,00
350	120	74,458	0,7197	0,00	86,261	0,3712	0,00	37,532	0,3883	0,00
360	120	74,762	0,7498	0,00	86,555	0,3839	0,00	38,488	0,4082	0,00
370	120	75,122	0,7832	0,00	86,702	0,4017	0,00	39,562	0,4293	0,00
380	120	75,342	0,8158	0,00	86,738	0,4177	0,00	40,723	0,4514	0,00
390	120	75,614	0,8633	0,00	86,660	0,4494	0,00	42,043	0,4811	0,00
400	120	75,776	0,9207	0,00	86,463	0,4933	0,00	43,183	0,5146	0,00
410	120	75,938	0,9655	0,00	86,106	0,5208	0,00	45,396	0,5444	0,00
420	120	75,792	1,0054	0,00	85,562	0,5426	0,00	47,489	0,5724	0,00
430	120	75,653	1,0389	0,00	84,793	0,5548	0,00	51,875	0,5992	0,00
440	120	75,243	1,0628	0,00	83,778	0,5570	0,00	55,441	0,6207	0,00
450	120	74,865	1,0792	0,00	82,510	0,5518	0,00	59,177	0,6387	0,00
460	120	74,841	1,0912	0,00	81,003	0,5429	0,00	62,999	0,6542	0,00
470	120	74,941	1,0995	0,00	79,287	0,5333	0,00	68,381	0,6666	0,00
480	120	73,705	1,0942	0,00	77,673	0,5137	0,00	73,530	0,6693	0,00
490	120	72,415	1,0848	0,00	77,600	0,4945	0,00	76,666	0,6673	0,00
500	120	73,670	1,0740	0,00	77,315	0,4845	0,00	84,374	0,6571	0,00
510	120	73,679	1,0446	0,00	76,836	0,4647	0,00	91,273	0,6323	0,00
520	120	74,849	1,0007	0,00	76,181	0,4448	0,00	96,452	0,5918	0,00
530	120	75,491	0,9474	0,00	75,375	0,4249	0,00	97,594	0,5417	0,00
540	120	77,040	0,8932	0,00	74,442	0,4052	0,00	96,417	0,4906	0,00
550	120	72,795	0,8400	0,00	73,402	0,3826	0,00	85,858	0,4429	0,00
560	120	73,686	0,7937	0,00	72,274	0,3646	0,00	80,521	0,4027	0,00
570	120	74,512	0,7466	0,00	71,081	0,3471	0,00	75,389	0,3679	0,00
580	120	70,826	0,6988	0,00	69,842	0,3287	0,00	67,908	0,3372	0,00
610	120	69,298	0,5736	0,00	65,943	0,2832	0,00	56,548	0,2676	0,00
5	130	51,614	0,1357	0,00	49,327	0,0742	0,00	30,616	0,0676	0,00
15	130	52,160	0,1407	0,00	50,369	0,0771	0,00	30,874	0,0701	0,00
25	130	52,705	0,1460	0,00	51,443	0,0802	0,00	31,324	0,0729	0,00
35	130	53,276	0,1518	0,00	52,549	0,0835	0,00	31,625	0,0759	0,00
45	130	54,701	0,1528	0,00	53,685	0,0809	0,00	32,251	0,0771	0,00
55	130	55,400	0,1593	0,00	54,845	0,0844	0,00	32,855	0,0804	0,00
65	130	55,980	0,1662	0,00	56,036	0,0882	0,00	32,946	0,0839	0,00
75	130	56,580	0,1737	0,00	57,259	0,0922	0,00	33,328	0,0879	0,00
85	130	58,147	0,1772	0,00	58,507	0,0907	0,00	33,954	0,0904	0,00
95	130	58,591	0,1859	0,00	59,777	0,0951	0,00	34,146	0,0949	0,00
105	130	59,271	0,1953	0,00	61,074	0,0999	0,00	34,522	0,0999	0,00
115	130	60,651	0,2014	0,00	62,389	0,0999	0,00	34,771	0,1038	0,00
125	130	61,181	0,2125	0,00	63,716	0,1052	0,00	34,870	0,1097	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
135	130	61,578	0,2246	0,00	65,060	0,1109	0,00	35,112	0,1162	0,00
145	130	63,047	0,2340	0,00	66,399	0,1128	0,00	35,766	0,1218	0,00
155	130	63,413	0,2479	0,00	67,740	0,1193	0,00	35,852	0,1291	0,00
165	130	64,672	0,2604	0,00	69,063	0,1231	0,00	36,209	0,1365	0,00
175	130	64,767	0,2764	0,00	70,363	0,1305	0,00	36,029	0,1450	0,00
185	130	66,069	0,2917	0,00	71,619	0,1362	0,00	36,720	0,1535	0,00
195	130	67,145	0,3086	0,00	72,822	0,1433	0,00	37,253	0,1627	0,00
205	130	66,850	0,3281	0,00	73,946	0,1524	0,00	36,604	0,1734	0,00
215	130	67,094	0,3484	0,00	74,972	0,1615	0,00	36,115	0,1844	0,00
225	130	67,814	0,3703	0,00	75,874	0,1721	0,00	36,626	0,1962	0,00
235	130	68,223	0,3948	0,00	76,626	0,1842	0,00	36,239	0,2096	0,00
245	130	68,120	0,4217	0,00	77,198	0,1978	0,00	36,191	0,2239	0,00
255	130	67,804	0,4508	0,00	77,556	0,2131	0,00	35,553	0,2395	0,00
265	130	68,393	0,4825	0,00	77,676	0,2299	0,00	35,040	0,2567	0,00
275	130	69,537	0,5164	0,00	79,254	0,2482	0,00	34,184	0,2748	0,00
285	130	70,976	0,5546	0,00	81,190	0,2711	0,00	34,109	0,2951	0,00
295	130	71,784	0,5908	0,00	82,910	0,2914	0,00	33,951	0,3144	0,00
305	130	72,695	0,6300	0,00	84,354	0,3152	0,00	34,512	0,3350	0,00
315	130	73,485	0,6700	0,00	85,502	0,3381	0,00	35,113	0,3573	0,00
325	130	73,862	0,7091	0,00	86,341	0,3599	0,00	35,441	0,3798	0,00
335	130	74,489	0,7497	0,00	86,887	0,3819	0,00	36,565	0,4039	0,00
345	130	74,550	0,7860	0,00	87,189	0,3995	0,00	37,182	0,4267	0,00
355	130	74,829	0,8236	0,00	87,312	0,4176	0,00	38,598	0,4508	0,00
365	130	75,131	0,8597	0,00	87,341	0,4326	0,00	40,359	0,4765	0,00
375	130	75,238	0,9013	0,00	87,340	0,4551	0,00	41,712	0,5042	0,00
385	130	75,378	0,9524	0,00	87,341	0,4869	0,00	42,594	0,5379	0,00
395	130	75,622	1,0149	0,00	87,336	0,5307	0,00	44,499	0,5775	0,00
405	130	75,786	1,0658	0,00	87,281	0,5598	0,00	46,295	0,6138	0,00
415	130	76,349	1,1313	0,00	87,099	0,6045	0,00	48,946	0,6564	0,00
425	130	76,271	1,1715	0,00	86,712	0,6174	0,00	51,908	0,6900	0,00
435	130	76,791	1,2133	0,00	86,060	0,6318	0,00	56,574	0,7250	0,00
445	130	76,878	1,2332	0,00	85,105	0,6236	0,00	62,932	0,7489	0,00
455	130	75,713	1,2395	0,00	83,841	0,6011	0,00	67,419	0,7676	0,00
465	130	75,591	1,2536	0,00	82,284	0,5882	0,00	71,985	0,7885	0,00
475	130	76,216	1,2618	0,00	80,479	0,5753	0,00	82,083	0,8030	0,00
485	130	74,848	1,2530	0,00	78,464	0,5512	0,00	87,359	0,8054	0,00
495	130	73,642	1,2389	0,00	77,661	0,5274	0,00	94,286	0,8016	0,00
505	130	75,024	1,2121	0,00	77,447	0,5113	0,00	109,110	0,7755	0,00
515	130	75,235	1,1599	0,00	77,004	0,4864	0,00	116,878	0,7250	0,00
525	130	76,136	1,0830	0,00	76,362	0,4620	0,00	117,418	0,6462	0,00
535	130	72,497	1,0033	0,00	75,550	0,4345	0,00	104,442	0,5679	0,00
545	130	73,303	0,9384	0,00	74,595	0,4123	0,00	94,301	0,5029	0,00
0	140	51,581	0,1420	0,00	49,077	0,0793	0,00	30,809	0,0705	0,00
10	140	52,313	0,1472	0,00	50,121	0,0824	0,00	31,534	0,0731	0,00
20	140	52,850	0,1528	0,00	51,198	0,0856	0,00	31,724	0,0759	0,00
30	140	53,526	0,1585	0,00	52,307	0,0891	0,00	32,305	0,0788	0,00
40	140	55,168	0,1597	0,00	53,442	0,0862	0,00	33,153	0,0802	0,00
50	140	55,735	0,1661	0,00	54,607	0,0899	0,00	33,262	0,0833	0,00
60	140	56,432	0,1734	0,00	55,805	0,0939	0,00	33,697	0,0871	0,00
70	140	57,138	0,1811	0,00	57,036	0,0981	0,00	34,289	0,0912	0,00
80	140	58,567	0,1838	0,00	58,292	0,0958	0,00	34,815	0,0933	0,00
90	140	59,285	0,1928	0,00	59,572	0,1004	0,00	35,084	0,0981	0,00
100	140	59,654	0,2026	0,00	60,881	0,1054	0,00	34,998	0,1033	0,00
110	140	61,337	0,2078	0,00	62,215	0,1043	0,00	35,741	0,1069	0,00
120	140	61,765	0,2195	0,00	63,557	0,1098	0,00	35,903	0,1131	0,00
130	140	62,444	0,2317	0,00	64,917	0,1157	0,00	36,424	0,1195	0,00
140	140	63,849	0,2409	0,00	66,286	0,1165	0,00	36,910	0,1251	0,00
150	140	64,228	0,2553	0,00	67,646	0,1232	0,00	37,159	0,1330	0,00
160	140	64,459	0,2715	0,00	69,004	0,1305	0,00	36,887	0,1418	0,00
170	140	65,773	0,2849	0,00	70,327	0,1336	0,00	37,420	0,1497	0,00
180	140	67,187	0,3005	0,00	71,621	0,1385	0,00	38,346	0,1585	0,00
190	140	67,144	0,3205	0,00	72,850	0,1473	0,00	37,893	0,1697	0,00
200	140	68,159	0,3396	0,00	74,006	0,1545	0,00	38,485	0,1802	0,00
210	140	67,558	0,3628	0,00	75,061	0,1649	0,00	37,660	0,1929	0,00
220	140	68,012	0,3859	0,00	75,981	0,1745	0,00	37,369	0,2059	0,00
230	140	68,613	0,4115	0,00	76,739	0,1858	0,00	37,648	0,2200	0,00
240	140	68,702	0,4401	0,00	77,297	0,1989	0,00	37,675	0,2357	0,00
250	140	68,305	0,4719	0,00	77,616	0,2138	0,00	37,277	0,2533	0,00
260	140	69,344	0,5066	0,00	77,905	0,2306	0,00	35,927	0,2725	0,00
270	140	70,533	0,5445	0,00	80,136	0,2494	0,00	35,165	0,2933	0,00
280	140	71,984	0,5864	0,00	82,168	0,2732	0,00	34,669	0,3153	0,00
290	140	72,748	0,6278	0,00	83,932	0,2957	0,00	34,828	0,3375	0,00
300	140	73,655	0,6747	0,00	85,368	0,3230	0,00	34,956	0,3628	0,00
310	140	74,110	0,7208	0,00	86,425	0,3505	0,00	35,226	0,3880	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
320	140	74,199	0,7672	0,00	87,074	0,3771	0,00	35,298	0,4141	0,00
330	140	74,279	0,8124	0,00	87,331	0,4023	0,00	36,256	0,4407	0,00
340	140	74,063	0,8600	0,00	87,261	0,4275	0,00	36,674	0,4704	0,00
350	140	74,038	0,9047	0,00	86,982	0,4498	0,00	38,666	0,4994	0,00
360	140	73,880	0,9475	0,00	86,636	0,4673	0,00	41,202	0,5297	0,00
370	140	74,728	0,9937	0,00	86,376	0,4888	0,00	42,565	0,5628	0,00
380	140	75,364	1,0566	0,00	86,309	0,5289	0,00	43,711	0,6047	0,00
390	140	75,425	1,1240	0,00	86,457	0,5730	0,00	44,337	0,6512	0,00
400	140	75,251	1,2037	0,00	86,766	0,6259	0,00	46,732	0,7058	0,00
410	140	75,454	1,2820	0,00	87,102	0,6748	0,00	51,007	0,7607	0,00
420	140	75,715	1,3308	0,00	87,322	0,6888	0,00	53,638	0,8044	0,00
430	140	76,520	1,3810	0,00	87,277	0,7047	0,00	58,615	0,8486	0,00
440	140	76,635	1,4105	0,00	86,875	0,6946	0,00	66,940	0,8859	0,00
450	140	76,902	1,4326	0,00	86,070	0,6798	0,00	75,366	0,9179	0,00
460	140	77,182	1,4533	0,00	84,865	0,6632	0,00	83,151	0,9505	0,00
470	140	75,657	1,4576	0,00	83,298	0,6337	0,00	94,563	0,9735	0,00
480	140	76,804	1,4579	0,00	81,420	0,6150	0,00	106,982	0,9848	0,00
490	140	75,104	1,4489	0,00	79,308	0,5850	0,00	116,056	0,9939	0,00
500	140	73,693	1,3979	0,00	77,676	0,5553	0,00	141,221	0,9518	0,00
510	140	72,348	1,3555	0,00	77,527	0,5262	0,00	154,879	0,9125	0,00
610	140	68,540	0,6139	0,00	67,129	0,2989	0,00	52,026	0,2799	0,00
5	150	52,516	0,1534	0,00	49,843	0,0871	0,00	32,023	0,0760	0,00
15	150	52,990	0,1591	0,00	50,920	0,0905	0,00	32,177	0,0788	0,00
25	150	54,615	0,1602	0,00	52,026	0,0882	0,00	33,076	0,0799	0,00
35	150	55,549	0,1667	0,00	53,160	0,0918	0,00	33,625	0,0833	0,00
45	150	55,989	0,1735	0,00	54,328	0,0956	0,00	33,904	0,0867	0,00
55	150	56,723	0,1808	0,00	55,530	0,0998	0,00	34,556	0,0905	0,00
65	150	57,425	0,1887	0,00	56,764	0,1042	0,00	34,886	0,0945	0,00
75	150	58,932	0,1913	0,00	58,026	0,1017	0,00	35,528	0,0967	0,00
85	150	59,429	0,2006	0,00	59,314	0,1065	0,00	35,560	0,1016	0,00
95	150	60,250	0,2107	0,00	60,631	0,1116	0,00	36,161	0,1070	0,00
105	150	60,762	0,2217	0,00	61,976	0,1172	0,00	36,280	0,1127	0,00
115	150	62,518	0,2273	0,00	63,335	0,1155	0,00	37,026	0,1167	0,00
125	150	63,109	0,2401	0,00	64,709	0,1217	0,00	37,495	0,1235	0,00
135	150	63,559	0,2542	0,00	66,098	0,1284	0,00	37,683	0,1309	0,00
145	150	65,098	0,2637	0,00	67,482	0,1282	0,00	38,442	0,1370	0,00
155	150	65,367	0,2806	0,00	68,859	0,1358	0,00	38,349	0,1463	0,00
165	150	66,695	0,2938	0,00	70,218	0,1377	0,00	38,808	0,1543	0,00
175	150	67,072	0,3136	0,00	71,535	0,1464	0,00	39,060	0,1651	0,00
185	150	68,362	0,3312	0,00	72,803	0,1507	0,00	39,602	0,1756	0,00
195	150	68,357	0,3545	0,00	73,988	0,1608	0,00	39,492	0,1883	0,00
205	150	69,119	0,3767	0,00	75,073	0,1678	0,00	39,857	0,2013	0,00
215	150	68,578	0,4038	0,00	76,021	0,1798	0,00	39,196	0,2161	0,00
225	150	68,979	0,4310	0,00	76,794	0,1897	0,00	38,928	0,2318	0,00
235	150	69,252	0,4613	0,00	77,350	0,2017	0,00	39,005	0,2488	0,00
245	150	68,905	0,4957	0,00	77,645	0,2159	0,00	38,649	0,2684	0,00
255	150	70,354	0,5341	0,00	78,439	0,2323	0,00	37,937	0,2900	0,00
265	150	71,733	0,5752	0,00	80,772	0,2510	0,00	37,097	0,3129	0,00
275	150	72,530	0,6202	0,00	82,885	0,2720	0,00	35,450	0,3380	0,00
285	150	73,716	0,6692	0,00	84,685	0,2981	0,00	35,502	0,3645	0,00
295	150	74,179	0,7191	0,00	86,082	0,3238	0,00	35,670	0,3919	0,00
305	150	74,394	0,7728	0,00	86,985	0,3550	0,00	35,586	0,4211	0,00
315	150	74,207	0,8279	0,00	87,337	0,3868	0,00	35,226	0,4525	0,00
325	150	73,838	0,8844	0,00	87,126	0,4215	0,00	35,011	0,4839	0,00
335	150	73,295	0,9379	0,00	86,423	0,4500	0,00	35,471	0,5168	0,00
345	150	75,361	0,9928	0,00	86,786	0,4783	0,00	37,640	0,5528	0,00
355	150	76,758	1,0468	0,00	88,395	0,5026	0,00	40,546	0,5903	0,00
365	150	77,738	1,0984	0,00	89,381	0,5254	0,00	43,486	0,6289	0,00
375	150	78,414	1,1647	0,00	89,799	0,5609	0,00	45,297	0,6784	0,00
385	150	78,381	1,2366	0,00	89,704	0,6003	0,00	44,493	0,7342	0,00
395	150	78,550	1,3417	0,00	89,072	0,6731	0,00	45,905	0,8057	0,00
405	150	78,063	1,4387	0,00	87,860	0,7280	0,00	52,190	0,8806	0,00
415	150	77,307	1,5206	0,00	86,002	0,7681	0,00	57,013	0,9472	0,00
425	150	75,930	1,5841	0,00	86,743	0,7866	0,00	61,420	1,0060	0,00
435	150	75,135	1,6273	0,00	87,270	0,7752	0,00	74,590	1,0620	0,00
445	150	76,906	1,6696	0,00	87,270	0,7707	0,00	89,499	1,1135	0,00
455	150	75,922	1,6853	0,00	86,706	0,7357	0,00	93,100	1,1552	0,00
465	150	76,231	1,7165	0,00	85,604	0,7123	0,00	117,579	1,2098	0,00
475	150	77,401	1,6675	0,00	84,043	0,6863	0,00	139,978	1,1781	0,00
485	150	75,805	1,6333	0,00	82,113	0,6486	0,00	171,094	1,1738	0,00
0	160	52,556	0,1590	0,00	49,536	0,0909	0,00	32,258	0,0785	0,00
10	160	54,241	0,1607	0,00	50,607	0,0895	0,00	33,249	0,0799	0,00
20	160	54,911	0,1669	0,00	51,707	0,0931	0,00	33,670	0,0830	0,00
30	160	55,716	0,1737	0,00	52,841	0,0968	0,00	34,340	0,0865	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
40	160	56,487	0,1807	0,00	54,009	0,1008	0,00	34,942	0,0901	0,00
50	160	57,055	0,1881	0,00	55,211	0,1051	0,00	35,386	0,0939	0,00
60	160	57,756	0,1962	0,00	56,448	0,1097	0,00	35,654	0,0979	0,00
70	160	59,243	0,1993	0,00	57,711	0,1077	0,00	36,271	0,1003	0,00
80	160	59,913	0,2089	0,00	59,003	0,1127	0,00	36,699	0,1053	0,00
90	160	60,507	0,2189	0,00	60,326	0,1180	0,00	36,898	0,1106	0,00
100	160	61,240	0,2304	0,00	61,677	0,1238	0,00	37,549	0,1168	0,00
110	160	63,048	0,2358	0,00	63,051	0,1219	0,00	38,396	0,1206	0,00
120	160	63,735	0,2492	0,00	64,436	0,1284	0,00	38,678	0,1276	0,00
130	160	64,367	0,2638	0,00	65,837	0,1353	0,00	39,013	0,1354	0,00
140	160	64,903	0,2800	0,00	67,247	0,1429	0,00	39,415	0,1440	0,00
150	160	66,718	0,2907	0,00	68,643	0,1423	0,00	40,501	0,1510	0,00
160	160	66,899	0,3105	0,00	70,025	0,1509	0,00	40,303	0,1619	0,00
170	160	68,283	0,3249	0,00	71,376	0,1520	0,00	40,929	0,1709	0,00
180	160	68,324	0,3485	0,00	72,671	0,1619	0,00	40,547	0,1839	0,00
190	160	69,562	0,3679	0,00	73,896	0,1655	0,00	41,235	0,1956	0,00
200	160	69,507	0,3957	0,00	75,011	0,1771	0,00	40,939	0,2110	0,00
210	160	70,243	0,4209	0,00	75,992	0,1838	0,00	41,717	0,2259	0,00
220	160	69,366	0,4539	0,00	76,793	0,1975	0,00	40,980	0,2444	0,00
230	160	69,654	0,4861	0,00	77,365	0,2077	0,00	40,816	0,2633	0,00
240	160	69,794	0,5225	0,00	77,655	0,2205	0,00	40,868	0,2843	0,00
250	160	71,520	0,5642	0,00	78,729	0,2359	0,00	40,619	0,3085	0,00
260	160	72,753	0,6108	0,00	81,161	0,2539	0,00	39,227	0,3354	0,00
270	160	73,927	0,6600	0,00	83,352	0,2747	0,00	38,520	0,3631	0,00
280	160	74,504	0,7148	0,00	85,187	0,2981	0,00	37,298	0,3945	0,00
290	160	75,090	0,7724	0,00	86,534	0,3267	0,00	36,991	0,4263	0,00
300	160	74,652	0,8309	0,00	87,254	0,3558	0,00	36,226	0,4591	0,00
310	160	74,070	0,8938	0,00	87,227	0,3907	0,00	35,631	0,4945	0,00
320	160	73,611	0,9612	0,00	86,388	0,4314	0,00	37,007	0,5319	0,00
330	160	75,620	1,0243	0,00	87,748	0,4660	0,00	38,514	0,5704	0,00
340	160	77,204	1,0898	0,00	90,073	0,5012	0,00	40,353	0,6119	0,00
350	160	78,259	1,1548	0,00	91,564	0,5310	0,00	44,329	0,6585	0,00
360	160	79,089	1,2175	0,00	92,342	0,5597	0,00	47,101	0,7052	0,00
370	160	79,568	1,2867	0,00	92,643	0,5924	0,00	50,246	0,7614	0,00
380	160	79,587	1,3805	0,00	92,697	0,6424	0,00	53,093	0,8367	0,00
390	160	79,523	1,4990	0,00	92,569	0,7169	0,00	56,845	0,9272	0,00
400	160	79,146	1,6133	0,00	92,118	0,7780	0,00	59,159	1,0203	0,00
410	160	79,330	1,7433	0,00	91,091	0,8506	0,00	65,632	1,1251	0,00
420	160	78,431	1,8266	0,00	89,285	0,8747	0,00	76,159	1,2079	0,00
430	160	77,372	1,8961	0,00	86,646	0,8794	0,00	88,855	1,2891	0,00
440	160	75,145	1,9468	0,00	86,808	0,8580	0,00	118,763	1,3673	0,00
450	160	75,469	1,9187	0,00	87,335	0,8312	0,00	131,656	1,3655	0,00
610	160	69,339	0,6426	0,00	68,114	0,3121	0,00	45,605	0,2868	0,00
5	170	54,445	0,1664	0,00	50,259	0,0933	0,00	33,698	0,0826	0,00
15	170	55,284	0,1729	0,00	51,356	0,0969	0,00	34,347	0,0859	0,00
25	170	55,974	0,1797	0,00	52,487	0,1008	0,00	34,859	0,0893	0,00
35	170	56,669	0,1871	0,00	53,653	0,1049	0,00	35,507	0,0931	0,00
45	170	57,430	0,1948	0,00	54,853	0,1093	0,00	35,943	0,0970	0,00
55	170	57,986	0,2031	0,00	56,087	0,1140	0,00	36,312	0,1013	0,00
65	170	59,958	0,2073	0,00	57,349	0,1131	0,00	37,419	0,1041	0,00
75	170	60,505	0,2169	0,00	58,642	0,1183	0,00	37,871	0,1091	0,00
85	170	61,146	0,2275	0,00	59,967	0,1238	0,00	38,372	0,1147	0,00
95	170	61,898	0,2390	0,00	61,322	0,1298	0,00	38,837	0,1206	0,00
105	170	62,684	0,2515	0,00	62,704	0,1362	0,00	39,490	0,1273	0,00
115	170	64,423	0,2588	0,00	64,100	0,1351	0,00	40,127	0,1321	0,00
125	170	65,311	0,2740	0,00	65,512	0,1423	0,00	40,721	0,1401	0,00
135	170	65,762	0,2906	0,00	66,933	0,1501	0,00	40,877	0,1488	0,00
145	170	67,427	0,3017	0,00	68,357	0,1494	0,00	41,919	0,1564	0,00
155	170	68,122	0,3219	0,00	69,757	0,1582	0,00	42,634	0,1673	0,00
165	170	68,315	0,3448	0,00	71,133	0,1680	0,00	42,605	0,1798	0,00
175	170	69,698	0,3620	0,00	72,465	0,1688	0,00	43,530	0,1908	0,00
185	170	69,831	0,3898	0,00	73,718	0,1801	0,00	43,160	0,2062	0,00
195	170	69,912	0,4205	0,00	74,877	0,1925	0,00	42,941	0,2232	0,00
205	170	70,946	0,4460	0,00	75,895	0,1965	0,00	43,913	0,2391	0,00
215	170	70,442	0,4829	0,00	76,737	0,2112	0,00	43,061	0,2596	0,00
225	170	70,782	0,5160	0,00	77,341	0,2187	0,00	42,956	0,2795	0,00
235	170	70,771	0,5553	0,00	77,653	0,2291	0,00	43,632	0,3033	0,00
245	170	72,498	0,6002	0,00	78,775	0,2425	0,00	43,289	0,3301	0,00
255	170	73,250	0,6546	0,00	81,306	0,2633	0,00	41,603	0,3615	0,00
265	170	74,457	0,7100	0,00	83,584	0,2818	0,00	39,852	0,3933	0,00
275	170	75,762	0,7693	0,00	85,466	0,3020	0,00	40,088	0,4286	0,00
285	170	75,565	0,8327	0,00	86,781	0,3282	0,00	39,111	0,4644	0,00
295	170	75,236	0,9001	0,00	87,335	0,3574	0,00	37,960	0,5043	0,00
305	170	74,135	0,9728	0,00	86,924	0,3916	0,00	37,778	0,5455	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
315	170	75,556	1,0470	0,00	86,831	0,4295	0,00	40,414	0,5886	0,00
325	170	77,405	1,1244	0,00	90,028	0,4734	0,00	42,654	0,6351	0,00
335	170	78,221	1,2016	0,00	92,073	0,5147	0,00	45,952	0,6850	0,00
345	170	78,368	1,2747	0,00	92,834	0,5494	0,00	48,900	0,7348	0,00
355	170	77,911	1,3470	0,00	92,526	0,5802	0,00	54,164	0,7911	0,00
365	170	77,187	1,4198	0,00	91,725	0,6067	0,00	61,015	0,8564	0,00
375	170	76,753	1,5175	0,00	91,162	0,6541	0,00	66,811	0,9440	0,00
385	170	76,770	1,6495	0,00	91,309	0,7204	0,00	72,205	1,0616	0,00
395	170	77,701	1,8187	0,00	92,037	0,8364	0,00	82,026	1,1893	0,00
405	170	78,674	1,9889	0,00	92,738	0,9226	0,00	99,769	1,3408	0,00
415	170	79,042	2,0903	0,00	92,690	0,9592	0,00	113,589	1,4460	0,00
425	170	78,765	2,1076	0,00	91,445	0,9718	0,00	141,573	1,4756	0,00
585	170	75,122	0,8126	0,00	71,966	0,3701	0,00	48,423	0,3557	0,00
595	170	73,063	0,7392	0,00	70,614	0,3476	0,00	46,203	0,3254	0,00
605	170	70,811	0,6774	0,00	69,227	0,3271	0,00	44,552	0,2994	0,00
0	180	54,447	0,1708	0,00	49,884	0,0958	0,00	33,795	0,0846	0,00
10	180	55,394	0,1775	0,00	50,975	0,0995	0,00	34,704	0,0882	0,00
20	180	56,124	0,1847	0,00	52,101	0,1034	0,00	35,383	0,0918	0,00
30	180	57,039	0,1924	0,00	53,261	0,1077	0,00	36,097	0,0957	0,00
40	180	57,900	0,2005	0,00	54,456	0,1122	0,00	36,835	0,1000	0,00
50	180	59,586	0,2054	0,00	55,684	0,1125	0,00	37,791	0,1029	0,00
60	180	60,277	0,2146	0,00	56,942	0,1174	0,00	38,320	0,1076	0,00
70	180	61,184	0,2246	0,00	58,233	0,1227	0,00	38,905	0,1128	0,00
80	180	61,719	0,2353	0,00	59,558	0,1284	0,00	39,291	0,1183	0,00
90	180	62,653	0,2473	0,00	60,913	0,1345	0,00	40,258	0,1248	0,00
100	180	63,436	0,2601	0,00	62,297	0,1411	0,00	40,861	0,1315	0,00
110	180	65,350	0,2686	0,00	63,703	0,1411	0,00	41,828	0,1368	0,00
120	180	65,882	0,2838	0,00	65,121	0,1485	0,00	42,019	0,1446	0,00
130	180	66,894	0,3014	0,00	66,552	0,1565	0,00	42,637	0,1542	0,00
140	180	67,298	0,3205	0,00	67,988	0,1652	0,00	42,938	0,1646	0,00
150	180	67,965	0,3417	0,00	69,417	0,1747	0,00	43,535	0,1761	0,00
160	180	69,431	0,3580	0,00	70,814	0,1755	0,00	44,274	0,1861	0,00
170	180	69,992	0,3851	0,00	72,172	0,1864	0,00	44,591	0,2014	0,00
180	180	70,226	0,4151	0,00	73,467	0,1984	0,00	44,702	0,2179	0,00
190	180	71,490	0,4396	0,00	74,663	0,2005	0,00	45,617	0,2334	0,00
200	180	71,209	0,4763	0,00	75,730	0,2147	0,00	45,765	0,2538	0,00
210	180	71,812	0,5083	0,00	76,620	0,2189	0,00	45,926	0,2739	0,00
220	180	71,288	0,5532	0,00	77,277	0,2357	0,00	46,025	0,2995	0,00
230	180	71,456	0,5949	0,00	77,635	0,2435	0,00	47,118	0,3248	0,00
240	180	72,720	0,6519	0,00	78,572	0,2638	0,00	45,396	0,3581	0,00
250	180	74,553	0,7073	0,00	81,198	0,2763	0,00	45,937	0,3914	0,00
260	180	75,617	0,7686	0,00	83,575	0,2925	0,00	44,304	0,4285	0,00
270	180	76,678	0,8377	0,00	85,538	0,3126	0,00	43,785	0,4691	0,00
280	180	76,542	0,9117	0,00	86,879	0,3366	0,00	42,096	0,5134	0,00
290	180	75,871	0,9898	0,00	87,340	0,3643	0,00	40,845	0,5598	0,00
300	180	74,952	1,0690	0,00	86,612	0,3945	0,00	40,180	0,6061	0,00
310	180	77,241	1,1553	0,00	88,245	0,4303	0,00	44,880	0,6583	0,00
320	180	78,710	1,2423	0,00	91,389	0,4689	0,00	48,444	0,7121	0,00
330	180	78,725	1,3305	0,00	92,812	0,5115	0,00	53,727	0,7690	0,00
340	180	77,327	1,4135	0,00	92,079	0,5479	0,00	59,477	0,8295	0,00
350	180	74,653	1,4921	0,00	89,304	0,5773	0,00	64,226	0,8912	0,00
360	180	74,090	1,5599	0,00	88,314	0,5937	0,00	69,618	0,9618	0,00
370	180	73,625	1,6348	0,00	87,787	0,6219	0,00	81,204	1,0450	0,00
380	180	73,536	1,7896	0,00	87,557	0,6802	0,00	104,659	1,2095	0,00
390	180	74,114	1,9403	0,00	88,008	0,7901	0,00	135,740	1,3304	0,00
560	180	77,524	1,0478	0,00	75,342	0,4463	0,00	47,246	0,4524	0,00
570	180	75,611	0,9407	0,00	74,222	0,4164	0,00	44,696	0,4078	0,00
580	180	76,315	0,8511	0,00	72,984	0,3896	0,00	45,872	0,3704	0,00
590	180	74,377	0,7742	0,00	71,662	0,3650	0,00	43,991	0,3386	0,00
600	180	72,290	0,7082	0,00	70,287	0,3426	0,00	42,442	0,3111	0,00
610	180	72,531	0,6518	0,00	68,876	0,3223	0,00	44,002	0,2874	0,00
5	190	55,464	0,1809	0,00	50,566	0,1009	0,00	34,962	0,0898	0,00
15	190	56,580	0,1886	0,00	51,684	0,1049	0,00	35,945	0,0939	0,00
25	190	57,266	0,1963	0,00	52,837	0,1092	0,00	36,683	0,0978	0,00
35	190	58,920	0,2022	0,00	54,023	0,1105	0,00	37,540	0,1012	0,00
45	190	60,072	0,2112	0,00	55,240	0,1152	0,00	38,607	0,1059	0,00
55	190	60,855	0,2206	0,00	56,493	0,1202	0,00	39,236	0,1107	0,00
65	190	61,603	0,2308	0,00	57,780	0,1256	0,00	39,942	0,1160	0,00
75	190	62,596	0,2422	0,00	59,100	0,1314	0,00	40,808	0,1217	0,00
85	190	63,416	0,2544	0,00	60,453	0,1376	0,00	41,779	0,1285	0,00
95	190	64,340	0,2681	0,00	61,835	0,1443	0,00	42,332	0,1356	0,00
105	190	65,088	0,2826	0,00	63,243	0,1515	0,00	42,958	0,1432	0,00
115	190	67,016	0,2937	0,00	64,669	0,1533	0,00	44,258	0,1500	0,00
125	190	67,546	0,3113	0,00	66,107	0,1615	0,00	44,748	0,1594	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
135	190	68,330	0,3309	0,00	67,552	0,1704	0,00	45,482	0,1699	0,00
145	190	69,196	0,3534	0,00	68,994	0,1800	0,00	46,218	0,1823	0,00
155	190	69,744	0,3787	0,00	70,419	0,1906	0,00	46,561	0,1961	0,00
165	190	71,452	0,3994	0,00	71,805	0,1932	0,00	47,935	0,2089	0,00
175	190	71,646	0,4315	0,00	73,130	0,2054	0,00	47,793	0,2268	0,00
185	190	71,932	0,4681	0,00	74,372	0,2189	0,00	48,673	0,2475	0,00
195	190	73,276	0,5002	0,00	75,491	0,2226	0,00	49,511	0,2673	0,00
205	190	73,020	0,5455	0,00	76,438	0,2385	0,00	49,410	0,2931	0,00
215	190	72,580	0,5971	0,00	77,164	0,2562	0,00	49,269	0,3224	0,00
225	190	72,862	0,6442	0,00	77,594	0,2630	0,00	50,880	0,3518	0,00
235	190	73,852	0,7095	0,00	78,122	0,2844	0,00	49,841	0,3897	0,00
245	190	75,732	0,7728	0,00	80,847	0,2950	0,00	50,519	0,4297	0,00
255	190	77,212	0,8442	0,00	83,339	0,3087	0,00	51,424	0,4733	0,00
265	190	77,609	0,9317	0,00	85,416	0,3372	0,00	48,739	0,5234	0,00
275	190	77,603	1,0162	0,00	86,852	0,3573	0,00	46,695	0,5745	0,00
285	190	76,899	1,1036	0,00	87,338	0,3816	0,00	46,452	0,6268	0,00
295	190	76,736	1,1942	0,00	86,471	0,4040	0,00	45,083	0,6825	0,00
305	190	78,836	1,2949	0,00	88,915	0,4363	0,00	46,292	0,7459	0,00
315	190	79,934	1,3931	0,00	92,032	0,4679	0,00	51,979	0,8075	0,00
325	190	78,878	1,4933	0,00	92,735	0,4990	0,00	59,837	0,8763	0,00
335	190	75,480	1,5867	0,00	89,996	0,5266	0,00	68,345	0,9460	0,00
345	190	73,858	1,6728	0,00	88,019	0,5447	0,00	84,106	1,0222	0,00
355	190	70,523	1,7395	0,00	84,405	0,5441	0,00	109,142	1,1059	0,00
525	190	80,378	1,3090	0,00	77,676	0,5947	0,00	47,052	0,6615	0,00
535	190	79,052	1,2283	0,00	77,471	0,5491	0,00	45,749	0,5859	0,00
545	190	80,193	1,1396	0,00	76,918	0,5089	0,00	46,670	0,5212	0,00
555	190	78,456	1,0530	0,00	76,101	0,4722	0,00	45,003	0,4669	0,00
565	190	79,009	0,9623	0,00	75,083	0,4396	0,00	46,518	0,4216	0,00
575	190	77,182	0,8763	0,00	73,912	0,4098	0,00	44,471	0,3830	0,00
585	190	75,538	0,8003	0,00	72,635	0,3829	0,00	43,606	0,3502	0,00
595	190	73,552	0,7336	0,00	71,285	0,3587	0,00	41,991	0,3218	0,00
605	190	73,580	0,6752	0,00	69,880	0,3368	0,00	43,133	0,2970	0,00
0	200	55,807	0,1835	0,00	50,132	0,1014	0,00	35,507	0,0913	0,00
10	200	57,167	0,1892	0,00	51,239	0,1033	0,00	35,972	0,0944	0,00
20	200	58,506	0,1976	0,00	52,377	0,1074	0,00	37,335	0,0988	0,00
30	200	59,409	0,2062	0,00	53,551	0,1119	0,00	38,325	0,1033	0,00
40	200	60,282	0,2153	0,00	54,760	0,1166	0,00	39,065	0,1079	0,00
50	200	61,344	0,2254	0,00	56,004	0,1217	0,00	40,056	0,1132	0,00
60	200	62,395	0,2363	0,00	57,284	0,1271	0,00	41,245	0,1191	0,00
70	200	63,215	0,2479	0,00	58,597	0,1329	0,00	42,261	0,1252	0,00
80	200	64,071	0,2606	0,00	59,943	0,1392	0,00	42,786	0,1317	0,00
90	200	65,061	0,2745	0,00	61,321	0,1460	0,00	43,651	0,1390	0,00
100	200	66,195	0,2899	0,00	62,726	0,1533	0,00	45,016	0,1473	0,00
110	200	66,817	0,3060	0,00	64,154	0,1611	0,00	45,564	0,1557	0,00
120	200	68,442	0,3205	0,00	65,598	0,1647	0,00	46,702	0,1643	0,00
130	200	69,481	0,3410	0,00	67,049	0,1737	0,00	47,304	0,1754	0,00
140	200	70,411	0,3640	0,00	68,501	0,1835	0,00	48,299	0,1879	0,00
150	200	71,053	0,3899	0,00	69,942	0,1941	0,00	48,863	0,2021	0,00
160	200	71,757	0,4197	0,00	71,355	0,2058	0,00	49,802	0,2184	0,00
170	200	72,426	0,4541	0,00	72,718	0,2186	0,00	51,038	0,2380	0,00
180	200	73,992	0,4863	0,00	74,000	0,2243	0,00	52,760	0,2576	0,00
190	200	74,073	0,5316	0,00	75,169	0,2393	0,00	52,708	0,2834	0,00
200	200	74,141	0,5829	0,00	76,185	0,2560	0,00	53,268	0,3127	0,00
210	200	73,749	0,6417	0,00	76,991	0,2745	0,00	53,465	0,3471	0,00
220	200	74,218	0,6991	0,00	77,515	0,2832	0,00	54,792	0,3822	0,00
230	200	74,909	0,7769	0,00	77,672	0,3054	0,00	55,047	0,4289	0,00
240	200	76,966	0,8520	0,00	80,251	0,3165	0,00	56,478	0,4754	0,00
250	200	78,124	0,9490	0,00	82,854	0,3436	0,00	56,794	0,5319	0,00
260	200	79,178	1,0448	0,00	85,085	0,3589	0,00	57,137	0,5910	0,00
270	200	79,099	1,1588	0,00	86,693	0,3919	0,00	55,978	0,6566	0,00
280	200	78,483	1,2663	0,00	87,341	0,4129	0,00	54,342	0,7215	0,00
290	200	78,304	1,3796	0,00	86,577	0,4374	0,00	52,900	0,7904	0,00
300	200	80,399	1,4965	0,00	88,901	0,4645	0,00	49,841	0,8640	0,00
310	200	81,437	1,6090	0,00	92,183	0,4834	0,00	54,392	0,9363	0,00
320	200	79,691	1,7259	0,00	92,513	0,5028	0,00	59,964	1,0155	0,00
330	200	75,562	1,8359	0,00	88,202	0,5118	0,00	69,395	1,0991	0,00
490	200	84,889	1,6250	0,00	86,173	0,8256	0,00	47,643	0,9142	0,00
500	200	83,876	1,5111	0,00	84,298	0,7561	0,00	48,939	0,8222	0,00
510	200	80,876	1,4085	0,00	81,898	0,6918	0,00	47,504	0,7384	0,00
520	200	82,853	1,3160	0,00	79,200	0,6358	0,00	48,489	0,6625	0,00
530	200	81,906	1,2249	0,00	77,663	0,5847	0,00	47,410	0,5933	0,00
540	200	80,553	1,1347	0,00	77,353	0,5393	0,00	45,807	0,5319	0,00
550	200	81,016	1,0527	0,00	76,714	0,4994	0,00	46,554	0,4788	0,00
560	200	79,699	0,9736	0,00	75,820	0,4631	0,00	45,059	0,4329	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
570	200	78,213	0,8945	0,00	74,740	0,4306	0,00	44,194	0,3939	0,00
580	200	76,506	0,8200	0,00	73,524	0,4015	0,00	42,925	0,3602	0,00
590	200	76,214	0,7536	0,00	72,207	0,3754	0,00	43,774	0,3312	0,00
600	200	74,522	0,6946	0,00	70,823	0,3516	0,00	42,590	0,3057	0,00
610	200	72,832	0,6424	0,00	69,397	0,3300	0,00	41,231	0,2833	0,00
5	210	57,649	0,1913	0,00	50,759	0,1037	0,00	36,728	0,0955	0,00
15	210	58,818	0,1997	0,00	51,886	0,1078	0,00	37,869	0,0999	0,00
25	210	59,839	0,2087	0,00	53,048	0,1123	0,00	38,806	0,1045	0,00
35	210	60,733	0,2184	0,00	54,246	0,1170	0,00	39,640	0,1096	0,00
45	210	61,721	0,2289	0,00	55,480	0,1221	0,00	40,866	0,1154	0,00
55	210	62,771	0,2401	0,00	56,748	0,1275	0,00	41,918	0,1213	0,00
65	210	63,997	0,2524	0,00	58,052	0,1334	0,00	43,216	0,1277	0,00
75	210	65,084	0,2657	0,00	59,389	0,1397	0,00	44,351	0,1347	0,00
85	210	66,005	0,2800	0,00	60,758	0,1464	0,00	45,492	0,1423	0,00
95	210	66,917	0,2959	0,00	62,157	0,1537	0,00	46,532	0,1509	0,00
105	210	68,015	0,3133	0,00	63,581	0,1616	0,00	47,738	0,1602	0,00
115	210	68,910	0,3325	0,00	65,026	0,1701	0,00	48,996	0,1705	0,00
125	210	70,576	0,3501	0,00	66,483	0,1752	0,00	50,205	0,1806	0,00
135	210	71,775	0,3743	0,00	67,943	0,1850	0,00	51,822	0,1941	0,00
145	210	72,467	0,4007	0,00	69,396	0,1957	0,00	52,561	0,2084	0,00
155	210	73,054	0,4315	0,00	70,827	0,2074	0,00	53,058	0,2257	0,00
165	210	73,820	0,4671	0,00	72,218	0,2202	0,00	54,490	0,2456	0,00
175	210	74,586	0,5098	0,00	73,542	0,2344	0,00	55,913	0,2703	0,00
185	210	75,001	0,5587	0,00	74,768	0,2499	0,00	56,528	0,2981	0,00
195	210	76,268	0,6096	0,00	75,854	0,2592	0,00	58,528	0,3291	0,00
205	210	75,885	0,6763	0,00	76,744	0,2778	0,00	59,375	0,3683	0,00
215	210	75,659	0,7546	0,00	77,377	0,2984	0,00	60,585	0,4143	0,00
225	210	76,199	0,8458	0,00	77,668	0,3214	0,00	61,720	0,4688	0,00
235	210	77,680	0,9510	0,00	79,405	0,3472	0,00	62,196	0,5313	0,00
245	210	79,443	1,0648	0,00	82,125	0,3633	0,00	63,721	0,6004	0,00
255	210	80,438	1,1972	0,00	84,522	0,3945	0,00	64,558	0,6773	0,00
265	210	81,037	1,3303	0,00	86,360	0,4142	0,00	66,475	0,7586	0,00
275	210	80,299	1,4795	0,00	87,297	0,4518	0,00	68,418	0,8431	0,00
285	210	79,867	1,6222	0,00	86,873	0,4757	0,00	67,539	0,9273	0,00
295	210	82,313	1,7756	0,00	88,198	0,5007	0,00	67,059	1,0196	0,00
465	210	86,743	1,9132	0,00	86,328	1,0681	0,00	48,619	1,0694	0,00
475	210	86,588	1,7782	0,00	87,228	0,9749	0,00	47,018	0,9727	0,00
485	210	87,040	1,6535	0,00	87,073	0,8895	0,00	48,374	0,8829	0,00
495	210	86,103	1,5379	0,00	85,748	0,8114	0,00	49,679	0,8009	0,00
505	210	83,436	1,4302	0,00	83,662	0,7399	0,00	48,299	0,7258	0,00
515	210	82,008	1,3298	0,00	81,119	0,6764	0,00	47,022	0,6576	0,00
525	210	83,343	1,2344	0,00	78,318	0,6209	0,00	48,142	0,5954	0,00
535	210	82,583	1,1417	0,00	77,604	0,5709	0,00	46,889	0,5383	0,00
545	210	81,622	1,0563	0,00	77,172	0,5265	0,00	45,926	0,4872	0,00
555	210	80,333	0,9789	0,00	76,432	0,4870	0,00	44,524	0,4422	0,00
565	210	79,646	0,9058	0,00	75,461	0,4521	0,00	44,899	0,4030	0,00
575	210	78,310	0,8349	0,00	74,316	0,4205	0,00	43,789	0,3689	0,00
585	210	76,819	0,7695	0,00	73,048	0,3921	0,00	42,848	0,3392	0,00
595	210	75,331	0,7104	0,00	71,696	0,3665	0,00	42,008	0,3133	0,00
605	210	73,715	0,6579	0,00	70,287	0,3434	0,00	40,873	0,2904	0,00
0	220	57,830	0,1924	0,00	50,257	0,1035	0,00	36,965	0,0961	0,00
10	220	58,874	0,2010	0,00	51,371	0,1077	0,00	37,880	0,1006	0,00
20	220	60,162	0,2104	0,00	52,519	0,1121	0,00	39,221	0,1056	0,00
30	220	61,287	0,2202	0,00	53,703	0,1168	0,00	40,409	0,1107	0,00
40	220	62,353	0,2309	0,00	54,922	0,1219	0,00	41,646	0,1164	0,00
50	220	63,598	0,2426	0,00	56,178	0,1273	0,00	43,057	0,1226	0,00
60	220	64,548	0,2556	0,00	57,468	0,1331	0,00	44,301	0,1297	0,00
70	220	65,689	0,2692	0,00	58,793	0,1393	0,00	45,442	0,1369	0,00
80	220	66,624	0,2841	0,00	60,151	0,1461	0,00	46,619	0,1449	0,00
90	220	68,058	0,3010	0,00	61,539	0,1533	0,00	48,189	0,1539	0,00
100	220	69,048	0,3190	0,00	62,955	0,1611	0,00	49,733	0,1638	0,00
110	220	70,126	0,3395	0,00	64,395	0,1696	0,00	51,415	0,1752	0,00
120	220	71,255	0,3616	0,00	65,851	0,1788	0,00	52,525	0,1869	0,00
130	220	72,203	0,3865	0,00	67,317	0,1889	0,00	54,470	0,2008	0,00
140	220	74,005	0,4116	0,00	68,782	0,1957	0,00	56,220	0,2155	0,00
150	220	74,597	0,4436	0,00	70,228	0,2073	0,00	57,185	0,2334	0,00
160	220	75,566	0,4813	0,00	71,643	0,2201	0,00	59,826	0,2553	0,00
170	220	76,372	0,5249	0,00	73,003	0,2341	0,00	60,821	0,2796	0,00
180	220	77,054	0,5771	0,00	74,277	0,2496	0,00	62,352	0,3099	0,00
190	220	77,227	0,6394	0,00	75,430	0,2667	0,00	64,134	0,3464	0,00
200	220	77,589	0,7158	0,00	76,412	0,2857	0,00	66,070	0,3919	0,00
210	220	77,264	0,8063	0,00	77,163	0,3068	0,00	67,539	0,4454	0,00
220	220	77,517	0,9153	0,00	77,601	0,3304	0,00	69,690	0,5098	0,00
230	220	79,458	1,0489	0,00	78,315	0,3568	0,00	70,841	0,5900	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
240	220	81,059	1,1946	0,00	81,140	0,3760	0,00	75,143	0,6786	0,00
250	220	81,942	1,3672	0,00	83,704	0,4081	0,00	76,547	0,7770	0,00
260	220	82,601	1,5588	0,00	85,796	0,4439	0,00	79,824	0,8859	0,00
270	220	82,196	1,7596	0,00	87,109	0,4837	0,00	80,836	0,9967	0,00
430	220	80,890	2,1794	0,00	87,877	1,2592	0,00	46,777	1,2210	0,00
440	220	87,607	2,1518	0,00	91,430	1,2848	0,00	46,894	1,1753	0,00
450	220	88,113	2,0575	0,00	92,639	1,2297	0,00	48,151	1,1038	0,00
460	220	86,564	1,9368	0,00	89,677	1,1419	0,00	49,360	1,0231	0,00
470	220	88,247	1,8046	0,00	86,357	1,0448	0,00	49,056	0,9372	0,00
480	220	88,760	1,6774	0,00	87,340	0,9514	0,00	50,050	0,8570	0,00
490	220	87,379	1,5551	0,00	86,727	0,8646	0,00	49,268	0,7813	0,00
500	220	85,265	1,4426	0,00	85,074	0,7866	0,00	48,762	0,7130	0,00
510	220	82,714	1,3385	0,00	82,771	0,7172	0,00	47,999	0,6506	0,00
520	220	82,792	1,2404	0,00	80,090	0,6559	0,00	46,991	0,5932	0,00
530	220	82,923	1,1473	0,00	77,675	0,6015	0,00	47,101	0,5405	0,00
540	220	82,182	1,0609	0,00	77,478	0,5534	0,00	46,261	0,4926	0,00
550	220	81,272	0,9833	0,00	76,909	0,5107	0,00	45,251	0,4493	0,00
560	220	80,093	0,9122	0,00	76,062	0,4727	0,00	44,214	0,4107	0,00
570	220	78,803	0,8449	0,00	75,009	0,4388	0,00	43,239	0,3763	0,00
580	220	77,449	0,7817	0,00	73,805	0,4085	0,00	42,342	0,3464	0,00
590	220	75,926	0,7237	0,00	72,494	0,3813	0,00	41,337	0,3201	0,00
600	220	74,374	0,6711	0,00	71,111	0,3567	0,00	40,434	0,2967	0,00
610	220	72,827	0,6239	0,00	69,681	0,3345	0,00	39,526	0,2761	0,00
5	230	59,266	0,2014	0,00	50,833	0,1073	0,00	38,565	0,1008	0,00
15	230	60,359	0,2110	0,00	51,965	0,1117	0,00	39,587	0,1060	0,00
25	230	61,582	0,2213	0,00	53,133	0,1164	0,00	40,682	0,1114	0,00
35	230	62,677	0,2323	0,00	54,336	0,1214	0,00	42,005	0,1173	0,00
45	230	64,144	0,2445	0,00	55,575	0,1268	0,00	43,548	0,1239	0,00
55	230	64,955	0,2572	0,00	56,849	0,1325	0,00	44,499	0,1307	0,00
65	230	66,586	0,2717	0,00	58,159	0,1387	0,00	46,378	0,1385	0,00
75	230	67,785	0,2874	0,00	59,502	0,1454	0,00	48,048	0,1470	0,00
85	230	68,958	0,3043	0,00	60,877	0,1525	0,00	49,776	0,1561	0,00
95	230	70,253	0,3235	0,00	62,281	0,1603	0,00	51,469	0,1664	0,00
105	230	71,428	0,3447	0,00	63,711	0,1687	0,00	53,131	0,1783	0,00
115	230	72,613	0,3684	0,00	65,161	0,1778	0,00	55,157	0,1913	0,00
125	230	73,516	0,3948	0,00	66,625	0,1877	0,00	56,988	0,2063	0,00
135	230	74,637	0,4248	0,00	68,093	0,1985	0,00	58,893	0,2230	0,00
145	230	75,849	0,4592	0,00	69,552	0,2103	0,00	62,016	0,2428	0,00
155	230	76,847	0,4982	0,00	70,988	0,2233	0,00	64,240	0,2647	0,00
165	230	77,796	0,5453	0,00	72,380	0,2375	0,00	66,288	0,2916	0,00
175	230	78,651	0,6005	0,00	73,701	0,2533	0,00	69,315	0,3237	0,00
185	230	79,084	0,6673	0,00	74,918	0,2707	0,00	71,494	0,3632	0,00
195	230	79,053	0,7496	0,00	75,988	0,2900	0,00	73,392	0,4115	0,00
205	230	79,523	0,8553	0,00	76,855	0,3114	0,00	77,399	0,4750	0,00
215	230	79,170	0,9869	0,00	77,448	0,3354	0,00	80,364	0,5531	0,00
225	230	81,069	1,1519	0,00	77,675	0,3623	0,00	83,904	0,6491	0,00
235	230	82,597	1,3535	0,00	79,900	0,3823	0,00	89,062	0,7683	0,00
405	230	35,417	1,4055	0,00	16,972	0,2543	0,00	50,580	0,9131	0,00
415	230	57,939	1,8006	0,00	57,906	0,7995	0,00	47,175	1,0381	0,00
425	230	77,339	2,0511	0,00	82,673	1,1606	0,00	45,864	1,1053	0,00
435	230	85,439	2,1057	0,00	88,327	1,2814	0,00	46,970	1,0987	0,00
445	230	88,981	2,0475	0,00	92,584	1,2685	0,00	47,770	1,0482	0,00
455	230	87,361	1,9394	0,00	91,802	1,1948	0,00	48,271	0,9806	0,00
465	230	87,417	1,8130	0,00	87,782	1,1002	0,00	48,958	0,9071	0,00
475	230	88,532	1,6839	0,00	87,012	1,0032	0,00	49,261	0,8331	0,00
485	230	87,993	1,5601	0,00	87,235	0,9117	0,00	49,197	0,7634	0,00
495	230	86,277	1,4453	0,00	86,109	0,8285	0,00	48,402	0,6997	0,00
505	230	84,098	1,3391	0,00	84,123	0,7542	0,00	48,115	0,6417	0,00
515	230	82,713	1,2401	0,00	81,614	0,6884	0,00	47,521	0,5885	0,00
525	230	81,749	1,1474	0,00	78,812	0,6289	0,00	47,288	0,5393	0,00
535	230	81,377	1,0618	0,00	77,639	0,5775	0,00	46,412	0,4942	0,00
545	230	80,768	0,9848	0,00	77,260	0,5320	0,00	45,492	0,4531	0,00
555	230	79,881	0,9147	0,00	76,553	0,4916	0,00	44,852	0,4159	0,00
565	230	78,656	0,8501	0,00	75,602	0,4556	0,00	43,748	0,3822	0,00
575	230	77,462	0,7896	0,00	74,470	0,4235	0,00	43,054	0,3523	0,00
585	230	76,047	0,7331	0,00	73,209	0,3947	0,00	41,846	0,3255	0,00
595	230	74,615	0,6814	0,00	71,857	0,3687	0,00	41,142	0,3021	0,00
605	230	73,184	0,6340	0,00	70,446	0,3453	0,00	40,226	0,2810	0,00
0	240	59,357	0,2021	0,00	50,276	0,1071	0,00	38,771	0,1014	0,00
10	240	60,545	0,2115	0,00	51,390	0,1114	0,00	39,837	0,1064	0,00
20	240	61,775	0,2220	0,00	52,539	0,1161	0,00	41,078	0,1120	0,00
30	240	63,230	0,2331	0,00	53,724	0,1211	0,00	42,486	0,1177	0,00
40	240	64,521	0,2455	0,00	54,944	0,1264	0,00	43,891	0,1245	0,00
50	240	65,956	0,2590	0,00	56,200	0,1321	0,00	45,483	0,1318	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
60	240	67,111	0,2733	0,00	57,491	0,1382	0,00	47,054	0,1396	0,00
70	240	68,527	0,2900	0,00	58,816	0,1448	0,00	48,694	0,1488	0,00
80	240	69,829	0,3075	0,00	60,175	0,1519	0,00	50,517	0,1584	0,00
90	240	71,229	0,3270	0,00	61,563	0,1596	0,00	52,256	0,1688	0,00
100	240	72,590	0,3486	0,00	62,980	0,1679	0,00	54,913	0,1809	0,00
110	240	74,232	0,3736	0,00	64,420	0,1769	0,00	57,461	0,1944	0,00
120	240	75,341	0,4013	0,00	65,876	0,1866	0,00	59,915	0,2102	0,00
130	240	76,552	0,4334	0,00	67,343	0,1973	0,00	62,709	0,2289	0,00
140	240	77,822	0,4696	0,00	68,807	0,2089	0,00	66,124	0,2490	0,00
150	240	79,256	0,5124	0,00	70,256	0,2217	0,00	70,055	0,2737	0,00
160	240	80,131	0,5615	0,00	71,673	0,2357	0,00	73,704	0,3019	0,00
170	240	80,719	0,6203	0,00	73,033	0,2511	0,00	77,891	0,3368	0,00
180	240	81,572	0,6927	0,00	74,308	0,2682	0,00	82,122	0,3793	0,00
190	240	82,021	0,7835	0,00	75,459	0,2871	0,00	87,518	0,4338	0,00
200	240	82,033	0,8964	0,00	76,437	0,3081	0,00	91,125	0,4996	0,00
370	240	41,362	1,5587	0,00	0,000	0,0000	0,00	56,434	0,9178	0,00
380	240	38,008	1,3762	0,00	0,000	0,0000	0,00	53,129	0,8490	0,00
390	240	35,851	1,2490	0,00	0,015	0,0002	0,00	49,759	0,7970	0,00
400	240	34,449	1,2337	0,00	6,805	0,0885	0,00	46,338	0,7797	0,00
410	240	43,456	1,5443	0,00	40,972	0,5391	0,00	43,800	0,8810	0,00
420	240	70,730	1,8696	0,00	74,612	0,9956	0,00	42,632	0,9835	0,00
430	240	80,645	2,0044	0,00	87,514	1,2150	0,00	43,162	1,0144	0,00
440	240	87,446	1,9967	0,00	91,050	1,2614	0,00	44,880	0,9912	0,00
450	240	87,883	1,9075	0,00	92,722	1,2112	0,00	45,949	0,9365	0,00
460	240	84,852	1,7902	0,00	89,935	1,1258	0,00	46,901	0,8715	0,00
470	240	86,991	1,6710	0,00	86,243	1,0371	0,00	48,001	0,8073	0,00
480	240	87,239	1,5488	0,00	87,336	0,9440	0,00	48,306	0,7434	0,00
490	240	86,121	1,4344	0,00	86,779	0,8581	0,00	48,154	0,6841	0,00
500	240	84,203	1,3288	0,00	85,157	0,7807	0,00	47,908	0,6299	0,00
510	240	81,682	1,2316	0,00	82,868	0,7119	0,00	47,174	0,5805	0,00
520	240	79,946	1,1417	0,00	80,190	0,6509	0,00	46,637	0,5345	0,00
530	240	81,407	1,0606	0,00	77,674	0,5996	0,00	45,972	0,4933	0,00
540	240	80,953	0,9846	0,00	77,491	0,5516	0,00	45,122	0,4544	0,00
550	240	80,170	0,9157	0,00	76,930	0,5090	0,00	44,391	0,4189	0,00
560	240	79,067	0,8527	0,00	76,089	0,4711	0,00	43,370	0,3862	0,00
570	240	77,814	0,7939	0,00	75,039	0,4373	0,00	42,633	0,3567	0,00
580	240	76,438	0,7395	0,00	73,836	0,4071	0,00	41,767	0,3303	0,00
590	240	75,071	0,6887	0,00	72,524	0,3799	0,00	40,933	0,3065	0,00
600	240	73,622	0,6423	0,00	71,140	0,3554	0,00	40,057	0,2853	0,00
610	240	72,016	0,5997	0,00	69,709	0,3333	0,00	39,138	0,2662	0,00
5	250	60,375	0,2105	0,00	50,790	0,1091	0,00	39,407	0,1064	0,00
15	250	61,519	0,2210	0,00	51,920	0,1136	0,00	40,053	0,1121	0,00
25	250	62,942	0,2323	0,00	53,086	0,1184	0,00	41,390	0,1181	0,00
35	250	64,337	0,2443	0,00	54,287	0,1235	0,00	42,935	0,1246	0,00
45	250	66,216	0,2606	0,00	55,524	0,1323	0,00	45,676	0,1331	0,00
55	250	67,693	0,2755	0,00	56,793	0,1384	0,00	47,388	0,1411	0,00
65	250	69,111	0,2915	0,00	58,098	0,1450	0,00	49,158	0,1497	0,00
75	250	70,546	0,3103	0,00	59,436	0,1520	0,00	50,886	0,1603	0,00
85	250	72,023	0,3305	0,00	60,806	0,1596	0,00	53,025	0,1715	0,00
95	250	73,548	0,3528	0,00	62,206	0,1678	0,00	55,452	0,1836	0,00
105	250	75,154	0,3784	0,00	63,631	0,1767	0,00	58,095	0,1978	0,00
115	250	76,738	0,4076	0,00	65,077	0,1863	0,00	61,058	0,2142	0,00
125	250	78,097	0,4403	0,00	66,536	0,1968	0,00	64,596	0,2328	0,00
135	250	79,542	0,4784	0,00	68,000	0,2083	0,00	68,224	0,2546	0,00
145	250	80,877	0,5233	0,00	69,457	0,2209	0,00	72,114	0,2806	0,00
155	250	81,968	0,5772	0,00	70,892	0,2346	0,00	77,608	0,3121	0,00
165	250	83,024	0,6408	0,00	72,284	0,2497	0,00	84,954	0,3493	0,00
175	250	83,786	0,7185	0,00	73,608	0,2664	0,00	92,819	0,3952	0,00
335	250	74,822	2,9960	0,00	82,050	0,9419	0,00	52,808	1,3665	0,00
345	250	56,461	2,5206	0,00	59,549	0,7155	0,00	49,426	1,2089	0,00
355	250	39,817	1,9761	0,00	24,692	0,3344	0,00	48,125	1,0158	0,00
365	250	37,289	1,5543	0,00	4,482	0,0593	0,00	46,362	0,8615	0,00
375	250	35,323	1,3457	0,00	0,561	0,0055	0,00	46,077	0,7832	0,00
385	250	33,172	1,2237	0,00	1,097	0,0117	0,00	43,479	0,7324	0,00
395	250	31,989	1,2213	0,00	9,353	0,1213	0,00	41,782	0,7235	0,00
405	250	38,022	1,4457	0,00	38,038	0,4751	0,00	39,094	0,7969	0,00
415	250	65,391	1,7256	0,00	70,236	0,8786	0,00	37,971	0,8894	0,00
425	250	78,643	1,8818	0,00	86,022	1,1269	0,00	37,873	0,9332	0,00
435	250	83,525	1,8982	0,00	89,286	1,2031	0,00	40,258	0,9233	0,00
445	250	87,060	1,8463	0,00	92,825	1,1946	0,00	42,363	0,8883	0,00
455	250	85,394	1,7497	0,00	91,209	1,1308	0,00	43,865	0,8364	0,00
465	250	83,143	1,6323	0,00	86,917	1,0414	0,00	44,752	0,7766	0,00
475	250	85,260	1,5227	0,00	87,156	0,9585	0,00	45,955	0,7209	0,00
485	250	84,536	1,4118	0,00	87,147	0,8727	0,00	45,714	0,6658	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
495	250	84,105	1,3136	0,00	85,895	0,8002	0,00	46,410	0,6169	0,00
505	250	81,852	1,2187	0,00	83,847	0,7296	0,00	46,137	0,5703	0,00
515	250	79,237	1,1307	0,00	81,316	0,6669	0,00	45,765	0,5275	0,00
525	250	80,123	1,0532	0,00	78,515	0,6152	0,00	45,821	0,4889	0,00
535	250	79,472	0,9792	0,00	77,619	0,5654	0,00	44,611	0,4525	0,00
545	250	78,778	0,9117	0,00	77,208	0,5214	0,00	44,138	0,4185	0,00
555	250	77,786	0,8503	0,00	76,480	0,4822	0,00	43,306	0,3876	0,00
565	250	76,602	0,7938	0,00	75,517	0,4473	0,00	42,520	0,3590	0,00
575	250	75,158	0,7410	0,00	74,380	0,4160	0,00	41,469	0,3330	0,00
585	250	75,305	0,6935	0,00	73,115	0,3899	0,00	40,386	0,3101	0,00
595	250	73,869	0,6480	0,00	71,761	0,3645	0,00	39,820	0,2888	0,00
605	250	72,424	0,6060	0,00	70,350	0,3415	0,00	39,025	0,2696	0,00
0	260	60,455	0,2116	0,00	50,170	0,1093	0,00	40,480	0,1072	0,00
10	260	61,701	0,2223	0,00	51,279	0,1137	0,00	41,285	0,1131	0,00
20	260	63,135	0,2334	0,00	52,422	0,1185	0,00	42,150	0,1190	0,00
30	260	64,324	0,2462	0,00	53,601	0,1236	0,00	42,964	0,1261	0,00
40	260	65,861	0,2600	0,00	54,816	0,1291	0,00	44,803	0,1336	0,00
50	260	67,258	0,2750	0,00	56,065	0,1349	0,00	46,380	0,1420	0,00
60	260	68,633	0,2916	0,00	57,350	0,1412	0,00	48,041	0,1511	0,00
70	260	71,049	0,3144	0,00	58,667	0,1535	0,00	51,057	0,1628	0,00
80	260	72,535	0,3352	0,00	60,015	0,1610	0,00	53,126	0,1745	0,00
90	260	74,375	0,3582	0,00	61,394	0,1692	0,00	55,922	0,1871	0,00
100	260	75,907	0,3843	0,00	62,801	0,1780	0,00	58,752	0,2019	0,00
110	260	77,445	0,4149	0,00	64,230	0,1876	0,00	61,598	0,2194	0,00
120	260	78,884	0,4493	0,00	65,678	0,1980	0,00	64,572	0,2387	0,00
130	260	80,591	0,4884	0,00	67,136	0,2093	0,00	69,392	0,2611	0,00
140	260	82,194	0,5341	0,00	68,594	0,2216	0,00	74,418	0,2869	0,00
310	260	85,942	3,2441	0,00	92,572	1,0632	0,00	47,031	1,4112	0,00
320	260	84,468	3,1089	0,00	91,880	1,1470	0,00	45,148	1,3692	0,00
330	260	81,131	2,9044	0,00	88,303	1,1658	0,00	43,680	1,3107	0,00
340	260	76,108	2,6413	0,00	82,710	1,0935	0,00	42,471	1,2257	0,00
350	260	61,669	2,2926	0,00	65,793	0,8827	0,00	39,821	1,1006	0,00
360	260	40,711	1,8869	0,00	41,629	0,5725	0,00	39,920	0,9487	0,00
370	260	30,573	1,5284	0,00	23,416	0,3007	0,00	39,125	0,8119	0,00
380	260	29,974	1,3471	0,00	19,043	0,2201	0,00	37,675	0,7402	0,00
390	260	28,867	1,3711	0,00	28,844	0,3597	0,00	37,257	0,7430	0,00
400	260	46,409	1,5309	0,00	50,904	0,6372	0,00	35,793	0,7945	0,00
410	260	66,479	1,7042	0,00	73,531	0,9146	0,00	34,944	0,8499	0,00
420	260	77,251	1,8032	0,00	86,069	1,0939	0,00	34,452	0,8761	0,00
430	260	80,998	1,8166	0,00	88,658	1,1641	0,00	37,460	0,8693	0,00
440	260	84,993	1,7683	0,00	92,702	1,1569	0,00	39,576	0,8390	0,00
450	260	84,707	1,6889	0,00	91,793	1,1097	0,00	40,410	0,7968	0,00
460	260	81,445	1,5886	0,00	88,049	1,0363	0,00	41,359	0,7468	0,00
470	260	83,131	1,4855	0,00	86,892	0,9582	0,00	43,126	0,6958	0,00
480	260	82,676	1,3803	0,00	87,297	0,8750	0,00	43,341	0,6454	0,00
490	260	82,679	1,2868	0,00	86,371	0,8045	0,00	44,553	0,6000	0,00
500	260	81,814	1,2007	0,00	84,562	0,7402	0,00	45,022	0,5586	0,00
510	260	79,198	1,1155	0,00	82,191	0,6769	0,00	44,368	0,5181	0,00
520	260	78,345	1,0416	0,00	79,496	0,6252	0,00	44,665	0,4825	0,00
530	260	78,020	0,9694	0,00	77,671	0,5747	0,00	44,020	0,4479	0,00
540	260	77,038	0,9043	0,00	77,397	0,5298	0,00	43,086	0,4161	0,00
550	260	76,104	0,8445	0,00	76,782	0,4899	0,00	42,373	0,3864	0,00
560	260	76,801	0,7922	0,00	75,903	0,4572	0,00	41,903	0,3599	0,00
570	260	75,581	0,7411	0,00	74,830	0,4250	0,00	41,293	0,3349	0,00
580	260	74,151	0,6936	0,00	73,616	0,3961	0,00	40,287	0,3118	0,00
590	260	72,642	0,6495	0,00	72,303	0,3701	0,00	39,540	0,2908	0,00
600	260	71,025	0,6085	0,00	70,921	0,3466	0,00	38,816	0,2718	0,00
610	260	71,071	0,5722	0,00	69,493	0,3272	0,00	38,093	0,2551	0,00
5	270	61,817	0,2249	0,00	50,624	0,1150	0,00	42,268	0,1147	0,00
15	270	62,949	0,2370	0,00	51,744	0,1198	0,00	42,843	0,1215	0,00
25	270	64,293	0,2496	0,00	52,898	0,1249	0,00	43,577	0,1283	0,00
35	270	65,402	0,2638	0,00	54,088	0,1304	0,00	44,187	0,1363	0,00
45	270	67,045	0,2789	0,00	55,312	0,1362	0,00	46,101	0,1443	0,00
55	270	68,637	0,2954	0,00	56,572	0,1424	0,00	48,147	0,1533	0,00
65	270	69,895	0,3146	0,00	57,867	0,1491	0,00	49,618	0,1641	0,00
75	270	72,681	0,3433	0,00	59,194	0,1646	0,00	53,101	0,1798	0,00
85	270	74,260	0,3675	0,00	60,549	0,1727	0,00	55,330	0,1931	0,00
95	270	75,935	0,3939	0,00	61,933	0,1815	0,00	58,361	0,2077	0,00
105	270	77,908	0,4233	0,00	63,343	0,1910	0,00	61,840	0,2237	0,00
115	270	78,802	0,4609	0,00	64,774	0,2014	0,00	63,848	0,2468	0,00
125	270	80,074	0,5009	0,00	66,221	0,2126	0,00	67,076	0,2690	0,00
135	270	81,334	0,5497	0,00	67,674	0,2248	0,00	71,481	0,2966	0,00
275	270	81,810	3,0922	0,00	87,032	0,8089	0,00	59,960	1,3188	0,00
285	270	80,306	3,0158	0,00	87,278	0,8984	0,00	54,729	1,3063	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
295	270	81,871	2,9372	0,00	86,010	0,9878	0,00	45,822	1,2938	0,00
305	270	84,720	2,8847	0,00	89,971	1,0955	0,00	42,676	1,2800	0,00
315	270	85,546	2,8009	0,00	92,579	1,1669	0,00	39,788	1,2503	0,00
325	270	84,908	2,7186	0,00	92,120	1,2458	0,00	41,382	1,2251	0,00
335	270	80,933	2,5948	0,00	88,315	1,2683	0,00	40,950	1,1854	0,00
345	270	78,313	2,4212	0,00	85,989	1,2140	0,00	38,254	1,1237	0,00
355	270	70,603	2,1948	0,00	77,805	1,0770	0,00	34,379	1,0378	0,00
365	270	60,780	1,9165	0,00	67,024	0,8649	0,00	33,668	0,9300	0,00
375	270	54,105	1,6701	0,00	60,196	0,6830	0,00	32,892	0,8332	0,00
385	270	55,090	1,6034	0,00	61,932	0,7029	0,00	33,118	0,8028	0,00
395	270	62,870	1,6721	0,00	71,032	0,8687	0,00	32,181	0,8219	0,00
405	270	72,094	1,7551	0,00	81,503	1,0380	0,00	31,521	0,8446	0,00
415	270	77,480	1,7888	0,00	87,588	1,1361	0,00	33,614	0,8489	0,00
425	270	80,245	1,7652	0,00	89,670	1,1591	0,00	35,685	0,8307	0,00
435	270	83,127	1,7057	0,00	92,749	1,1350	0,00	37,094	0,7990	0,00
445	270	82,889	1,6238	0,00	91,872	1,0811	0,00	37,526	0,7582	0,00
455	270	80,535	1,5329	0,00	88,450	1,0152	0,00	39,057	0,7142	0,00
465	270	79,926	1,4367	0,00	86,702	0,9411	0,00	39,801	0,6684	0,00
475	270	80,933	1,3435	0,00	87,336	0,8685	0,00	40,087	0,6238	0,00
485	270	80,839	1,2551	0,00	86,641	0,8004	0,00	41,144	0,5819	0,00
495	270	80,141	1,1732	0,00	85,027	0,7380	0,00	42,513	0,5434	0,00
505	270	78,999	1,0966	0,00	82,813	0,6813	0,00	43,327	0,5074	0,00
515	270	76,196	1,0216	0,00	80,230	0,6255	0,00	42,505	0,4725	0,00
525	270	76,404	0,9568	0,00	77,672	0,5798	0,00	42,917	0,4416	0,00
535	270	75,567	0,8937	0,00	77,518	0,5349	0,00	41,915	0,4114	0,00
545	270	76,489	0,8390	0,00	77,001	0,4982	0,00	42,011	0,3846	0,00
555	270	75,341	0,7858	0,00	76,205	0,4619	0,00	41,305	0,3584	0,00
565	270	73,980	0,7366	0,00	75,200	0,4295	0,00	40,378	0,3344	0,00
575	270	74,364	0,6930	0,00	74,039	0,4029	0,00	39,962	0,3129	0,00
585	270	72,912	0,6502	0,00	72,762	0,3763	0,00	39,184	0,2923	0,00
595	270	71,301	0,6105	0,00	71,409	0,3523	0,00	38,460	0,2736	0,00
605	270	69,909	0,5733	0,00	70,006	0,3306	0,00	38,040	0,2564	0,00
0	280	61,813	0,2301	0,00	49,959	0,1182	0,00	43,079	0,1177	0,00
10	280	63,301	0,2417	0,00	51,053	0,1230	0,00	44,313	0,1237	0,00
20	280	64,555	0,2551	0,00	52,181	0,1281	0,00	45,120	0,1312	0,00
30	280	65,783	0,2698	0,00	53,344	0,1336	0,00	45,564	0,1391	0,00
40	280	66,572	0,2866	0,00	54,541	0,1394	0,00	45,494	0,1494	0,00
50	280	67,852	0,3041	0,00	55,774	0,1457	0,00	47,160	0,1592	0,00
60	280	69,440	0,3225	0,00	57,042	0,1524	0,00	49,165	0,1687	0,00
70	280	71,031	0,3429	0,00	58,343	0,1597	0,00	51,452	0,1801	0,00
80	280	74,503	0,3782	0,00	59,676	0,1790	0,00	55,164	0,1985	0,00
90	280	75,156	0,4080	0,00	61,034	0,1878	0,00	56,736	0,2157	0,00
100	280	76,820	0,4386	0,00	62,420	0,1973	0,00	59,717	0,2329	0,00
110	280	78,427	0,4739	0,00	63,830	0,2076	0,00	62,819	0,2523	0,00
120	280	78,875	0,5172	0,00	65,260	0,2187	0,00	64,710	0,2779	0,00
130	280	79,524	0,5669	0,00	66,701	0,2308	0,00	67,883	0,3064	0,00
140	280	84,018	0,6390	0,00	68,141	0,2624	0,00	75,613	0,3432	0,00
250	280	80,098	2,5742	0,00	81,690	0,6625	0,00	62,078	1,1219	0,00
260	280	80,913	2,6056	0,00	84,035	0,7363	0,00	56,447	1,1433	0,00
270	280	81,333	2,6172	0,00	85,916	0,8124	0,00	51,716	1,1549	0,00
280	280	80,941	2,6048	0,00	87,094	0,8905	0,00	47,474	1,1555	0,00
290	280	80,184	2,5778	0,00	87,264	0,9703	0,00	44,477	1,1511	0,00
300	280	81,286	2,5587	0,00	86,065	1,0655	0,00	45,256	1,1481	0,00
310	280	83,442	2,5213	0,00	89,601	1,1408	0,00	41,806	1,1344	0,00
320	280	85,495	2,4924	0,00	92,276	1,2290	0,00	42,652	1,1246	0,00
330	280	85,065	2,4360	0,00	92,684	1,2832	0,00	41,939	1,1059	0,00
340	280	82,395	2,3647	0,00	90,227	1,3131	0,00	41,818	1,0814	0,00
350	280	79,479	2,2507	0,00	88,279	1,2800	0,00	39,584	1,0377	0,00
360	280	77,200	2,0760	0,00	86,600	1,1648	0,00	36,232	0,9684	0,00
370	280	74,557	1,8864	0,00	84,196	1,0268	0,00	34,476	0,8927	0,00
380	280	73,401	1,7583	0,00	83,425	0,9580	0,00	33,164	0,8395	0,00
390	280	74,618	1,7442	0,00	85,035	1,0159	0,00	32,871	0,8289	0,00
400	280	76,631	1,7683	0,00	87,451	1,1113	0,00	33,216	0,8315	0,00
410	280	77,777	1,7742	0,00	88,308	1,1743	0,00	33,568	0,8264	0,00
420	280	80,654	1,7326	0,00	91,512	1,1740	0,00	34,825	0,8029	0,00
430	280	82,553	1,6608	0,00	92,843	1,1316	0,00	36,226	0,7681	0,00
440	280	81,596	1,5746	0,00	91,479	1,0697	0,00	36,036	0,7275	0,00
450	280	79,251	1,4828	0,00	88,156	0,9985	0,00	37,022	0,6850	0,00
460	280	78,888	1,3920	0,00	86,708	0,9275	0,00	38,431	0,6425	0,00
470	280	79,468	1,3040	0,00	87,340	0,8574	0,00	38,357	0,6016	0,00
480	280	80,634	1,2245	0,00	86,749	0,7960	0,00	40,174	0,5646	0,00
490	280	78,602	1,1422	0,00	85,273	0,7308	0,00	39,877	0,5271	0,00
500	280	77,278	1,0702	0,00	83,190	0,6756	0,00	40,415	0,4936	0,00
510	280	75,810	1,0029	0,00	80,716	0,6259	0,00	41,285	0,4626	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
520	280	75,039	0,9412	0,00	78,016	0,5810	0,00	41,726	0,4336	0,00
530	280	74,211	0,8806	0,00	77,587	0,5367	0,00	40,889	0,4053	0,00
540	280	75,075	0,8281	0,00	77,153	0,5004	0,00	40,808	0,3800	0,00
550	280	73,681	0,7771	0,00	76,430	0,4644	0,00	40,149	0,3554	0,00
560	280	74,410	0,7322	0,00	75,486	0,4349	0,00	40,235	0,3334	0,00
570	280	72,748	0,6881	0,00	74,375	0,4054	0,00	39,126	0,3119	0,00
580	280	71,406	0,6470	0,00	73,144	0,3789	0,00	38,823	0,2922	0,00
590	280	71,677	0,6104	0,00	71,823	0,3570	0,00	38,389	0,2745	0,00
600	280	70,094	0,5743	0,00	70,442	0,3350	0,00	37,456	0,2576	0,00
610	280	68,564	0,5408	0,00	69,027	0,3150	0,00	36,956	0,2422	0,00
5	290	60,554	0,2439	0,00	50,348	0,1199	0,00	41,147	0,1266	0,00
15	290	61,608	0,2573	0,00	51,455	0,1248	0,00	42,436	0,1341	0,00
25	290	65,781	0,2783	0,00	52,589	0,1393	0,00	46,589	0,1439	0,00
35	290	66,973	0,2950	0,00	53,757	0,1452	0,00	47,785	0,1529	0,00
45	290	67,997	0,3133	0,00	54,960	0,1516	0,00	47,969	0,1631	0,00
55	290	68,317	0,3352	0,00	56,198	0,1583	0,00	47,784	0,1764	0,00
65	290	69,812	0,3560	0,00	57,470	0,1656	0,00	49,776	0,1874	0,00
75	290	71,092	0,3804	0,00	58,775	0,1734	0,00	51,704	0,2008	0,00
85	290	75,468	0,4208	0,00	60,110	0,1967	0,00	56,649	0,2212	0,00
95	290	75,421	0,4553	0,00	61,468	0,2062	0,00	57,225	0,2415	0,00
105	290	77,125	0,4887	0,00	62,853	0,2165	0,00	60,172	0,2586	0,00
115	290	77,826	0,5331	0,00	64,259	0,2275	0,00	62,408	0,2853	0,00
125	290	78,757	0,5798	0,00	65,684	0,2395	0,00	64,777	0,3091	0,00
135	290	82,071	0,6556	0,00	67,111	0,2731	0,00	70,535	0,3490	0,00
145	290	82,699	0,7195	0,00	68,534	0,2878	0,00	72,721	0,3845	0,00
215	290	79,460	1,7404	0,00	76,867	0,5167	0,00	67,317	0,8281	0,00
225	290	75,969	1,9032	0,00	77,428	0,5495	0,00	61,229	0,8782	0,00
235	290	77,573	2,0573	0,00	77,672	0,6086	0,00	57,735	0,9318	0,00
245	290	78,977	2,1552	0,00	79,365	0,6690	0,00	54,716	0,9703	0,00
255	290	80,264	2,2169	0,00	81,897	0,7312	0,00	53,460	0,9969	0,00
265	290	78,918	2,2388	0,00	84,135	0,7804	0,00	46,708	1,0079	0,00
275	290	81,099	2,2680	0,00	85,922	0,8630	0,00	48,204	1,0225	0,00
285	290	81,262	2,2723	0,00	87,058	0,9331	0,00	46,529	1,0265	0,00
295	290	80,582	2,2677	0,00	87,306	1,0052	0,00	44,123	1,0259	0,00
305	290	80,109	2,2669	0,00	86,409	1,0868	0,00	44,358	1,0253	0,00
315	290	82,167	2,2593	0,00	88,539	1,1629	0,00	42,854	1,0227	0,00
325	290	84,041	2,2449	0,00	91,404	1,2342	0,00	42,181	1,0172	0,00
335	290	84,453	2,2146	0,00	92,765	1,2844	0,00	41,579	1,0061	0,00
345	290	83,419	2,1614	0,00	92,468	1,3002	0,00	41,024	0,9859	0,00
355	290	81,396	2,0630	0,00	90,854	1,2559	0,00	39,703	0,9464	0,00
365	290	78,870	1,9111	0,00	88,849	1,1450	0,00	37,623	0,8848	0,00
375	290	77,866	1,7948	0,00	88,270	1,0740	0,00	36,250	0,8366	0,00
385	290	77,471	1,7300	0,00	88,225	1,0604	0,00	34,849	0,8074	0,00
395	290	78,242	1,7206	0,00	89,588	1,1090	0,00	34,484	0,7984	0,00
405	290	79,938	1,7184	0,00	91,570	1,1592	0,00	34,403	0,7912	0,00
415	290	81,117	1,6798	0,00	92,766	1,1598	0,00	34,822	0,7700	0,00
425	290	81,527	1,6154	0,00	92,445	1,1242	0,00	35,144	0,7394	0,00
435	290	80,003	1,5338	0,00	90,476	1,0644	0,00	34,685	0,7019	0,00
445	290	77,808	1,4394	0,00	87,139	0,9874	0,00	36,033	0,6593	0,00
455	290	77,911	1,3500	0,00	86,904	0,9145	0,00	37,264	0,6188	0,00
465	290	78,290	1,2662	0,00	87,332	0,8461	0,00	37,018	0,5810	0,00
475	290	79,080	1,1879	0,00	86,718	0,7830	0,00	37,707	0,5454	0,00
485	290	78,208	1,1138	0,00	85,305	0,7243	0,00	38,651	0,5116	0,00
495	290	76,875	1,0451	0,00	83,324	0,6708	0,00	39,423	0,4804	0,00
505	290	75,266	0,9813	0,00	80,958	0,6223	0,00	39,814	0,4514	0,00
515	290	73,679	0,9223	0,00	78,356	0,5787	0,00	40,353	0,4243	0,00
525	290	72,945	0,8650	0,00	77,622	0,5355	0,00	39,686	0,3978	0,00
535	290	73,625	0,8151	0,00	77,248	0,4999	0,00	39,953	0,3742	0,00
545	290	72,337	0,7662	0,00	76,586	0,4646	0,00	38,690	0,3510	0,00
555	290	72,855	0,7234	0,00	75,695	0,4354	0,00	39,220	0,3302	0,00
565	290	71,437	0,6813	0,00	74,635	0,4064	0,00	38,591	0,3099	0,00
575	290	71,668	0,6438	0,00	73,441	0,3824	0,00	38,329	0,2917	0,00
585	290	70,109	0,6069	0,00	72,156	0,3583	0,00	37,606	0,2741	0,00
595	290	70,317	0,5740	0,00	70,808	0,3385	0,00	37,461	0,2585	0,00
605	290	68,699	0,5414	0,00	69,411	0,3183	0,00	36,622	0,2433	0,00
0	300	61,059	0,2519	0,00	49,629	0,1252	0,00	43,598	0,1301	0,00
10	300	62,157	0,2649	0,00	50,707	0,1302	0,00	44,291	0,1370	0,00
20	300	62,010	0,2820	0,00	51,818	0,1355	0,00	42,879	0,1475	0,00
30	300	63,285	0,2976	0,00	52,963	0,1412	0,00	44,206	0,1558	0,00
40	300	67,564	0,3261	0,00	54,136	0,1600	0,00	48,246	0,1695	0,00
50	300	68,712	0,3464	0,00	55,341	0,1668	0,00	48,969	0,1804	0,00
60	300	69,375	0,3694	0,00	56,581	0,1741	0,00	49,834	0,1941	0,00
70	300	70,091	0,3935	0,00	57,854	0,1819	0,00	50,063	0,2067	0,00
80	300	70,499	0,4249	0,00	59,160	0,1903	0,00	51,112	0,2257	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
90	300	75,435	0,4682	0,00	60,493	0,2170	0,00	56,814	0,2445	0,00
100	300	75,855	0,5056	0,00	61,848	0,2272	0,00	57,357	0,2660	0,00
110	300	76,383	0,5434	0,00	63,227	0,2381	0,00	59,246	0,2874	0,00
120	300	76,375	0,5921	0,00	64,628	0,2500	0,00	60,615	0,3116	0,00
130	300	80,731	0,6595	0,00	66,039	0,2839	0,00	66,004	0,3462	0,00
140	300	80,335	0,7213	0,00	67,450	0,2983	0,00	66,803	0,3771	0,00
150	300	78,777	0,7900	0,00	68,858	0,3139	0,00	66,929	0,4134	0,00
180	300	76,891	1,0883	0,00	72,896	0,3931	0,00	67,969	0,5548	0,00
190	300	79,226	1,2259	0,00	74,111	0,4377	0,00	66,178	0,6149	0,00
200	300	75,325	1,3554	0,00	75,218	0,4630	0,00	61,095	0,6687	0,00
210	300	76,229	1,4994	0,00	76,175	0,5107	0,00	58,075	0,7228	0,00
220	300	76,929	1,6279	0,00	76,942	0,5586	0,00	56,783	0,7684	0,00
230	300	73,923	1,7304	0,00	77,462	0,5929	0,00	51,323	0,8046	0,00
240	300	75,785	1,8249	0,00	77,674	0,6451	0,00	50,165	0,8406	0,00
250	300	77,076	1,8965	0,00	79,418	0,6991	0,00	49,877	0,8687	0,00
260	300	78,316	1,9483	0,00	81,849	0,7555	0,00	48,603	0,8900	0,00
270	300	79,186	1,9830	0,00	84,000	0,8147	0,00	46,638	0,9043	0,00
280	300	79,981	2,0065	0,00	85,740	0,8767	0,00	45,553	0,9144	0,00
290	300	81,437	2,0267	0,00	86,909	0,9480	0,00	46,923	0,9229	0,00
300	300	80,827	2,0336	0,00	87,341	1,0130	0,00	44,727	0,9245	0,00
310	300	80,412	2,0408	0,00	86,886	1,0824	0,00	44,455	0,9270	0,00
320	300	80,130	2,0437	0,00	86,702	1,1501	0,00	43,436	0,9275	0,00
330	300	81,951	2,0369	0,00	89,661	1,2049	0,00	41,997	0,9241	0,00
340	300	82,867	2,0133	0,00	91,637	1,2385	0,00	40,536	0,9141	0,00
350	300	82,896	1,9473	0,00	92,621	1,2178	0,00	39,491	0,8875	0,00
360	300	82,526	1,8614	0,00	92,845	1,1707	0,00	38,886	0,8520	0,00
370	300	81,845	1,7360	0,00	92,731	1,0761	0,00	37,693	0,8006	0,00
380	300	81,341	1,6662	0,00	92,674	1,0466	0,00	36,675	0,7699	0,00
390	300	81,082	1,6348	0,00	92,786	1,0596	0,00	35,781	0,7533	0,00
400	300	81,121	1,6200	0,00	92,824	1,0897	0,00	35,241	0,7424	0,00
410	300	80,847	1,5967	0,00	92,356	1,1060	0,00	34,895	0,7279	0,00
420	300	79,898	1,5485	0,00	91,008	1,0869	0,00	34,458	0,7040	0,00
430	300	78,271	1,4802	0,00	88,644	1,0414	0,00	34,410	0,6723	0,00
440	300	75,679	1,4006	0,00	86,106	0,9795	0,00	35,267	0,6365	0,00
450	300	76,640	1,3161	0,00	87,168	0,9093	0,00	35,511	0,5988	0,00
460	300	77,561	1,2321	0,00	87,274	0,8382	0,00	36,180	0,5618	0,00
470	300	77,797	1,1537	0,00	86,543	0,7723	0,00	36,453	0,5270	0,00
480	300	76,898	1,0828	0,00	85,137	0,7146	0,00	36,440	0,4954	0,00
490	300	75,455	1,0169	0,00	83,227	0,6617	0,00	36,973	0,4660	0,00
500	300	74,819	0,9579	0,00	80,957	0,6160	0,00	38,884	0,4396	0,00
510	300	71,969	0,8998	0,00	78,450	0,5708	0,00	37,593	0,4134	0,00
520	300	71,770	0,8478	0,00	77,635	0,5319	0,00	38,211	0,3897	0,00
530	300	72,469	0,7999	0,00	77,296	0,4970	0,00	38,664	0,3674	0,00
540	300	72,702	0,7557	0,00	76,677	0,4655	0,00	38,672	0,3466	0,00
550	300	71,511	0,7129	0,00	75,832	0,4341	0,00	37,938	0,3261	0,00
560	300	71,713	0,6747	0,00	74,812	0,4081	0,00	37,981	0,3077	0,00
570	300	70,090	0,6370	0,00	73,661	0,3821	0,00	37,400	0,2897	0,00
580	300	70,323	0,6035	0,00	72,410	0,3605	0,00	37,287	0,2736	0,00
590	300	68,692	0,5700	0,00	71,089	0,3387	0,00	36,489	0,2576	0,00
600	300	68,770	0,5402	0,00	69,725	0,3207	0,00	36,356	0,2433	0,00
610	300	66,978	0,5107	0,00	68,324	0,3022	0,00	35,395	0,2296	0,00
5	310	61,654	0,2771	0,00	49,956	0,1381	0,00	43,873	0,1430	0,00
15	310	62,606	0,2920	0,00	51,036	0,1435	0,00	44,586	0,1512	0,00
25	310	63,690	0,3083	0,00	52,150	0,1492	0,00	46,121	0,1605	0,00
35	310	63,980	0,3266	0,00	53,297	0,1554	0,00	44,937	0,1705	0,00
45	310	67,417	0,3615	0,00	54,476	0,1771	0,00	48,092	0,1878	0,00
55	310	68,564	0,3837	0,00	55,682	0,1845	0,00	49,645	0,1993	0,00
65	310	70,373	0,4059	0,00	56,921	0,1923	0,00	50,668	0,2099	0,00
75	310	69,980	0,4348	0,00	58,192	0,2008	0,00	49,731	0,2285	0,00
85	310	70,349	0,4654	0,00	59,496	0,2098	0,00	51,065	0,2434	0,00
95	310	75,087	0,5145	0,00	60,822	0,2381	0,00	55,572	0,2663	0,00
105	310	75,110	0,5524	0,00	62,171	0,2490	0,00	56,716	0,2868	0,00
115	310	74,953	0,5939	0,00	63,543	0,2607	0,00	57,486	0,3083	0,00
125	310	78,721	0,6566	0,00	64,934	0,2928	0,00	61,908	0,3390	0,00
135	310	77,917	0,7118	0,00	66,324	0,3070	0,00	61,811	0,3658	0,00
145	310	76,298	0,7711	0,00	67,720	0,3222	0,00	60,785	0,3960	0,00
155	310	79,395	0,8536	0,00	69,108	0,3576	0,00	64,461	0,4348	0,00
165	310	77,154	0,9287	0,00	70,467	0,3760	0,00	61,722	0,4708	0,00
175	310	74,376	1,0122	0,00	71,794	0,3959	0,00	58,709	0,5096	0,00
185	310	76,392	1,1177	0,00	73,055	0,4349	0,00	58,350	0,5564	0,00
195	310	73,192	1,2144	0,00	74,239	0,4589	0,00	54,222	0,5984	0,00
205	310	74,326	1,3230	0,00	75,305	0,4999	0,00	52,433	0,6414	0,00
215	310	75,630	1,4219	0,00	76,229	0,5411	0,00	53,079	0,6784	0,00
225	310	72,578	1,5000	0,00	76,964	0,5730	0,00	48,469	0,7079	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
235	310	72,758	1,5799	0,00	77,463	0,6181	0,00	47,491	0,7379	0,00
245	310	74,395	1,6469	0,00	77,673	0,6651	0,00	47,884	0,7645	0,00
255	310	75,950	1,7046	0,00	79,226	0,7143	0,00	46,892	0,7874	0,00
265	310	77,366	1,7484	0,00	81,561	0,7661	0,00	46,387	0,8047	0,00
275	310	78,440	1,7810	0,00	83,642	0,8204	0,00	45,898	0,8175	0,00
285	310	80,163	1,8100	0,00	85,354	0,8813	0,00	46,974	0,8293	0,00
295	310	81,056	1,8304	0,00	86,598	0,9417	0,00	46,392	0,8354	0,00
305	310	80,831	1,8439	0,00	87,255	0,9989	0,00	44,937	0,8399	0,00
315	310	80,472	1,8531	0,00	87,255	1,0574	0,00	44,212	0,8424	0,00
325	310	79,353	1,8580	0,00	86,584	1,1100	0,00	42,393	0,8435	0,00
335	310	79,065	1,8504	0,00	86,903	1,1484	0,00	41,528	0,8395	0,00
345	310	80,199	1,8171	0,00	89,048	1,1539	0,00	40,116	0,8251	0,00
355	310	80,717	1,7347	0,00	90,485	1,0999	0,00	38,235	0,7918	0,00
365	310	80,996	1,6547	0,00	91,295	1,0487	0,00	37,327	0,7583	0,00
375	310	80,741	1,5760	0,00	91,621	0,9987	0,00	36,565	0,7244	0,00
385	310	80,367	1,5348	0,00	91,549	0,9924	0,00	35,605	0,7051	0,00
395	310	79,865	1,5090	0,00	91,052	1,0038	0,00	35,092	0,6909	0,00
405	310	78,928	1,4935	0,00	90,021	1,0248	0,00	34,223	0,6797	0,00
415	310	77,576	1,4601	0,00	88,318	1,0206	0,00	33,934	0,6625	0,00
425	310	75,892	1,4115	0,00	85,895	0,9958	0,00	34,842	0,6389	0,00
435	310	75,915	1,3478	0,00	86,921	0,9509	0,00	35,187	0,6097	0,00
445	310	76,356	1,2768	0,00	87,338	0,8948	0,00	35,204	0,5780	0,00
455	310	76,616	1,2007	0,00	87,080	0,8315	0,00	35,323	0,5441	0,00
465	310	76,566	1,1253	0,00	86,186	0,7667	0,00	35,456	0,5113	0,00
475	310	76,223	1,0544	0,00	84,753	0,7062	0,00	35,588	0,4804	0,00
485	310	74,823	0,9915	0,00	82,884	0,6547	0,00	36,203	0,4528	0,00
495	310	73,046	0,9333	0,00	80,700	0,6077	0,00	36,216	0,4271	0,00
505	310	71,315	0,8792	0,00	78,293	0,5652	0,00	36,723	0,4032	0,00
515	310	70,739	0,8294	0,00	77,631	0,5270	0,00	36,675	0,3809	0,00
525	310	71,109	0,7838	0,00	77,304	0,4926	0,00	37,026	0,3600	0,00
535	310	71,700	0,7417	0,00	76,709	0,4616	0,00	37,671	0,3403	0,00
545	310	71,727	0,7026	0,00	75,899	0,4336	0,00	37,791	0,3217	0,00
555	310	70,408	0,6641	0,00	74,915	0,4057	0,00	36,998	0,3035	0,00
565	310	70,438	0,6300	0,00	73,800	0,3825	0,00	36,970	0,2871	0,00
575	310	68,749	0,5961	0,00	72,584	0,3591	0,00	36,210	0,2709	0,00
585	310	68,857	0,5661	0,00	71,294	0,3398	0,00	36,300	0,2566	0,00
595	310	67,000	0,5361	0,00	69,954	0,3200	0,00	35,063	0,2425	0,00
605	310	67,176	0,5093	0,00	68,584	0,3038	0,00	35,238	0,2298	0,00
0	320	62,697	0,2869	0,00	49,206	0,1477	0,00	45,979	0,1463	0,00
10	320	62,007	0,3044	0,00	50,254	0,1532	0,00	44,049	0,1566	0,00
20	320	62,536	0,3228	0,00	51,335	0,1591	0,00	45,237	0,1670	0,00
30	320	64,244	0,3392	0,00	52,448	0,1653	0,00	46,348	0,1746	0,00
40	320	65,031	0,3574	0,00	53,595	0,1719	0,00	46,613	0,1855	0,00
50	320	64,837	0,3801	0,00	54,775	0,1789	0,00	45,746	0,1982	0,00
60	320	68,800	0,4191	0,00	55,979	0,2030	0,00	49,567	0,2154	0,00
70	320	69,916	0,4428	0,00	57,215	0,2115	0,00	50,218	0,2285	0,00
80	320	69,651	0,4737	0,00	58,482	0,2204	0,00	49,581	0,2440	0,00
90	320	69,725	0,5031	0,00	59,780	0,2300	0,00	50,036	0,2602	0,00
100	320	73,531	0,5524	0,00	61,096	0,2581	0,00	53,995	0,2835	0,00
110	320	73,145	0,5919	0,00	62,435	0,2696	0,00	54,189	0,3028	0,00
120	320	72,486	0,6326	0,00	63,797	0,2820	0,00	54,076	0,3237	0,00
130	320	75,784	0,6934	0,00	65,167	0,3122	0,00	57,530	0,3523	0,00
140	320	74,438	0,7443	0,00	66,542	0,3270	0,00	57,075	0,3773	0,00
150	320	72,016	0,8010	0,00	67,921	0,3429	0,00	54,556	0,4049	0,00
160	320	75,030	0,8752	0,00	69,276	0,3753	0,00	56,566	0,4392	0,00
170	320	72,589	0,9424	0,00	70,614	0,3943	0,00	53,373	0,4706	0,00
180	320	74,482	1,0254	0,00	71,904	0,4276	0,00	53,569	0,5076	0,00
190	320	71,667	1,1016	0,00	73,140	0,4502	0,00	49,388	0,5414	0,00
200	320	73,313	1,1859	0,00	74,284	0,4853	0,00	49,955	0,5761	0,00
210	320	74,453	1,2634	0,00	75,322	0,5208	0,00	49,959	0,6066	0,00
220	320	71,579	1,3280	0,00	76,219	0,5502	0,00	46,002	0,6314	0,00
230	320	72,629	1,3942	0,00	76,934	0,5894	0,00	46,874	0,6572	0,00
240	320	73,094	1,4530	0,00	77,431	0,6304	0,00	46,569	0,6798	0,00
250	320	73,581	1,5067	0,00	77,665	0,6734	0,00	46,359	0,7013	0,00
260	320	75,017	1,5531	0,00	78,790	0,7186	0,00	45,793	0,7193	0,00
270	320	76,415	1,5909	0,00	81,030	0,7657	0,00	45,227	0,7343	0,00
280	320	78,363	1,6231	0,00	83,032	0,8171	0,00	46,762	0,7467	0,00
290	320	78,893	1,6474	0,00	84,735	0,8666	0,00	45,187	0,7551	0,00
300	320	80,006	1,6674	0,00	86,049	0,9183	0,00	45,576	0,7620	0,00
310	320	80,182	1,6827	0,00	86,919	0,9693	0,00	44,490	0,7668	0,00
320	320	79,948	1,6918	0,00	87,313	1,0162	0,00	43,146	0,7695	0,00
330	320	79,017	1,6870	0,00	87,250	1,0465	0,00	41,105	0,7663	0,00
340	320	78,218	1,6697	0,00	86,823	1,0613	0,00	40,629	0,7585	0,00
350	320	77,031	1,6187	0,00	86,178	1,0352	0,00	39,472	0,7370	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
360	320	77,277	1,5490	0,00	86,546	0,9880	0,00	38,479	0,7079	0,00
370	320	77,498	1,4823	0,00	87,314	0,9446	0,00	37,307	0,6798	0,00
380	320	77,259	1,4304	0,00	87,493	0,9185	0,00	35,922	0,6565	0,00
390	320	76,798	1,4023	0,00	87,090	0,9215	0,00	35,504	0,6418	0,00
400	320	75,896	1,3820	0,00	86,096	0,9314	0,00	35,201	0,6300	0,00
410	320	75,124	1,3592	0,00	86,434	0,9369	0,00	34,986	0,6171	0,00
420	320	75,675	1,3264	0,00	87,021	0,9294	0,00	34,779	0,5997	0,00
430	320	76,174	1,2800	0,00	87,327	0,9016	0,00	35,041	0,5783	0,00
440	320	76,721	1,2247	0,00	87,221	0,8628	0,00	35,378	0,5525	0,00
450	320	76,211	1,1606	0,00	86,645	0,8119	0,00	34,940	0,5243	0,00
460	320	75,911	1,0934	0,00	85,601	0,7552	0,00	34,909	0,4948	0,00
470	320	74,800	1,0311	0,00	84,128	0,7032	0,00	34,479	0,4674	0,00
480	320	73,996	0,9670	0,00	82,303	0,6480	0,00	35,279	0,4400	0,00
490	320	72,318	0,9110	0,00	80,198	0,6020	0,00	35,497	0,4157	0,00
500	320	70,531	0,8590	0,00	77,894	0,5599	0,00	35,782	0,3929	0,00
510	320	70,217	0,8112	0,00	77,609	0,5219	0,00	36,111	0,3718	0,00
520	320	70,416	0,7670	0,00	77,270	0,4877	0,00	36,402	0,3517	0,00
530	320	70,600	0,7263	0,00	76,685	0,4569	0,00	36,738	0,3331	0,00
540	320	70,488	0,6890	0,00	75,896	0,4293	0,00	36,510	0,3158	0,00
550	320	70,571	0,6542	0,00	74,946	0,4043	0,00	36,706	0,2994	0,00
560	320	69,026	0,6201	0,00	73,860	0,3795	0,00	36,041	0,2833	0,00
570	320	68,969	0,5896	0,00	72,677	0,3587	0,00	36,149	0,2687	0,00
580	320	67,324	0,5592	0,00	71,420	0,3377	0,00	35,054	0,2543	0,00
590	320	67,239	0,5321	0,00	70,109	0,3203	0,00	34,961	0,2413	0,00
600	320	65,520	0,5047	0,00	68,763	0,3024	0,00	34,423	0,2284	0,00
610	320	65,450	0,4806	0,00	67,397	0,2877	0,00	34,213	0,2170	0,00
5	330	60,144	0,3013	0,00	49,465	0,1491	0,00	43,306	0,1547	0,00
15	330	63,092	0,3307	0,00	50,521	0,1693	0,00	45,883	0,1700	0,00
25	330	63,356	0,3507	0,00	51,599	0,1756	0,00	45,746	0,1790	0,00
35	330	64,155	0,3690	0,00	52,710	0,1822	0,00	46,180	0,1889	0,00
45	330	65,010	0,3884	0,00	53,854	0,1893	0,00	46,763	0,1994	0,00
55	330	64,862	0,4121	0,00	55,030	0,1968	0,00	45,858	0,2113	0,00
65	330	68,804	0,4478	0,00	56,233	0,2206	0,00	49,503	0,2285	0,00
75	330	68,907	0,4754	0,00	57,461	0,2296	0,00	48,992	0,2424	0,00
85	330	68,703	0,5047	0,00	58,721	0,2391	0,00	48,589	0,2569	0,00
95	330	72,569	0,5474	0,00	60,010	0,2641	0,00	51,879	0,2773	0,00
105	330	71,727	0,5818	0,00	61,313	0,2754	0,00	51,843	0,2947	0,00
115	330	70,744	0,6191	0,00	62,639	0,2874	0,00	51,320	0,3131	0,00
125	330	74,344	0,6707	0,00	63,986	0,3135	0,00	54,634	0,3372	0,00
135	330	72,887	0,7147	0,00	65,333	0,3277	0,00	53,278	0,3588	0,00
145	330	70,558	0,7627	0,00	66,691	0,3429	0,00	51,001	0,3820	0,00
155	330	73,328	0,8236	0,00	68,039	0,3704	0,00	53,067	0,4101	0,00
165	330	71,168	0,8792	0,00	69,373	0,3884	0,00	49,651	0,4363	0,00
175	330	72,857	0,9456	0,00	70,677	0,4167	0,00	50,029	0,4661	0,00
185	330	70,802	1,0073	0,00	71,941	0,4379	0,00	47,092	0,4940	0,00
195	330	72,209	1,0755	0,00	73,138	0,4681	0,00	48,136	0,5228	0,00
205	330	73,473	1,1397	0,00	74,257	0,4990	0,00	48,297	0,5485	0,00
215	330	71,559	1,1930	0,00	75,268	0,5259	0,00	45,555	0,5694	0,00
225	330	72,289	1,2481	0,00	76,141	0,5602	0,00	45,650	0,5914	0,00
235	330	73,149	1,2978	0,00	76,850	0,5961	0,00	45,342	0,6105	0,00
245	330	73,700	1,3464	0,00	77,360	0,6337	0,00	45,762	0,6301	0,00
255	330	73,592	1,3900	0,00	77,637	0,6728	0,00	45,624	0,6471	0,00
265	330	74,125	1,4271	0,00	78,110	0,7135	0,00	45,615	0,6616	0,00
275	330	76,079	1,4611	0,00	80,241	0,7566	0,00	46,309	0,6744	0,00
285	330	76,991	1,4869	0,00	82,171	0,7992	0,00	45,256	0,6837	0,00
295	330	78,080	1,5103	0,00	83,846	0,8435	0,00	45,126	0,6922	0,00
305	330	78,806	1,5287	0,00	85,213	0,8874	0,00	44,460	0,6985	0,00
315	330	78,936	1,5401	0,00	86,236	0,9269	0,00	42,968	0,7019	0,00
325	330	78,825	1,5416	0,00	86,905	0,9564	0,00	41,097	0,7014	0,00
335	330	78,630	1,5303	0,00	87,252	0,9706	0,00	40,059	0,6960	0,00
345	330	78,192	1,4873	0,00	87,341	0,9470	0,00	39,411	0,6780	0,00
355	330	77,690	1,4446	0,00	87,269	0,9250	0,00	38,791	0,6593	0,00
365	330	77,010	1,3822	0,00	87,149	0,8795	0,00	37,779	0,6334	0,00
375	330	76,618	1,3328	0,00	87,075	0,8512	0,00	37,025	0,6115	0,00
385	330	76,220	1,3010	0,00	87,094	0,8432	0,00	36,211	0,5965	0,00
395	330	76,077	1,2803	0,00	87,193	0,8487	0,00	35,465	0,5850	0,00
405	330	76,055	1,2623	0,00	87,309	0,8571	0,00	35,130	0,5739	0,00
415	330	76,037	1,2345	0,00	87,331	0,8510	0,00	34,980	0,5596	0,00
425	330	76,156	1,2051	0,00	87,156	0,8427	0,00	34,904	0,5443	0,00
435	330	75,885	1,1632	0,00	86,691	0,8173	0,00	34,745	0,5248	0,00
445	330	75,222	1,1141	0,00	85,887	0,7831	0,00	34,296	0,5021	0,00
455	330	74,595	1,0603	0,00	84,731	0,7409	0,00	34,038	0,4777	0,00
465	330	73,876	1,0026	0,00	83,243	0,6925	0,00	33,865	0,4531	0,00
475	330	72,421	0,9481	0,00	81,467	0,6474	0,00	33,929	0,4294	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
485	330	71,465	0,8904	0,00	79,450	0,5974	0,00	35,160	0,4048	0,00
495	330	69,723	0,8406	0,00	77,675	0,5561	0,00	35,168	0,3833	0,00
505	330	69,558	0,7940	0,00	77,561	0,5181	0,00	35,222	0,3631	0,00
515	330	69,538	0,7514	0,00	77,193	0,4837	0,00	35,195	0,3442	0,00
525	330	69,476	0,7118	0,00	76,602	0,4527	0,00	35,213	0,3265	0,00
535	330	69,464	0,6755	0,00	75,826	0,4250	0,00	35,483	0,3098	0,00
545	330	69,288	0,6418	0,00	74,896	0,4000	0,00	35,610	0,2941	0,00
555	330	69,169	0,6106	0,00	73,845	0,3775	0,00	35,549	0,2793	0,00
565	330	67,607	0,5801	0,00	72,691	0,3555	0,00	34,962	0,2650	0,00
575	330	67,341	0,5526	0,00	71,465	0,3367	0,00	34,786	0,2518	0,00
585	330	65,924	0,5252	0,00	70,187	0,3179	0,00	34,341	0,2389	0,00
595	330	65,786	0,5006	0,00	68,867	0,3020	0,00	34,510	0,2272	0,00
605	330	63,994	0,4762	0,00	67,529	0,2859	0,00	33,607	0,2157	0,00
0	340	59,335	0,3139	0,00	48,673	0,1590	0,00	42,703	0,1594	0,00
10	340	59,942	0,3282	0,00	49,695	0,1646	0,00	43,053	0,1677	0,00
20	340	60,451	0,3457	0,00	50,748	0,1706	0,00	43,560	0,1762	0,00
30	340	63,781	0,3749	0,00	51,829	0,1912	0,00	46,087	0,1900	0,00
40	340	64,417	0,3935	0,00	52,935	0,1983	0,00	46,495	0,1998	0,00
50	340	64,577	0,4161	0,00	54,073	0,2058	0,00	46,115	0,2108	0,00
60	340	64,495	0,4384	0,00	55,243	0,2137	0,00	45,249	0,2222	0,00
70	340	68,433	0,4727	0,00	56,439	0,2357	0,00	48,900	0,2383	0,00
80	340	68,119	0,4993	0,00	57,658	0,2451	0,00	47,904	0,2517	0,00
90	340	67,386	0,5277	0,00	58,908	0,2550	0,00	46,978	0,2660	0,00
100	340	70,986	0,5680	0,00	60,183	0,2773	0,00	50,059	0,2848	0,00
110	340	70,089	0,6011	0,00	61,471	0,2890	0,00	49,751	0,3011	0,00
120	340	68,493	0,6367	0,00	62,783	0,3014	0,00	48,145	0,3186	0,00
130	340	71,257	0,6832	0,00	64,104	0,3244	0,00	50,908	0,3404	0,00
140	340	69,910	0,7242	0,00	65,433	0,3390	0,00	48,746	0,3601	0,00
150	340	72,467	0,7746	0,00	66,766	0,3622	0,00	50,829	0,3834	0,00
160	340	70,420	0,8214	0,00	68,085	0,3791	0,00	47,517	0,4054	0,00
170	340	72,189	0,8761	0,00	69,391	0,4035	0,00	49,262	0,4305	0,00
180	340	69,730	0,9275	0,00	70,664	0,4232	0,00	45,548	0,4536	0,00
190	340	71,554	0,9835	0,00	71,892	0,4495	0,00	46,809	0,4780	0,00
200	340	73,128	1,0364	0,00	73,064	0,4767	0,00	47,552	0,4998	0,00
210	340	70,950	1,0832	0,00	74,150	0,5012	0,00	44,169	0,5184	0,00
220	340	72,153	1,1294	0,00	75,136	0,5314	0,00	44,635	0,5367	0,00
230	340	73,068	1,1727	0,00	75,997	0,5629	0,00	45,442	0,5538	0,00
240	340	73,488	1,2138	0,00	76,708	0,5955	0,00	45,352	0,5698	0,00
250	340	73,571	1,2527	0,00	77,241	0,6293	0,00	45,223	0,5854	0,00
260	340	73,648	1,2886	0,00	77,571	0,6641	0,00	45,063	0,5993	0,00
270	340	73,193	1,3194	0,00	77,675	0,7001	0,00	44,434	0,6110	0,00
280	340	74,720	1,3473	0,00	79,207	0,7372	0,00	45,106	0,6215	0,00
290	340	75,538	1,3708	0,00	81,050	0,7750	0,00	44,111	0,6297	0,00
300	340	76,650	1,3909	0,00	82,672	0,8130	0,00	44,160	0,6367	0,00
310	340	77,136	1,4048	0,00	84,045	0,8477	0,00	42,955	0,6415	0,00
320	340	77,721	1,4102	0,00	85,144	0,8740	0,00	42,470	0,6430	0,00
330	340	77,868	1,4032	0,00	85,968	0,8868	0,00	40,900	0,6391	0,00
340	340	77,612	1,3810	0,00	86,540	0,8833	0,00	39,051	0,6290	0,00
350	340	77,435	1,3293	0,00	86,896	0,8440	0,00	38,231	0,6080	0,00
360	340	77,315	1,2882	0,00	87,093	0,8191	0,00	37,826	0,5900	0,00
370	340	77,068	1,2392	0,00	87,183	0,7860	0,00	37,155	0,5688	0,00
380	340	76,506	1,2085	0,00	87,202	0,7740	0,00	36,047	0,5548	0,00
390	340	76,454	1,1853	0,00	87,159	0,7730	0,00	36,002	0,5426	0,00
400	340	76,105	1,1703	0,00	87,033	0,7798	0,00	35,097	0,5339	0,00
410	340	75,858	1,1479	0,00	86,782	0,7787	0,00	34,921	0,5216	0,00
420	340	75,652	1,1282	0,00	86,351	0,7792	0,00	34,632	0,5106	0,00
430	340	75,121	1,0967	0,00	85,686	0,7642	0,00	34,411	0,4951	0,00
440	340	74,335	1,0585	0,00	84,758	0,7417	0,00	33,690	0,4767	0,00
450	340	73,644	1,0169	0,00	83,554	0,7117	0,00	33,618	0,4581	0,00
460	340	72,838	0,9691	0,00	82,086	0,6747	0,00	33,620	0,4368	0,00
470	340	71,438	0,9220	0,00	80,374	0,6367	0,00	33,902	0,4164	0,00
480	340	70,272	0,8699	0,00	78,460	0,5922	0,00	34,421	0,3942	0,00
490	340	68,911	0,8235	0,00	77,664	0,5534	0,00	34,345	0,3743	0,00
500	340	68,877	0,7792	0,00	77,472	0,5164	0,00	34,295	0,3552	0,00
510	340	69,189	0,7372	0,00	77,062	0,4819	0,00	35,015	0,3368	0,00
520	340	68,965	0,6984	0,00	76,459	0,4504	0,00	35,167	0,3197	0,00
530	340	68,497	0,6628	0,00	75,688	0,4219	0,00	34,797	0,3037	0,00
540	340	68,455	0,6298	0,00	74,775	0,3965	0,00	34,959	0,2887	0,00
550	340	67,923	0,5996	0,00	73,746	0,3737	0,00	34,421	0,2746	0,00
560	340	67,792	0,5713	0,00	72,626	0,3532	0,00	34,634	0,2613	0,00
570	340	66,116	0,5441	0,00	71,433	0,3337	0,00	33,882	0,2486	0,00
580	340	65,768	0,5190	0,00	70,183	0,3164	0,00	33,735	0,2367	0,00
590	340	65,546	0,4955	0,00	68,900	0,3008	0,00	33,784	0,2254	0,00
600	340	64,061	0,4719	0,00	67,584	0,2850	0,00	33,293	0,2143	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
610	340	63,753	0,4508	0,00	66,262	0,2718	0,00	32,906	0,2043	0,00
5	350	59,825	0,3343	0,00	48,876	0,1733	0,00	43,172	0,1689	0,00
15	350	60,330	0,3504	0,00	49,893	0,1793	0,00	43,483	0,1769	0,00
25	350	60,558	0,3682	0,00	50,941	0,1857	0,00	43,292	0,1858	0,00
35	350	60,635	0,3860	0,00	52,021	0,1924	0,00	42,962	0,1950	0,00
45	350	64,243	0,4149	0,00	53,121	0,2119	0,00	46,080	0,2084	0,00
55	350	64,252	0,4357	0,00	54,250	0,2198	0,00	45,626	0,2189	0,00
65	350	63,856	0,4583	0,00	55,411	0,2281	0,00	44,425	0,2300	0,00
75	350	67,410	0,4908	0,00	56,598	0,2474	0,00	47,699	0,2452	0,00
85	350	66,808	0,5164	0,00	57,805	0,2571	0,00	45,995	0,2580	0,00
95	350	65,845	0,5437	0,00	59,041	0,2674	0,00	45,273	0,2715	0,00
105	350	69,185	0,5801	0,00	60,298	0,2869	0,00	47,927	0,2886	0,00
115	350	67,718	0,6118	0,00	61,569	0,2988	0,00	46,628	0,3040	0,00
125	350	66,101	0,6452	0,00	62,864	0,3116	0,00	44,803	0,3203	0,00
135	350	68,932	0,6865	0,00	64,158	0,3319	0,00	47,306	0,3395	0,00
145	350	67,477	0,7244	0,00	65,465	0,3466	0,00	45,042	0,3575	0,00
155	350	69,624	0,7691	0,00	66,764	0,3677	0,00	46,683	0,3781	0,00
165	350	67,440	0,8110	0,00	68,060	0,3846	0,00	43,767	0,3976	0,00
175	350	69,477	0,8582	0,00	69,328	0,4071	0,00	45,263	0,4188	0,00
185	350	70,866	0,9055	0,00	70,572	0,4304	0,00	45,544	0,4396	0,00
195	350	69,213	0,9482	0,00	71,768	0,4513	0,00	43,084	0,4576	0,00
205	350	71,007	0,9910	0,00	72,903	0,4768	0,00	43,753	0,4748	0,00
215	350	71,914	1,0308	0,00	73,964	0,5034	0,00	44,631	0,4910	0,00
225	350	72,706	1,0680	0,00	74,931	0,5309	0,00	44,740	0,5055	0,00
235	350	73,268	1,1036	0,00	75,783	0,5591	0,00	44,858	0,5193	0,00
245	350	73,611	1,1372	0,00	76,499	0,5882	0,00	45,148	0,5326	0,00
255	350	73,441	1,1684	0,00	77,060	0,6181	0,00	44,254	0,5446	0,00
265	350	73,489	1,1977	0,00	77,448	0,6490	0,00	44,341	0,5559	0,00
275	350	73,115	1,2244	0,00	77,650	0,6810	0,00	43,724	0,5657	0,00
285	350	73,080	1,2480	0,00	77,935	0,7137	0,00	43,822	0,5747	0,00
295	350	74,018	1,2686	0,00	79,671	0,7467	0,00	43,420	0,5819	0,00
305	350	74,901	1,2842	0,00	81,213	0,7770	0,00	42,861	0,5875	0,00
315	350	75,518	1,2920	0,00	82,545	0,8001	0,00	42,025	0,5901	0,00
325	350	75,866	1,2875	0,00	83,648	0,8112	0,00	40,644	0,5875	0,00
335	350	76,164	1,2705	0,00	84,518	0,8074	0,00	39,693	0,5801	0,00
345	350	76,267	1,2404	0,00	85,168	0,7901	0,00	38,429	0,5671	0,00
355	350	76,428	1,2028	0,00	85,620	0,7655	0,00	37,920	0,5504	0,00
365	350	76,006	1,1547	0,00	85,890	0,7280	0,00	36,418	0,5308	0,00
375	350	76,056	1,1256	0,00	86,007	0,7152	0,00	36,363	0,5170	0,00
385	350	75,776	1,1022	0,00	85,980	0,7091	0,00	35,589	0,5058	0,00
395	350	75,377	1,0839	0,00	85,805	0,7096	0,00	35,082	0,4955	0,00
405	350	74,995	1,0660	0,00	85,471	0,7102	0,00	34,638	0,4863	0,00
415	350	74,532	1,0522	0,00	84,947	0,7151	0,00	34,138	0,4776	0,00
425	350	73,940	1,0287	0,00	84,214	0,7078	0,00	33,722	0,4652	0,00
435	350	73,130	1,0002	0,00	83,256	0,6945	0,00	33,287	0,4514	0,00
445	350	72,383	0,9674	0,00	82,066	0,6748	0,00	33,245	0,4359	0,00
455	350	71,556	0,9305	0,00	80,655	0,6487	0,00	33,498	0,4193	0,00
465	350	70,054	0,8908	0,00	79,032	0,6184	0,00	33,573	0,4018	0,00
475	350	68,961	0,8471	0,00	77,675	0,5830	0,00	34,000	0,3829	0,00
485	350	68,614	0,8056	0,00	77,595	0,5489	0,00	34,135	0,3652	0,00
495	350	68,481	0,7649	0,00	77,322	0,5150	0,00	33,949	0,3475	0,00
505	350	69,032	0,7208	0,00	76,867	0,4764	0,00	34,263	0,3288	0,00
515	350	68,816	0,6837	0,00	76,245	0,4458	0,00	34,156	0,3126	0,00
525	350	68,518	0,6493	0,00	75,474	0,4180	0,00	34,370	0,2974	0,00
535	350	68,356	0,6179	0,00	74,578	0,3929	0,00	34,512	0,2832	0,00
545	350	66,634	0,5894	0,00	73,574	0,3714	0,00	33,741	0,2700	0,00
555	350	66,445	0,5615	0,00	72,480	0,3502	0,00	33,800	0,2571	0,00
565	350	66,002	0,5358	0,00	71,317	0,3313	0,00	33,575	0,2451	0,00
575	350	65,576	0,5118	0,00	70,106	0,3144	0,00	33,249	0,2339	0,00
585	350	64,095	0,4884	0,00	68,849	0,2980	0,00	32,877	0,2227	0,00
595	350	63,816	0,4668	0,00	67,568	0,2836	0,00	32,899	0,2125	0,00
605	350	62,125	0,4457	0,00	66,272	0,2694	0,00	32,001	0,2026	0,00
0	360	57,041	0,3292	0,00	48,060	0,1686	0,00	40,915	0,1653	0,00
10	360	60,038	0,3531	0,00	49,049	0,1854	0,00	43,449	0,1765	0,00
20	360	60,441	0,3684	0,00	50,059	0,1917	0,00	43,513	0,1844	0,00
30	360	60,671	0,3853	0,00	51,100	0,1984	0,00	43,317	0,1928	0,00
40	360	60,437	0,4036	0,00	52,171	0,2055	0,00	42,508	0,2019	0,00
50	360	63,812	0,4305	0,00	53,267	0,2224	0,00	45,309	0,2143	0,00
60	360	63,610	0,4507	0,00	54,385	0,2305	0,00	44,896	0,2244	0,00
70	360	62,947	0,4724	0,00	55,534	0,2392	0,00	43,057	0,2353	0,00
80	360	66,129	0,5017	0,00	56,709	0,2558	0,00	45,326	0,2491	0,00
90	360	65,446	0,5267	0,00	57,901	0,2657	0,00	44,365	0,2612	0,00
100	360	64,529	0,5529	0,00	59,120	0,2763	0,00	43,452	0,2741	0,00
110	360	67,215	0,5856	0,00	60,357	0,2933	0,00	45,465	0,2895	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
120	360	65,893	0,6153	0,00	61,608	0,3054	0,00	44,141	0,3038	0,00
130	360	68,297	0,6504	0,00	62,877	0,3228	0,00	45,870	0,3202	0,00
140	360	66,754	0,6835	0,00	64,146	0,3366	0,00	43,936	0,3359	0,00
150	360	68,850	0,7212	0,00	65,426	0,3550	0,00	45,214	0,3534	0,00
160	360	67,397	0,7577	0,00	66,694	0,3708	0,00	43,217	0,3703	0,00
170	360	68,712	0,7978	0,00	67,954	0,3908	0,00	43,901	0,3885	0,00
180	360	67,622	0,8359	0,00	69,194	0,4087	0,00	42,104	0,4055	0,00
190	360	69,316	0,8753	0,00	70,398	0,4305	0,00	43,349	0,4223	0,00
200	360	70,454	0,9120	0,00	71,561	0,4531	0,00	43,423	0,4372	0,00
210	360	71,444	0,9467	0,00	72,669	0,4764	0,00	44,239	0,4515	0,00
220	360	70,532	0,9779	0,00	73,703	0,4992	0,00	42,154	0,4636	0,00
230	360	71,262	1,0091	0,00	74,649	0,5242	0,00	42,440	0,4760	0,00
240	360	71,982	1,0383	0,00	75,491	0,5498	0,00	42,875	0,4871	0,00
250	360	72,297	1,0665	0,00	76,215	0,5760	0,00	42,901	0,4982	0,00
260	360	73,189	1,0922	0,00	76,804	0,6024	0,00	43,624	0,5078	0,00
270	360	72,976	1,1176	0,00	77,245	0,6302	0,00	43,738	0,5179	0,00
280	360	72,512	1,1403	0,00	77,534	0,6588	0,00	43,180	0,5263	0,00
290	360	72,076	1,1604	0,00	77,666	0,6871	0,00	43,120	0,5340	0,00
300	360	72,260	1,1766	0,00	78,051	0,7141	0,00	42,605	0,5395	0,00
310	360	73,013	1,1854	0,00	79,488	0,7343	0,00	41,835	0,5423	0,00
320	360	73,635	1,1838	0,00	80,739	0,7438	0,00	40,908	0,5412	0,00
330	360	73,999	1,1696	0,00	81,787	0,7396	0,00	39,670	0,5350	0,00
340	360	74,285	1,1432	0,00	82,624	0,7229	0,00	38,441	0,5234	0,00
350	360	74,593	1,1112	0,00	83,255	0,6998	0,00	37,971	0,5100	0,00
360	360	74,546	1,0782	0,00	83,686	0,6778	0,00	36,955	0,4956	0,00
370	360	74,316	1,0504	0,00	83,928	0,6620	0,00	35,647	0,4834	0,00
380	360	74,354	1,0266	0,00	83,987	0,6531	0,00	35,594	0,4717	0,00
390	360	73,978	1,0099	0,00	83,860	0,6517	0,00	34,382	0,4629	0,00
400	360	73,639	0,9947	0,00	83,545	0,6533	0,00	34,158	0,4546	0,00
410	360	73,152	0,9790	0,00	83,037	0,6539	0,00	33,867	0,4459	0,00
420	360	72,362	0,9614	0,00	82,328	0,6515	0,00	33,051	0,4360	0,00
430	360	71,668	0,9403	0,00	81,410	0,6448	0,00	33,563	0,4257	0,00
440	360	70,864	0,9158	0,00	80,287	0,6331	0,00	33,084	0,4135	0,00
450	360	69,874	0,8872	0,00	78,966	0,6160	0,00	33,189	0,4000	0,00
460	360	68,610	0,8540	0,00	77,672	0,5928	0,00	33,375	0,3852	0,00
470	360	68,406	0,8197	0,00	77,634	0,5668	0,00	33,729	0,3700	0,00
480	360	68,128	0,7840	0,00	77,443	0,5390	0,00	33,292	0,3545	0,00
490	360	68,926	0,7444	0,00	77,095	0,5055	0,00	34,374	0,3376	0,00
500	360	68,560	0,7082	0,00	76,595	0,4753	0,00	34,111	0,3221	0,00
510	360	68,168	0,6729	0,00	75,953	0,4459	0,00	33,962	0,3068	0,00
520	360	67,725	0,6392	0,00	75,183	0,4179	0,00	33,804	0,2920	0,00
530	360	67,330	0,6079	0,00	74,298	0,3920	0,00	33,705	0,2783	0,00
540	360	66,898	0,5787	0,00	73,317	0,3685	0,00	33,596	0,2651	0,00
550	360	66,367	0,5518	0,00	72,255	0,3474	0,00	33,320	0,2528	0,00
560	360	64,702	0,5278	0,00	71,129	0,3296	0,00	32,400	0,2416	0,00
570	360	64,398	0,5039	0,00	69,944	0,3118	0,00	32,471	0,2305	0,00
580	360	64,105	0,4817	0,00	68,724	0,2960	0,00	32,699	0,2200	0,00
590	360	62,466	0,4607	0,00	67,481	0,2813	0,00	31,973	0,2102	0,00
600	360	62,049	0,4408	0,00	66,211	0,2679	0,00	31,738	0,2009	0,00
610	360	61,967	0,4222	0,00	64,941	0,2559	0,00	31,766	0,1921	0,00
5	370	57,276	0,3442	0,00	48,201	0,1802	0,00	40,996	0,1717	0,00
15	370	57,182	0,3594	0,00	49,185	0,1863	0,00	40,649	0,1791	0,00
25	370	60,429	0,3820	0,00	50,192	0,2012	0,00	43,202	0,1896	0,00
35	370	60,456	0,3984	0,00	51,222	0,2081	0,00	42,928	0,1978	0,00
45	370	60,197	0,4161	0,00	52,282	0,2154	0,00	42,175	0,2066	0,00
55	370	63,156	0,4402	0,00	53,371	0,2298	0,00	44,413	0,2179	0,00
65	370	62,875	0,4601	0,00	54,475	0,2381	0,00	43,461	0,2278	0,00
75	370	62,184	0,4813	0,00	55,610	0,2470	0,00	42,183	0,2381	0,00
85	370	65,114	0,5077	0,00	56,770	0,2614	0,00	44,005	0,2506	0,00
95	370	64,011	0,5314	0,00	57,944	0,2715	0,00	42,389	0,2622	0,00
105	370	62,855	0,5564	0,00	59,144	0,2821	0,00	41,479	0,2743	0,00
115	370	65,553	0,5860	0,00	60,357	0,2974	0,00	43,691	0,2882	0,00
125	370	64,002	0,6136	0,00	61,586	0,3095	0,00	41,595	0,3013	0,00
135	370	66,405	0,6454	0,00	62,825	0,3256	0,00	43,384	0,3161	0,00
145	370	64,984	0,6758	0,00	64,069	0,3393	0,00	41,320	0,3304	0,00
155	370	66,856	0,7098	0,00	65,313	0,3566	0,00	42,548	0,3461	0,00
165	370	65,704	0,7425	0,00	66,554	0,3720	0,00	40,877	0,3611	0,00
175	370	67,361	0,7773	0,00	67,775	0,3908	0,00	41,690	0,3765	0,00
185	370	69,041	0,8115	0,00	68,979	0,4102	0,00	42,860	0,3913	0,00
195	370	67,993	0,8424	0,00	70,152	0,4287	0,00	40,851	0,4041	0,00
205	370	69,043	0,8729	0,00	71,276	0,4495	0,00	41,614	0,4164	0,00
215	370	70,220	0,9011	0,00	72,349	0,4707	0,00	42,259	0,4275	0,00
225	370	71,109	0,9280	0,00	73,355	0,4923	0,00	42,558	0,4381	0,00
235	370	71,378	0,9531	0,00	74,282	0,5143	0,00	42,255	0,4478	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
245	370	71,826	0,9781	0,00	75,115	0,5370	0,00	42,428	0,4579	0,00
255	370	71,994	1,0017	0,00	75,843	0,5605	0,00	42,337	0,4670	0,00
265	370	71,852	1,0245	0,00	76,456	0,5849	0,00	42,040	0,4758	0,00
275	370	72,129	1,0452	0,00	76,946	0,6097	0,00	42,614	0,4833	0,00
285	370	72,026	1,0641	0,00	77,305	0,6345	0,00	42,500	0,4902	0,00
295	370	71,709	1,0806	0,00	77,541	0,6583	0,00	41,727	0,4959	0,00
305	370	71,192	1,0907	0,00	77,658	0,6760	0,00	41,237	0,4997	0,00
315	370	71,199	1,0908	0,00	77,670	0,6840	0,00	40,744	0,4994	0,00
325	370	71,578	1,0901	0,00	78,674	0,6930	0,00	39,861	0,4985	0,00
335	370	72,033	1,0708	0,00	79,619	0,6805	0,00	39,139	0,4903	0,00
345	370	72,305	1,0420	0,00	80,373	0,6588	0,00	38,242	0,4779	0,00
355	370	72,469	1,0110	0,00	80,929	0,6351	0,00	37,370	0,4652	0,00
365	370	72,479	0,9826	0,00	81,286	0,6162	0,00	36,745	0,4525	0,00
375	370	72,405	0,9593	0,00	81,447	0,6045	0,00	36,070	0,4416	0,00
385	370	72,233	0,9408	0,00	81,411	0,5991	0,00	35,689	0,4323	0,00
395	370	71,743	0,9289	0,00	81,178	0,6013	0,00	34,107	0,4257	0,00
405	370	71,342	0,9161	0,00	80,745	0,6034	0,00	34,009	0,4183	0,00
415	370	70,784	0,9022	0,00	80,114	0,6038	0,00	33,642	0,4104	0,00
425	370	69,920	0,8811	0,00	79,284	0,5955	0,00	33,510	0,3999	0,00
435	370	69,234	0,8628	0,00	78,259	0,5894	0,00	33,244	0,3906	0,00
445	370	68,296	0,8410	0,00	77,676	0,5791	0,00	33,618	0,3799	0,00
455	370	68,145	0,8156	0,00	77,626	0,5642	0,00	33,080	0,3683	0,00
465	370	68,259	0,7871	0,00	77,466	0,5439	0,00	33,593	0,3554	0,00
475	370	68,365	0,7568	0,00	77,185	0,5213	0,00	33,469	0,3421	0,00
485	370	67,878	0,7250	0,00	76,774	0,4968	0,00	33,146	0,3283	0,00
495	370	67,490	0,6936	0,00	76,238	0,4713	0,00	33,235	0,3148	0,00
505	370	67,260	0,6621	0,00	75,581	0,4453	0,00	33,120	0,3010	0,00
515	370	66,656	0,6307	0,00	74,813	0,4193	0,00	32,916	0,2874	0,00
525	370	66,246	0,6004	0,00	73,943	0,3938	0,00	32,704	0,2741	0,00
535	370	65,678	0,5717	0,00	72,984	0,3697	0,00	32,621	0,2615	0,00
545	370	65,034	0,5444	0,00	71,949	0,3475	0,00	32,516	0,2492	0,00
555	370	64,815	0,5192	0,00	70,853	0,3274	0,00	32,643	0,2377	0,00
565	370	64,388	0,4959	0,00	69,708	0,3096	0,00	32,498	0,2270	0,00
575	370	63,877	0,4746	0,00	68,528	0,2937	0,00	32,259	0,2171	0,00
585	370	62,202	0,4547	0,00	67,312	0,2796	0,00	31,389	0,2079	0,00
595	370	61,838	0,4354	0,00	66,082	0,2662	0,00	31,360	0,1988	0,00
605	370	60,279	0,4172	0,00	64,843	0,2537	0,00	30,718	0,1903	0,00
0	380	57,318	0,3422	0,00	47,366	0,1831	0,00	41,065	0,1693	0,00
10	380	57,436	0,3559	0,00	48,312	0,1890	0,00	41,115	0,1761	0,00
20	380	57,383	0,3703	0,00	49,286	0,1952	0,00	40,555	0,1834	0,00
30	380	57,108	0,3857	0,00	50,289	0,2018	0,00	39,737	0,1909	0,00
40	380	60,207	0,4068	0,00	51,308	0,2149	0,00	42,298	0,2008	0,00
50	380	59,574	0,4243	0,00	52,355	0,2223	0,00	41,085	0,2094	0,00
60	380	59,158	0,4423	0,00	53,431	0,2303	0,00	40,085	0,2183	0,00
70	380	62,068	0,4651	0,00	54,522	0,2432	0,00	42,339	0,2291	0,00
80	380	61,250	0,4854	0,00	55,639	0,2521	0,00	40,758	0,2390	0,00
90	380	64,031	0,5097	0,00	56,781	0,2650	0,00	42,821	0,2504	0,00
100	380	62,809	0,5321	0,00	57,934	0,2750	0,00	40,915	0,2612	0,00
110	380	61,509	0,5555	0,00	59,113	0,2857	0,00	39,665	0,2725	0,00
120	380	64,021	0,5825	0,00	60,300	0,2998	0,00	41,490	0,2851	0,00
130	380	62,689	0,6082	0,00	61,504	0,3118	0,00	39,716	0,2973	0,00
140	380	64,764	0,6370	0,00	62,710	0,3269	0,00	40,946	0,3106	0,00
150	380	63,507	0,6651	0,00	63,927	0,3403	0,00	39,554	0,3237	0,00
160	380	65,245	0,6953	0,00	65,133	0,3566	0,00	40,343	0,3374	0,00
170	380	67,387	0,7257	0,00	66,338	0,3734	0,00	41,766	0,3509	0,00
180	380	66,143	0,7541	0,00	67,525	0,3893	0,00	40,062	0,3634	0,00
190	380	67,560	0,7826	0,00	68,687	0,4072	0,00	40,988	0,3753	0,00
200	380	68,803	0,8091	0,00	69,821	0,4253	0,00	41,429	0,3860	0,00
210	380	69,686	0,8341	0,00	70,914	0,4437	0,00	41,840	0,3965	0,00
220	380	70,424	0,8576	0,00	71,956	0,4623	0,00	41,954	0,4059	0,00
230	380	69,872	0,8804	0,00	72,932	0,4824	0,00	40,994	0,4147	0,00
240	380	70,243	0,9023	0,00	73,836	0,5023	0,00	40,903	0,4228	0,00
250	380	71,421	0,9226	0,00	74,657	0,5222	0,00	41,921	0,4305	0,00
260	380	71,468	0,9430	0,00	75,384	0,5438	0,00	41,874	0,4380	0,00
270	380	71,372	0,9620	0,00	76,010	0,5658	0,00	41,403	0,4449	0,00
280	380	71,348	0,9805	0,00	76,533	0,5877	0,00	41,572	0,4526	0,00
290	380	71,529	0,9944	0,00	76,949	0,6067	0,00	41,536	0,4575	0,00
300	380	70,998	1,0051	0,00	77,260	0,6242	0,00	40,730	0,4612	0,00
310	380	70,692	1,0060	0,00	77,475	0,6309	0,00	40,133	0,4612	0,00
320	380	70,493	1,0075	0,00	77,603	0,6386	0,00	40,098	0,4618	0,00
330	380	70,111	0,9905	0,00	77,665	0,6264	0,00	38,937	0,4542	0,00
340	380	69,934	0,9655	0,00	77,675	0,6057	0,00	38,265	0,4439	0,00
350	380	70,039	0,9375	0,00	77,868	0,5837	0,00	36,958	0,4322	0,00
360	380	70,172	0,9136	0,00	78,323	0,5668	0,00	36,412	0,4218	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
370	380	70,144	0,8990	0,00	78,579	0,5626	0,00	36,321	0,4144	0,00
380	380	69,918	0,8805	0,00	78,639	0,5548	0,00	35,577	0,4056	0,00
390	380	69,798	0,8661	0,00	78,502	0,5523	0,00	35,347	0,3980	0,00
400	380	69,392	0,8534	0,00	78,169	0,5527	0,00	34,553	0,3912	0,00
410	380	68,872	0,8422	0,00	77,667	0,5538	0,00	34,358	0,3847	0,00
420	380	68,355	0,8295	0,00	77,675	0,5536	0,00	33,789	0,3775	0,00
430	380	67,950	0,8148	0,00	77,649	0,5509	0,00	33,260	0,3700	0,00
440	380	68,033	0,7944	0,00	77,563	0,5406	0,00	33,502	0,3601	0,00
450	380	67,820	0,7752	0,00	77,403	0,5316	0,00	33,034	0,3505	0,00
460	380	68,344	0,7531	0,00	77,155	0,5187	0,00	33,767	0,3406	0,00
470	380	67,791	0,7276	0,00	76,803	0,5009	0,00	33,269	0,3291	0,00
480	380	67,323	0,7016	0,00	76,348	0,4818	0,00	32,782	0,3174	0,00
490	380	67,406	0,6728	0,00	75,786	0,4594	0,00	32,686	0,3051	0,00
500	380	67,034	0,6449	0,00	75,118	0,4368	0,00	32,925	0,2930	0,00
510	380	66,505	0,6166	0,00	74,353	0,4135	0,00	32,634	0,2806	0,00
520	380	66,102	0,5885	0,00	73,499	0,3901	0,00	32,609	0,2685	0,00
530	380	65,536	0,5613	0,00	72,565	0,3672	0,00	32,314	0,2564	0,00
540	380	65,033	0,5352	0,00	71,563	0,3455	0,00	32,143	0,2448	0,00
550	380	64,655	0,5107	0,00	70,504	0,3254	0,00	32,326	0,2338	0,00
560	380	63,024	0,4904	0,00	69,399	0,3103	0,00	31,618	0,2244	0,00
570	380	62,508	0,4687	0,00	68,249	0,2931	0,00	31,464	0,2145	0,00
580	380	61,969	0,4484	0,00	67,074	0,2778	0,00	31,200	0,2051	0,00
590	380	61,687	0,4297	0,00	65,884	0,2643	0,00	31,202	0,1964	0,00
600	380	60,080	0,4124	0,00	64,675	0,2522	0,00	30,530	0,1883	0,00
610	380	59,643	0,3956	0,00	63,463	0,2408	0,00	30,195	0,1805	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
0	0	97,794	0,4435	0,00	0,367	0,0017	0,00
10	0	97,059	0,4581	0,00	0,364	0,0017	0,00
20	0	98,319	0,4727	0,00	0,369	0,0018	0,00
30	0	99,370	0,4883	0,00	0,373	0,0018	0,00
40	0	99,645	0,5056	0,00	0,374	0,0019	0,00
50	0	100,288	0,5234	0,00	0,376	0,0020	0,00
60	0	102,832	0,5420	0,00	0,386	0,0020	0,00
70	0	103,067	0,5610	0,00	0,386	0,0021	0,00
80	0	102,169	0,5809	0,00	0,383	0,0022	0,00
90	0	102,282	0,6016	0,00	0,384	0,0023	0,00
100	0	104,951	0,6247	0,00	0,394	0,0023	0,00
110	0	105,169	0,6470	0,00	0,394	0,0024	0,00
120	0	106,846	0,6693	0,00	0,401	0,0025	0,00
130	0	108,087	0,6938	0,00	0,405	0,0026	0,00
140	0	107,526	0,7181	0,00	0,403	0,0027	0,00
150	0	108,820	0,7431	0,00	0,408	0,0028	0,00
160	0	110,490	0,7686	0,00	0,414	0,0029	0,00
170	0	110,552	0,7949	0,00	0,415	0,0030	0,00
180	0	109,087	0,8220	0,00	0,409	0,0031	0,00
190	0	108,437	0,8490	0,00	0,407	0,0032	0,00
200	0	109,621	0,8772	0,00	0,411	0,0033	0,00
210	0	111,686	0,9061	0,00	0,419	0,0034	0,00
220	0	111,132	0,9361	0,00	0,417	0,0035	0,00
230	0	113,216	0,9666	0,00	0,424	0,0036	0,00
240	0	113,499	0,9979	0,00	0,426	0,0037	0,00
250	0	114,877	1,0321	0,00	0,431	0,0039	0,00
260	0	118,122	1,0663	0,00	0,443	0,0040	0,00
270	0	117,714	1,1036	0,00	0,441	0,0041	0,00
280	0	118,132	1,1424	0,00	0,443	0,0043	0,00
290	0	117,797	1,1848	0,00	0,442	0,0044	0,00
300	0	120,508	1,2287	0,00	0,452	0,0046	0,00
310	0	120,467	1,2739	0,00	0,452	0,0048	0,00
320	0	123,866	1,3210	0,00	0,464	0,0049	0,00
330	0	124,083	1,3685	0,00	0,465	0,0051	0,00
340	0	127,934	1,4141	0,00	0,480	0,0053	0,00
350	0	128,175	1,4617	0,00	0,481	0,0055	0,00
360	0	127,616	1,5058	0,00	0,478	0,0056	0,00
370	0	131,805	1,5509	0,00	0,494	0,0058	0,00
380	0	131,858	1,5904	0,00	0,494	0,0060	0,00
390	0	131,655	1,6321	0,00	0,494	0,0061	0,00
400	0	133,322	1,6675	0,00	0,500	0,0062	0,00
410	0	131,938	1,7027	0,00	0,495	0,0064	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
420	0	133,471	1,7303	0,00	0,500	0,0065	0,00
430	0	134,614	1,7601	0,00	0,505	0,0066	0,00
440	0	135,392	1,7845	0,00	0,508	0,0067	0,00
450	0	135,735	1,8118	0,00	0,509	0,0068	0,00
460	0	135,245	1,8292	0,00	0,507	0,0068	0,00
470	0	136,018	1,8524	0,00	0,510	0,0069	0,00
480	0	136,574	1,8675	0,00	0,512	0,0070	0,00
490	0	135,077	1,8859	0,00	0,506	0,0071	0,00
500	0	135,156	1,8982	0,00	0,507	0,0071	0,00
510	0	136,989	1,9088	0,00	0,514	0,0071	0,00
520	0	137,986	1,9170	0,00	0,517	0,0072	0,00
530	0	141,447	1,9146	0,00	0,530	0,0072	0,00
540	0	143,218	1,9133	0,00	0,537	0,0072	0,00
550	0	147,611	1,9056	0,00	0,554	0,0071	0,00
560	0	149,561	1,8845	0,00	0,561	0,0071	0,00
570	0	151,585	1,8687	0,00	0,568	0,0070	0,00
580	0	156,193	1,8433	0,00	0,586	0,0069	0,00
590	0	158,487	1,8128	0,00	0,594	0,0068	0,00
600	0	161,166	1,7802	0,00	0,604	0,0067	0,00
610	0	163,671	1,7420	0,00	0,614	0,0065	0,00
5	10	98,693	0,4635	0,00	0,370	0,0017	0,00
15	10	98,734	0,4795	0,00	0,370	0,0018	0,00
25	10	101,570	0,4954	0,00	0,381	0,0019	0,00
35	10	101,734	0,5129	0,00	0,381	0,0019	0,00
45	10	102,185	0,5309	0,00	0,383	0,0020	0,00
55	10	103,311	0,5491	0,00	0,387	0,0021	0,00
65	10	104,169	0,5693	0,00	0,391	0,0021	0,00
75	10	104,861	0,5902	0,00	0,393	0,0022	0,00
85	10	105,196	0,6126	0,00	0,394	0,0023	0,00
95	10	106,763	0,6350	0,00	0,400	0,0024	0,00
105	10	106,550	0,6578	0,00	0,400	0,0025	0,00
115	10	107,659	0,6823	0,00	0,404	0,0026	0,00
125	10	111,217	0,7083	0,00	0,417	0,0027	0,00
135	10	110,125	0,7339	0,00	0,413	0,0027	0,00
145	10	111,801	0,7600	0,00	0,419	0,0028	0,00
155	10	113,543	0,7878	0,00	0,426	0,0030	0,00
165	10	111,525	0,8157	0,00	0,418	0,0031	0,00
175	10	108,454	0,8441	0,00	0,407	0,0032	0,00
185	10	109,931	0,8731	0,00	0,412	0,0033	0,00
195	10	113,211	0,9036	0,00	0,424	0,0034	0,00
205	10	113,723	0,9346	0,00	0,426	0,0035	0,00
215	10	114,579	0,9664	0,00	0,430	0,0036	0,00
225	10	115,498	0,9992	0,00	0,433	0,0037	0,00
235	10	114,740	1,0333	0,00	0,430	0,0039	0,00
245	10	116,788	1,0692	0,00	0,438	0,0040	0,00
255	10	118,838	1,1066	0,00	0,446	0,0041	0,00
265	10	118,790	1,1458	0,00	0,445	0,0043	0,00
275	10	119,950	1,1885	0,00	0,450	0,0045	0,00
285	10	120,153	1,2326	0,00	0,451	0,0046	0,00
295	10	123,861	1,2802	0,00	0,464	0,0048	0,00
305	10	125,138	1,3296	0,00	0,469	0,0050	0,00
315	10	124,221	1,3806	0,00	0,466	0,0052	0,00
325	10	126,801	1,4326	0,00	0,475	0,0054	0,00
335	10	129,453	1,4843	0,00	0,485	0,0056	0,00
345	10	129,567	1,5379	0,00	0,486	0,0058	0,00
355	10	131,799	1,5886	0,00	0,494	0,0059	0,00
365	10	131,998	1,6398	0,00	0,495	0,0061	0,00
375	10	132,108	1,6853	0,00	0,495	0,0063	0,00
385	10	136,572	1,7293	0,00	0,512	0,0065	0,00
395	10	137,863	1,7730	0,00	0,517	0,0066	0,00
405	10	137,708	1,8104	0,00	0,516	0,0068	0,00
415	10	139,180	1,8481	0,00	0,522	0,0069	0,00
425	10	139,784	1,8778	0,00	0,524	0,0070	0,00
435	10	139,382	1,9115	0,00	0,523	0,0072	0,00
445	10	139,125	1,9352	0,00	0,522	0,0072	0,00
455	10	139,391	1,9643	0,00	0,523	0,0074	0,00
465	10	139,558	1,9864	0,00	0,523	0,0074	0,00
475	10	140,764	2,0069	0,00	0,528	0,0075	0,00
485	10	139,662	2,0303	0,00	0,524	0,0076	0,00
495	10	139,495	2,0372	0,00	0,523	0,0076	0,00
505	10	141,559	2,0511	0,00	0,531	0,0077	0,00
515	10	141,912	2,0613	0,00	0,532	0,0077	0,00
525	10	145,207	2,0613	0,00	0,545	0,0077	0,00
535	10	147,119	2,0603	0,00	0,552	0,0077	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
545	10	151,402	2,0510	0,00	0,568	0,0077	0,00
555	10	154,839	2,0290	0,00	0,581	0,0076	0,00
565	10	157,074	2,0089	0,00	0,589	0,0075	0,00
575	10	158,905	1,9773	0,00	0,596	0,0074	0,00
585	10	164,089	1,9437	0,00	0,615	0,0073	0,00
595	10	166,654	1,9075	0,00	0,625	0,0071	0,00
605	10	170,359	1,8644	0,00	0,639	0,0070	0,00
0	20	99,323	0,4719	0,00	0,372	0,0018	0,00
10	20	100,582	0,4874	0,00	0,377	0,0018	0,00
20	20	103,486	0,5035	0,00	0,388	0,0019	0,00
30	20	104,004	0,5206	0,00	0,390	0,0019	0,00
40	20	103,678	0,5386	0,00	0,389	0,0020	0,00
50	20	105,759	0,5580	0,00	0,397	0,0021	0,00
60	20	106,212	0,5789	0,00	0,398	0,0022	0,00
70	20	107,022	0,6001	0,00	0,401	0,0022	0,00
80	20	107,362	0,6219	0,00	0,403	0,0023	0,00
90	20	108,629	0,6456	0,00	0,407	0,0024	0,00
100	20	107,134	0,6705	0,00	0,402	0,0025	0,00
110	20	109,627	0,6961	0,00	0,411	0,0026	0,00
120	20	112,110	0,7227	0,00	0,420	0,0027	0,00
130	20	111,161	0,7495	0,00	0,417	0,0028	0,00
140	20	112,593	0,7784	0,00	0,422	0,0029	0,00
150	20	113,271	0,8075	0,00	0,425	0,0030	0,00
160	20	110,098	0,8376	0,00	0,413	0,0031	0,00
170	20	112,364	0,8680	0,00	0,421	0,0033	0,00
180	20	113,671	0,8991	0,00	0,426	0,0034	0,00
190	20	114,021	0,9316	0,00	0,428	0,0035	0,00
200	20	117,188	0,9643	0,00	0,439	0,0036	0,00
210	20	116,982	0,9983	0,00	0,439	0,0037	0,00
220	20	116,682	1,0333	0,00	0,437	0,0039	0,00
230	20	115,436	1,0698	0,00	0,433	0,0040	0,00
240	20	118,879	1,1080	0,00	0,446	0,0042	0,00
250	20	122,113	1,1488	0,00	0,458	0,0043	0,00
260	20	121,634	1,1907	0,00	0,456	0,0045	0,00
270	20	122,477	1,2360	0,00	0,459	0,0046	0,00
280	20	124,394	1,2837	0,00	0,466	0,0048	0,00
290	20	125,582	1,3360	0,00	0,471	0,0050	0,00
300	20	126,134	1,3888	0,00	0,473	0,0052	0,00
310	20	127,407	1,4455	0,00	0,478	0,0054	0,00
320	20	129,341	1,5024	0,00	0,485	0,0056	0,00
330	20	128,850	1,5592	0,00	0,483	0,0058	0,00
340	20	132,037	1,6189	0,00	0,495	0,0061	0,00
350	20	134,815	1,6756	0,00	0,505	0,0063	0,00
360	20	136,262	1,7305	0,00	0,511	0,0065	0,00
370	20	136,691	1,7866	0,00	0,513	0,0067	0,00
380	20	138,978	1,8381	0,00	0,521	0,0069	0,00
390	20	141,499	1,8851	0,00	0,531	0,0071	0,00
400	20	142,926	1,9316	0,00	0,536	0,0072	0,00
410	20	142,182	1,9718	0,00	0,533	0,0074	0,00
420	20	143,741	2,0108	0,00	0,539	0,0075	0,00
430	20	144,791	2,0438	0,00	0,543	0,0077	0,00
440	20	143,007	2,0800	0,00	0,536	0,0078	0,00
450	20	143,633	2,1099	0,00	0,539	0,0079	0,00
460	20	146,288	2,1383	0,00	0,549	0,0080	0,00
470	20	144,885	2,1644	0,00	0,543	0,0081	0,00
480	20	144,733	2,1810	0,00	0,543	0,0082	0,00
490	20	146,074	2,2026	0,00	0,548	0,0082	0,00
500	20	144,220	2,2172	0,00	0,541	0,0083	0,00
510	20	145,674	2,2200	0,00	0,546	0,0083	0,00
520	20	149,089	2,2304	0,00	0,559	0,0084	0,00
530	20	154,479	2,2232	0,00	0,579	0,0083	0,00
540	20	154,174	2,2116	0,00	0,578	0,0083	0,00
550	20	159,493	2,1918	0,00	0,598	0,0082	0,00
560	20	162,076	2,1668	0,00	0,608	0,0081	0,00
570	20	166,666	2,1340	0,00	0,625	0,0080	0,00
580	20	168,596	2,0902	0,00	0,632	0,0078	0,00
590	20	174,093	2,0532	0,00	0,653	0,0077	0,00
600	20	175,771	2,0011	0,00	0,659	0,0075	0,00
610	20	179,766	1,9513	0,00	0,674	0,0073	0,00
5	30	102,637	0,4958	0,00	0,385	0,0019	0,00
15	30	103,585	0,5112	0,00	0,388	0,0019	0,00
25	30	105,736	0,5298	0,00	0,396	0,0020	0,00
35	30	105,168	0,5483	0,00	0,394	0,0021	0,00
45	30	106,327	0,5683	0,00	0,399	0,0021	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
55	30	107,999	0,5894	0,00	0,405	0,0022	0,00
65	30	109,190	0,6099	0,00	0,409	0,0023	0,00
75	30	110,473	0,6340	0,00	0,414	0,0024	0,00
85	30	110,694	0,6577	0,00	0,415	0,0025	0,00
95	30	110,673	0,6833	0,00	0,415	0,0026	0,00
105	30	111,734	0,7100	0,00	0,419	0,0027	0,00
115	30	112,893	0,7382	0,00	0,423	0,0028	0,00
125	30	113,509	0,7663	0,00	0,426	0,0029	0,00
135	30	114,928	0,7967	0,00	0,431	0,0030	0,00
145	30	112,151	0,8279	0,00	0,421	0,0031	0,00
155	30	113,268	0,8599	0,00	0,425	0,0032	0,00
165	30	114,781	0,8928	0,00	0,430	0,0033	0,00
175	30	115,719	0,9261	0,00	0,434	0,0035	0,00
185	30	117,079	0,9611	0,00	0,439	0,0036	0,00
195	30	119,010	0,9959	0,00	0,446	0,0037	0,00
205	30	117,466	1,0318	0,00	0,440	0,0039	0,00
215	30	117,666	1,0703	0,00	0,441	0,0040	0,00
225	30	119,408	1,1091	0,00	0,448	0,0042	0,00
235	30	120,953	1,1499	0,00	0,454	0,0043	0,00
245	30	122,736	1,1931	0,00	0,460	0,0045	0,00
255	30	122,310	1,2380	0,00	0,459	0,0046	0,00
265	30	123,196	1,2864	0,00	0,462	0,0048	0,00
275	30	125,951	1,3375	0,00	0,472	0,0050	0,00
285	30	127,930	1,3935	0,00	0,480	0,0052	0,00
295	30	129,305	1,4507	0,00	0,485	0,0054	0,00
305	30	132,699	1,5129	0,00	0,498	0,0057	0,00
315	30	130,418	1,5768	0,00	0,489	0,0059	0,00
325	30	133,896	1,6392	0,00	0,502	0,0061	0,00
335	30	134,829	1,7051	0,00	0,506	0,0064	0,00
345	30	137,791	1,7689	0,00	0,517	0,0066	0,00
355	30	137,737	1,8330	0,00	0,516	0,0069	0,00
365	30	141,922	1,8928	0,00	0,532	0,0071	0,00
375	30	142,075	1,9526	0,00	0,533	0,0073	0,00
385	30	144,365	2,0085	0,00	0,541	0,0075	0,00
395	30	147,984	2,0591	0,00	0,555	0,0077	0,00
405	30	148,409	2,1099	0,00	0,556	0,0079	0,00
415	30	146,770	2,1532	0,00	0,550	0,0081	0,00
425	30	148,209	2,1982	0,00	0,556	0,0082	0,00
435	30	150,503	2,2397	0,00	0,564	0,0084	0,00
445	30	149,810	2,2711	0,00	0,562	0,0085	0,00
455	30	150,857	2,3097	0,00	0,566	0,0086	0,00
465	30	150,449	2,3380	0,00	0,564	0,0088	0,00
475	30	150,503	2,3584	0,00	0,564	0,0088	0,00
485	30	150,699	2,3849	0,00	0,565	0,0089	0,00
495	30	150,897	2,3994	0,00	0,566	0,0090	0,00
505	30	149,238	2,4082	0,00	0,560	0,0090	0,00
515	30	154,718	2,4128	0,00	0,580	0,0090	0,00
525	30	157,743	2,4084	0,00	0,592	0,0090	0,00
535	30	161,634	2,3961	0,00	0,606	0,0090	0,00
545	30	163,181	2,3743	0,00	0,612	0,0089	0,00
555	30	167,078	2,3429	0,00	0,627	0,0088	0,00
565	30	171,382	2,3063	0,00	0,643	0,0086	0,00
575	30	173,413	2,2582	0,00	0,650	0,0085	0,00
585	30	177,526	2,2113	0,00	0,666	0,0083	0,00
595	30	186,004	2,1574	0,00	0,697	0,0081	0,00
605	30	186,811	2,0984	0,00	0,701	0,0079	0,00
0	40	104,474	0,5049	0,00	0,392	0,0019	0,00
10	40	106,283	0,5219	0,00	0,399	0,0020	0,00
20	40	107,514	0,5404	0,00	0,403	0,0020	0,00
30	40	107,660	0,5583	0,00	0,404	0,0021	0,00
40	40	108,817	0,5782	0,00	0,408	0,0022	0,00
50	40	109,446	0,5992	0,00	0,410	0,0022	0,00
60	40	111,749	0,6211	0,00	0,419	0,0023	0,00
70	40	112,903	0,6459	0,00	0,423	0,0024	0,00
80	40	113,293	0,6707	0,00	0,425	0,0025	0,00
90	40	114,564	0,6976	0,00	0,430	0,0026	0,00
100	40	114,103	0,7250	0,00	0,428	0,0027	0,00
110	40	114,492	0,7538	0,00	0,429	0,0028	0,00
120	40	116,465	0,7843	0,00	0,437	0,0029	0,00
130	40	116,527	0,8165	0,00	0,437	0,0031	0,00
140	40	116,296	0,8498	0,00	0,436	0,0032	0,00
150	40	115,241	0,8833	0,00	0,432	0,0033	0,00
160	40	117,472	0,9183	0,00	0,440	0,0034	0,00
170	40	119,012	0,9552	0,00	0,446	0,0036	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
180	40	120,469	0,9922	0,00	0,452	0,0037	0,00
190	40	118,588	1,0299	0,00	0,445	0,0039	0,00
200	40	119,744	1,0683	0,00	0,449	0,0040	0,00
210	40	121,347	1,1100	0,00	0,455	0,0042	0,00
220	40	123,181	1,1519	0,00	0,462	0,0043	0,00
230	40	120,595	1,1946	0,00	0,452	0,0045	0,00
240	40	125,177	1,2421	0,00	0,469	0,0047	0,00
250	40	124,015	1,2898	0,00	0,465	0,0048	0,00
260	40	125,292	1,3409	0,00	0,470	0,0050	0,00
270	40	129,141	1,3959	0,00	0,484	0,0052	0,00
280	40	127,303	1,4555	0,00	0,477	0,0055	0,00
290	40	130,438	1,5188	0,00	0,489	0,0057	0,00
300	40	134,322	1,5842	0,00	0,504	0,0059	0,00
310	40	134,663	1,6559	0,00	0,505	0,0062	0,00
320	40	135,982	1,7259	0,00	0,510	0,0065	0,00
330	40	137,472	1,7975	0,00	0,515	0,0067	0,00
340	40	140,639	1,8689	0,00	0,527	0,0070	0,00
350	40	141,743	1,9406	0,00	0,531	0,0073	0,00
360	40	143,930	2,0095	0,00	0,540	0,0075	0,00
370	40	148,429	2,0769	0,00	0,557	0,0078	0,00
380	40	147,824	2,1403	0,00	0,554	0,0080	0,00
390	40	150,231	2,2009	0,00	0,563	0,0082	0,00
400	40	151,717	2,2582	0,00	0,569	0,0085	0,00
410	40	151,317	2,3147	0,00	0,567	0,0087	0,00
420	40	155,580	2,3641	0,00	0,583	0,0089	0,00
430	40	154,808	2,4108	0,00	0,580	0,0090	0,00
440	40	155,161	2,4571	0,00	0,582	0,0092	0,00
450	40	154,966	2,4981	0,00	0,581	0,0094	0,00
460	40	154,604	2,5310	0,00	0,580	0,0095	0,00
470	40	156,298	2,5640	0,00	0,586	0,0096	0,00
480	40	156,168	2,5903	0,00	0,586	0,0097	0,00
490	40	155,800	2,6130	0,00	0,584	0,0098	0,00
500	40	156,516	2,6196	0,00	0,587	0,0098	0,00
510	40	159,095	2,6286	0,00	0,597	0,0098	0,00
520	40	162,030	2,6222	0,00	0,608	0,0098	0,00
530	40	167,050	2,6090	0,00	0,626	0,0098	0,00
540	40	171,481	2,5820	0,00	0,643	0,0097	0,00
550	40	173,699	2,5490	0,00	0,651	0,0095	0,00
560	40	178,340	2,5052	0,00	0,669	0,0094	0,00
570	40	182,327	2,4506	0,00	0,684	0,0092	0,00
580	40	187,163	2,3957	0,00	0,702	0,0090	0,00
590	40	190,237	2,3285	0,00	0,713	0,0087	0,00
600	40	193,737	2,2628	0,00	0,726	0,0085	0,00
610	40	198,097	2,1863	0,00	0,743	0,0082	0,00
5	50	108,378	0,5340	0,00	0,406	0,0020	0,00
15	50	109,393	0,5500	0,00	0,410	0,0021	0,00
25	50	109,709	0,5693	0,00	0,411	0,0021	0,00
35	50	110,372	0,5908	0,00	0,414	0,0022	0,00
45	50	111,329	0,6109	0,00	0,417	0,0023	0,00
55	50	113,996	0,6334	0,00	0,427	0,0024	0,00
65	50	113,538	0,6598	0,00	0,426	0,0025	0,00
75	50	116,889	0,6846	0,00	0,438	0,0026	0,00
85	50	116,530	0,7122	0,00	0,437	0,0027	0,00
95	50	115,741	0,7403	0,00	0,434	0,0028	0,00
105	50	116,810	0,7701	0,00	0,438	0,0029	0,00
115	50	117,883	0,8041	0,00	0,442	0,0030	0,00
125	50	118,511	0,8367	0,00	0,444	0,0031	0,00
135	50	117,812	0,8712	0,00	0,442	0,0033	0,00
145	50	118,561	0,9083	0,00	0,445	0,0034	0,00
155	50	120,792	0,9462	0,00	0,453	0,0035	0,00
165	50	121,848	0,9849	0,00	0,457	0,0037	0,00
175	50	123,178	1,0244	0,00	0,462	0,0038	0,00
185	50	120,848	1,0660	0,00	0,453	0,0040	0,00
195	50	123,188	1,1083	0,00	0,462	0,0042	0,00
205	50	122,861	1,1526	0,00	0,461	0,0043	0,00
215	50	122,811	1,1972	0,00	0,460	0,0045	0,00
225	50	124,888	1,2436	0,00	0,468	0,0047	0,00
235	50	126,807	1,2937	0,00	0,475	0,0048	0,00
245	50	127,574	1,3446	0,00	0,478	0,0050	0,00
255	50	127,295	1,4005	0,00	0,477	0,0052	0,00
265	50	132,204	1,4608	0,00	0,496	0,0055	0,00
275	50	129,666	1,5243	0,00	0,486	0,0057	0,00
285	50	135,793	1,5936	0,00	0,509	0,0060	0,00
295	50	133,684	1,6653	0,00	0,501	0,0062	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
305	50	138,862	1,7405	0,00	0,521	0,0065	0,00
315	50	141,409	1,8180	0,00	0,530	0,0068	0,00
325	50	139,619	1,8951	0,00	0,523	0,0071	0,00
335	50	142,163	1,9776	0,00	0,533	0,0074	0,00
345	50	147,325	2,0579	0,00	0,552	0,0077	0,00
355	50	147,415	2,1363	0,00	0,553	0,0080	0,00
365	50	149,481	2,2117	0,00	0,560	0,0083	0,00
375	50	152,753	2,2875	0,00	0,573	0,0086	0,00
385	50	153,613	2,3561	0,00	0,576	0,0088	0,00
395	50	158,794	2,4241	0,00	0,595	0,0091	0,00
405	50	158,716	2,4905	0,00	0,595	0,0093	0,00
415	50	160,074	2,5473	0,00	0,600	0,0095	0,00
425	50	160,685	2,6061	0,00	0,602	0,0098	0,00
435	50	159,225	2,6593	0,00	0,597	0,0100	0,00
445	50	162,650	2,7129	0,00	0,610	0,0102	0,00
455	50	161,608	2,7534	0,00	0,606	0,0103	0,00
465	50	162,596	2,7922	0,00	0,610	0,0105	0,00
475	50	163,242	2,8253	0,00	0,612	0,0106	0,00
485	50	162,434	2,8533	0,00	0,609	0,0107	0,00
495	50	163,177	2,8631	0,00	0,612	0,0107	0,00
505	50	164,718	2,8785	0,00	0,618	0,0108	0,00
515	50	170,031	2,8708	0,00	0,638	0,0107	0,00
525	50	173,137	2,8573	0,00	0,649	0,0107	0,00
535	50	176,731	2,8223	0,00	0,663	0,0106	0,00
545	50	180,641	2,7801	0,00	0,677	0,0104	0,00
555	50	184,776	2,7302	0,00	0,693	0,0102	0,00
565	50	189,344	2,6703	0,00	0,710	0,0100	0,00
575	50	195,748	2,6040	0,00	0,734	0,0097	0,00
585	50	199,916	2,5299	0,00	0,750	0,0095	0,00
595	50	202,833	2,4463	0,00	0,761	0,0092	0,00
605	50	206,843	2,3625	0,00	0,776	0,0088	0,00
0	60	109,178	0,5452	0,00	0,409	0,0020	0,00
10	60	110,900	0,5627	0,00	0,416	0,0021	0,00
20	60	111,571	0,5810	0,00	0,418	0,0022	0,00
30	60	112,130	0,6025	0,00	0,420	0,0023	0,00
40	60	114,628	0,6251	0,00	0,430	0,0023	0,00
50	60	115,259	0,6475	0,00	0,432	0,0024	0,00
60	60	116,904	0,6727	0,00	0,438	0,0025	0,00
70	60	117,600	0,6984	0,00	0,441	0,0026	0,00
80	60	119,550	0,7276	0,00	0,448	0,0027	0,00
90	60	119,129	0,7573	0,00	0,447	0,0028	0,00
100	60	120,396	0,7897	0,00	0,451	0,0030	0,00
110	60	121,892	0,8229	0,00	0,457	0,0031	0,00
120	60	119,890	0,8582	0,00	0,450	0,0032	0,00
130	60	120,976	0,8952	0,00	0,454	0,0034	0,00
140	60	123,058	0,9335	0,00	0,461	0,0035	0,00
150	60	122,033	0,9741	0,00	0,458	0,0036	0,00
160	60	124,231	1,0168	0,00	0,466	0,0038	0,00
170	60	124,014	1,0588	0,00	0,465	0,0040	0,00
180	60	124,106	1,1056	0,00	0,465	0,0041	0,00
190	60	126,637	1,1507	0,00	0,475	0,0043	0,00
200	60	126,885	1,1978	0,00	0,476	0,0045	0,00
210	60	124,187	1,2481	0,00	0,466	0,0047	0,00
220	60	129,180	1,2966	0,00	0,484	0,0049	0,00
230	60	124,026	1,3515	0,00	0,465	0,0051	0,00
240	60	132,556	1,4086	0,00	0,497	0,0053	0,00
250	60	129,749	1,4662	0,00	0,486	0,0055	0,00
260	60	131,736	1,5307	0,00	0,494	0,0057	0,00
270	60	132,380	1,5982	0,00	0,496	0,0060	0,00
280	60	137,509	1,6721	0,00	0,516	0,0063	0,00
290	60	137,722	1,7514	0,00	0,516	0,0066	0,00
300	60	139,223	1,8320	0,00	0,522	0,0069	0,00
310	60	142,957	1,9209	0,00	0,536	0,0072	0,00
320	60	145,861	2,0060	0,00	0,547	0,0075	0,00
330	60	143,637	2,0950	0,00	0,539	0,0078	0,00
340	60	149,608	2,1830	0,00	0,561	0,0082	0,00
350	60	154,264	2,2751	0,00	0,578	0,0085	0,00
360	60	156,494	2,3603	0,00	0,587	0,0088	0,00
370	60	157,396	2,4422	0,00	0,590	0,0091	0,00
380	60	160,565	2,5251	0,00	0,602	0,0095	0,00
390	60	162,411	2,6045	0,00	0,609	0,0098	0,00
400	60	163,810	2,6774	0,00	0,614	0,0100	0,00
410	60	166,516	2,7530	0,00	0,624	0,0103	0,00
420	60	166,076	2,8232	0,00	0,623	0,0106	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
430	60	165,104	2,8889	0,00	0,619	0,0108	0,00
440	60	169,312	2,9507	0,00	0,635	0,0111	0,00
450	60	169,824	3,0048	0,00	0,637	0,0113	0,00
460	60	169,358	3,0557	0,00	0,635	0,0114	0,00
470	60	169,341	3,0941	0,00	0,635	0,0116	0,00
480	60	168,821	3,1266	0,00	0,633	0,0117	0,00
490	60	167,655	3,1446	0,00	0,629	0,0118	0,00
500	60	169,928	3,1591	0,00	0,637	0,0118	0,00
510	60	173,741	3,1594	0,00	0,651	0,0118	0,00
520	60	180,444	3,1442	0,00	0,677	0,0118	0,00
530	60	184,179	3,1098	0,00	0,691	0,0116	0,00
540	60	189,381	3,0618	0,00	0,710	0,0115	0,00
550	60	194,388	2,9957	0,00	0,729	0,0112	0,00
560	60	198,814	2,9249	0,00	0,746	0,0109	0,00
570	60	202,426	2,8393	0,00	0,759	0,0106	0,00
580	60	207,321	2,7544	0,00	0,777	0,0103	0,00
590	60	213,309	2,6590	0,00	0,800	0,0100	0,00
600	60	216,859	2,5593	0,00	0,813	0,0096	0,00
610	60	219,587	2,4550	0,00	0,823	0,0092	0,00
5	70	113,134	0,5750	0,00	0,424	0,0022	0,00
15	70	114,974	0,5963	0,00	0,431	0,0022	0,00
25	70	113,815	0,6162	0,00	0,427	0,0023	0,00
35	70	116,718	0,6378	0,00	0,438	0,0024	0,00
45	70	117,648	0,6609	0,00	0,441	0,0025	0,00
55	70	117,614	0,6871	0,00	0,441	0,0026	0,00
65	70	119,887	0,7147	0,00	0,450	0,0027	0,00
75	70	122,367	0,7440	0,00	0,459	0,0028	0,00
85	70	123,676	0,7746	0,00	0,464	0,0029	0,00
95	70	122,829	0,8083	0,00	0,461	0,0030	0,00
105	70	123,386	0,8434	0,00	0,463	0,0032	0,00
115	70	124,706	0,8810	0,00	0,468	0,0033	0,00
125	70	127,560	0,9205	0,00	0,478	0,0034	0,00
135	70	126,862	0,9617	0,00	0,476	0,0036	0,00
145	70	125,503	1,0053	0,00	0,471	0,0038	0,00
155	70	125,286	1,0510	0,00	0,470	0,0039	0,00
165	70	126,235	1,0969	0,00	0,473	0,0041	0,00
175	70	126,139	1,1462	0,00	0,473	0,0043	0,00
185	70	125,705	1,1963	0,00	0,471	0,0045	0,00
195	70	131,810	1,2469	0,00	0,494	0,0047	0,00
205	70	126,328	1,3022	0,00	0,474	0,0049	0,00
215	70	130,896	1,3577	0,00	0,491	0,0051	0,00
225	70	131,118	1,4143	0,00	0,492	0,0053	0,00
235	70	130,331	1,4738	0,00	0,489	0,0055	0,00
245	70	135,908	1,5398	0,00	0,510	0,0058	0,00
255	70	130,187	1,6077	0,00	0,488	0,0060	0,00
265	70	137,609	1,6808	0,00	0,516	0,0063	0,00
275	70	134,918	1,7603	0,00	0,506	0,0066	0,00
285	70	142,757	1,8463	0,00	0,535	0,0069	0,00
295	70	143,217	1,9335	0,00	0,537	0,0072	0,00
305	70	141,655	2,0274	0,00	0,531	0,0076	0,00
315	70	148,998	2,1282	0,00	0,559	0,0080	0,00
325	70	151,639	2,2280	0,00	0,569	0,0083	0,00
335	70	147,926	2,3205	0,00	0,555	0,0087	0,00
345	70	155,453	2,4229	0,00	0,583	0,0091	0,00
355	70	162,889	2,5236	0,00	0,611	0,0095	0,00
365	70	163,712	2,6227	0,00	0,614	0,0098	0,00
375	70	167,621	2,7163	0,00	0,628	0,0102	0,00
385	70	166,324	2,8017	0,00	0,624	0,0105	0,00
395	70	171,156	2,8940	0,00	0,642	0,0108	0,00
405	70	173,063	2,9808	0,00	0,649	0,0112	0,00
415	70	175,076	3,0613	0,00	0,656	0,0115	0,00
425	70	177,124	3,1444	0,00	0,664	0,0118	0,00
435	70	177,470	3,2234	0,00	0,665	0,0121	0,00
445	70	175,540	3,2937	0,00	0,658	0,0123	0,00
455	70	175,599	3,3580	0,00	0,658	0,0126	0,00
465	70	178,354	3,4072	0,00	0,669	0,0128	0,00
475	70	176,478	3,4516	0,00	0,662	0,0129	0,00
485	70	177,675	3,4808	0,00	0,666	0,0130	0,00
495	70	175,531	3,4983	0,00	0,658	0,0131	0,00
505	70	182,849	3,4940	0,00	0,686	0,0131	0,00
515	70	184,317	3,4801	0,00	0,691	0,0130	0,00
525	70	190,098	3,4413	0,00	0,713	0,0129	0,00
535	70	197,834	3,3847	0,00	0,742	0,0127	0,00
545	70	202,423	3,3029	0,00	0,759	0,0124	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
555	70	207,602	3,2193	0,00	0,778	0,0121	0,00
565	70	212,157	3,1226	0,00	0,796	0,0117	0,00
575	70	217,791	3,0155	0,00	0,817	0,0113	0,00
585	70	223,833	2,9017	0,00	0,839	0,0109	0,00
595	70	227,265	2,7821	0,00	0,852	0,0104	0,00
605	70	227,997	2,6595	0,00	0,855	0,0100	0,00
0	80	113,649	0,5898	0,00	0,426	0,0022	0,00
10	80	116,189	0,6093	0,00	0,436	0,0023	0,00
20	80	118,280	0,6290	0,00	0,443	0,0024	0,00
30	80	118,016	0,6529	0,00	0,442	0,0024	0,00
40	80	120,522	0,6761	0,00	0,452	0,0025	0,00
50	80	120,718	0,7018	0,00	0,453	0,0026	0,00
60	80	123,942	0,7316	0,00	0,465	0,0027	0,00
70	80	123,060	0,7603	0,00	0,461	0,0028	0,00
80	80	123,143	0,7930	0,00	0,462	0,0030	0,00
90	80	127,059	0,8274	0,00	0,476	0,0031	0,00
100	80	127,215	0,8653	0,00	0,477	0,0032	0,00
110	80	126,269	0,9030	0,00	0,473	0,0034	0,00
120	80	129,593	0,9443	0,00	0,486	0,0035	0,00
130	80	128,215	0,9906	0,00	0,481	0,0037	0,00
140	80	127,904	1,0357	0,00	0,480	0,0039	0,00
150	80	131,390	1,0845	0,00	0,493	0,0041	0,00
160	80	129,140	1,1353	0,00	0,484	0,0043	0,00
170	80	130,989	1,1864	0,00	0,491	0,0044	0,00
180	80	127,758	1,2436	0,00	0,479	0,0047	0,00
190	80	130,560	1,3018	0,00	0,490	0,0049	0,00
200	80	132,709	1,3594	0,00	0,498	0,0051	0,00
210	80	132,592	1,4197	0,00	0,497	0,0053	0,00
220	80	130,333	1,4840	0,00	0,489	0,0056	0,00
230	80	134,729	1,5515	0,00	0,505	0,0058	0,00
240	80	133,082	1,6203	0,00	0,499	0,0061	0,00
250	80	133,094	1,6948	0,00	0,499	0,0063	0,00
260	80	136,162	1,7755	0,00	0,511	0,0067	0,00
270	80	141,104	1,8606	0,00	0,529	0,0070	0,00
280	80	143,392	1,9533	0,00	0,538	0,0073	0,00
290	80	144,820	2,0544	0,00	0,543	0,0077	0,00
300	80	142,351	2,1516	0,00	0,534	0,0081	0,00
310	80	149,287	2,2603	0,00	0,560	0,0085	0,00
320	80	152,062	2,3714	0,00	0,570	0,0089	0,00
330	80	158,739	2,4854	0,00	0,595	0,0093	0,00
340	80	163,284	2,5929	0,00	0,612	0,0097	0,00
350	80	159,558	2,6977	0,00	0,598	0,0101	0,00
360	80	165,171	2,8113	0,00	0,619	0,0105	0,00
370	80	171,839	2,9232	0,00	0,644	0,0110	0,00
380	80	174,754	3,0304	0,00	0,655	0,0114	0,00
390	80	179,063	3,1317	0,00	0,671	0,0117	0,00
400	80	178,898	3,2297	0,00	0,671	0,0121	0,00
410	80	180,578	3,3335	0,00	0,677	0,0125	0,00
420	80	182,656	3,4339	0,00	0,685	0,0129	0,00
430	80	184,298	3,5295	0,00	0,691	0,0132	0,00
440	80	184,757	3,6216	0,00	0,693	0,0136	0,00
450	80	182,948	3,7036	0,00	0,686	0,0139	0,00
460	80	183,823	3,7707	0,00	0,689	0,0141	0,00
470	80	185,048	3,8319	0,00	0,694	0,0143	0,00
480	80	183,164	3,8698	0,00	0,687	0,0145	0,00
490	80	184,698	3,8975	0,00	0,693	0,0146	0,00
500	80	186,534	3,9029	0,00	0,699	0,0146	0,00
510	80	195,323	3,8910	0,00	0,732	0,0146	0,00
520	80	200,991	3,8428	0,00	0,754	0,0144	0,00
530	80	204,503	3,7710	0,00	0,767	0,0141	0,00
540	80	212,820	3,6788	0,00	0,798	0,0138	0,00
550	80	215,836	3,5661	0,00	0,809	0,0133	0,00
560	80	226,125	3,4520	0,00	0,848	0,0129	0,00
570	80	228,591	3,3192	0,00	0,857	0,0124	0,00
580	80	234,067	3,1813	0,00	0,878	0,0119	0,00
590	80	237,011	3,0386	0,00	0,889	0,0114	0,00
600	80	240,930	2,8929	0,00	0,903	0,0108	0,00
610	80	237,769	2,7481	0,00	0,892	0,0103	0,00
5	90	117,418	0,6239	0,00	0,440	0,0023	0,00
15	90	120,079	0,6436	0,00	0,450	0,0024	0,00
25	90	122,705	0,6676	0,00	0,460	0,0025	0,00
35	90	122,071	0,6931	0,00	0,458	0,0026	0,00
45	90	124,262	0,7195	0,00	0,466	0,0027	0,00
55	90	124,778	0,7464	0,00	0,468	0,0028	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
65	90	127,203	0,7791	0,00	0,477	0,0029	0,00
75	90	126,791	0,8119	0,00	0,475	0,0030	0,00
85	90	129,418	0,8464	0,00	0,485	0,0032	0,00
95	90	129,407	0,8858	0,00	0,485	0,0033	0,00
105	90	131,336	0,9273	0,00	0,492	0,0035	0,00
115	90	130,518	0,9705	0,00	0,489	0,0036	0,00
125	90	133,414	1,0172	0,00	0,500	0,0038	0,00
135	90	131,918	1,0663	0,00	0,495	0,0040	0,00
145	90	132,395	1,1175	0,00	0,496	0,0042	0,00
155	90	133,059	1,1746	0,00	0,499	0,0044	0,00
165	90	130,899	1,2329	0,00	0,491	0,0046	0,00
175	90	133,809	1,2913	0,00	0,502	0,0048	0,00
185	90	134,604	1,3559	0,00	0,505	0,0051	0,00
195	90	136,459	1,4213	0,00	0,512	0,0053	0,00
205	90	136,366	1,4878	0,00	0,511	0,0056	0,00
215	90	136,077	1,5600	0,00	0,510	0,0058	0,00
225	90	129,946	1,6322	0,00	0,487	0,0061	0,00
235	90	139,553	1,7097	0,00	0,523	0,0064	0,00
245	90	138,191	1,7937	0,00	0,518	0,0067	0,00
255	90	134,795	1,8807	0,00	0,505	0,0070	0,00
265	90	143,149	1,9755	0,00	0,537	0,0074	0,00
275	90	147,157	2,0741	0,00	0,552	0,0078	0,00
285	90	146,770	2,1841	0,00	0,550	0,0082	0,00
295	90	147,245	2,2970	0,00	0,552	0,0086	0,00
305	90	150,434	2,4130	0,00	0,564	0,0090	0,00
315	90	152,018	2,5328	0,00	0,570	0,0095	0,00
325	90	158,962	2,6552	0,00	0,596	0,0099	0,00
335	90	165,101	2,7831	0,00	0,619	0,0104	0,00
345	90	169,196	2,9112	0,00	0,634	0,0109	0,00
355	90	176,976	3,0354	0,00	0,664	0,0114	0,00
365	90	178,227	3,1547	0,00	0,668	0,0118	0,00
375	90	179,112	3,2818	0,00	0,672	0,0123	0,00
385	90	186,818	3,4042	0,00	0,700	0,0128	0,00
395	90	185,923	3,5206	0,00	0,697	0,0132	0,00
405	90	188,750	3,6406	0,00	0,708	0,0136	0,00
415	90	191,834	3,7601	0,00	0,719	0,0141	0,00
425	90	189,016	3,8803	0,00	0,709	0,0145	0,00
435	90	191,959	3,9945	0,00	0,720	0,0150	0,00
445	90	194,480	4,1052	0,00	0,729	0,0154	0,00
455	90	193,066	4,1957	0,00	0,724	0,0157	0,00
465	90	195,235	4,2750	0,00	0,732	0,0160	0,00
475	90	195,210	4,3426	0,00	0,732	0,0163	0,00
485	90	191,894	4,3772	0,00	0,720	0,0164	0,00
495	90	197,426	4,3875	0,00	0,740	0,0164	0,00
505	90	201,200	4,3802	0,00	0,754	0,0164	0,00
515	90	208,240	4,3328	0,00	0,781	0,0162	0,00
525	90	215,917	4,2426	0,00	0,810	0,0159	0,00
535	90	219,439	4,1223	0,00	0,823	0,0154	0,00
545	90	229,487	3,9888	0,00	0,861	0,0149	0,00
555	90	233,951	3,8350	0,00	0,877	0,0144	0,00
565	90	239,915	3,6731	0,00	0,900	0,0137	0,00
575	90	243,992	3,5079	0,00	0,915	0,0131	0,00
585	90	248,945	3,3329	0,00	0,934	0,0125	0,00
595	90	248,971	3,1589	0,00	0,934	0,0118	0,00
605	90	249,780	2,9881	0,00	0,937	0,0112	0,00
0	100	120,003	0,6384	0,00	0,450	0,0024	0,00
10	100	122,413	0,6601	0,00	0,459	0,0025	0,00
20	100	124,543	0,6846	0,00	0,467	0,0026	0,00
30	100	124,856	0,7085	0,00	0,468	0,0027	0,00
40	100	127,106	0,7354	0,00	0,477	0,0028	0,00
50	100	128,463	0,7635	0,00	0,482	0,0029	0,00
60	100	128,666	0,7953	0,00	0,482	0,0030	0,00
70	100	130,588	0,8295	0,00	0,490	0,0031	0,00
80	100	132,370	0,8663	0,00	0,496	0,0032	0,00
90	100	133,979	0,9046	0,00	0,502	0,0034	0,00
100	100	132,589	0,9504	0,00	0,497	0,0036	0,00
110	100	133,226	0,9937	0,00	0,500	0,0037	0,00
120	100	136,391	1,0454	0,00	0,511	0,0039	0,00
130	100	135,711	1,0965	0,00	0,509	0,0041	0,00
140	100	138,333	1,1535	0,00	0,519	0,0043	0,00
150	100	136,379	1,2130	0,00	0,511	0,0045	0,00
160	100	138,598	1,2752	0,00	0,520	0,0048	0,00
170	100	136,017	1,3445	0,00	0,510	0,0050	0,00
180	100	139,133	1,4124	0,00	0,522	0,0053	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
190	100	137,154	1,4853	0,00	0,514	0,0056	0,00
200	100	140,077	1,5587	0,00	0,525	0,0058	0,00
210	100	132,975	1,6397	0,00	0,499	0,0061	0,00
220	100	140,401	1,7223	0,00	0,526	0,0065	0,00
230	100	140,463	1,8063	0,00	0,527	0,0068	0,00
240	100	141,587	1,8985	0,00	0,531	0,0071	0,00
250	100	140,807	1,9971	0,00	0,528	0,0075	0,00
260	100	143,053	2,1004	0,00	0,536	0,0079	0,00
270	100	148,639	2,2132	0,00	0,557	0,0083	0,00
280	100	149,018	2,3357	0,00	0,559	0,0088	0,00
290	100	155,778	2,4516	0,00	0,584	0,0092	0,00
300	100	156,450	2,5867	0,00	0,587	0,0097	0,00
310	100	163,251	2,7241	0,00	0,612	0,0102	0,00
320	100	164,741	2,8569	0,00	0,618	0,0107	0,00
330	100	166,721	2,9986	0,00	0,625	0,0112	0,00
340	100	173,055	3,1443	0,00	0,649	0,0118	0,00
350	100	178,018	3,2885	0,00	0,667	0,0123	0,00
360	100	184,773	3,4302	0,00	0,693	0,0129	0,00
370	100	184,950	3,5724	0,00	0,693	0,0134	0,00
380	100	188,906	3,7106	0,00	0,708	0,0139	0,00
390	100	191,200	3,8498	0,00	0,717	0,0144	0,00
400	100	198,960	3,9880	0,00	0,746	0,0149	0,00
410	100	201,852	4,1359	0,00	0,757	0,0155	0,00
420	100	203,997	4,2798	0,00	0,765	0,0160	0,00
430	100	202,891	4,4254	0,00	0,761	0,0166	0,00
440	100	202,713	4,5617	0,00	0,760	0,0171	0,00
450	100	203,718	4,6943	0,00	0,764	0,0176	0,00
460	100	203,144	4,8036	0,00	0,762	0,0180	0,00
470	100	202,699	4,8966	0,00	0,760	0,0183	0,00
480	100	203,345	4,9618	0,00	0,762	0,0186	0,00
490	100	205,535	4,9911	0,00	0,771	0,0187	0,00
500	100	211,306	4,9885	0,00	0,792	0,0187	0,00
510	100	219,561	4,9374	0,00	0,823	0,0185	0,00
520	100	226,551	4,8414	0,00	0,850	0,0181	0,00
530	100	234,171	4,6807	0,00	0,878	0,0175	0,00
540	100	239,726	4,4886	0,00	0,899	0,0168	0,00
550	100	246,241	4,2943	0,00	0,923	0,0161	0,00
560	100	254,280	4,0987	0,00	0,954	0,0153	0,00
570	100	254,513	3,8915	0,00	0,954	0,0146	0,00
580	100	260,166	3,6813	0,00	0,976	0,0138	0,00
590	100	257,354	3,4681	0,00	0,965	0,0130	0,00
600	100	256,021	3,2602	0,00	0,960	0,0122	0,00
610	100	250,119	3,0623	0,00	0,938	0,0115	0,00
5	110	122,676	0,6774	0,00	0,460	0,0025	0,00
15	110	126,170	0,7002	0,00	0,473	0,0026	0,00
25	110	127,975	0,7256	0,00	0,480	0,0027	0,00
35	110	129,549	0,7517	0,00	0,486	0,0028	0,00
45	110	131,080	0,7810	0,00	0,491	0,0029	0,00
55	110	133,323	0,8135	0,00	0,500	0,0030	0,00
65	110	134,536	0,8497	0,00	0,504	0,0032	0,00
75	110	136,733	0,8861	0,00	0,513	0,0033	0,00
85	110	138,229	0,9273	0,00	0,518	0,0035	0,00
95	110	137,450	0,9721	0,00	0,515	0,0036	0,00
105	110	140,600	1,0188	0,00	0,527	0,0038	0,00
115	110	139,891	1,0711	0,00	0,525	0,0040	0,00
125	110	140,222	1,1275	0,00	0,526	0,0042	0,00
135	110	139,110	1,1853	0,00	0,522	0,0044	0,00
145	110	143,049	1,2521	0,00	0,536	0,0047	0,00
155	110	136,198	1,3201	0,00	0,511	0,0049	0,00
165	110	142,338	1,3937	0,00	0,534	0,0052	0,00
175	110	138,769	1,4669	0,00	0,520	0,0055	0,00
185	110	142,181	1,5512	0,00	0,533	0,0058	0,00
195	110	145,131	1,6347	0,00	0,544	0,0061	0,00
205	110	142,549	1,7211	0,00	0,534	0,0064	0,00
215	110	140,697	1,8155	0,00	0,528	0,0068	0,00
225	110	144,020	1,9141	0,00	0,540	0,0072	0,00
235	110	143,942	2,0127	0,00	0,540	0,0075	0,00
245	110	144,677	2,1270	0,00	0,542	0,0080	0,00
255	110	146,653	2,2442	0,00	0,550	0,0084	0,00
265	110	146,305	2,3676	0,00	0,549	0,0089	0,00
275	110	151,691	2,5019	0,00	0,569	0,0094	0,00
285	110	156,188	2,6410	0,00	0,586	0,0099	0,00
295	110	158,617	2,7892	0,00	0,595	0,0105	0,00
305	110	164,360	2,9400	0,00	0,616	0,0110	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
315	110	167,700	3,0967	0,00	0,629	0,0116	0,00
325	110	171,795	3,2584	0,00	0,644	0,0122	0,00
335	110	175,631	3,4153	0,00	0,659	0,0128	0,00
345	110	183,118	3,5793	0,00	0,687	0,0134	0,00
355	110	186,802	3,7427	0,00	0,700	0,0140	0,00
365	110	196,190	3,9016	0,00	0,736	0,0146	0,00
375	110	201,272	4,0645	0,00	0,755	0,0152	0,00
385	110	201,188	4,2333	0,00	0,754	0,0159	0,00
395	110	206,496	4,4020	0,00	0,774	0,0165	0,00
405	110	210,029	4,5714	0,00	0,788	0,0171	0,00
415	110	212,876	4,7475	0,00	0,798	0,0178	0,00
425	110	214,052	4,9293	0,00	0,803	0,0185	0,00
435	110	216,153	5,1103	0,00	0,810	0,0191	0,00
445	110	216,471	5,2771	0,00	0,812	0,0198	0,00
455	110	214,880	5,4381	0,00	0,806	0,0204	0,00
465	110	215,118	5,5663	0,00	0,807	0,0208	0,00
475	110	213,356	5,6759	0,00	0,800	0,0213	0,00
485	110	214,704	5,7419	0,00	0,805	0,0215	0,00
495	110	222,703	5,7538	0,00	0,835	0,0215	0,00
505	110	228,710	5,7118	0,00	0,858	0,0214	0,00
515	110	236,813	5,5969	0,00	0,888	0,0210	0,00
525	110	244,425	5,3849	0,00	0,917	0,0202	0,00
535	110	251,092	5,1290	0,00	0,942	0,0192	0,00
545	110	259,781	4,8580	0,00	0,974	0,0182	0,00
555	110	262,287	4,6035	0,00	0,984	0,0172	0,00
565	110	269,161	4,3526	0,00	1,009	0,0163	0,00
575	110	266,750	4,0933	0,00	1,000	0,0153	0,00
585	110	264,528	3,8272	0,00	0,992	0,0143	0,00
595	110	257,785	3,5742	0,00	0,967	0,0134	0,00
605	110	254,758	3,3368	0,00	0,955	0,0125	0,00
0	120	126,405	0,6945	0,00	0,474	0,0026	0,00
10	120	130,936	0,7185	0,00	0,491	0,0027	0,00
20	120	131,035	0,7429	0,00	0,491	0,0028	0,00
30	120	131,172	0,7712	0,00	0,492	0,0029	0,00
40	120	134,052	0,8007	0,00	0,503	0,0030	0,00
50	120	137,034	0,8346	0,00	0,514	0,0031	0,00
60	120	138,443	0,8687	0,00	0,519	0,0033	0,00
70	120	138,789	0,9065	0,00	0,520	0,0034	0,00
80	120	140,276	0,9467	0,00	0,526	0,0035	0,00
90	120	141,165	0,9919	0,00	0,529	0,0037	0,00
100	120	142,230	1,0413	0,00	0,533	0,0039	0,00
110	120	143,115	1,0951	0,00	0,537	0,0041	0,00
120	120	146,842	1,1528	0,00	0,551	0,0043	0,00
130	120	146,531	1,2179	0,00	0,549	0,0046	0,00
140	120	144,273	1,2878	0,00	0,541	0,0048	0,00
150	120	145,309	1,3602	0,00	0,545	0,0051	0,00
160	120	143,799	1,4412	0,00	0,539	0,0054	0,00
170	120	147,657	1,5250	0,00	0,554	0,0057	0,00
180	120	148,241	1,6121	0,00	0,556	0,0060	0,00
190	120	144,332	1,7096	0,00	0,541	0,0064	0,00
200	120	144,070	1,8076	0,00	0,540	0,0068	0,00
210	120	145,229	1,9118	0,00	0,545	0,0072	0,00
220	120	146,030	2,0234	0,00	0,548	0,0076	0,00
230	120	145,700	2,1398	0,00	0,546	0,0080	0,00
240	120	147,362	2,2656	0,00	0,553	0,0085	0,00
250	120	151,932	2,3995	0,00	0,570	0,0090	0,00
260	120	153,777	2,5414	0,00	0,577	0,0095	0,00
270	120	154,162	2,6994	0,00	0,578	0,0101	0,00
280	120	154,784	2,8565	0,00	0,580	0,0107	0,00
290	120	158,925	3,0232	0,00	0,596	0,0113	0,00
300	120	162,981	3,1933	0,00	0,611	0,0120	0,00
310	120	172,903	3,3676	0,00	0,648	0,0126	0,00
320	120	177,760	3,5426	0,00	0,667	0,0133	0,00
330	120	186,282	3,7224	0,00	0,698	0,0139	0,00
340	120	188,283	3,9124	0,00	0,706	0,0147	0,00
350	120	191,335	4,1033	0,00	0,717	0,0154	0,00
360	120	197,716	4,2992	0,00	0,741	0,0161	0,00
370	120	202,208	4,4845	0,00	0,758	0,0168	0,00
380	120	210,391	4,6769	0,00	0,789	0,0175	0,00
390	120	220,427	4,8878	0,00	0,826	0,0183	0,00
400	120	224,944	5,0959	0,00	0,843	0,0191	0,00
410	120	226,192	5,3144	0,00	0,848	0,0199	0,00
420	120	225,037	5,5324	0,00	0,844	0,0207	0,00
430	120	225,111	5,7659	0,00	0,844	0,0216	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
440	120	227,164	5,9857	0,00	0,852	0,0224	0,00
450	120	228,061	6,1931	0,00	0,855	0,0232	0,00
460	120	225,125	6,3880	0,00	0,844	0,0239	0,00
470	120	226,850	6,5507	0,00	0,851	0,0245	0,00
480	120	223,981	6,6609	0,00	0,840	0,0249	0,00
490	120	235,169	6,7275	0,00	0,882	0,0252	0,00
500	120	239,178	6,7021	0,00	0,897	0,0251	0,00
510	120	247,707	6,5736	0,00	0,929	0,0246	0,00
520	120	254,865	6,2997	0,00	0,956	0,0236	0,00
530	120	260,803	5,9330	0,00	0,978	0,0222	0,00
540	120	270,610	5,5548	0,00	1,015	0,0208	0,00
550	120	269,662	5,2116	0,00	1,011	0,0195	0,00
560	120	272,746	4,8986	0,00	1,023	0,0183	0,00
570	120	269,113	4,5731	0,00	1,009	0,0171	0,00
580	120	268,267	4,2487	0,00	1,006	0,0159	0,00
610	120	238,469	3,3755	0,00	0,894	0,0126	0,00
5	130	131,888	0,7380	0,00	0,495	0,0028	0,00
15	130	132,941	0,7639	0,00	0,498	0,0029	0,00
25	130	135,863	0,7916	0,00	0,509	0,0030	0,00
35	130	138,325	0,8219	0,00	0,519	0,0031	0,00
45	130	139,620	0,8539	0,00	0,524	0,0032	0,00
55	130	138,012	0,8893	0,00	0,517	0,0033	0,00
65	130	144,588	0,9270	0,00	0,542	0,0035	0,00
75	130	144,436	0,9688	0,00	0,542	0,0036	0,00
85	130	147,442	1,0160	0,00	0,553	0,0038	0,00
95	130	147,376	1,0662	0,00	0,553	0,0040	0,00
105	130	150,033	1,1210	0,00	0,563	0,0042	0,00
115	130	151,578	1,1813	0,00	0,568	0,0044	0,00
125	130	151,306	1,2485	0,00	0,567	0,0047	0,00
135	130	149,867	1,3220	0,00	0,562	0,0050	0,00
145	130	152,798	1,3999	0,00	0,573	0,0052	0,00
155	130	149,485	1,4854	0,00	0,560	0,0056	0,00
165	130	151,353	1,5782	0,00	0,567	0,0059	0,00
175	130	154,602	1,6767	0,00	0,580	0,0063	0,00
185	130	150,524	1,7820	0,00	0,564	0,0067	0,00
195	130	149,531	1,8922	0,00	0,561	0,0071	0,00
205	130	149,588	2,0115	0,00	0,561	0,0075	0,00
215	130	151,851	2,1384	0,00	0,569	0,0080	0,00
225	130	149,203	2,2694	0,00	0,559	0,0085	0,00
235	130	150,472	2,4138	0,00	0,564	0,0090	0,00
245	130	153,348	2,5682	0,00	0,575	0,0096	0,00
255	130	153,468	2,7327	0,00	0,575	0,0102	0,00
265	130	157,658	2,9087	0,00	0,591	0,0109	0,00
275	130	161,972	3,0955	0,00	0,607	0,0116	0,00
285	130	169,495	3,2864	0,00	0,636	0,0123	0,00
295	130	175,424	3,4791	0,00	0,658	0,0130	0,00
305	130	178,331	3,6735	0,00	0,669	0,0138	0,00
315	130	184,442	3,8822	0,00	0,692	0,0145	0,00
325	130	189,793	4,0919	0,00	0,712	0,0153	0,00
335	130	194,076	4,3139	0,00	0,728	0,0162	0,00
345	130	199,683	4,5311	0,00	0,749	0,0170	0,00
355	130	208,056	4,7561	0,00	0,780	0,0178	0,00
365	130	215,413	4,9920	0,00	0,808	0,0187	0,00
375	130	227,994	5,2209	0,00	0,855	0,0196	0,00
385	130	232,577	5,4660	0,00	0,872	0,0205	0,00
395	130	238,406	5,7268	0,00	0,894	0,0215	0,00
405	130	240,843	5,9931	0,00	0,903	0,0225	0,00
415	130	239,492	6,2749	0,00	0,898	0,0235	0,00
425	130	244,028	6,5693	0,00	0,915	0,0246	0,00
435	130	241,785	6,8675	0,00	0,907	0,0257	0,00
445	130	238,888	7,1347	0,00	0,896	0,0267	0,00
455	130	240,496	7,3858	0,00	0,902	0,0277	0,00
465	130	238,490	7,6338	0,00	0,894	0,0286	0,00
475	130	236,633	7,8241	0,00	0,887	0,0293	0,00
485	130	240,995	7,9369	0,00	0,904	0,0297	0,00
495	130	249,348	7,9940	0,00	0,935	0,0299	0,00
505	130	255,176	7,8607	0,00	0,957	0,0294	0,00
515	130	263,772	7,5460	0,00	0,989	0,0283	0,00
525	130	266,538	6,9800	0,00	1,000	0,0261	0,00
535	130	271,371	6,4124	0,00	1,018	0,0240	0,00
545	130	272,447	5,9475	0,00	1,022	0,0223	0,00
0	140	134,200	0,7591	0,00	0,503	0,0028	0,00
10	140	134,680	0,7859	0,00	0,505	0,0029	0,00
20	140	137,539	0,8144	0,00	0,516	0,0031	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
30	140	139,632	0,8433	0,00	0,524	0,0032	0,00
40	140	143,461	0,8780	0,00	0,538	0,0033	0,00
50	140	144,836	0,9119	0,00	0,543	0,0034	0,00
60	140	146,683	0,9516	0,00	0,550	0,0036	0,00
70	140	147,467	0,9932	0,00	0,553	0,0037	0,00
80	140	150,049	1,0398	0,00	0,563	0,0039	0,00
90	140	151,148	1,0914	0,00	0,567	0,0041	0,00
100	140	151,422	1,1481	0,00	0,568	0,0043	0,00
110	140	155,308	1,2094	0,00	0,582	0,0045	0,00
120	140	152,514	1,2804	0,00	0,572	0,0048	0,00
130	140	156,034	1,3525	0,00	0,585	0,0051	0,00
140	140	156,047	1,4381	0,00	0,585	0,0054	0,00
150	140	157,132	1,5269	0,00	0,589	0,0057	0,00
160	140	158,042	1,6274	0,00	0,593	0,0061	0,00
170	140	155,670	1,7362	0,00	0,584	0,0065	0,00
180	140	158,198	1,8507	0,00	0,593	0,0069	0,00
190	140	154,484	1,9773	0,00	0,579	0,0074	0,00
200	140	155,740	2,1083	0,00	0,584	0,0079	0,00
210	140	155,725	2,2534	0,00	0,584	0,0084	0,00
220	140	156,335	2,4052	0,00	0,586	0,0090	0,00
230	140	155,392	2,5673	0,00	0,583	0,0096	0,00
240	140	155,477	2,7442	0,00	0,583	0,0103	0,00
250	140	155,207	2,9379	0,00	0,582	0,0110	0,00
260	140	161,568	3,1442	0,00	0,606	0,0118	0,00
270	140	161,660	3,3667	0,00	0,606	0,0126	0,00
280	140	171,292	3,5875	0,00	0,642	0,0134	0,00
290	140	176,311	3,8136	0,00	0,661	0,0143	0,00
300	140	183,635	4,0546	0,00	0,689	0,0152	0,00
310	140	192,112	4,2872	0,00	0,720	0,0161	0,00
320	140	200,948	4,5295	0,00	0,753	0,0170	0,00
330	140	195,922	4,7711	0,00	0,735	0,0179	0,00
340	140	208,483	5,0373	0,00	0,782	0,0189	0,00
350	140	219,281	5,2989	0,00	0,822	0,0199	0,00
360	140	226,320	5,5812	0,00	0,849	0,0209	0,00
370	140	241,758	5,8633	0,00	0,906	0,0220	0,00
380	140	247,807	6,1582	0,00	0,929	0,0231	0,00
390	140	250,356	6,4643	0,00	0,939	0,0242	0,00
400	140	255,952	6,8217	0,00	0,960	0,0256	0,00
410	140	259,026	7,1968	0,00	0,971	0,0270	0,00
420	140	255,631	7,5679	0,00	0,958	0,0284	0,00
430	140	257,677	7,9377	0,00	0,966	0,0297	0,00
440	140	254,386	8,3170	0,00	0,954	0,0312	0,00
450	140	255,408	8,6605	0,00	0,958	0,0324	0,00
460	140	250,108	9,0060	0,00	0,938	0,0337	0,00
470	140	249,820	9,2953	0,00	0,937	0,0348	0,00
480	140	250,376	9,4542	0,00	0,939	0,0354	0,00
490	140	257,922	9,6141	0,00	0,967	0,0360	0,00
500	140	271,300	9,3517	0,00	1,017	0,0350	0,00
510	140	281,870	9,1700	0,00	1,057	0,0343	0,00
610	140	277,955	3,6489	0,00	1,042	0,0137	0,00
5	150	138,347	0,8082	0,00	0,519	0,0030	0,00
15	150	139,692	0,8362	0,00	0,524	0,0031	0,00
25	150	143,735	0,8671	0,00	0,539	0,0032	0,00
35	150	145,894	0,9022	0,00	0,547	0,0034	0,00
45	150	147,034	0,9384	0,00	0,551	0,0035	0,00
55	150	151,408	0,9768	0,00	0,568	0,0037	0,00
65	150	154,687	1,0189	0,00	0,580	0,0038	0,00
75	150	155,413	1,0654	0,00	0,583	0,0040	0,00
85	150	157,344	1,1185	0,00	0,590	0,0042	0,00
95	150	156,538	1,1770	0,00	0,587	0,0044	0,00
105	150	157,715	1,2401	0,00	0,591	0,0046	0,00
115	150	160,595	1,3106	0,00	0,602	0,0049	0,00
125	150	164,555	1,3875	0,00	0,617	0,0052	0,00
135	150	163,481	1,4723	0,00	0,613	0,0055	0,00
145	150	164,743	1,5680	0,00	0,618	0,0059	0,00
155	150	169,157	1,6740	0,00	0,634	0,0063	0,00
165	150	163,355	1,7905	0,00	0,612	0,0067	0,00
175	150	163,456	1,9164	0,00	0,613	0,0072	0,00
185	150	162,809	2,0562	0,00	0,610	0,0077	0,00
195	150	158,072	2,2052	0,00	0,593	0,0083	0,00
205	150	158,458	2,3692	0,00	0,594	0,0089	0,00
215	150	160,838	2,5398	0,00	0,603	0,0095	0,00
225	150	159,289	2,7295	0,00	0,597	0,0102	0,00
235	150	160,503	2,9316	0,00	0,602	0,0110	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
245	150	158,890	3,1570	0,00	0,596	0,0118	0,00
255	150	164,001	3,4044	0,00	0,615	0,0128	0,00
265	150	166,344	3,6606	0,00	0,624	0,0137	0,00
275	150	170,952	3,9357	0,00	0,641	0,0147	0,00
285	150	178,868	4,2079	0,00	0,671	0,0158	0,00
295	150	186,248	4,4921	0,00	0,698	0,0168	0,00
305	150	189,647	4,7698	0,00	0,711	0,0179	0,00
315	150	201,928	5,0554	0,00	0,757	0,0189	0,00
325	150	210,952	5,3321	0,00	0,791	0,0200	0,00
335	150	216,047	5,6286	0,00	0,810	0,0211	0,00
345	150	228,498	5,9426	0,00	0,857	0,0223	0,00
355	150	237,988	6,2801	0,00	0,892	0,0235	0,00
365	150	257,013	6,6057	0,00	0,964	0,0248	0,00
375	150	263,610	6,9730	0,00	0,988	0,0261	0,00
385	150	271,441	7,3634	0,00	1,018	0,0276	0,00
395	150	272,050	7,8081	0,00	1,020	0,0293	0,00
405	150	280,393	8,3198	0,00	1,051	0,0312	0,00
415	150	275,451	8,8055	0,00	1,033	0,0330	0,00
425	150	275,392	9,2855	0,00	1,033	0,0348	0,00
435	150	274,108	9,8131	0,00	1,028	0,0368	0,00
445	150	268,931	10,2728	0,00	1,008	0,0385	0,00
455	150	264,745	10,7224	0,00	0,993	0,0402	0,00
465	150	259,506	11,2290	0,00	0,973	0,0421	0,00
475	150	269,267	10,9562	0,00	1,010	0,0410	0,00
485	150	276,658	10,9272	0,00	1,037	0,0409	0,00
0	160	140,528	0,8319	0,00	0,527	0,0031	0,00
10	160	141,384	0,8605	0,00	0,530	0,0032	0,00
20	160	145,430	0,8933	0,00	0,545	0,0033	0,00
30	160	147,688	0,9300	0,00	0,554	0,0035	0,00
40	160	152,040	0,9668	0,00	0,570	0,0036	0,00
50	160	154,320	1,0057	0,00	0,579	0,0038	0,00
60	160	156,678	1,0478	0,00	0,587	0,0039	0,00
70	160	161,234	1,0957	0,00	0,605	0,0041	0,00
80	160	162,800	1,1496	0,00	0,610	0,0043	0,00
90	160	166,926	1,2054	0,00	0,626	0,0045	0,00
100	160	165,761	1,2719	0,00	0,622	0,0048	0,00
110	160	168,434	1,3415	0,00	0,632	0,0050	0,00
120	160	170,932	1,4220	0,00	0,641	0,0053	0,00
130	160	171,810	1,5098	0,00	0,644	0,0057	0,00
140	160	174,836	1,6085	0,00	0,656	0,0060	0,00
150	160	173,096	1,7210	0,00	0,649	0,0064	0,00
160	160	173,667	1,8472	0,00	0,651	0,0069	0,00
170	160	173,605	1,9821	0,00	0,651	0,0074	0,00
180	160	173,570	2,1354	0,00	0,651	0,0080	0,00
190	160	169,583	2,2997	0,00	0,636	0,0086	0,00
200	160	166,022	2,4813	0,00	0,623	0,0093	0,00
210	160	166,415	2,6775	0,00	0,624	0,0100	0,00
220	160	164,314	2,8926	0,00	0,616	0,0108	0,00
230	160	166,130	3,1303	0,00	0,623	0,0117	0,00
240	160	163,883	3,3872	0,00	0,614	0,0127	0,00
250	160	164,982	3,6760	0,00	0,619	0,0138	0,00
260	160	171,976	3,9919	0,00	0,645	0,0150	0,00
270	160	178,757	4,3112	0,00	0,670	0,0162	0,00
280	160	186,800	4,6631	0,00	0,700	0,0175	0,00
290	160	192,730	5,0017	0,00	0,723	0,0187	0,00
300	160	204,751	5,3440	0,00	0,768	0,0200	0,00
310	160	215,609	5,6822	0,00	0,808	0,0213	0,00
320	160	218,456	6,0176	0,00	0,819	0,0226	0,00
330	160	234,422	6,3595	0,00	0,879	0,0238	0,00
340	160	242,085	6,7216	0,00	0,908	0,0252	0,00
350	160	257,975	7,1225	0,00	0,967	0,0267	0,00
360	160	271,323	7,5108	0,00	1,017	0,0281	0,00
370	160	282,870	7,9301	0,00	1,061	0,0297	0,00
380	160	299,150	8,4518	0,00	1,122	0,0317	0,00
390	160	298,987	9,0157	0,00	1,121	0,0338	0,00
400	160	304,214	9,6498	0,00	1,141	0,0362	0,00
410	160	299,072	10,3441	0,00	1,121	0,0388	0,00
420	160	294,831	10,9762	0,00	1,105	0,0411	0,00
430	160	291,292	11,6330	0,00	1,092	0,0436	0,00
440	160	283,631	12,3185	0,00	1,063	0,0462	0,00
450	160	276,578	12,2607	0,00	1,037	0,0459	0,00
610	160	260,882	3,8253	0,00	0,978	0,0143	0,00
5	170	145,919	0,8864	0,00	0,547	0,0033	0,00
15	170	146,829	0,9210	0,00	0,551	0,0034	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
25	170	153,884	0,9574	0,00	0,577	0,0036	0,00
35	170	155,338	0,9964	0,00	0,582	0,0037	0,00
45	170	159,604	1,0370	0,00	0,598	0,0039	0,00
55	170	161,603	1,0807	0,00	0,606	0,0040	0,00
65	170	161,950	1,1307	0,00	0,607	0,0042	0,00
75	170	170,064	1,1838	0,00	0,638	0,0044	0,00
85	170	171,491	1,2435	0,00	0,643	0,0047	0,00
95	170	173,484	1,3088	0,00	0,650	0,0049	0,00
105	170	174,959	1,3800	0,00	0,656	0,0052	0,00
115	170	174,216	1,4620	0,00	0,653	0,0055	0,00
125	170	177,187	1,5541	0,00	0,664	0,0058	0,00
135	170	178,763	1,6546	0,00	0,670	0,0062	0,00
145	170	181,431	1,7728	0,00	0,680	0,0066	0,00
155	170	185,693	1,9000	0,00	0,696	0,0071	0,00
165	170	181,121	2,0479	0,00	0,679	0,0077	0,00
175	170	178,189	2,2132	0,00	0,668	0,0083	0,00
185	170	180,492	2,3976	0,00	0,677	0,0090	0,00
195	170	177,828	2,6002	0,00	0,667	0,0097	0,00
205	170	178,985	2,8224	0,00	0,671	0,0106	0,00
215	170	170,946	3,0688	0,00	0,641	0,0115	0,00
225	170	179,770	3,3380	0,00	0,674	0,0125	0,00
235	170	173,439	3,6445	0,00	0,650	0,0137	0,00
245	170	175,546	3,9803	0,00	0,658	0,0149	0,00
255	170	175,372	4,3512	0,00	0,658	0,0163	0,00
265	170	186,718	4,7509	0,00	0,700	0,0178	0,00
275	170	189,656	5,1760	0,00	0,711	0,0194	0,00
285	170	202,206	5,5918	0,00	0,758	0,0210	0,00
295	170	207,218	6,0226	0,00	0,777	0,0226	0,00
305	170	214,281	6,4645	0,00	0,803	0,0242	0,00
315	170	234,960	6,8906	0,00	0,881	0,0258	0,00
325	170	251,341	7,2988	0,00	0,942	0,0274	0,00
335	170	259,507	7,7274	0,00	0,973	0,0290	0,00
345	170	277,285	8,1690	0,00	1,040	0,0306	0,00
355	170	288,407	8,6357	0,00	1,081	0,0324	0,00
365	170	311,627	9,1420	0,00	1,168	0,0343	0,00
375	170	331,479	9,7243	0,00	1,243	0,0364	0,00
385	170	332,872	10,4919	0,00	1,248	0,0393	0,00
395	170	329,843	11,2177	0,00	1,237	0,0420	0,00
405	170	322,954	12,2002	0,00	1,211	0,0457	0,00
415	170	317,028	12,9095	0,00	1,189	0,0484	0,00
425	170	308,535	12,9780	0,00	1,157	0,0486	0,00
585	170	276,296	5,0416	0,00	1,036	0,0189	0,00
595	170	243,583	4,4949	0,00	0,913	0,0168	0,00
605	170	228,758	4,0476	0,00	0,858	0,0151	0,00
0	180	147,615	0,9098	0,00	0,553	0,0034	0,00
10	180	150,571	0,9462	0,00	0,565	0,0035	0,00
20	180	155,348	0,9846	0,00	0,582	0,0037	0,00
30	180	160,469	1,0272	0,00	0,602	0,0038	0,00
40	180	160,816	1,0705	0,00	0,603	0,0040	0,00
50	180	167,846	1,1168	0,00	0,629	0,0042	0,00
60	180	169,040	1,1677	0,00	0,634	0,0044	0,00
70	180	171,863	1,2239	0,00	0,644	0,0046	0,00
80	180	178,110	1,2829	0,00	0,668	0,0048	0,00
90	180	179,438	1,3527	0,00	0,673	0,0051	0,00
100	180	183,298	1,4258	0,00	0,687	0,0053	0,00
110	180	188,297	1,5099	0,00	0,706	0,0057	0,00
120	180	191,038	1,5999	0,00	0,716	0,0060	0,00
130	180	187,035	1,7092	0,00	0,701	0,0064	0,00
140	180	188,804	1,8277	0,00	0,708	0,0068	0,00
150	180	193,926	1,9606	0,00	0,727	0,0073	0,00
160	180	189,809	2,1174	0,00	0,712	0,0079	0,00
170	180	192,551	2,2980	0,00	0,722	0,0086	0,00
180	180	192,997	2,4976	0,00	0,724	0,0094	0,00
190	180	193,068	2,7249	0,00	0,724	0,0102	0,00
200	180	191,688	2,9744	0,00	0,719	0,0111	0,00
210	180	192,879	3,2585	0,00	0,723	0,0122	0,00
220	180	190,463	3,5681	0,00	0,714	0,0134	0,00
230	180	185,980	3,9202	0,00	0,697	0,0147	0,00
240	180	183,498	4,3209	0,00	0,688	0,0162	0,00
250	180	185,432	4,7701	0,00	0,695	0,0179	0,00
260	180	193,460	5,2485	0,00	0,725	0,0197	0,00
270	180	196,781	5,7719	0,00	0,738	0,0216	0,00
280	180	209,471	6,3115	0,00	0,785	0,0237	0,00
290	180	218,708	6,8624	0,00	0,820	0,0257	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
300	180	237,888	7,4023	0,00	0,892	0,0277	0,00
310	180	244,206	7,9669	0,00	0,916	0,0299	0,00
320	180	264,694	8,5151	0,00	0,993	0,0319	0,00
330	180	288,079	9,0426	0,00	1,080	0,0339	0,00
340	180	294,043	9,5692	0,00	1,103	0,0359	0,00
350	180	323,656	10,1105	0,00	1,214	0,0379	0,00
360	180	346,197	10,6511	0,00	1,298	0,0399	0,00
370	180	374,037	11,1655	0,00	1,402	0,0418	0,00
380	180	367,117	12,2275	0,00	1,377	0,0458	0,00
390	180	366,194	12,8196	0,00	1,373	0,0480	0,00
560	180	445,017	6,7584	0,01	1,669	0,0253	0,00
570	180	316,657	5,9370	0,00	1,187	0,0222	0,00
580	180	246,731	5,2644	0,00	0,925	0,0197	0,00
590	180	203,218	4,7005	0,00	0,762	0,0176	0,00
600	180	176,539	4,2268	0,00	0,662	0,0158	0,00
610	180	176,268	3,8320	0,00	0,661	0,0143	0,00
5	190	154,633	0,9686	0,00	0,580	0,0036	0,00
15	190	157,226	1,0122	0,00	0,590	0,0038	0,00
25	190	162,365	1,0538	0,00	0,609	0,0039	0,00
35	190	168,363	1,1009	0,00	0,631	0,0041	0,00
45	190	169,782	1,1524	0,00	0,637	0,0043	0,00
55	190	175,392	1,2039	0,00	0,658	0,0045	0,00
65	190	177,544	1,2616	0,00	0,666	0,0047	0,00
75	190	180,442	1,3268	0,00	0,677	0,0050	0,00
85	190	186,188	1,3972	0,00	0,698	0,0052	0,00
95	190	189,024	1,4781	0,00	0,709	0,0055	0,00
105	190	196,597	1,5635	0,00	0,737	0,0059	0,00
115	190	197,350	1,6592	0,00	0,740	0,0062	0,00
125	190	202,696	1,7670	0,00	0,760	0,0066	0,00
135	190	203,419	1,8891	0,00	0,763	0,0071	0,00
145	190	202,824	2,0340	0,00	0,760	0,0076	0,00
155	190	202,429	2,1986	0,00	0,759	0,0082	0,00
165	190	204,348	2,3845	0,00	0,766	0,0089	0,00
175	190	205,165	2,6035	0,00	0,769	0,0098	0,00
185	190	206,532	2,8567	0,00	0,774	0,0107	0,00
195	190	206,324	3,1468	0,00	0,774	0,0118	0,00
205	190	207,376	3,4678	0,00	0,778	0,0130	0,00
215	190	201,251	3,8353	0,00	0,755	0,0144	0,00
225	190	195,460	4,2500	0,00	0,733	0,0159	0,00
235	190	202,568	4,7250	0,00	0,760	0,0177	0,00
245	190	203,958	5,2699	0,00	0,765	0,0198	0,00
255	190	212,842	5,8694	0,00	0,798	0,0220	0,00
265	190	220,939	6,5075	0,00	0,828	0,0244	0,00
275	190	223,648	7,1852	0,00	0,839	0,0269	0,00
285	190	238,044	7,8562	0,00	0,893	0,0294	0,00
295	190	249,864	8,5758	0,00	0,937	0,0321	0,00
305	190	258,368	9,3135	0,00	0,969	0,0349	0,00
315	190	292,903	10,0314	0,00	1,098	0,0376	0,00
325	190	315,817	10,7743	0,00	1,184	0,0404	0,00
335	190	327,538	11,4794	0,00	1,228	0,0430	0,00
345	190	353,310	12,1889	0,00	1,325	0,0457	0,00
355	190	401,003	12,8607	0,00	1,504	0,0482	0,00
525	190	338,419	8,1339	0,00	1,269	0,0304	0,00
535	190	407,980	7,7071	0,00	1,530	0,0288	0,00
545	190	426,974	7,1546	0,01	1,601	0,0268	0,00
555	190	368,959	6,5948	0,00	1,384	0,0247	0,00
565	190	294,129	5,9589	0,00	1,103	0,0223	0,00
575	190	233,915	5,3480	0,00	0,877	0,0200	0,00
585	190	190,864	4,8121	0,00	0,716	0,0180	0,00
595	190	163,919	4,3463	0,00	0,615	0,0163	0,00
605	190	160,721	3,9456	0,00	0,603	0,0148	0,00
0	200	156,842	0,9905	0,00	0,588	0,0037	0,00
10	200	159,249	1,0313	0,00	0,597	0,0039	0,00
20	200	165,318	1,0803	0,00	0,620	0,0040	0,00
30	200	168,785	1,1294	0,00	0,633	0,0042	0,00
40	200	175,570	1,1810	0,00	0,658	0,0044	0,00
50	200	177,947	1,2397	0,00	0,667	0,0046	0,00
60	200	182,099	1,3039	0,00	0,683	0,0049	0,00
70	200	187,190	1,3707	0,00	0,702	0,0051	0,00
80	200	193,947	1,4457	0,00	0,727	0,0054	0,00
90	200	198,408	1,5284	0,00	0,744	0,0057	0,00
100	200	201,466	1,6217	0,00	0,755	0,0061	0,00
110	200	205,671	1,7171	0,00	0,771	0,0064	0,00
120	200	210,424	1,8318	0,00	0,789	0,0069	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
130	200	211,542	1,9628	0,00	0,793	0,0074	0,00
140	200	216,433	2,1112	0,00	0,812	0,0079	0,00
150	200	220,486	2,2813	0,00	0,827	0,0085	0,00
160	200	222,686	2,4821	0,00	0,835	0,0093	0,00
170	200	225,318	2,7194	0,00	0,845	0,0102	0,00
180	200	227,832	2,9939	0,00	0,854	0,0112	0,00
190	200	223,084	3,3220	0,00	0,836	0,0124	0,00
200	200	221,988	3,6959	0,00	0,832	0,0139	0,00
210	200	224,860	4,1295	0,00	0,843	0,0155	0,00
220	200	221,319	4,6308	0,00	0,830	0,0174	0,00
230	200	213,339	5,2233	0,00	0,800	0,0196	0,00
240	200	228,549	5,8819	0,00	0,857	0,0220	0,00
250	200	244,864	6,6266	0,00	0,918	0,0248	0,00
260	200	258,303	7,4575	0,00	0,969	0,0280	0,00
270	200	265,337	8,3222	0,00	0,995	0,0312	0,00
280	200	265,590	9,2216	0,00	0,996	0,0346	0,00
290	200	281,936	10,1509	0,00	1,057	0,0381	0,00
300	200	287,985	11,0945	0,00	1,080	0,0416	0,00
310	200	328,906	12,0622	0,00	1,233	0,0452	0,00
320	200	361,946	13,0686	0,00	1,357	0,0490	0,00
330	200	379,448	14,0938	0,00	1,423	0,0528	0,00
490	200	236,594	9,3698	0,00	0,887	0,0351	0,00
500	200	224,562	8,8104	0,00	0,842	0,0330	0,00
510	200	216,401	8,3205	0,00	0,811	0,0311	0,00
520	200	233,822	7,8614	0,00	0,877	0,0294	0,00
530	200	268,767	7,3769	0,00	1,008	0,0276	0,00
540	200	287,487	6,8524	0,00	1,078	0,0256	0,00
550	200	279,998	6,3646	0,00	1,050	0,0238	0,00
560	200	247,730	5,8763	0,00	0,929	0,0220	0,00
570	200	212,298	5,3568	0,00	0,796	0,0200	0,00
580	200	179,094	4,8545	0,00	0,672	0,0182	0,00
590	200	162,504	4,4075	0,00	0,609	0,0165	0,00
600	200	159,330	4,0156	0,00	0,597	0,0150	0,00
610	200	155,407	3,6739	0,00	0,583	0,0137	0,00
5	210	164,621	1,0490	0,00	0,617	0,0039	0,00
15	210	168,907	1,0987	0,00	0,633	0,0041	0,00
25	210	174,775	1,1510	0,00	0,655	0,0043	0,00
35	210	176,400	1,2084	0,00	0,661	0,0045	0,00
45	210	182,882	1,2719	0,00	0,686	0,0048	0,00
55	210	187,729	1,3379	0,00	0,704	0,0050	0,00
65	210	192,442	1,4126	0,00	0,722	0,0053	0,00
75	210	196,406	1,4930	0,00	0,736	0,0056	0,00
85	210	206,108	1,5796	0,00	0,773	0,0059	0,00
95	210	207,581	1,6784	0,00	0,778	0,0063	0,00
105	210	211,871	1,7868	0,00	0,794	0,0067	0,00
115	210	221,944	1,9076	0,00	0,832	0,0071	0,00
125	210	227,748	2,0404	0,00	0,854	0,0076	0,00
135	210	229,580	2,2011	0,00	0,861	0,0082	0,00
145	210	235,763	2,3760	0,00	0,884	0,0089	0,00
155	210	241,288	2,5867	0,00	0,905	0,0097	0,00
165	210	242,710	2,8355	0,00	0,910	0,0106	0,00
175	210	248,393	3,1448	0,00	0,931	0,0118	0,00
185	210	239,642	3,5036	0,00	0,899	0,0131	0,00
195	210	242,691	3,9360	0,00	0,910	0,0148	0,00
205	210	247,278	4,4484	0,00	0,927	0,0167	0,00
215	210	245,368	5,0591	0,00	0,920	0,0190	0,00
225	210	251,019	5,7799	0,00	0,941	0,0217	0,00
235	210	256,109	6,6174	0,00	0,960	0,0248	0,00
245	210	282,686	7,6207	0,00	1,060	0,0286	0,00
255	210	320,692	8,6844	0,00	1,203	0,0326	0,00
265	210	342,536	9,8515	0,00	1,284	0,0369	0,00
275	210	336,033	11,0297	0,00	1,260	0,0413	0,00
285	210	371,781	12,2582	0,00	1,394	0,0460	0,00
295	210	358,634	13,5828	0,00	1,345	0,0509	0,00
465	210	267,345	10,2306	0,00	1,002	0,0383	0,00
475	210	252,803	9,6581	0,00	0,948	0,0362	0,00
485	210	240,167	9,1227	0,00	0,901	0,0342	0,00
495	210	229,866	8,6166	0,00	0,862	0,0323	0,00
505	210	219,711	8,1357	0,00	0,824	0,0304	0,00
515	210	209,706	7,6608	0,00	0,786	0,0287	0,00
525	210	201,858	7,1697	0,00	0,757	0,0268	0,00
535	210	208,556	6,6602	0,00	0,782	0,0249	0,00
545	210	212,312	6,1757	0,00	0,796	0,0231	0,00
555	210	202,156	5,7310	0,00	0,758	0,0214	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
565	210	183,431	5,2907	0,00	0,688	0,0198	0,00
575	210	166,687	4,8444	0,00	0,625	0,0181	0,00
585	210	161,706	4,4275	0,00	0,606	0,0166	0,00
595	210	157,337	4,0490	0,00	0,590	0,0151	0,00
605	210	154,560	3,7167	0,00	0,580	0,0139	0,00
0	220	168,077	1,0616	0,00	0,630	0,0040	0,00
10	220	171,204	1,1126	0,00	0,642	0,0042	0,00
20	220	176,387	1,1695	0,00	0,661	0,0044	0,00
30	220	181,842	1,2284	0,00	0,682	0,0046	0,00
40	220	185,268	1,2936	0,00	0,695	0,0048	0,00
50	220	191,628	1,3655	0,00	0,719	0,0051	0,00
60	220	199,518	1,4466	0,00	0,748	0,0054	0,00
70	220	203,600	1,5310	0,00	0,763	0,0057	0,00
80	220	209,788	1,6241	0,00	0,787	0,0061	0,00
90	220	217,210	1,7324	0,00	0,814	0,0065	0,00
100	220	225,882	1,8473	0,00	0,847	0,0069	0,00
110	220	232,817	1,9813	0,00	0,873	0,0074	0,00
120	220	239,011	2,1257	0,00	0,896	0,0080	0,00
130	220	245,012	2,2912	0,00	0,919	0,0086	0,00
140	220	249,402	2,4854	0,00	0,935	0,0093	0,00
150	220	254,820	2,7086	0,00	0,955	0,0102	0,00
160	220	259,227	2,9788	0,00	0,972	0,0112	0,00
170	220	274,334	3,2984	0,00	1,029	0,0124	0,00
180	220	274,144	3,6918	0,00	1,028	0,0138	0,00
190	220	278,437	4,1721	0,00	1,044	0,0156	0,00
200	220	274,657	4,7780	0,00	1,030	0,0179	0,00
210	220	283,554	5,5066	0,00	1,063	0,0206	0,00
220	220	291,028	6,3998	0,00	1,091	0,0240	0,00
230	220	306,035	7,5161	0,00	1,148	0,0282	0,00
240	220	333,703	8,8130	0,00	1,251	0,0330	0,00
250	220	390,993	10,2711	0,00	1,466	0,0385	0,00
260	220	479,106	11,8888	0,00	1,797	0,0446	0,00
270	220	490,886	13,5644	0,01	1,841	0,0509	0,00
430	220	321,319	11,3001	0,00	1,205	0,0423	0,00
440	220	301,157	10,8109	0,00	1,129	0,0405	0,00
450	220	282,571	10,3278	0,00	1,060	0,0387	0,00
460	220	267,794	9,8524	0,00	1,004	0,0369	0,00
470	220	255,972	9,3391	0,00	0,960	0,0350	0,00
480	220	243,955	8,8453	0,00	0,915	0,0331	0,00
490	220	231,615	8,3464	0,00	0,868	0,0312	0,00
500	220	220,468	7,8710	0,00	0,827	0,0295	0,00
510	220	210,487	7,4084	0,00	0,789	0,0277	0,00
520	220	202,489	6,9382	0,00	0,759	0,0260	0,00
530	220	195,172	6,4603	0,00	0,732	0,0242	0,00
540	220	188,047	5,9976	0,00	0,705	0,0224	0,00
550	220	181,019	5,5768	0,00	0,679	0,0209	0,00
560	220	174,225	5,1821	0,00	0,653	0,0194	0,00
570	220	168,088	4,7914	0,00	0,630	0,0179	0,00
580	220	162,609	4,4127	0,00	0,610	0,0165	0,00
590	220	156,962	4,0600	0,00	0,589	0,0152	0,00
600	220	152,776	3,7385	0,00	0,573	0,0140	0,00
610	220	148,774	3,4516	0,00	0,558	0,0129	0,00
5	230	175,700	1,1199	0,00	0,659	0,0042	0,00
15	230	178,751	1,1795	0,00	0,670	0,0044	0,00
25	230	185,081	1,2430	0,00	0,694	0,0047	0,00
35	230	190,133	1,3109	0,00	0,713	0,0049	0,00
45	230	197,629	1,3888	0,00	0,741	0,0052	0,00
55	230	199,893	1,4672	0,00	0,750	0,0055	0,00
65	230	209,908	1,5616	0,00	0,787	0,0059	0,00
75	230	217,479	1,6628	0,00	0,815	0,0062	0,00
85	230	224,492	1,7718	0,00	0,842	0,0066	0,00
95	230	234,867	1,8989	0,00	0,881	0,0071	0,00
105	230	240,262	2,0415	0,00	0,901	0,0077	0,00
115	230	251,134	2,2021	0,00	0,942	0,0083	0,00
125	230	258,503	2,3842	0,00	0,969	0,0089	0,00
135	230	265,845	2,5935	0,00	0,997	0,0097	0,00
145	230	278,444	2,8390	0,00	1,044	0,0106	0,00
155	230	286,346	3,1214	0,00	1,074	0,0117	0,00
165	230	298,733	3,4738	0,00	1,120	0,0130	0,00
175	230	309,527	3,8944	0,00	1,161	0,0146	0,00
185	230	311,395	4,4177	0,00	1,168	0,0166	0,00
195	230	317,138	5,0795	0,00	1,189	0,0190	0,00
205	230	329,225	5,9576	0,00	1,234	0,0223	0,00
215	230	334,736	7,0737	0,00	1,255	0,0265	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
225	230	360,025	8,5006	0,00	1,350	0,0319	0,00
235	230	471,507	10,3491	0,00	1,768	0,0388	0,00
405	230	354,169	11,9355	0,00	1,328	0,0447	0,00
415	230	339,631	11,3434	0,00	1,273	0,0425	0,00
425	230	316,766	10,8389	0,00	1,188	0,0406	0,00
435	230	297,179	10,3791	0,00	1,114	0,0389	0,00
445	230	279,854	9,9041	0,00	1,049	0,0371	0,00
455	230	270,003	9,4375	0,00	1,012	0,0353	0,00
465	230	255,154	8,9617	0,00	0,957	0,0335	0,00
475	230	241,898	8,4793	0,00	0,907	0,0317	0,00
485	230	231,030	8,0036	0,00	0,866	0,0300	0,00
495	230	220,240	7,5486	0,00	0,826	0,0282	0,00
505	230	211,057	7,1053	0,00	0,791	0,0266	0,00
515	230	202,469	6,6643	0,00	0,759	0,0249	0,00
525	230	197,846	6,2329	0,00	0,742	0,0233	0,00
535	230	189,895	5,8054	0,00	0,712	0,0217	0,00
545	230	182,745	5,4143	0,00	0,685	0,0203	0,00
555	230	176,275	5,0504	0,00	0,661	0,0189	0,00
565	230	169,861	4,7043	0,00	0,637	0,0176	0,00
575	230	164,008	4,3669	0,00	0,615	0,0163	0,00
585	230	158,223	4,0420	0,00	0,593	0,0151	0,00
595	230	152,848	3,7407	0,00	0,573	0,0140	0,00
605	230	147,779	3,4619	0,00	0,554	0,0130	0,00
0	240	177,587	1,1282	0,00	0,666	0,0042	0,00
10	240	183,585	1,1867	0,00	0,688	0,0044	0,00
20	240	189,789	1,2526	0,00	0,712	0,0047	0,00
30	240	196,086	1,3215	0,00	0,735	0,0050	0,00
40	240	200,900	1,4014	0,00	0,753	0,0053	0,00
50	240	209,020	1,4891	0,00	0,784	0,0056	0,00
60	240	215,365	1,5814	0,00	0,808	0,0059	0,00
70	240	224,520	1,6929	0,00	0,842	0,0063	0,00
80	240	230,400	1,8089	0,00	0,864	0,0068	0,00
90	240	240,447	1,9402	0,00	0,902	0,0073	0,00
100	240	251,790	2,0871	0,00	0,944	0,0078	0,00
110	240	260,379	2,2617	0,00	0,976	0,0085	0,00
120	240	271,531	2,4575	0,00	1,018	0,0092	0,00
130	240	283,057	2,6900	0,00	1,061	0,0101	0,00
140	240	301,133	2,9546	0,00	1,129	0,0111	0,00
150	240	310,428	3,2763	0,00	1,164	0,0123	0,00
160	240	327,501	3,6514	0,00	1,228	0,0137	0,00
170	240	337,452	4,1107	0,00	1,265	0,0154	0,00
180	240	360,971	4,6922	0,00	1,353	0,0176	0,00
190	240	384,359	5,4424	0,00	1,441	0,0204	0,00
200	240	409,891	6,3968	0,00	1,537	0,0240	0,00
370	240	413,620	15,5869	0,00	1,551	0,0584	0,00
380	240	380,083	13,7621	0,00	1,425	0,0516	0,00
390	240	358,514	12,4880	0,00	1,344	0,0468	0,00
400	240	344,496	11,5999	0,00	1,292	0,0435	0,00
410	240	325,572	10,9500	0,00	1,221	0,0410	0,00
420	240	304,406	10,3997	0,00	1,141	0,0389	0,00
430	240	289,272	9,9182	0,00	1,085	0,0371	0,00
440	240	279,430	9,4550	0,00	1,048	0,0354	0,00
450	240	263,790	8,9813	0,00	0,989	0,0336	0,00
460	240	255,362	8,5207	0,00	0,957	0,0319	0,00
470	240	242,101	8,0674	0,00	0,908	0,0302	0,00
480	240	230,759	7,6214	0,00	0,865	0,0285	0,00
490	240	219,182	7,1932	0,00	0,822	0,0269	0,00
500	240	213,529	6,7818	0,00	0,801	0,0254	0,00
510	240	204,598	6,3842	0,00	0,767	0,0239	0,00
520	240	197,454	5,9927	0,00	0,740	0,0224	0,00
530	240	188,877	5,6088	0,00	0,708	0,0210	0,00
540	240	182,440	5,2493	0,00	0,684	0,0196	0,00
550	240	176,458	4,9153	0,00	0,662	0,0184	0,00
560	240	169,689	4,6007	0,00	0,636	0,0172	0,00
570	240	164,875	4,2948	0,00	0,618	0,0161	0,00
580	240	158,832	4,0020	0,00	0,596	0,0150	0,00
590	240	154,231	3,7205	0,00	0,578	0,0139	0,00
600	240	149,455	3,4611	0,00	0,560	0,0129	0,00
610	240	144,218	3,2191	0,00	0,541	0,0120	0,00
5	250	186,181	1,1958	0,00	0,698	0,0045	0,00
15	250	190,996	1,2634	0,00	0,716	0,0047	0,00
25	250	197,575	1,3362	0,00	0,741	0,0050	0,00
35	250	205,059	1,4138	0,00	0,769	0,0053	0,00
45	250	212,577	1,5033	0,00	0,797	0,0056	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
55	250	221,860	1,6018	0,00	0,832	0,0060	0,00
65	250	228,274	1,7071	0,00	0,856	0,0064	0,00
75	250	237,406	1,8365	0,00	0,890	0,0069	0,00
85	250	248,737	1,9752	0,00	0,933	0,0074	0,00
95	250	257,857	2,1302	0,00	0,967	0,0080	0,00
105	250	271,628	2,3116	0,00	1,018	0,0087	0,00
115	250	281,420	2,5231	0,00	1,055	0,0095	0,00
125	250	296,161	2,7629	0,00	1,110	0,0104	0,00
135	250	315,154	3,0482	0,00	1,182	0,0114	0,00
145	250	331,303	3,3921	0,00	1,242	0,0127	0,00
155	250	352,705	3,8165	0,00	1,322	0,0143	0,00
165	250	376,444	4,3264	0,00	1,412	0,0162	0,00
175	250	404,463	4,9643	0,00	1,517	0,0186	0,00
335	250	478,910	22,1108	0,02	1,796	0,0829	0,00
345	250	425,885	19,2427	0,00	1,597	0,0721	0,00
355	250	398,174	16,9747	0,00	1,493	0,0636	0,00
365	250	372,890	15,0494	0,00	1,398	0,0564	0,00
375	250	353,237	13,4109	0,00	1,324	0,0502	0,00
385	250	331,722	12,1394	0,00	1,244	0,0455	0,00
395	250	319,888	11,2027	0,00	1,199	0,0420	0,00
405	250	307,092	10,4983	0,00	1,151	0,0393	0,00
415	250	294,133	9,9342	0,00	1,103	0,0372	0,00
425	250	281,436	9,4272	0,00	1,055	0,0353	0,00
435	250	269,414	8,9561	0,00	1,010	0,0335	0,00
445	250	253,274	8,5073	0,00	0,950	0,0318	0,00
455	250	245,604	8,0732	0,00	0,921	0,0302	0,00
465	250	236,628	7,6442	0,00	0,887	0,0286	0,00
475	250	226,523	7,2390	0,00	0,849	0,0271	0,00
485	250	215,226	6,8455	0,00	0,807	0,0256	0,00
495	250	210,035	6,4674	0,00	0,788	0,0242	0,00
505	250	200,938	6,1066	0,00	0,753	0,0229	0,00
515	250	193,840	5,7498	0,00	0,727	0,0215	0,00
525	250	189,322	5,4053	0,00	0,710	0,0202	0,00
535	250	183,166	5,0795	0,00	0,687	0,0190	0,00
545	250	175,922	4,7726	0,00	0,660	0,0179	0,00
555	250	169,909	4,4848	0,00	0,637	0,0168	0,00
565	250	164,382	4,2110	0,00	0,616	0,0158	0,00
575	250	158,041	3,9429	0,00	0,593	0,0148	0,00
585	250	154,805	3,6852	0,00	0,580	0,0138	0,00
595	250	149,801	3,4425	0,00	0,562	0,0129	0,00
605	250	145,467	3,2141	0,00	0,545	0,0120	0,00
0	260	190,944	1,2050	0,00	0,716	0,0045	0,00
10	260	196,111	1,2752	0,00	0,735	0,0048	0,00
20	260	200,798	1,3466	0,00	0,753	0,0050	0,00
30	260	207,295	1,4325	0,00	0,777	0,0054	0,00
40	260	216,382	1,5244	0,00	0,811	0,0057	0,00
50	260	224,711	1,6261	0,00	0,843	0,0061	0,00
60	260	233,205	1,7399	0,00	0,874	0,0065	0,00
70	260	242,568	1,8651	0,00	0,910	0,0070	0,00
80	260	253,527	2,0099	0,00	0,951	0,0075	0,00
90	260	265,844	2,1718	0,00	0,997	0,0081	0,00
100	260	278,819	2,3599	0,00	1,045	0,0088	0,00
110	260	293,505	2,5858	0,00	1,101	0,0097	0,00
120	260	310,918	2,8434	0,00	1,166	0,0107	0,00
130	260	327,663	3,1397	0,00	1,229	0,0118	0,00
140	260	352,768	3,4940	0,00	1,323	0,0131	0,00
310	260	386,788	23,5809	0,00	1,450	0,0884	0,00
320	260	381,601	21,5302	0,00	1,431	0,0807	0,00
330	260	375,385	19,3296	0,00	1,408	0,0725	0,00
340	260	329,024	17,3008	0,00	1,234	0,0648	0,00
350	260	314,066	15,5702	0,00	1,178	0,0583	0,00
360	260	321,568	14,0979	0,00	1,206	0,0528	0,00
370	260	305,730	12,7788	0,00	1,146	0,0479	0,00
380	260	299,738	11,6364	0,00	1,124	0,0436	0,00
390	260	288,674	10,7129	0,00	1,082	0,0401	0,00
400	260	281,762	9,9995	0,00	1,056	0,0375	0,00
410	260	275,549	9,4197	0,00	1,033	0,0353	0,00
420	260	262,873	8,9162	0,00	0,986	0,0334	0,00
430	260	255,748	8,4647	0,00	0,959	0,0317	0,00
440	260	245,007	8,0424	0,00	0,919	0,0301	0,00
450	260	240,575	7,6415	0,00	0,902	0,0286	0,00
460	260	228,504	7,2501	0,00	0,857	0,0271	0,00
470	260	221,163	6,8704	0,00	0,829	0,0257	0,00
480	260	213,272	6,5110	0,00	0,800	0,0244	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
490	260	206,383	6,1636	0,00	0,774	0,0231	0,00
500	260	198,115	5,8385	0,00	0,743	0,0218	0,00
510	260	194,679	5,5142	0,00	0,730	0,0206	0,00
520	260	185,717	5,2060	0,00	0,696	0,0195	0,00
530	260	179,115	4,9050	0,00	0,672	0,0184	0,00
540	260	175,662	4,6275	0,00	0,659	0,0173	0,00
550	260	169,228	4,3625	0,00	0,635	0,0163	0,00
560	260	164,127	4,1116	0,00	0,615	0,0154	0,00
570	260	158,510	3,8695	0,00	0,594	0,0145	0,00
580	260	153,710	3,6349	0,00	0,576	0,0136	0,00
590	260	149,559	3,4107	0,00	0,561	0,0128	0,00
600	260	145,259	3,1967	0,00	0,545	0,0120	0,00
610	260	141,015	2,9958	0,00	0,529	0,0112	0,00
5	270	200,793	1,2907	0,00	0,753	0,0048	0,00
15	270	205,310	1,3713	0,00	0,770	0,0051	0,00
25	270	210,999	1,4553	0,00	0,791	0,0055	0,00
35	270	218,325	1,5521	0,00	0,819	0,0058	0,00
45	270	229,109	1,6543	0,00	0,859	0,0062	0,00
55	270	239,867	1,7672	0,00	0,899	0,0066	0,00
65	270	249,553	1,9033	0,00	0,936	0,0071	0,00
75	270	259,033	2,0620	0,00	0,971	0,0077	0,00
85	270	270,390	2,2360	0,00	1,014	0,0084	0,00
95	270	284,225	2,4267	0,00	1,066	0,0091	0,00
105	270	300,939	2,6409	0,00	1,128	0,0099	0,00
115	270	314,633	2,9305	0,00	1,180	0,0110	0,00
125	270	331,212	3,2373	0,00	1,242	0,0121	0,00
135	270	360,813	3,6236	0,00	1,353	0,0136	0,00
275	270	599,512	24,1809	0,05	2,248	0,0906	0,00
285	270	530,660	22,6704	0,03	1,990	0,0850	0,00
295	270	401,959	21,1407	0,00	1,507	0,0792	0,00
305	270	339,948	19,7174	0,00	1,275	0,0739	0,00
315	270	309,205	18,2851	0,00	1,159	0,0685	0,00
325	270	290,085	16,8042	0,00	1,088	0,0630	0,00
335	270	268,996	15,3794	0,00	1,009	0,0576	0,00
345	270	261,466	14,0961	0,00	0,980	0,0528	0,00
355	270	266,347	12,9731	0,00	0,999	0,0486	0,00
365	270	272,998	11,9568	0,00	1,024	0,0448	0,00
375	270	269,248	11,0092	0,00	1,010	0,0412	0,00
385	270	266,843	10,1765	0,00	1,001	0,0381	0,00
395	270	255,894	9,4818	0,00	0,959	0,0355	0,00
405	270	249,416	8,9007	0,00	0,935	0,0333	0,00
415	270	247,421	8,4206	0,00	0,928	0,0315	0,00
425	270	243,358	7,9928	0,00	0,912	0,0299	0,00
435	270	235,689	7,5982	0,00	0,884	0,0284	0,00
445	270	230,905	7,2288	0,00	0,866	0,0271	0,00
455	270	225,941	6,8691	0,00	0,847	0,0257	0,00
465	270	217,354	6,5251	0,00	0,815	0,0244	0,00
475	270	208,448	6,1973	0,00	0,782	0,0232	0,00
485	270	202,536	5,8811	0,00	0,759	0,0220	0,00
495	270	196,639	5,5827	0,00	0,737	0,0209	0,00
505	270	189,886	5,2886	0,00	0,712	0,0198	0,00
515	270	183,526	5,0034	0,00	0,688	0,0187	0,00
525	270	179,456	4,7366	0,00	0,673	0,0177	0,00
535	270	171,377	4,4795	0,00	0,643	0,0168	0,00
545	270	165,735	4,2378	0,00	0,621	0,0159	0,00
555	270	162,431	4,0086	0,00	0,609	0,0150	0,00
565	270	156,945	3,7872	0,00	0,588	0,0142	0,00
575	270	152,795	3,5729	0,00	0,573	0,0134	0,00
585	270	148,112	3,3659	0,00	0,555	0,0126	0,00
595	270	144,836	3,1686	0,00	0,543	0,0119	0,00
605	270	139,324	2,9777	0,00	0,522	0,0111	0,00
0	280	205,276	1,3168	0,00	0,770	0,0049	0,00
10	280	212,924	1,3927	0,00	0,798	0,0052	0,00
20	280	219,216	1,4833	0,00	0,822	0,0056	0,00
30	280	224,223	1,5842	0,00	0,841	0,0059	0,00
40	280	228,502	1,7042	0,00	0,857	0,0064	0,00
50	280	238,597	1,8268	0,00	0,895	0,0068	0,00
60	280	251,602	1,9546	0,00	0,943	0,0073	0,00
70	280	263,854	2,0987	0,00	0,989	0,0079	0,00
80	280	274,022	2,2909	0,00	1,027	0,0086	0,00
90	280	284,958	2,5153	0,00	1,068	0,0094	0,00
100	280	302,630	2,7420	0,00	1,135	0,0103	0,00
110	280	323,287	3,0089	0,00	1,212	0,0113	0,00
120	280	338,667	3,3495	0,00	1,270	0,0126	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
130	280	358,964	3,7458	0,00	1,346	0,0140	0,00
140	280	388,037	4,2032	0,00	1,455	0,0158	0,00
250	280	414,155	20,2208	0,01	1,553	0,0758	0,00
260	280	370,899	19,9196	0,00	1,391	0,0747	0,00
270	280	382,449	19,4015	0,00	1,434	0,0727	0,00
280	280	381,571	18,6270	0,00	1,431	0,0698	0,00
290	280	342,146	17,6927	0,00	1,283	0,0663	0,00
300	280	301,025	16,7078	0,00	1,129	0,0626	0,00
310	280	277,586	15,7058	0,00	1,041	0,0589	0,00
320	280	263,432	14,6824	0,00	0,988	0,0550	0,00
330	280	248,816	13,6665	0,00	0,933	0,0512	0,00
340	280	241,453	12,7046	0,00	0,905	0,0476	0,00
350	280	233,398	11,8404	0,00	0,875	0,0444	0,00
360	280	237,782	11,0529	0,00	0,892	0,0414	0,00
370	280	242,298	10,3074	0,00	0,909	0,0386	0,00
380	280	242,788	9,5998	0,00	0,910	0,0360	0,00
390	280	239,828	8,9757	0,00	0,899	0,0336	0,00
400	280	234,729	8,4221	0,00	0,880	0,0315	0,00
410	280	228,429	7,9562	0,00	0,856	0,0298	0,00
420	280	226,023	7,5426	0,00	0,847	0,0282	0,00
430	280	221,601	7,1782	0,00	0,831	0,0269	0,00
440	280	217,033	6,8312	0,00	0,814	0,0256	0,00
450	280	211,875	6,5067	0,00	0,794	0,0244	0,00
460	280	206,932	6,1899	0,00	0,776	0,0232	0,00
470	280	203,929	5,8952	0,00	0,765	0,0221	0,00
480	280	197,918	5,6114	0,00	0,742	0,0210	0,00
490	280	189,054	5,3322	0,00	0,709	0,0200	0,00
500	280	186,408	5,0715	0,00	0,699	0,0190	0,00
510	280	183,572	4,8137	0,00	0,688	0,0180	0,00
520	280	175,501	4,5698	0,00	0,658	0,0171	0,00
530	280	169,957	4,3332	0,00	0,637	0,0162	0,00
540	280	164,603	4,1109	0,00	0,617	0,0154	0,00
550	280	160,135	3,9015	0,00	0,600	0,0146	0,00
560	280	157,028	3,6980	0,00	0,589	0,0138	0,00
570	280	151,951	3,5021	0,00	0,570	0,0131	0,00
580	280	148,140	3,3125	0,00	0,555	0,0124	0,00
590	280	143,245	3,1283	0,00	0,537	0,0117	0,00
600	280	138,822	2,9511	0,00	0,521	0,0110	0,00
610	280	135,389	2,7834	0,00	0,508	0,0104	0,00
5	290	210,945	1,4404	0,00	0,791	0,0054	0,00
15	290	220,688	1,5329	0,00	0,828	0,0057	0,00
25	290	228,924	1,6217	0,00	0,858	0,0061	0,00
35	290	236,893	1,7397	0,00	0,888	0,0065	0,00
45	290	242,178	1,8703	0,00	0,908	0,0070	0,00
55	290	247,555	2,0323	0,00	0,928	0,0076	0,00
65	290	259,080	2,1800	0,00	0,971	0,0082	0,00
75	290	275,795	2,3588	0,00	1,034	0,0088	0,00
85	290	289,999	2,5690	0,00	1,087	0,0096	0,00
95	290	297,246	2,8340	0,00	1,115	0,0106	0,00
105	290	319,345	3,0830	0,00	1,197	0,0116	0,00
115	290	335,817	3,4351	0,00	1,259	0,0129	0,00
125	290	357,091	3,8018	0,00	1,339	0,0142	0,00
135	290	377,469	4,2798	0,00	1,415	0,0160	0,00
145	290	399,341	4,7964	0,00	1,497	0,0180	0,00
215	290	482,604	13,0978	0,03	1,810	0,0491	0,00
225	290	420,557	14,4520	0,01	1,577	0,0542	0,00
235	290	408,123	15,5013	0,00	1,530	0,0581	0,00
245	290	356,768	15,9770	0,00	1,338	0,0599	0,00
255	290	311,883	16,0756	0,00	1,169	0,0603	0,00
265	290	293,272	15,8846	0,00	1,100	0,0595	0,00
275	290	289,988	15,4884	0,00	1,087	0,0581	0,00
285	290	280,763	14,9476	0,00	1,053	0,0560	0,00
295	290	256,875	14,3001	0,00	0,963	0,0536	0,00
305	290	237,821	13,6126	0,00	0,892	0,0510	0,00
315	290	235,492	12,9022	0,00	0,883	0,0484	0,00
325	290	232,755	12,1637	0,00	0,873	0,0456	0,00
335	290	223,114	11,4426	0,00	0,837	0,0429	0,00
345	290	214,404	10,7790	0,00	0,804	0,0404	0,00
355	290	212,860	10,1644	0,00	0,798	0,0381	0,00
365	290	213,417	9,5690	0,00	0,800	0,0358	0,00
375	290	218,345	8,9972	0,00	0,819	0,0337	0,00
385	290	220,278	8,4630	0,00	0,826	0,0317	0,00
395	290	219,176	7,9650	0,00	0,822	0,0298	0,00
405	290	217,669	7,5237	0,00	0,816	0,0282	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
415	290	214,479	7,1331	0,00	0,804	0,0267	0,00
425	290	212,815	6,7853	0,00	0,798	0,0254	0,00
435	290	209,590	6,4675	0,00	0,786	0,0242	0,00
445	290	202,362	6,1659	0,00	0,759	0,0231	0,00
455	290	200,548	5,8788	0,00	0,752	0,0220	0,00
465	290	196,463	5,6111	0,00	0,737	0,0210	0,00
475	290	190,916	5,3539	0,00	0,716	0,0200	0,00
485	290	187,214	5,1025	0,00	0,702	0,0191	0,00
495	290	181,894	4,8609	0,00	0,682	0,0182	0,00
505	290	177,063	4,6270	0,00	0,664	0,0173	0,00
515	290	172,627	4,4008	0,00	0,647	0,0165	0,00
525	290	166,147	4,1873	0,00	0,623	0,0157	0,00
535	290	161,317	3,9850	0,00	0,605	0,0149	0,00
545	290	158,293	3,7902	0,00	0,594	0,0142	0,00
555	290	154,650	3,6052	0,00	0,580	0,0135	0,00
565	290	151,199	3,4260	0,00	0,567	0,0128	0,00
575	290	147,453	3,2516	0,00	0,553	0,0122	0,00
585	290	143,483	3,0832	0,00	0,538	0,0115	0,00
595	290	140,020	2,9196	0,00	0,525	0,0109	0,00
605	290	134,207	2,7618	0,00	0,503	0,0103	0,00
0	300	218,760	1,4753	0,00	0,820	0,0055	0,00
10	300	226,401	1,5639	0,00	0,849	0,0059	0,00
20	300	225,115	1,6912	0,00	0,844	0,0063	0,00
30	300	234,589	1,7997	0,00	0,880	0,0067	0,00
40	300	243,100	1,9280	0,00	0,912	0,0072	0,00
50	300	252,321	2,0739	0,00	0,946	0,0078	0,00
60	300	261,481	2,2434	0,00	0,981	0,0084	0,00
70	300	270,287	2,4190	0,00	1,013	0,0091	0,00
80	300	280,114	2,6630	0,00	1,050	0,0100	0,00
90	300	297,864	2,8745	0,00	1,117	0,0108	0,00
100	300	311,470	3,1627	0,00	1,168	0,0119	0,00
110	300	325,076	3,4494	0,00	1,219	0,0129	0,00
120	300	349,234	3,8376	0,00	1,309	0,0144	0,00
130	300	361,131	4,2297	0,00	1,354	0,0159	0,00
140	300	385,729	4,7274	0,00	1,446	0,0177	0,00
150	300	403,553	5,2836	0,00	1,513	0,0198	0,00
180	300	454,145	7,6075	0,01	1,703	0,0285	0,00
190	300	452,272	8,6116	0,01	1,696	0,0323	0,00
200	300	447,119	9,6955	0,01	1,677	0,0363	0,00
210	300	398,430	10,7386	0,00	1,494	0,0403	0,00
220	300	344,476	11,6243	0,00	1,292	0,0436	0,00
230	300	328,529	12,3634	0,00	1,232	0,0463	0,00
240	300	308,893	12,8723	0,00	1,158	0,0483	0,00
250	300	283,066	13,1388	0,00	1,061	0,0493	0,00
260	300	253,345	13,1873	0,00	0,950	0,0494	0,00
270	300	243,596	13,0415	0,00	0,913	0,0489	0,00
280	300	231,645	12,7590	0,00	0,869	0,0478	0,00
290	300	224,704	12,3671	0,00	0,843	0,0464	0,00
300	300	215,983	11,8940	0,00	0,810	0,0446	0,00
310	300	208,106	11,3876	0,00	0,780	0,0427	0,00
320	300	211,951	10,8526	0,00	0,795	0,0407	0,00
330	300	204,434	10,3283	0,00	0,767	0,0387	0,00
340	300	201,677	9,8121	0,00	0,756	0,0368	0,00
350	300	200,545	9,3242	0,00	0,752	0,0349	0,00
360	300	200,008	8,8577	0,00	0,750	0,0332	0,00
370	300	198,447	8,3930	0,00	0,744	0,0314	0,00
380	300	202,502	7,9404	0,00	0,759	0,0297	0,00
390	300	200,846	7,5175	0,00	0,753	0,0282	0,00
400	300	199,947	7,1194	0,00	0,750	0,0267	0,00
410	300	204,435	6,7499	0,00	0,767	0,0253	0,00
420	300	200,757	6,4273	0,00	0,753	0,0241	0,00
430	300	195,780	6,1238	0,00	0,734	0,0229	0,00
440	300	194,241	5,8435	0,00	0,728	0,0219	0,00
450	300	195,134	5,5835	0,00	0,732	0,0209	0,00
460	300	188,935	5,3364	0,00	0,708	0,0200	0,00
470	300	184,503	5,1011	0,00	0,692	0,0191	0,00
480	300	180,567	4,8736	0,00	0,677	0,0182	0,00
490	300	175,792	4,6547	0,00	0,659	0,0174	0,00
500	300	172,494	4,4460	0,00	0,647	0,0166	0,00
510	300	168,898	4,2413	0,00	0,633	0,0159	0,00
520	300	165,257	4,0455	0,00	0,620	0,0151	0,00
530	300	159,811	3,8572	0,00	0,599	0,0144	0,00
540	300	155,831	3,6780	0,00	0,584	0,0138	0,00
550	300	151,789	3,5113	0,00	0,569	0,0131	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
560	300	149,049	3,3462	0,00	0,559	0,0125	0,00
570	300	146,550	3,1859	0,00	0,549	0,0119	0,00
580	300	141,619	3,0307	0,00	0,531	0,0113	0,00
590	300	137,606	2,8777	0,00	0,516	0,0108	0,00
600	300	134,604	2,7298	0,00	0,505	0,0102	0,00
610	300	131,805	2,5878	0,00	0,494	0,0097	0,00
5	310	222,045	1,6202	0,00	0,833	0,0061	0,00
15	310	231,429	1,7248	0,00	0,868	0,0065	0,00
25	310	241,533	1,8398	0,00	0,906	0,0069	0,00
35	310	240,535	1,9717	0,00	0,902	0,0074	0,00
45	310	247,150	2,1393	0,00	0,927	0,0080	0,00
55	310	260,693	2,2995	0,00	0,978	0,0086	0,00
65	310	272,251	2,4556	0,00	1,021	0,0092	0,00
75	310	274,174	2,6755	0,00	1,028	0,0100	0,00
85	310	288,839	2,9058	0,00	1,083	0,0109	0,00
95	310	304,148	3,1614	0,00	1,140	0,0118	0,00
105	310	314,053	3,4489	0,00	1,178	0,0129	0,00
115	310	330,346	3,7667	0,00	1,239	0,0141	0,00
125	310	342,383	4,1252	0,00	1,284	0,0155	0,00
135	310	360,238	4,5600	0,00	1,351	0,0171	0,00
145	310	372,408	5,0266	0,00	1,396	0,0188	0,00
155	310	385,304	5,5559	0,00	1,445	0,0208	0,00
165	310	397,681	6,1532	0,00	1,491	0,0231	0,00
175	310	405,845	6,8231	0,00	1,522	0,0256	0,00
185	310	391,489	7,5532	0,00	1,468	0,0283	0,00
195	310	378,674	8,3198	0,00	1,420	0,0312	0,00
205	310	351,324	9,0641	0,00	1,317	0,0340	0,00
215	310	317,399	9,7095	0,00	1,190	0,0364	0,00
225	310	291,390	10,2250	0,00	1,093	0,0383	0,00
235	310	277,252	10,6479	0,00	1,040	0,0399	0,00
245	310	256,836	10,9270	0,00	0,963	0,0410	0,00
255	310	239,217	11,0937	0,00	0,897	0,0416	0,00
265	310	223,299	11,1001	0,00	0,837	0,0416	0,00
275	310	213,815	10,9739	0,00	0,802	0,0411	0,00
285	310	203,597	10,7561	0,00	0,763	0,0403	0,00
295	310	197,437	10,4566	0,00	0,740	0,0392	0,00
305	310	193,359	10,1143	0,00	0,725	0,0379	0,00
315	310	191,070	9,7193	0,00	0,716	0,0364	0,00
325	310	192,147	9,3303	0,00	0,720	0,0350	0,00
335	310	189,551	8,9336	0,00	0,711	0,0335	0,00
345	310	187,504	8,5547	0,00	0,703	0,0321	0,00
355	310	185,567	8,1817	0,00	0,696	0,0307	0,00
365	310	186,454	7,8072	0,00	0,699	0,0292	0,00
375	310	189,145	7,4378	0,00	0,709	0,0279	0,00
385	310	189,274	7,0776	0,00	0,710	0,0265	0,00
395	310	192,036	6,7251	0,00	0,720	0,0252	0,00
405	310	190,610	6,3949	0,00	0,715	0,0239	0,00
415	310	186,692	6,0956	0,00	0,700	0,0228	0,00
425	310	191,111	5,8163	0,00	0,717	0,0218	0,00
435	310	184,629	5,5543	0,00	0,692	0,0208	0,00
445	310	182,380	5,3107	0,00	0,684	0,0199	0,00
455	310	184,563	5,0778	0,00	0,692	0,0190	0,00
465	310	177,794	4,8645	0,00	0,667	0,0182	0,00
475	310	175,370	4,6587	0,00	0,658	0,0174	0,00
485	310	173,355	4,4590	0,00	0,650	0,0167	0,00
495	310	166,314	4,2686	0,00	0,624	0,0160	0,00
505	310	165,518	4,0819	0,00	0,621	0,0153	0,00
515	310	161,862	3,9025	0,00	0,607	0,0146	0,00
525	310	157,457	3,7332	0,00	0,590	0,0140	0,00
535	310	154,284	3,5708	0,00	0,578	0,0134	0,00
545	310	148,595	3,4123	0,00	0,557	0,0128	0,00
555	310	147,532	3,2602	0,00	0,553	0,0122	0,00
565	310	142,875	3,1119	0,00	0,536	0,0116	0,00
575	310	139,575	2,9680	0,00	0,523	0,0111	0,00
585	310	136,977	2,8290	0,00	0,514	0,0106	0,00
595	310	132,725	2,6936	0,00	0,498	0,0101	0,00
605	310	129,988	2,5620	0,00	0,487	0,0096	0,00
0	320	229,441	1,6374	0,00	0,860	0,0061	0,00
10	320	223,373	1,7674	0,00	0,838	0,0066	0,00
20	320	235,743	1,9019	0,00	0,884	0,0071	0,00
30	320	247,120	2,0149	0,00	0,927	0,0075	0,00
40	320	249,925	2,1415	0,00	0,937	0,0080	0,00
50	320	252,999	2,3098	0,00	0,949	0,0087	0,00
60	320	266,275	2,4989	0,00	0,998	0,0094	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
70	320	271,899	2,6661	0,00	1,020	0,0100	0,00
80	320	280,597	2,8996	0,00	1,052	0,0109	0,00
90	320	290,778	3,1136	0,00	1,090	0,0117	0,00
100	320	299,332	3,3728	0,00	1,122	0,0126	0,00
110	320	315,454	3,6721	0,00	1,183	0,0138	0,00
120	320	323,656	3,9759	0,00	1,214	0,0149	0,00
130	320	335,307	4,3323	0,00	1,257	0,0162	0,00
140	320	347,422	4,7180	0,00	1,303	0,0177	0,00
150	320	352,835	5,1527	0,00	1,323	0,0193	0,00
160	320	358,834	5,6246	0,00	1,345	0,0211	0,00
170	320	355,743	6,1384	0,00	1,334	0,0230	0,00
180	320	351,430	6,6905	0,00	1,318	0,0251	0,00
190	320	339,421	7,2641	0,00	1,273	0,0272	0,00
200	320	323,855	7,8147	0,00	1,214	0,0293	0,00
210	320	286,015	8,2937	0,00	1,072	0,0311	0,00
220	320	271,728	8,6954	0,00	1,019	0,0326	0,00
230	320	252,995	9,0306	0,00	0,949	0,0338	0,00
240	320	240,648	9,2771	0,00	0,902	0,0348	0,00
250	320	232,952	9,4552	0,00	0,873	0,0354	0,00
260	320	213,136	9,5432	0,00	0,799	0,0358	0,00
270	320	199,299	9,5277	0,00	0,747	0,0357	0,00
280	320	192,844	9,4226	0,00	0,723	0,0353	0,00
290	320	183,369	9,2524	0,00	0,688	0,0347	0,00
300	320	182,436	9,0211	0,00	0,684	0,0338	0,00
310	320	179,740	8,7493	0,00	0,674	0,0328	0,00
320	320	178,827	8,4504	0,00	0,671	0,0317	0,00
330	320	181,496	8,1489	0,00	0,681	0,0305	0,00
340	320	179,249	7,8522	0,00	0,672	0,0294	0,00
350	320	178,534	7,5603	0,00	0,669	0,0283	0,00
360	320	179,646	7,2569	0,00	0,674	0,0272	0,00
370	320	180,386	6,9512	0,00	0,676	0,0260	0,00
380	320	174,131	6,6494	0,00	0,653	0,0249	0,00
390	320	178,122	6,3440	0,00	0,668	0,0238	0,00
400	320	181,726	6,0582	0,00	0,681	0,0227	0,00
410	320	182,819	5,7842	0,00	0,685	0,0217	0,00
420	320	177,076	5,5191	0,00	0,664	0,0207	0,00
430	320	175,171	5,2865	0,00	0,657	0,0198	0,00
440	320	170,668	5,0569	0,00	0,640	0,0189	0,00
450	320	174,825	4,8397	0,00	0,656	0,0181	0,00
460	320	173,551	4,6413	0,00	0,651	0,0174	0,00
470	320	170,019	4,4511	0,00	0,637	0,0167	0,00
480	320	166,211	4,2697	0,00	0,623	0,0160	0,00
490	320	165,304	4,0938	0,00	0,620	0,0153	0,00
500	320	159,207	3,9240	0,00	0,597	0,0147	0,00
510	320	157,927	3,7624	0,00	0,592	0,0141	0,00
520	320	154,293	3,6056	0,00	0,579	0,0135	0,00
530	320	150,715	3,4555	0,00	0,565	0,0129	0,00
540	320	148,805	3,3130	0,00	0,558	0,0124	0,00
550	320	145,100	3,1730	0,00	0,544	0,0119	0,00
560	320	143,033	3,0384	0,00	0,536	0,0114	0,00
570	320	139,579	2,9065	0,00	0,523	0,0109	0,00
580	320	135,359	2,7780	0,00	0,508	0,0104	0,00
590	320	131,309	2,6518	0,00	0,492	0,0099	0,00
600	320	128,985	2,5272	0,00	0,484	0,0095	0,00
610	320	125,945	2,4087	0,00	0,472	0,0090	0,00
5	330	229,775	1,7703	0,00	0,862	0,0066	0,00
15	330	230,628	1,8961	0,00	0,865	0,0071	0,00
25	330	241,850	2,0435	0,00	0,907	0,0077	0,00
35	330	246,680	2,1714	0,00	0,925	0,0081	0,00
45	330	251,906	2,3069	0,00	0,945	0,0086	0,00
55	330	260,617	2,4810	0,00	0,977	0,0093	0,00
65	330	264,687	2,6391	0,00	0,993	0,0099	0,00
75	330	269,600	2,8413	0,00	1,011	0,0106	0,00
85	330	280,642	3,0546	0,00	1,052	0,0114	0,00
95	330	285,378	3,2725	0,00	1,070	0,0123	0,00
105	330	296,952	3,5232	0,00	1,113	0,0132	0,00
115	330	304,943	3,7957	0,00	1,143	0,0142	0,00
125	330	313,556	4,0945	0,00	1,176	0,0153	0,00
135	330	317,828	4,4166	0,00	1,192	0,0166	0,00
145	330	324,662	4,7688	0,00	1,217	0,0179	0,00
155	330	326,065	5,1493	0,00	1,223	0,0193	0,00
165	330	326,521	5,5558	0,00	1,224	0,0208	0,00
175	330	315,834	5,9831	0,00	1,184	0,0224	0,00
185	330	304,036	6,4239	0,00	1,140	0,0241	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
195	330	288,989	6,8541	0,00	1,084	0,0257	0,00
205	330	276,432	7,2387	0,00	1,036	0,0271	0,00
215	330	253,448	7,5470	0,00	0,950	0,0283	0,00
225	330	241,406	7,8127	0,00	0,905	0,0293	0,00
235	330	221,759	8,0103	0,00	0,831	0,0300	0,00
245	330	210,109	8,1834	0,00	0,788	0,0307	0,00
255	330	202,553	8,2929	0,00	0,759	0,0311	0,00
265	330	192,868	8,3258	0,00	0,723	0,0312	0,00
275	330	183,441	8,3063	0,00	0,688	0,0311	0,00
285	330	178,754	8,2087	0,00	0,670	0,0308	0,00
295	330	173,082	8,0744	0,00	0,649	0,0303	0,00
305	330	169,737	7,8927	0,00	0,636	0,0296	0,00
315	330	169,967	7,6775	0,00	0,637	0,0288	0,00
325	330	170,725	7,4464	0,00	0,640	0,0279	0,00
335	330	166,524	7,2145	0,00	0,624	0,0270	0,00
345	330	165,519	6,9808	0,00	0,621	0,0262	0,00
355	330	166,564	6,7383	0,00	0,625	0,0252	0,00
365	330	166,896	6,4926	0,00	0,626	0,0243	0,00
375	330	170,683	6,2346	0,00	0,640	0,0234	0,00
385	330	174,328	5,9830	0,00	0,654	0,0224	0,00
395	330	168,805	5,7312	0,00	0,633	0,0215	0,00
405	330	170,702	5,4805	0,00	0,640	0,0205	0,00
415	330	172,001	5,2532	0,00	0,645	0,0197	0,00
425	330	166,697	5,0285	0,00	0,625	0,0188	0,00
435	330	164,910	4,8215	0,00	0,618	0,0181	0,00
445	330	166,993	4,6155	0,00	0,626	0,0173	0,00
455	330	166,475	4,4285	0,00	0,624	0,0166	0,00
465	330	164,622	4,2556	0,00	0,617	0,0159	0,00
475	330	161,123	4,0861	0,00	0,604	0,0153	0,00
485	330	158,912	3,9256	0,00	0,596	0,0147	0,00
495	330	157,967	3,7720	0,00	0,592	0,0141	0,00
505	330	154,114	3,6222	0,00	0,578	0,0136	0,00
515	330	151,664	3,4828	0,00	0,569	0,0130	0,00
525	330	147,791	3,3455	0,00	0,554	0,0125	0,00
535	330	145,899	3,2135	0,00	0,547	0,0120	0,00
545	330	141,992	3,0849	0,00	0,532	0,0115	0,00
555	330	140,833	2,9601	0,00	0,528	0,0111	0,00
565	330	137,646	2,8388	0,00	0,516	0,0106	0,00
575	330	133,448	2,7205	0,00	0,500	0,0102	0,00
585	330	130,195	2,6027	0,00	0,488	0,0097	0,00
595	330	129,141	2,4898	0,00	0,484	0,0093	0,00
605	330	125,381	2,3800	0,00	0,470	0,0089	0,00
0	340	226,174	1,8140	0,00	0,848	0,0068	0,00
10	340	228,903	1,9096	0,00	0,858	0,0072	0,00
20	340	235,550	2,0353	0,00	0,883	0,0076	0,00
30	340	241,710	2,1553	0,00	0,906	0,0081	0,00
40	340	246,267	2,2826	0,00	0,923	0,0086	0,00
50	340	251,654	2,4462	0,00	0,944	0,0092	0,00
60	340	260,325	2,6027	0,00	0,976	0,0098	0,00
70	340	263,858	2,7631	0,00	0,989	0,0104	0,00
80	340	268,477	2,9509	0,00	1,007	0,0111	0,00
90	340	273,755	3,1524	0,00	1,026	0,0118	0,00
100	340	281,464	3,3690	0,00	1,055	0,0126	0,00
110	340	286,135	3,6030	0,00	1,073	0,0135	0,00
120	340	292,358	3,8553	0,00	1,096	0,0144	0,00
130	340	296,618	4,1283	0,00	1,112	0,0155	0,00
140	340	300,326	4,4174	0,00	1,126	0,0166	0,00
150	340	298,748	4,7279	0,00	1,120	0,0177	0,00
160	340	296,079	5,0545	0,00	1,110	0,0189	0,00
170	340	290,417	5,3990	0,00	1,089	0,0202	0,00
180	340	284,758	5,7486	0,00	1,068	0,0215	0,00
190	340	267,115	6,0892	0,00	1,002	0,0228	0,00
200	340	254,406	6,3916	0,00	0,954	0,0240	0,00
210	340	241,077	6,6547	0,00	0,904	0,0249	0,00
220	340	225,487	6,8661	0,00	0,845	0,0257	0,00
230	340	214,785	7,0365	0,00	0,805	0,0264	0,00
240	340	210,660	7,1753	0,00	0,790	0,0269	0,00
250	340	198,841	7,2826	0,00	0,746	0,0273	0,00
260	340	190,005	7,3512	0,00	0,712	0,0275	0,00
270	340	179,596	7,3602	0,00	0,673	0,0276	0,00
280	340	174,639	7,3300	0,00	0,655	0,0275	0,00
290	340	168,748	7,2493	0,00	0,633	0,0272	0,00
300	340	161,699	7,1347	0,00	0,606	0,0267	0,00
310	340	162,583	6,9836	0,00	0,610	0,0262	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
320	340	162,044	6,8192	0,00	0,608	0,0255	0,00
330	340	159,478	6,6423	0,00	0,598	0,0249	0,00
340	340	164,744	6,4495	0,00	0,618	0,0242	0,00
350	340	160,125	6,2595	0,00	0,600	0,0234	0,00
360	340	159,306	6,0561	0,00	0,597	0,0227	0,00
370	340	159,829	5,8418	0,00	0,599	0,0219	0,00
380	340	164,120	5,6347	0,00	0,615	0,0211	0,00
390	340	162,504	5,4117	0,00	0,609	0,0203	0,00
400	340	162,660	5,2043	0,00	0,610	0,0195	0,00
410	340	166,950	4,9901	0,00	0,626	0,0187	0,00
420	340	162,288	4,7889	0,00	0,608	0,0179	0,00
430	340	156,040	4,5984	0,00	0,585	0,0172	0,00
440	340	162,428	4,4050	0,00	0,609	0,0165	0,00
450	340	159,995	4,2383	0,00	0,600	0,0159	0,00
460	340	158,263	4,0684	0,00	0,593	0,0152	0,00
470	340	155,385	3,9145	0,00	0,583	0,0147	0,00
480	340	153,504	3,7637	0,00	0,576	0,0141	0,00
490	340	152,171	3,6235	0,00	0,571	0,0136	0,00
500	340	149,845	3,4887	0,00	0,562	0,0131	0,00
510	340	146,500	3,3567	0,00	0,549	0,0126	0,00
520	340	145,067	3,2311	0,00	0,544	0,0121	0,00
530	340	140,579	3,1114	0,00	0,527	0,0116	0,00
540	340	138,994	2,9941	0,00	0,521	0,0112	0,00
550	340	135,608	2,8814	0,00	0,508	0,0108	0,00
560	340	134,333	2,7692	0,00	0,504	0,0104	0,00
570	340	132,192	2,6603	0,00	0,496	0,0100	0,00
580	340	128,470	2,5534	0,00	0,482	0,0096	0,00
590	340	126,306	2,4476	0,00	0,474	0,0092	0,00
600	340	124,202	2,3433	0,00	0,466	0,0088	0,00
610	340	120,755	2,2427	0,00	0,453	0,0084	0,00
5	350	224,752	1,8989	0,00	0,843	0,0071	0,00
15	350	229,921	2,0100	0,00	0,862	0,0075	0,00
25	350	234,582	2,1347	0,00	0,880	0,0080	0,00
35	350	242,710	2,2567	0,00	0,910	0,0085	0,00
45	350	245,604	2,3830	0,00	0,921	0,0089	0,00
55	350	246,874	2,5261	0,00	0,926	0,0095	0,00
65	350	256,399	2,6822	0,00	0,961	0,0101	0,00
75	350	257,785	2,8465	0,00	0,967	0,0107	0,00
85	350	262,733	3,0213	0,00	0,985	0,0113	0,00
95	350	262,736	3,2086	0,00	0,985	0,0120	0,00
105	350	268,421	3,4100	0,00	1,006	0,0128	0,00
115	350	274,135	3,6276	0,00	1,028	0,0136	0,00
125	350	273,746	3,8561	0,00	1,026	0,0145	0,00
135	350	277,551	4,0997	0,00	1,041	0,0154	0,00
145	350	275,444	4,3560	0,00	1,033	0,0163	0,00
155	350	270,231	4,6268	0,00	1,013	0,0173	0,00
165	350	264,986	4,9043	0,00	0,994	0,0184	0,00
175	350	257,212	5,1891	0,00	0,964	0,0194	0,00
185	350	253,356	5,4688	0,00	0,950	0,0205	0,00
195	350	238,121	5,7213	0,00	0,893	0,0214	0,00
205	350	229,690	5,9362	0,00	0,861	0,0222	0,00
215	350	218,157	6,1128	0,00	0,818	0,0229	0,00
225	350	209,373	6,2559	0,00	0,785	0,0234	0,00
235	350	200,026	6,3760	0,00	0,750	0,0239	0,00
245	350	190,489	6,4707	0,00	0,714	0,0242	0,00
255	350	182,865	6,5336	0,00	0,686	0,0245	0,00
265	350	178,545	6,5687	0,00	0,669	0,0246	0,00
275	350	168,719	6,5691	0,00	0,633	0,0246	0,00
285	350	168,851	6,5322	0,00	0,633	0,0245	0,00
295	350	158,919	6,4639	0,00	0,596	0,0242	0,00
305	350	160,718	6,3669	0,00	0,603	0,0239	0,00
315	350	154,133	6,2523	0,00	0,578	0,0234	0,00
325	350	152,518	6,1156	0,00	0,572	0,0229	0,00
335	350	156,100	5,9766	0,00	0,585	0,0224	0,00
345	350	156,904	5,8203	0,00	0,588	0,0218	0,00
355	350	155,387	5,6488	0,00	0,583	0,0212	0,00
365	350	153,695	5,4799	0,00	0,576	0,0205	0,00
375	350	155,030	5,2951	0,00	0,581	0,0198	0,00
385	350	157,368	5,1136	0,00	0,590	0,0192	0,00
395	350	158,814	4,9252	0,00	0,595	0,0184	0,00
405	350	156,866	4,7414	0,00	0,588	0,0178	0,00
415	350	154,950	4,5632	0,00	0,581	0,0171	0,00
425	350	152,271	4,3879	0,00	0,571	0,0164	0,00
435	350	157,020	4,2145	0,00	0,589	0,0158	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
445	350	155,425	4,0512	0,00	0,583	0,0152	0,00
455	350	151,745	3,8994	0,00	0,569	0,0146	0,00
465	350	151,488	3,7544	0,00	0,568	0,0141	0,00
475	350	151,043	3,6132	0,00	0,566	0,0135	0,00
485	350	147,589	3,4818	0,00	0,553	0,0130	0,00
495	350	146,374	3,3570	0,00	0,549	0,0126	0,00
505	350	144,040	3,2376	0,00	0,540	0,0121	0,00
515	350	140,340	3,1218	0,00	0,526	0,0117	0,00
525	350	140,771	3,0102	0,00	0,528	0,0113	0,00
535	350	138,888	2,9052	0,00	0,521	0,0109	0,00
545	350	135,745	2,7988	0,00	0,509	0,0105	0,00
555	350	133,538	2,6959	0,00	0,501	0,0101	0,00
565	350	128,685	2,5970	0,00	0,482	0,0097	0,00
575	350	126,427	2,4984	0,00	0,474	0,0094	0,00
585	350	125,137	2,4006	0,00	0,469	0,0090	0,00
595	350	123,632	2,3048	0,00	0,464	0,0086	0,00
605	350	119,223	2,2118	0,00	0,447	0,0083	0,00
0	360	220,635	1,8866	0,00	0,827	0,0071	0,00
10	360	226,022	1,9853	0,00	0,848	0,0074	0,00
20	360	229,519	2,0858	0,00	0,861	0,0078	0,00
30	360	231,797	2,1994	0,00	0,869	0,0082	0,00
40	360	239,107	2,3237	0,00	0,897	0,0087	0,00
50	360	242,291	2,4513	0,00	0,909	0,0092	0,00
60	360	245,320	2,5862	0,00	0,920	0,0097	0,00
70	360	247,978	2,7314	0,00	0,930	0,0102	0,00
80	360	246,914	2,8853	0,00	0,926	0,0108	0,00
90	360	253,424	3,0521	0,00	0,950	0,0114	0,00
100	360	253,449	3,2263	0,00	0,950	0,0121	0,00
110	360	256,108	3,4117	0,00	0,960	0,0128	0,00
120	360	257,467	3,6079	0,00	0,965	0,0135	0,00
130	360	257,205	3,8138	0,00	0,964	0,0143	0,00
140	360	255,824	4,0297	0,00	0,959	0,0151	0,00
150	360	254,070	4,2537	0,00	0,953	0,0159	0,00
160	360	248,681	4,4870	0,00	0,932	0,0168	0,00
170	360	245,655	4,7220	0,00	0,921	0,0177	0,00
180	360	237,335	4,9533	0,00	0,890	0,0186	0,00
190	360	227,759	5,1654	0,00	0,854	0,0194	0,00
200	360	219,461	5,3439	0,00	0,823	0,0200	0,00
210	360	208,636	5,4969	0,00	0,782	0,0206	0,00
220	360	198,588	5,6194	0,00	0,745	0,0211	0,00
230	360	194,574	5,7223	0,00	0,730	0,0214	0,00
240	360	186,221	5,8011	0,00	0,698	0,0217	0,00
250	360	175,961	5,8654	0,00	0,660	0,0220	0,00
260	360	174,649	5,9019	0,00	0,655	0,0221	0,00
270	360	169,190	5,9245	0,00	0,634	0,0222	0,00
280	360	160,374	5,9124	0,00	0,601	0,0222	0,00
290	360	156,297	5,8784	0,00	0,586	0,0220	0,00
300	360	155,129	5,8147	0,00	0,582	0,0218	0,00
310	360	153,068	5,7348	0,00	0,574	0,0215	0,00
320	360	153,270	5,6396	0,00	0,575	0,0211	0,00
330	360	150,255	5,5325	0,00	0,563	0,0207	0,00
340	360	152,361	5,4074	0,00	0,571	0,0203	0,00
350	360	150,337	5,2810	0,00	0,564	0,0198	0,00
360	360	148,594	5,1330	0,00	0,557	0,0192	0,00
370	360	149,944	4,9871	0,00	0,562	0,0187	0,00
380	360	148,551	4,8229	0,00	0,557	0,0181	0,00
390	360	152,796	4,6677	0,00	0,573	0,0175	0,00
400	360	151,946	4,5030	0,00	0,570	0,0169	0,00
410	360	149,146	4,3407	0,00	0,559	0,0163	0,00
420	360	150,745	4,1845	0,00	0,565	0,0157	0,00
430	360	150,047	4,0297	0,00	0,563	0,0151	0,00
440	360	148,290	3,8824	0,00	0,556	0,0145	0,00
450	360	148,470	3,7390	0,00	0,557	0,0140	0,00
460	360	146,317	3,6003	0,00	0,549	0,0135	0,00
470	360	145,149	3,4736	0,00	0,544	0,0130	0,00
480	360	144,114	3,3481	0,00	0,540	0,0125	0,00
490	360	141,621	3,2317	0,00	0,531	0,0121	0,00
500	360	140,046	3,1204	0,00	0,525	0,0117	0,00
510	360	137,357	3,0135	0,00	0,515	0,0113	0,00
520	360	137,991	2,9097	0,00	0,517	0,0109	0,00
530	360	133,508	2,8124	0,00	0,501	0,0105	0,00
540	360	133,065	2,7165	0,00	0,499	0,0102	0,00
550	360	129,961	2,6229	0,00	0,487	0,0098	0,00
560	360	127,105	2,5313	0,00	0,477	0,0095	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
570	360	124,960	2,4399	0,00	0,469	0,0091	0,00
580	360	124,356	2,3502	0,00	0,466	0,0088	0,00
590	360	120,761	2,2622	0,00	0,453	0,0085	0,00
600	360	117,274	2,1749	0,00	0,440	0,0081	0,00
610	360	116,794	2,0902	0,00	0,438	0,0078	0,00
5	370	218,072	1,9403	0,00	0,818	0,0073	0,00
15	370	223,391	2,0416	0,00	0,838	0,0076	0,00
25	370	228,209	2,1434	0,00	0,856	0,0080	0,00
35	370	228,934	2,2493	0,00	0,858	0,0084	0,00
45	370	235,095	2,3658	0,00	0,882	0,0089	0,00
55	370	235,639	2,4868	0,00	0,884	0,0093	0,00
65	370	237,681	2,6160	0,00	0,891	0,0098	0,00
75	370	240,785	2,7545	0,00	0,903	0,0103	0,00
85	370	239,083	2,8984	0,00	0,897	0,0109	0,00
95	370	238,449	3,0516	0,00	0,894	0,0114	0,00
105	370	239,756	3,2128	0,00	0,899	0,0120	0,00
115	370	242,830	3,3820	0,00	0,910	0,0127	0,00
125	370	240,967	3,5566	0,00	0,904	0,0133	0,00
135	370	242,491	3,7406	0,00	0,909	0,0140	0,00
145	370	237,112	3,9305	0,00	0,889	0,0147	0,00
155	370	235,646	4,1270	0,00	0,884	0,0155	0,00
165	370	231,062	4,3251	0,00	0,866	0,0162	0,00
175	370	226,498	4,5164	0,00	0,849	0,0169	0,00
185	370	215,925	4,6960	0,00	0,810	0,0176	0,00
195	370	209,184	4,8515	0,00	0,784	0,0182	0,00
205	370	204,297	4,9834	0,00	0,766	0,0187	0,00
215	370	191,588	5,0880	0,00	0,718	0,0191	0,00
225	370	184,386	5,1769	0,00	0,691	0,0194	0,00
235	370	179,827	5,2445	0,00	0,674	0,0197	0,00
245	370	174,260	5,3057	0,00	0,653	0,0199	0,00
255	370	170,067	5,3465	0,00	0,638	0,0200	0,00
265	370	166,396	5,3715	0,00	0,624	0,0201	0,00
275	370	162,992	5,3711	0,00	0,611	0,0201	0,00
285	370	153,547	5,3532	0,00	0,576	0,0201	0,00
295	370	152,095	5,3204	0,00	0,570	0,0199	0,00
305	370	148,049	5,2742	0,00	0,555	0,0198	0,00
315	370	146,791	5,2084	0,00	0,550	0,0195	0,00
325	370	143,889	5,1265	0,00	0,540	0,0192	0,00
335	370	145,709	5,0372	0,00	0,546	0,0189	0,00
345	370	143,754	4,9305	0,00	0,539	0,0185	0,00
355	370	146,935	4,8170	0,00	0,551	0,0180	0,00
365	370	145,350	4,6907	0,00	0,545	0,0176	0,00
375	370	144,614	4,5550	0,00	0,542	0,0171	0,00
385	370	144,379	4,4152	0,00	0,541	0,0165	0,00
395	370	145,430	4,2778	0,00	0,545	0,0160	0,00
405	370	146,252	4,1330	0,00	0,548	0,0155	0,00
415	370	146,047	3,9909	0,00	0,548	0,0149	0,00
425	370	144,123	3,8488	0,00	0,540	0,0144	0,00
435	370	142,603	3,7170	0,00	0,535	0,0139	0,00
445	370	140,992	3,5847	0,00	0,529	0,0134	0,00
455	370	140,551	3,4539	0,00	0,527	0,0129	0,00
465	370	140,027	3,3384	0,00	0,525	0,0125	0,00
475	370	139,461	3,2241	0,00	0,523	0,0121	0,00
485	370	138,247	3,1100	0,00	0,518	0,0116	0,00
495	370	137,619	3,0083	0,00	0,516	0,0113	0,00
505	370	135,807	2,9097	0,00	0,509	0,0109	0,00
515	370	133,536	2,8128	0,00	0,501	0,0105	0,00
525	370	131,784	2,7220	0,00	0,494	0,0102	0,00
535	370	130,866	2,6356	0,00	0,491	0,0099	0,00
545	370	127,170	2,5482	0,00	0,477	0,0095	0,00
555	370	125,098	2,4634	0,00	0,469	0,0092	0,00
565	370	123,257	2,3789	0,00	0,462	0,0089	0,00
575	370	122,552	2,2978	0,00	0,460	0,0086	0,00
585	370	118,555	2,2170	0,00	0,445	0,0083	0,00
595	370	117,194	2,1356	0,00	0,439	0,0080	0,00
605	370	116,271	2,0577	0,00	0,436	0,0077	0,00
0	380	214,669	1,8967	0,00	0,805	0,0071	0,00
10	380	217,255	1,9837	0,00	0,815	0,0074	0,00
20	380	217,400	2,0762	0,00	0,815	0,0078	0,00
30	380	223,505	2,1746	0,00	0,838	0,0081	0,00
40	380	223,511	2,2778	0,00	0,838	0,0085	0,00
50	380	228,301	2,3899	0,00	0,856	0,0090	0,00
60	380	229,160	2,5038	0,00	0,859	0,0094	0,00
70	380	229,653	2,6250	0,00	0,861	0,0098	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
80	380	228,440	2,7535	0,00	0,857	0,0103	0,00
90	380	228,926	2,8882	0,00	0,858	0,0108	0,00
100	380	229,953	3,0289	0,00	0,862	0,0113	0,00
110	380	225,362	3,1744	0,00	0,845	0,0119	0,00
120	380	224,980	3,3263	0,00	0,844	0,0125	0,00
130	380	226,026	3,4842	0,00	0,847	0,0131	0,00
140	380	223,917	3,6467	0,00	0,840	0,0137	0,00
150	380	218,874	3,8146	0,00	0,821	0,0143	0,00
160	380	216,814	3,9815	0,00	0,813	0,0149	0,00
170	380	209,460	4,1453	0,00	0,785	0,0155	0,00
180	380	203,197	4,2969	0,00	0,762	0,0161	0,00
190	380	197,159	4,4328	0,00	0,739	0,0166	0,00
200	380	189,443	4,5468	0,00	0,710	0,0170	0,00
210	380	188,285	4,6442	0,00	0,706	0,0174	0,00
220	380	179,899	4,7239	0,00	0,675	0,0177	0,00
230	380	177,650	4,7839	0,00	0,666	0,0179	0,00
240	380	170,309	4,8371	0,00	0,639	0,0181	0,00
250	380	164,557	4,8741	0,00	0,617	0,0183	0,00
260	380	160,081	4,8978	0,00	0,600	0,0184	0,00
270	380	156,815	4,9046	0,00	0,588	0,0184	0,00
280	380	152,389	4,9077	0,00	0,571	0,0184	0,00
290	380	146,563	4,8888	0,00	0,550	0,0183	0,00
300	380	145,712	4,8499	0,00	0,546	0,0182	0,00
310	380	145,022	4,8026	0,00	0,544	0,0180	0,00
320	380	144,162	4,7534	0,00	0,541	0,0178	0,00
330	380	141,500	4,6850	0,00	0,531	0,0175	0,00
340	380	143,566	4,6077	0,00	0,538	0,0173	0,00
350	380	144,297	4,5112	0,00	0,541	0,0169	0,00
360	380	138,658	4,4133	0,00	0,520	0,0165	0,00
370	380	143,830	4,3015	0,00	0,539	0,0161	0,00
380	380	137,195	4,1816	0,00	0,514	0,0157	0,00
390	380	140,764	4,0586	0,00	0,528	0,0152	0,00
400	380	140,126	3,9285	0,00	0,525	0,0147	0,00
410	380	140,474	3,8077	0,00	0,527	0,0143	0,00
420	380	139,212	3,6814	0,00	0,522	0,0138	0,00
430	380	139,764	3,5568	0,00	0,524	0,0133	0,00
440	380	140,734	3,4396	0,00	0,528	0,0129	0,00
450	380	138,553	3,3226	0,00	0,520	0,0124	0,00
460	380	136,478	3,2090	0,00	0,512	0,0120	0,00
470	380	137,493	3,1017	0,00	0,516	0,0116	0,00
480	380	135,787	3,0009	0,00	0,509	0,0112	0,00
490	380	135,052	2,8999	0,00	0,506	0,0109	0,00
500	380	131,345	2,8089	0,00	0,492	0,0105	0,00
510	380	130,106	2,7198	0,00	0,488	0,0102	0,00
520	380	129,602	2,6345	0,00	0,486	0,0099	0,00
530	380	126,967	2,5530	0,00	0,476	0,0096	0,00
540	380	125,431	2,4727	0,00	0,470	0,0093	0,00
550	380	122,990	2,3947	0,00	0,461	0,0090	0,00
560	380	121,198	2,3182	0,00	0,454	0,0087	0,00
570	380	120,242	2,2446	0,00	0,451	0,0084	0,00
580	380	116,319	2,1689	0,00	0,436	0,0081	0,00
590	380	115,944	2,0943	0,00	0,435	0,0078	0,00
600	380	114,096	2,0219	0,00	0,428	0,0076	0,00
610	380	112,683	1,9495	0,00	0,423	0,0073	0,00