

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
0	0	50,3	0,350	0,00	1,54	0,0094	0,00	23,6	0,053	0,00
200	0	52,8	0,365	0,00	1,65	0,0100	0,00	26,9	0,061	0,00
400	0	53,6	0,372	0,00	1,75	0,0104	0,00	31,0	0,072	0,00
600	0	54,5	0,381	0,00	1,78	0,0109	0,00	36,4	0,085	0,00
800	0	53,8	0,390	0,00	1,92	0,0114	0,00	41,6	0,098	0,00
1000	0	53,7	0,401	0,00	1,96	0,0119	0,00	47,1	0,109	0,00
1200	0	51,6	0,408	0,00	2,04	0,0124	0,00	47,7	0,112	0,00
1400	0	50,7	0,402	0,00	2,13	0,0127	0,00	46,3	0,115	0,00
1600	0	47,5	0,383	0,00	2,20	0,0127	0,00	44,0	0,118	0,00
1800	0	45,9	0,356	0,00	2,25	0,0124	0,00	40,4	0,110	0,00
2000	0	42,5	0,322	0,00	2,28	0,0119	0,00	35,4	0,094	0,00
2200	0	40,0	0,287	0,00	2,35	0,0116	0,00	31,4	0,074	0,00
2400	0	37,3	0,257	0,00	2,36	0,0113	0,00	27,4	0,057	0,00
2600	0	34,3	0,236	0,00	2,34	0,0111	0,00	24,0	0,047	0,00
2800	0	32,8	0,222	0,00	2,31	0,0109	0,00	20,4	0,042	0,00
3000	0	30,7	0,213	0,00	2,30	0,0109	0,00	18,9	0,037	0,00
3200	0	28,8	0,207	0,00	2,25	0,0110	0,00	16,9	0,034	0,00
0	200	55,6	0,413	0,00	1,63	0,0105	0,00	25,7	0,059	0,00
200	200	58,3	0,438	0,00	1,71	0,0113	0,00	29,8	0,070	0,00
400	200	58,7	0,450	0,00	1,85	0,0119	0,00	33,7	0,084	0,00
600	200	61,5	0,461	0,00	1,92	0,0124	0,00	41,6	0,104	0,00
800	200	61,0	0,474	0,00	2,03	0,0131	0,00	50,3	0,128	0,00
1000	200	60,4	0,487	0,00	2,10	0,0137	0,00	58,9	0,153	0,00
1200	200	58,3	0,490	0,00	2,20	0,0142	0,00	63,1	0,163	0,00
1400	200	56,4	0,472	0,00	2,30	0,0145	0,00	59,9	0,168	0,00
1600	200	52,4	0,440	0,00	2,37	0,0144	0,00	56,9	0,170	0,00
1800	200	49,7	0,397	0,00	2,49	0,0141	0,00	49,5	0,145	0,00
2000	200	45,9	0,346	0,00	2,55	0,0134	0,00	42,4	0,108	0,00
2200	200	42,6	0,305	0,00	2,54	0,0129	0,00	35,8	0,077	0,00
2400	200	39,9	0,277	0,00	2,61	0,0127	0,00	30,4	0,062	0,00
2600	200	36,7	0,259	0,00	2,57	0,0125	0,00	26,1	0,053	0,00
2800	200	34,0	0,246	0,00	2,57	0,0124	0,00	21,9	0,047	0,00
3000	200	31,9	0,237	0,00	2,51	0,0125	0,00	20,0	0,042	0,00
3200	200	30,1	0,231	0,00	2,43	0,0126	0,00	17,7	0,038	0,00
0	400	61,3	0,496	0,00	1,75	0,0119	0,00	27,4	0,067	0,00
200	400	64,2	0,538	0,00	1,82	0,0129	0,00	32,5	0,080	0,00
400	400	66,8	0,561	0,00	1,91	0,0137	0,00	39,2	0,100	0,00
600	400	69,4	0,576	0,00	2,08	0,0145	0,00	48,3	0,128	0,00
800	400	68,1	0,594	0,00	2,14	0,0153	0,00	60,3	0,171	0,00
1000	400	67,2	0,609	0,00	2,27	0,0160	0,00	76,2	0,228	0,00
1200	400	64,6	0,599	0,00	2,40	0,0165	0,00	87,7	0,270	0,00
1400	400	61,6	0,558	0,00	2,50	0,0166	0,00	86,9	0,284	0,00
1600	400	57,1	0,499	0,00	2,62	0,0164	0,00	75,8	0,264	0,00
1800	400	53,6	0,431	0,00	2,75	0,0159	0,00	62,1	0,181	0,00
2000	400	48,7	0,371	0,00	2,76	0,0152	0,00	49,7	0,116	0,00
2200	400	44,9	0,331	0,00	2,86	0,0147	0,00	39,2	0,089	0,00
2400	400	42,4	0,307	0,00	2,89	0,0145	0,00	33,4	0,073	0,00
2600	400	38,2	0,290	0,00	2,83	0,0144	0,00	27,2	0,062	0,00
2800	400	35,3	0,276	0,00	2,84	0,0143	0,00	24,0	0,055	0,00
3000	400	34,5	0,268	0,00	2,79	0,0144	0,00	20,9	0,049	0,00
3200	400	33,3	0,260	0,00	2,70	0,0145	0,00	18,3	0,045	0,00
0	600	68,0	0,606	0,00	1,83	0,0137	0,00	28,7	0,081	0,00
200	600	70,5	0,682	0,00	1,94	0,0151	0,00	34,6	0,099	0,00
400	600	74,5	0,730	0,00	2,07	0,0163	0,00	43,0	0,122	0,00
600	600	75,6	0,754	0,00	2,16	0,0173	0,00	54,9	0,161	0,00
800	600	76,7	0,780	0,00	2,33	0,0183	0,00	73,5	0,230	0,00
1000	600	75,1	0,789	0,00	2,49	0,0192	0,00	99,3	0,362	0,00
1200	600	72,6	0,742	0,00	2,64	0,0194	0,00	133,4	0,558	0,00
1400	600	67,7	0,652	0,00	2,77	0,0190	0,00	133,8	0,623	0,00
1600	600	63,4	0,549	0,00	2,87	0,0185	0,00	104,2	0,404	0,00
1800	600	57,3	0,465	0,00	3,04	0,0180	0,00	75,0	0,213	0,00
2000	600	52,9	0,408	0,00	3,14	0,0175	0,00	56,0	0,145	0,00
2200	600	48,4	0,372	0,00	3,18	0,0170	0,00	44,2	0,111	0,00
2400	600	43,7	0,348	0,00	3,20	0,0169	0,00	34,6	0,090	0,00
2600	600	40,0	0,330	0,00	3,19	0,0168	0,00	29,6	0,077	0,00
2800	600	38,7	0,316	0,00	3,13	0,0167	0,00	25,2	0,065	0,00
3000	600	37,5	0,307	0,00	3,03	0,0170	0,00	21,6	0,058	0,00
3200	600	37,0	0,297	0,00	2,99	0,0169	0,00	18,8	0,051	0,00
0	800	75,5	0,756	0,00	2,01	0,0159	0,00	29,5	0,090	0,00
200	800	79,6	0,899	0,00	2,03	0,0183	0,00	35,8	0,114	0,00
400	800	81,5	1,007	0,00	2,14	0,0203	0,00	45,1	0,151	0,00
600	800	84,7	1,058	0,00	2,35	0,0217	0,00	59,4	0,213	0,00
800	800	85,6	1,095	0,00	2,47	0,0231	0,00	83,1	0,335	0,00
1000	800	84,7	1,065	0,00	2,65	0,0237	0,00	125,9	0,615	0,00
1200	800	80,1	0,919	0,00	2,82	0,0229	0,00	193,8	1,645	0,00
1600	800	68,0	0,596	0,00	3,20	0,0209	0,00	134,4	0,634	0,00
1800	800	62,0	0,517	0,00	3,40	0,0209	0,00	86,6	0,321	0,00
2000	800	55,8	0,468	0,00	3,53	0,0206	0,00	62,6	0,201	0,00
2200	800	50,4	0,429	0,00	3,61	0,0202	0,00	47,0	0,142	0,00
2400	800	46,4	0,403	0,00	3,58	0,0200	0,00	36,1	0,109	0,00
2600	800	44,8	0,383	0,00	3,63	0,0199	0,00	30,4	0,088	0,00
2800	800	44,2	0,369	0,00	3,58	0,0200	0,00	25,7	0,074	0,00
3000	800	42,3	0,360	0,00	3,42	0,0203	0,00	22,0	0,064	0,00
3200	800	40,7	0,345	0,00	3,30	0,0199	0,00	19,0	0,056	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³
0	1000	84,4	0,958	0,00	2,57	0,0188	0,00	29,6	0,092	0,00
200	1000	90,5	1,240	0,00	2,31	0,0230	0,00	35,8	0,116	0,00
400	1000	97,2	1,518	0,00	2,29	0,0272	0,00	45,1	0,155	0,00
600	1000	100,0	1,676	0,00	2,48	0,0301	0,00	59,2	0,221	0,00
800	1000	94,5	1,705	0,00	2,68	0,0315	0,00	82,1	0,352	0,00
1000	1000	92,8	1,484	0,00	2,88	0,0300	0,00	122,4	0,682	0,00
1200	1000	89,0	1,102	0,00	3,13	0,0266	0,00	179,5	2,067	0,00
1400	1000	80,9	0,821	0,00	3,34	0,0246	0,00	198,8	3,125	0,00
1600	1000	73,5	0,677	0,00	3,60	0,0242	0,00	137,1	0,869	0,00
1800	1000	65,6	0,603	0,00	3,80	0,0247	0,00	88,8	0,380	0,00
2000	1000	58,5	0,554	0,00	4,00	0,0249	0,00	60,9	0,224	0,00
2200	1000	52,4	0,510	0,00	4,07	0,0245	0,00	45,8	0,154	0,00
2400	1000	51,1	0,481	0,00	4,13	0,0243	0,00	37,2	0,117	0,00
2600	1000	51,2	0,458	0,00	4,13	0,0243	0,00	30,6	0,095	0,00
2800	1000	50,2	0,442	0,00	4,06	0,0245	0,00	25,6	0,079	0,00
3000	1000	47,6	0,431	0,00	3,85	0,0247	0,00	21,9	0,068	0,00
3200	1000	45,5	0,406	0,00	3,66	0,0237	0,00	19,0	0,059	0,00
0	1200	112,7	1,239	0,00	3,14	0,0228	0,00	28,7	0,087	0,00
200	1200	115,6	1,794	0,00	3,28	0,0304	0,00	34,5	0,108	0,00
600	1200	152,4	3,362	0,00	2,60	0,0518	0,00	54,2	0,189	0,00
800	1200	111,7	3,093	0,00	2,89	0,0496	0,00	70,4	0,278	0,00
1000	1200	101,8	2,077	0,00	3,11	0,0386	0,00	98,1	0,447	0,00
1200	1200	96,7	1,318	0,00	3,43	0,0310	0,00	127,3	0,706	0,00
1400	1200	87,2	0,980	0,00	3,69	0,0287	0,00	133,1	0,749	0,00
1600	1200	77,0	0,821	0,00	4,03	0,0288	0,00	103,5	0,533	0,00
1800	1200	68,1	0,733	0,00	4,32	0,0298	0,00	77,1	0,341	0,00
2000	1200	60,6	0,678	0,00	4,55	0,0308	0,00	57,3	0,229	0,00
2200	1200	58,7	0,627	0,00	4,74	0,0306	0,00	43,3	0,164	0,00
2400	1200	59,7	0,587	0,00	4,82	0,0304	0,00	35,9	0,127	0,00
2600	1200	58,1	0,558	0,00	4,70	0,0304	0,00	29,5	0,103	0,00
2800	1200	57,6	0,539	0,00	4,64	0,0307	0,00	25,0	0,086	0,00
3000	1200	55,1	0,517	0,00	4,44	0,0305	0,00	21,7	0,073	0,00
3200	1200	51,5	0,476	0,00	4,16	0,0285	0,00	18,8	0,063	0,00
0	1400	121,7	1,662	0,00	3,33	0,0285	0,00	27,2	0,080	0,00
200	1400	139,7	2,777	0,00	3,68	0,0432	0,00	32,3	0,098	0,00
800	1400	102,9	8,026	0,00	3,02	0,1116	0,00	59,3	0,215	0,00
1000	1400	110,0	3,131	0,00	3,34	0,0530	0,00	72,5	0,287	0,00
1200	1400	101,8	1,763	0,00	3,66	0,0384	0,00	83,6	0,342	0,00
1400	1400	89,7	1,258	0,00	4,14	0,0348	0,00	86,0	0,351	0,00
1600	1400	79,1	1,020	0,00	4,49	0,0348	0,00	75,9	0,316	0,00
1800	1400	69,3	0,896	0,00	4,91	0,0364	0,00	62,1	0,252	0,00
2000	1400	65,2	0,826	0,00	5,28	0,0385	0,00	49,8	0,200	0,00
2200	1400	68,5	0,769	0,00	5,54	0,0392	0,00	40,4	0,160	0,00
2400	1400	69,9	0,718	0,00	5,65	0,0390	0,00	32,3	0,132	0,00
2600	1400	69,4	0,684	0,00	5,59	0,0392	0,00	28,1	0,111	0,00
2800	1400	66,7	0,664	0,00	5,38	0,0399	0,00	23,2	0,094	0,00
3000	1400	62,5	0,624	0,00	5,05	0,0385	0,00	20,9	0,080	0,00
3200	1400	58,0	0,555	0,00	4,68	0,0344	0,00	17,6	0,067	0,00
0	1600	110,0	1,977	0,00	2,46	0,0330	0,00	25,5	0,075	0,00
200	1600	151,1	3,630	0,00	3,27	0,0543	0,00	29,6	0,090	0,00
1000	1600	123,0	4,470	0,00	3,61	0,0712	0,00	55,1	0,201	0,00
1200	1600	102,2	2,243	0,00	4,07	0,0465	0,00	60,5	0,218	0,00
1400	1600	89,3	1,495	0,00	4,54	0,0407	0,00	59,2	0,224	0,00
1600	1600	78,7	1,177	0,00	5,06	0,0411	0,00	56,8	0,220	0,00
1800	1600	69,6	1,037	0,00	5,59	0,0444	0,00	49,4	0,196	0,00
2000	1600	76,4	0,979	0,00	6,18	0,0488	0,00	42,2	0,173	0,00
2200	1600	81,2	0,944	0,00	6,57	0,0521	0,00	35,7	0,152	0,00
2400	1600	83,4	0,895	0,00	6,74	0,0525	0,00	29,3	0,133	0,00
2600	1600	81,8	0,865	0,00	6,58	0,0532	0,00	26,2	0,116	0,00
2800	1600	77,3	0,844	0,00	6,22	0,0540	0,00	22,7	0,102	0,00
3000	1600	72,4	0,764	0,00	5,82	0,0494	0,00	20,0	0,086	0,00
3200	1600	66,6	0,641	0,00	5,36	0,0411	0,00	17,7	0,071	0,00
0	1800	113,6	1,795	0,00	2,29	0,0318	0,00	23,5	0,071	0,00
200	1800	152,0	3,032	0,00	2,48	0,0481	0,00	26,6	0,083	0,00
800	1800	132,5	7,593	0,00	3,37	0,1089	0,00	39,3	0,136	0,00
1000	1800	112,5	3,810	0,00	3,87	0,0649	0,00	43,4	0,155	0,00
1200	1800	97,2	2,254	0,00	4,27	0,0491	0,00	46,1	0,164	0,00
1400	1800	84,4	1,583	0,00	4,77	0,0454	0,00	46,0	0,172	0,00
1600	1800	75,9	1,284	0,00	5,65	0,0477	0,00	43,7	0,177	0,00
1800	1800	79,5	1,176	0,00	6,46	0,0542	0,00	40,1	0,171	0,00
2000	1800	89,3	1,175	0,00	7,24	0,0637	0,00	34,4	0,161	0,00
2200	1800	98,6	1,213	0,00	7,97	0,0731	0,00	31,3	0,152	0,00
2400	1800	101,0	1,195	0,00	8,13	0,0762	0,00	27,4	0,140	0,00
2600	1800	98,2	1,182	0,00	7,89	0,0784	0,00	24,0	0,126	0,00
2800	1800	91,9	1,134	0,00	7,39	0,0771	0,00	21,2	0,109	0,00
3000	1800	83,8	0,946	0,00	6,73	0,0639	0,00	18,9	0,090	0,00
3200	1800	74,8	0,699	0,00	6,01	0,0457	0,00	16,9	0,073	0,00
0	2000	105,0	1,450	0,00	2,33	0,0288	0,00	21,5	0,067	0,00
200	2000	121,8	2,081	0,00	2,59	0,0379	0,00	24,0	0,076	0,00
400	2000	135,3	2,944	0,00	2,84	0,0500	0,00	26,8	0,088	0,00
600	2000	127,3	3,497	0,00	3,13	0,0587	0,00	29,4	0,102	0,00
800	2000	109,0	3,226	0,00	3,52	0,0576	0,00	32,3	0,117	0,00
1000	2000	96,3	2,520	0,00	3,97	0,0518	0,00	35,0	0,129	0,00
1200	2000	86,6	1,908	0,00	4,61	0,0481	0,00	36,5	0,140	0,00
1400	2000	79,3	1,536	0,00	5,25	0,0491	0,00	36,7	0,152	0,00
1600	2000	75,3	1,356	0,00	6,12	0,0550	0,00	35,4	0,163	0,00
1800	2000	90,3	1,335	0,00	7,35	0,0666	0,00	33,1	0,168	0,00
2000	2000	105,6	1,459	0,00	8,59	0,0857	0,00	30,2	0,170	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
2200	2000	118,4	1,689	0,00	9,60	0,1105	0,00	27,3	0,171	0,00
2400	2000	123,2	1,819	0,00	9,92	0,1256	0,00	24,5	0,160	0,00
2600	2000	116,0	1,853	0,00	9,29	0,1318	0,00	21,9	0,144	0,00
2800	2000	106,7	1,626	0,00	8,55	0,1162	0,00	19,7	0,120	0,00
3000	2000	96,6	1,114	0,00	7,74	0,0773	0,00	17,7	0,093	0,00
3200	2000	85,4	0,755	0,00	6,86	0,0500	0,00	16,0	0,073	0,00
0	2200	91,5	1,158	0,00	2,35	0,0260	0,00	19,6	0,063	0,00
200	2200	97,5	1,470	0,00	2,62	0,0314	0,00	21,5	0,072	0,00
400	2200	96,9	1,769	0,00	2,93	0,0371	0,00	23,3	0,081	0,00
600	2200	92,4	1,915	0,00	3,22	0,0413	0,00	25,6	0,093	0,00
800	2200	88,2	1,909	0,00	3,67	0,0444	0,00	27,6	0,106	0,00
1000	2200	83,8	1,757	0,00	4,20	0,0465	0,00	29,1	0,118	0,00
1200	2200	79,6	1,564	0,00	4,81	0,0493	0,00	28,9	0,132	0,00
1400	2200	73,9	1,434	0,00	5,64	0,0549	0,00	30,0	0,151	0,00
1600	2200	81,6	1,402	0,00	6,63	0,0649	0,00	29,3	0,174	0,00
1800	2200	97,9	1,507	0,00	7,96	0,0831	0,00	27,8	0,191	0,00
2000	2200	119,0	1,846	0,00	9,69	0,1175	0,00	26,0	0,207	0,00
2200	2200	136,9	2,591	0,00	11,17	0,1828	0,00	24,0	0,224	0,00
2400	2200	139,8	3,528	0,00	11,23	0,2622	0,00	21,8	0,214	0,00
2600	2200	122,4	3,676	0,00	9,80	0,2773	0,00	19,9	0,187	0,00
2800	2200	118,7	2,306	0,00	9,50	0,1704	0,00	18,1	0,139	0,00
3000	2200	110,4	1,318	0,00	8,83	0,0933	0,00	17,5	0,096	0,00
3200	2200	95,0	0,911	0,00	7,63	0,0623	0,00	15,9	0,076	0,00
0	2400	79,7	0,930	0,00	2,41	0,0235	0,00	17,9	0,061	0,00
200	2400	82,7	1,100	0,00	2,63	0,0273	0,00	19,3	0,069	0,00
400	2400	83,6	1,231	0,00	2,88	0,0311	0,00	20,8	0,078	0,00
600	2400	82,3	1,299	0,00	3,27	0,0347	0,00	22,3	0,089	0,00
800	2400	81,6	1,344	0,00	3,73	0,0389	0,00	23,6	0,101	0,00
1000	2400	77,6	1,346	0,00	4,27	0,0439	0,00	24,7	0,114	0,00
1200	2400	73,4	1,326	0,00	4,88	0,0506	0,00	25,2	0,135	0,00
1400	2400	71,6	1,351	0,00	5,81	0,0611	0,00	25,3	0,167	0,00
1600	2400	84,8	1,479	0,00	6,87	0,0788	0,00	27,4	0,217	0,00
1800	2400	102,9	1,790	0,00	8,34	0,1100	0,00	32,1	0,269	0,00
2000	2400	124,8	2,505	0,00	10,14	0,1726	0,00	34,3	0,306	0,00
2200	2400	142,8	4,472	0,00	11,65	0,3346	0,00	28,3	0,342	0,00
2600	2400	125,3	10,721	0,00	10,02	0,8420	0,00	29,2	0,330	0,00
2800	2400	130,8	3,575	0,00	10,42	0,2722	0,00	26,3	0,161	0,00
3000	2400	122,6	1,864	0,00	9,83	0,1368	0,00	22,5	0,111	0,00
3200	2400	101,8	1,198	0,00	8,18	0,0850	0,00	17,3	0,086	0,00
0	2600	71,0	0,765	0,00	2,43	0,0215	0,00	16,2	0,059	0,00
200	2600	72,4	0,865	0,00	2,66	0,0245	0,00	17,5	0,067	0,00
400	2600	74,1	0,936	0,00	2,96	0,0276	0,00	18,5	0,076	0,00
600	2600	74,4	0,986	0,00	3,27	0,0311	0,00	19,6	0,088	0,00
800	2600	73,7	1,040	0,00	3,66	0,0355	0,00	20,5	0,101	0,00
1000	2600	70,7	1,090	0,00	4,24	0,0412	0,00	21,2	0,119	0,00
1200	2600	67,5	1,138	0,00	4,91	0,0490	0,00	21,7	0,146	0,00
1400	2600	70,6	1,226	0,00	5,72	0,0609	0,00	24,7	0,196	0,00
1600	2600	85,3	1,420	0,00	6,89	0,0808	0,00	36,0	0,305	0,00
1800	2600	101,6	1,846	0,00	8,21	0,1181	0,00	49,0	0,538	0,00
2000	2600	120,5	2,726	0,00	9,73	0,1919	0,00	55,3	0,642	0,00
2200	2600	128,1	5,229	0,00	10,28	0,3971	0,00	40,3	0,542	0,00
2800	2600	176,0	4,878	0,00	12,41	0,3777	0,00	25,4	0,230	0,00
3000	2600	128,1	2,218	0,00	10,27	0,1655	0,00	18,4	0,136	0,00
3200	2600	103,3	1,325	0,00	8,36	0,0953	0,00	15,2	0,097	0,00
0	2800	62,7	0,644	0,00	2,40	0,0199	0,00	14,8	0,056	0,00
200	2800	65,1	0,707	0,00	2,61	0,0224	0,00	15,7	0,063	0,00
400	2800	67,5	0,752	0,00	2,95	0,0251	0,00	16,6	0,073	0,00
600	2800	67,7	0,795	0,00	3,27	0,0283	0,00	17,4	0,084	0,00
800	2800	66,2	0,847	0,00	3,69	0,0324	0,00	18,2	0,099	0,00
1000	2800	63,7	0,907	0,00	4,17	0,0377	0,00	18,6	0,121	0,00
1200	2800	61,1	0,974	0,00	4,83	0,0449	0,00	20,4	0,160	0,00
1400	2800	70,2	1,069	0,00	5,64	0,0554	0,00	27,5	0,240	0,00
1600	2800	85,1	1,248	0,00	6,78	0,0723	0,00	42,2	0,463	0,00
1800	2800	132,6	1,740	0,00	9,83	0,1098	0,00	65,3	1,899	0,00
2200	2800	120,7	3,298	0,00	9,66	0,2442	0,00	45,7	0,593	0,00
2400	2800	124,4	5,006	0,00	9,95	0,3841	0,00	40,4	0,595	0,00
2600	2800	142,4	4,996	0,00	11,41	0,3858	0,00	38,2	0,428	0,00
2800	2800	132,1	3,266	0,00	11,01	0,2488	0,00	19,1	0,229	0,00
3000	2800	144,2	2,020	0,00	9,96	0,1502	0,00	13,3	0,141	0,00
3200	2800	124,3	1,325	0,00	8,30	0,0957	0,00	12,4	0,099	0,00
0	3000	56,7	0,550	0,00	2,34	0,0183	0,00	13,6	0,053	0,00
200	3000	58,2	0,591	0,00	2,63	0,0204	0,00	14,3	0,059	0,00
400	3000	60,1	0,624	0,00	2,83	0,0226	0,00	15,1	0,068	0,00
600	3000	59,7	0,660	0,00	3,23	0,0254	0,00	15,6	0,078	0,00
800	3000	58,3	0,704	0,00	3,64	0,0288	0,00	16,1	0,091	0,00
1000	3000	57,4	0,757	0,00	4,13	0,0333	0,00	17,6	0,111	0,00
1200	3000	59,3	0,822	0,00	4,72	0,0394	0,00	22,1	0,144	0,00
1400	3000	70,0	0,909	0,00	5,54	0,0479	0,00	30,5	0,207	0,00
1600	3000	79,5	1,048	0,00	6,28	0,0610	0,00	40,6	0,356	0,00
1800	3000	87,0	1,284	0,00	7,00	0,0812	0,00	53,9	0,760	0,00
2000	3000	99,8	1,607	0,00	8,01	0,1089	0,00	63,8	0,860	0,00
2200	3000	110,6	2,024	0,00	8,86	0,1446	0,00	37,2	0,473	0,00
2400	3000	121,2	2,309	0,00	9,71	0,1695	0,00	26,3	0,319	0,00
2600	3000	125,4	2,285	0,00	10,07	0,1693	0,00	21,7	0,241	0,00
2800	3000	117,2	1,937	0,00	9,57	0,1429	0,00	20,8	0,174	0,00
3000	3000	103,7	1,492	0,00	8,48	0,1085	0,00	12,5	0,126	0,00
3200	3000	105,1	1,132	0,00	7,46	0,0807	0,00	11,6	0,095	0,00
0	3200	51,3	0,473	0,00	2,32	0,0167	0,00	12,5	0,049	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
200	3200	53,0	0,502	0,00	2,54	0,0183	0,00	13,1	0,054	0,00
400	3200	51,7	0,526	0,00	2,85	0,0202	0,00	13,7	0,061	0,00
600	3200	53,7	0,558	0,00	3,15	0,0226	0,00	14,1	0,069	0,00
800	3200	52,8	0,597	0,00	3,51	0,0257	0,00	14,4	0,080	0,00
1000	3200	52,1	0,645	0,00	3,90	0,0296	0,00	16,4	0,095	0,00
1200	3200	55,5	0,706	0,00	4,43	0,0349	0,00	20,0	0,120	0,00
1400	3200	62,0	0,781	0,00	4,97	0,0418	0,00	22,9	0,161	0,00
1600	3200	68,9	0,880	0,00	5,54	0,0511	0,00	27,7	0,226	0,00
1800	3200	76,8	1,010	0,00	6,18	0,0629	0,00	34,8	0,299	0,00
2000	3200	86,3	1,174	0,00	6,95	0,0775	0,00	44,5	0,315	0,00
2200	3200	95,2	1,343	0,00	7,64	0,0924	0,00	28,0	0,271	0,00
2400	3200	101,3	1,392	0,00	8,15	0,0977	0,00	21,8	0,215	0,00
2600	3200	103,4	1,377	0,00	8,32	0,0977	0,00	16,4	0,173	0,00
2800	3200	98,6	1,277	0,00	8,00	0,0909	0,00	22,4	0,137	0,00
3000	3200	88,7	1,086	0,00	7,24	0,0766	0,00	15,3	0,108	0,00
3200	3200	79,9	0,904	0,00	6,47	0,0629	0,00	11,6	0,086	0,00
0	3400	46,3	0,411	0,00	2,28	0,0151	0,00	11,6	0,044	0,00
200	3400	46,8	0,432	0,00	2,45	0,0166	0,00	12,0	0,049	0,00
400	3400	47,4	0,455	0,00	2,66	0,0184	0,00	12,4	0,055	0,00
600	3400	47,8	0,484	0,00	2,95	0,0206	0,00	12,8	0,061	0,00
800	3400	47,2	0,518	0,00	3,33	0,0233	0,00	13,1	0,070	0,00
1000	3400	46,3	0,560	0,00	3,62	0,0267	0,00	13,8	0,083	0,00
1200	3400	50,0	0,611	0,00	4,02	0,0309	0,00	15,5	0,100	0,00
1400	3400	55,4	0,669	0,00	4,46	0,0361	0,00	17,3	0,123	0,00
1600	3400	60,9	0,734	0,00	4,90	0,0422	0,00	20,5	0,151	0,00
1800	3400	68,5	0,810	0,00	5,53	0,0494	0,00	23,3	0,169	0,00
2000	3400	74,4	0,898	0,00	5,99	0,0576	0,00	27,4	0,176	0,00
2200	3400	81,0	0,959	0,00	6,52	0,0636	0,00	28,7	0,170	0,00
2400	3400	84,2	0,962	0,00	6,79	0,0648	0,00	17,6	0,148	0,00
2600	3400	84,6	0,951	0,00	6,82	0,0648	0,00	14,4	0,128	0,00
2800	3400	82,1	0,915	0,00	6,65	0,0628	0,00	16,0	0,109	0,00
3000	3400	76,4	0,825	0,00	6,21	0,0564	0,00	17,2	0,091	0,00
3200	3400	68,9	0,720	0,00	5,63	0,0487	0,00	12,8	0,076	0,00
0	3600	41,5	0,363	0,00	2,20	0,0140	0,00	10,7	0,041	0,00
200	3600	43,1	0,381	0,00	2,38	0,0153	0,00	11,0	0,045	0,00
400	3600	43,1	0,401	0,00	2,59	0,0169	0,00	11,4	0,049	0,00
600	3600	42,7	0,426	0,00	2,85	0,0188	0,00	11,7	0,055	0,00
800	3600	43,5	0,455	0,00	3,06	0,0211	0,00	11,9	0,062	0,00
1000	3600	42,4	0,490	0,00	3,41	0,0239	0,00	12,1	0,071	0,00
1200	3600	46,0	0,529	0,00	3,71	0,0272	0,00	12,4	0,082	0,00
1400	3600	49,8	0,571	0,00	4,01	0,0308	0,00	13,8	0,095	0,00
1600	3600	54,6	0,614	0,00	4,42	0,0349	0,00	15,4	0,108	0,00
1800	3600	59,8	0,663	0,00	4,82	0,0396	0,00	16,7	0,114	0,00
2000	3600	64,9	0,710	0,00	5,24	0,0442	0,00	20,6	0,118	0,00
2200	3600	68,2	0,727	0,00	5,49	0,0464	0,00	26,4	0,117	0,00
2400	3600	70,7	0,721	0,00	5,70	0,0467	0,00	16,4	0,107	0,00
2600	3600	71,5	0,712	0,00	5,78	0,0467	0,00	12,1	0,097	0,00
2800	3600	69,5	0,694	0,00	5,64	0,0460	0,00	12,5	0,087	0,00
3000	3600	65,1	0,651	0,00	5,28	0,0432	0,00	15,2	0,076	0,00
3200	3600	60,3	0,587	0,00	4,90	0,0387	0,00	13,3	0,066	0,00
0	3800	38,4	0,324	0,00	2,11	0,0130	0,00	9,9	0,037	0,00
200	3800	39,0	0,339	0,00	2,27	0,0142	0,00	10,2	0,041	0,00
400	3800	39,0	0,357	0,00	2,47	0,0156	0,00	10,5	0,045	0,00
600	3800	38,6	0,378	0,00	2,69	0,0172	0,00	10,8	0,049	0,00
800	3800	39,6	0,402	0,00	2,88	0,0192	0,00	10,9	0,054	0,00
1000	3800	38,3	0,429	0,00	3,08	0,0213	0,00	11,1	0,061	0,00
1200	3800	41,4	0,458	0,00	3,33	0,0237	0,00	11,1	0,068	0,00
1400	3800	46,0	0,489	0,00	3,71	0,0263	0,00	11,1	0,076	0,00
1600	3800	49,2	0,521	0,00	3,97	0,0293	0,00	12,1	0,082	0,00
1800	3800	52,9	0,553	0,00	4,27	0,0324	0,00	12,8	0,085	0,00
2000	3800	56,3	0,575	0,00	4,54	0,0348	0,00	15,3	0,087	0,00
2200	3800	59,0	0,575	0,00	4,76	0,0355	0,00	22,0	0,086	0,00
2400	3800	60,7	0,569	0,00	4,90	0,0356	0,00	18,1	0,082	0,00
2600	3800	59,8	0,561	0,00	4,83	0,0356	0,00	11,4	0,076	0,00
2800	3800	59,5	0,550	0,00	4,82	0,0353	0,00	10,3	0,070	0,00
3000	3800	56,9	0,528	0,00	4,62	0,0341	0,00	12,8	0,064	0,00
3200	3800	52,9	0,490	0,00	4,31	0,0315	0,00	12,7	0,057	0,00
0	4000	34,7	0,292	0,00	2,00	0,0121	0,00	9,2	0,034	0,00
200	4000	35,5	0,304	0,00	2,15	0,0132	0,00	9,5	0,037	0,00
400	4000	36,3	0,320	0,00	2,33	0,0144	0,00	9,7	0,041	0,00
600	4000	35,3	0,338	0,00	2,50	0,0158	0,00	9,9	0,044	0,00
800	4000	35,5	0,357	0,00	2,70	0,0173	0,00	10,1	0,048	0,00
1000	4000	35,7	0,377	0,00	2,84	0,0189	0,00	10,2	0,052	0,00
1200	4000	38,0	0,399	0,00	3,06	0,0206	0,00	10,2	0,057	0,00
1400	4000	41,7	0,423	0,00	3,37	0,0227	0,00	10,2	0,062	0,00
1600	4000	43,6	0,447	0,00	3,51	0,0248	0,00	10,2	0,065	0,00
1800	4000	46,3	0,467	0,00	3,73	0,0269	0,00	10,6	0,066	0,00
2000	4000	49,6	0,476	0,00	4,00	0,0281	0,00	13,3	0,067	0,00
2200	4000	50,6	0,471	0,00	4,08	0,0282	0,00	18,6	0,067	0,00
2400	4000	52,2	0,465	0,00	4,22	0,0283	0,00	18,3	0,066	0,00
2600	4000	52,3	0,458	0,00	4,23	0,0283	0,00	13,6	0,062	0,00
2800	4000	51,5	0,450	0,00	4,17	0,0280	0,00	10,0	0,058	0,00
3000	4000	48,8	0,438	0,00	3,96	0,0275	0,00	10,7	0,054	0,00
3200	4000	47,3	0,415	0,00	3,84	0,0260	0,00	11,1	0,050	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
0	0	18,6	0,053	0,00	56,5	0,237	0,00	1,2	0,003	0,00
200	0	21,3	0,060	0,00	62,3	0,279	0,00	1,4	0,003	0,00
400	0	24,9	0,069	0,00	73,2	0,331	0,00	2,0	0,004	0,00
600	0	29,6	0,080	0,00	84,3	0,391	0,00	2,8	0,004	0,00
800	0	33,7	0,091	0,00	95,1	0,453	0,00	3,0	0,005	0,00
1000	0	41,4	0,100	0,00	105,7	0,497	0,00	2,4	0,006	0,00
1200	0	39,2	0,102	0,00	107,6	0,507	0,00	2,3	0,006	0,00
1400	0	36,6	0,104	0,00	110,1	0,516	0,00	2,3	0,006	0,00
1600	0	34,7	0,107	0,00	105,1	0,530	0,00	2,2	0,006	0,00
1800	0	31,7	0,102	0,00	96,1	0,503	0,00	2,0	0,006	0,00
2000	0	28,0	0,089	0,00	83,6	0,434	0,00	1,8	0,005	0,00
2200	0	24,6	0,074	0,00	75,2	0,340	0,00	1,6	0,004	0,00
2400	0	21,6	0,060	0,00	65,9	0,249	0,00	1,5	0,003	0,00
2600	0	18,8	0,054	0,00	57,4	0,196	0,00	1,5	0,003	0,00
2800	0	16,0	0,050	0,00	50,8	0,162	0,00	1,4	0,002	0,00
3000	0	14,8	0,046	0,00	45,3	0,139	0,00	1,4	0,002	0,00
3200	0	13,3	0,043	0,00	40,5	0,122	0,00	1,4	0,002	0,00
0	200	20,2	0,059	0,00	61,8	0,268	0,00	1,3	0,003	0,00
200	200	23,4	0,068	0,00	71,3	0,322	0,00	1,5	0,004	0,00
400	200	26,7	0,080	0,00	84,2	0,394	0,00	1,8	0,004	0,00
600	200	33,1	0,096	0,00	98,1	0,488	0,00	2,5	0,005	0,00
800	200	40,5	0,115	0,00	117,7	0,599	0,00	3,7	0,006	0,00
1000	200	49,3	0,135	0,00	136,2	0,703	0,00	3,4	0,008	0,00
1200	200	52,0	0,143	0,00	145,9	0,739	0,00	3,1	0,008	0,00
1400	200	47,2	0,147	0,00	147,6	0,759	0,00	3,0	0,008	0,00
1600	200	44,8	0,149	0,00	137,2	0,771	0,00	2,9	0,009	0,00
1800	200	39,0	0,130	0,00	119,7	0,675	0,00	2,5	0,007	0,00
2000	200	33,3	0,102	0,00	102,1	0,508	0,00	2,1	0,006	0,00
2200	200	28,1	0,078	0,00	86,4	0,357	0,00	1,8	0,004	0,00
2400	200	23,9	0,067	0,00	73,5	0,264	0,00	1,6	0,003	0,00
2600	200	20,5	0,061	0,00	63,0	0,214	0,00	1,6	0,003	0,00
2800	200	17,1	0,056	0,00	54,8	0,180	0,00	1,6	0,003	0,00
3000	200	15,7	0,052	0,00	48,3	0,156	0,00	1,6	0,002	0,00
3200	200	13,9	0,049	0,00	42,7	0,136	0,00	1,5	0,002	0,00
0	400	21,5	0,066	0,00	66,3	0,304	0,00	1,4	0,003	0,00
200	400	25,5	0,077	0,00	78,9	0,371	0,00	1,6	0,004	0,00
400	400	30,8	0,093	0,00	95,7	0,470	0,00	2,0	0,005	0,00
600	400	38,0	0,116	0,00	117,4	0,610	0,00	2,4	0,006	0,00
800	400	48,0	0,150	0,00	148,2	0,812	0,00	3,4	0,009	0,00
1000	400	60,7	0,195	0,00	180,2	1,060	0,00	5,0	0,011	0,00
1200	400	73,7	0,228	0,00	213,0	1,209	0,00	4,3	0,013	0,00
1400	400	68,7	0,239	0,00	214,4	1,254	0,00	4,4	0,014	0,00
1600	400	60,0	0,224	0,00	188,5	1,203	0,00	3,8	0,013	0,00
1800	400	48,9	0,160	0,00	153,9	0,881	0,00	3,1	0,009	0,00
2000	400	39,1	0,111	0,00	123,2	0,547	0,00	2,5	0,006	0,00
2200	400	30,7	0,090	0,00	98,3	0,388	0,00	2,0	0,005	0,00
2400	400	26,2	0,078	0,00	81,8	0,302	0,00	1,8	0,004	0,00
2600	400	21,3	0,070	0,00	68,7	0,246	0,00	1,8	0,003	0,00
2800	400	18,8	0,065	0,00	58,3	0,205	0,00	1,7	0,003	0,00
3000	400	16,4	0,060	0,00	49,9	0,180	0,00	1,8	0,003	0,00
3200	400	14,4	0,057	0,00	42,8	0,157	0,00	1,7	0,003	0,00
0	600	22,6	0,078	0,00	70,6	0,365	0,00	1,4	0,004	0,00
200	600	27,3	0,093	0,00	85,7	0,452	0,00	1,7	0,005	0,00
400	600	33,8	0,112	0,00	107,2	0,571	0,00	2,2	0,006	0,00
600	600	43,2	0,143	0,00	137,9	0,767	0,00	2,8	0,008	0,00
800	600	57,7	0,198	0,00	186,8	1,113	0,00	3,7	0,011	0,00
1000	600	78,6	0,302	0,00	260,9	1,714	0,00	5,3	0,018	0,00
1200	600	112,1	0,452	0,00	349,9	2,402	0,00	6,8	0,027	0,00
1400	600	106,9	0,502	0,00	359,3	2,577	0,00	6,8	0,031	0,00
1600	600	82,8	0,331	0,00	273,1	1,975	0,00	5,3	0,020	0,00
1800	600	58,8	0,187	0,00	198,1	1,016	0,00	3,8	0,011	0,00
2000	600	43,7	0,137	0,00	143,4	0,649	0,00	2,8	0,007	0,00
2200	600	34,8	0,111	0,00	109,1	0,474	0,00	2,2	0,006	0,00
2400	600	27,1	0,095	0,00	88,1	0,367	0,00	2,0	0,005	0,00
2600	600	23,2	0,086	0,00	73,1	0,303	0,00	2,0	0,004	0,00
2800	600	19,7	0,076	0,00	61,9	0,253	0,00	2,0	0,004	0,00
3000	600	17,0	0,070	0,00	53,0	0,216	0,00	1,9	0,003	0,00
3200	600	14,8	0,064	0,00	45,7	0,182	0,00	1,9	0,003	0,00
0	800	23,2	0,086	0,00	73,4	0,429	0,00	1,5	0,005	0,00
200	800	28,2	0,106	0,00	88,9	0,553	0,00	1,8	0,006	0,00
400	800	35,5	0,136	0,00	113,9	0,739	0,00	2,3	0,008	0,00
600	800	46,7	0,186	0,00	155,1	1,036	0,00	3,0	0,011	0,00
800	800	65,3	0,282	0,00	223,5	1,600	0,00	4,2	0,017	0,00
1000	800	98,7	0,500	0,00	372,3	2,910	0,00	6,4	0,030	0,00
1200	800	150,3	1,304	0,00	717,1	6,875	0,00	9,8	0,081	0,00
1600	800	106,8	0,509	0,00	419,6	2,821	0,00	6,9	0,031	0,00
1800	800	67,7	0,274	0,00	246,0	1,433	0,00	4,3	0,016	0,00
2000	800	48,9	0,183	0,00	165,7	0,914	0,00	3,1	0,010	0,00
2200	800	36,8	0,139	0,00	120,0	0,630	0,00	2,3	0,007	0,00
2400	800	28,2	0,114	0,00	93,3	0,467	0,00	2,3	0,006	0,00
2600	800	23,9	0,099	0,00	76,2	0,364	0,00	2,2	0,005	0,00
2800	800	20,1	0,088	0,00	63,8	0,294	0,00	2,2	0,004	0,00
3000	800	17,3	0,079	0,00	54,3	0,240	0,00	2,1	0,004	0,00
3200	800	15,0	0,072	0,00	46,6	0,201	0,00	2,1	0,003	0,00
0	1000	23,3	0,089	0,00	72,3	0,448	0,00	1,5	0,005	0,00
200	1000	28,2	0,109	0,00	91,0	0,586	0,00	1,8	0,006	0,00
400	1000	35,5	0,141	0,00	118,3	0,808	0,00	2,3	0,008	0,00
600	1000	46,6	0,194	0,00	160,8	1,205	0,00	3,0	0,011	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
800	1000	64,8	0,296	0,00	239,2	2,052	0,00	4,1	0,017	0,00
1000	1000	97,1	0,551	0,00	437,5	4,538	0,00	6,3	0,033	0,00
1200	1000	146,7	1,601	0,00	1360,2	21,687	0,00	9,7	0,097	0,00
1400	1000	153,4	2,218	0,00	1988,8	39,680	0,00	10,2	0,134	0,00
1600	1000	105,0	0,681	0,00	506,8	5,027	0,00	6,8	0,041	0,00
1800	1000	69,0	0,322	0,00	260,7	2,006	0,00	4,4	0,019	0,00
2000	1000	47,4	0,206	0,00	171,8	1,113	0,00	3,0	0,011	0,00
2200	1000	35,7	0,154	0,00	124,4	0,724	0,00	2,5	0,008	0,00
2400	1000	29,1	0,127	0,00	95,2	0,516	0,00	2,6	0,006	0,00
2600	1000	23,9	0,110	0,00	75,7	0,390	0,00	2,6	0,005	0,00
2800	1000	20,1	0,097	0,00	62,1	0,308	0,00	2,4	0,005	0,00
3000	1000	17,2	0,088	0,00	54,2	0,251	0,00	2,5	0,004	0,00
3200	1000	14,9	0,079	0,00	46,8	0,209	0,00	2,3	0,004	0,00
0	1200	22,6	0,087	0,00	72,8	0,432	0,00	1,4	0,004	0,00
200	1200	27,2	0,105	0,00	89,5	0,554	0,00	1,7	0,005	0,00
600	1200	42,8	0,172	0,00	150,5	1,057	0,00	2,7	0,009	0,00
800	1200	55,5	0,243	0,00	215,3	1,660	0,00	3,6	0,014	0,00
1000	1200	77,8	0,374	0,00	340,6	3,046	0,00	5,0	0,022	0,00
1200	1200	101,7	0,569	0,00	588,5	6,127	0,00	6,5	0,033	0,00
1400	1200	105,3	0,599	0,00	636,4	6,810	0,00	6,7	0,035	0,00
1600	1200	80,3	0,440	0,00	378,2	3,789	0,00	5,2	0,026	0,00
1800	1200	59,9	0,300	0,00	234,0	1,987	0,00	3,8	0,017	0,00
2000	1200	44,7	0,217	0,00	161,4	1,159	0,00	2,9	0,012	0,00
2200	1200	33,8	0,170	0,00	119,4	0,753	0,00	3,0	0,009	0,00
2400	1200	28,0	0,143	0,00	93,4	0,536	0,00	3,1	0,007	0,00
2600	1200	23,2	0,124	0,00	75,6	0,402	0,00	2,9	0,006	0,00
2800	1200	19,6	0,110	0,00	62,9	0,315	0,00	2,9	0,005	0,00
3000	1200	17,0	0,098	0,00	54,0	0,258	0,00	2,9	0,005	0,00
3200	1200	14,7	0,087	0,00	46,4	0,213	0,00	2,6	0,004	0,00
0	1400	21,4	0,083	0,00	69,6	0,388	0,00	1,4	0,004	0,00
200	1400	25,4	0,099	0,00	84,1	0,488	0,00	1,6	0,005	0,00
800	1400	46,8	0,198	0,00	175,9	1,240	0,00	3,0	0,011	0,00
1000	1400	57,5	0,257	0,00	234,0	1,800	0,00	3,7	0,014	0,00
1200	1400	66,4	0,302	0,00	300,7	2,370	0,00	4,2	0,017	0,00
1400	1400	67,7	0,312	0,00	305,0	2,419	0,00	4,3	0,017	0,00
1600	1400	59,3	0,288	0,00	249,6	1,998	0,00	3,8	0,016	0,00
1800	1400	48,4	0,243	0,00	186,0	1,433	0,00	3,2	0,013	0,00
2000	1400	38,9	0,207	0,00	140,6	1,013	0,00	3,4	0,011	0,00
2200	1400	31,6	0,179	0,00	109,1	0,732	0,00	3,5	0,009	0,00
2400	1400	25,2	0,159	0,00	87,8	0,547	0,00	3,5	0,008	0,00
2600	1400	22,0	0,142	0,00	72,0	0,418	0,00	3,5	0,007	0,00
2800	1400	18,1	0,126	0,00	60,9	0,331	0,00	3,5	0,006	0,00
3000	1400	16,4	0,112	0,00	52,5	0,268	0,00	3,3	0,005	0,00
3200	1400	13,9	0,096	0,00	45,5	0,219	0,00	3,0	0,005	0,00
0	1600	20,1	0,081	0,00	65,6	0,348	0,00	1,4	0,004	0,00
200	1600	23,3	0,095	0,00	76,3	0,429	0,00	1,6	0,005	0,00
1000	1600	43,4	0,198	0,00	163,8	1,135	0,00	2,8	0,010	0,00
1200	1600	47,5	0,216	0,00	188,3	1,259	0,00	3,0	0,011	0,00
1400	1600	46,4	0,227	0,00	191,5	1,277	0,00	3,0	0,011	0,00
1600	1600	44,3	0,228	0,00	173,0	1,194	0,00	3,4	0,011	0,00
1800	1600	38,6	0,214	0,00	143,8	0,984	0,00	3,7	0,011	0,00
2000	1600	32,9	0,201	0,00	117,4	0,792	0,00	4,0	0,010	0,00
2200	1600	28,0	0,191	0,00	95,9	0,630	0,00	4,2	0,009	0,00
2400	1600	22,9	0,178	0,00	79,9	0,504	0,00	4,2	0,008	0,00
2600	1600	20,5	0,162	0,00	67,6	0,407	0,00	4,1	0,008	0,00
2800	1600	17,8	0,146	0,00	57,4	0,333	0,00	4,1	0,007	0,00
3000	1600	16,6	0,127	0,00	50,2	0,275	0,00	3,7	0,006	0,00
3200	1600	15,7	0,106	0,00	44,1	0,228	0,00	3,4	0,005	0,00
0	1800	18,5	0,080	0,00	60,4	0,314	0,00	1,5	0,004	0,00
200	1800	20,9	0,092	0,00	69,3	0,378	0,00	1,6	0,004	0,00
800	1800	30,9	0,148	0,00	110,3	0,664	0,00	2,3	0,007	0,00
1000	1800	34,0	0,170	0,00	123,1	0,771	0,00	2,6	0,008	0,00
1200	1800	36,1	0,186	0,00	135,0	0,802	0,00	2,9	0,008	0,00
1400	1800	36,2	0,201	0,00	136,0	0,813	0,00	3,4	0,009	0,00
1600	1800	34,4	0,213	0,00	125,7	0,796	0,00	3,8	0,009	0,00
1800	1800	31,4	0,215	0,00	113,2	0,715	0,00	4,5	0,010	0,00
2000	1800	28,3	0,216	0,00	97,5	0,615	0,00	4,8	0,010	0,00
2200	1800	27,1	0,218	0,00	82,4	0,527	0,00	5,1	0,010	0,00
2400	1800	25,6	0,211	0,00	71,8	0,448	0,00	4,9	0,010	0,00
2600	1800	22,9	0,194	0,00	61,5	0,379	0,00	5,3	0,009	0,00
2800	1800	20,8	0,172	0,00	53,0	0,319	0,00	5,0	0,009	0,00
3000	1800	18,9	0,143	0,00	47,5	0,269	0,00	4,7	0,007	0,00
3200	1800	17,6	0,115	0,00	42,1	0,227	0,00	4,2	0,006	0,00
0	2000	16,9	0,079	0,00	55,1	0,282	0,00	1,5	0,004	0,00
200	2000	18,9	0,090	0,00	62,3	0,328	0,00	1,7	0,004	0,00
400	2000	21,0	0,104	0,00	70,7	0,380	0,00	1,9	0,005	0,00
600	2000	23,2	0,121	0,00	78,0	0,443	0,00	2,1	0,005	0,00
800	2000	25,5	0,140	0,00	87,9	0,511	0,00	2,4	0,006	0,00
1000	2000	27,5	0,160	0,00	97,4	0,560	0,00	2,8	0,007	0,00
1200	2000	28,6	0,181	0,00	102,0	0,571	0,00	3,2	0,007	0,00
1400	2000	30,1	0,206	0,00	103,2	0,580	0,00	3,7	0,008	0,00
1600	2000	32,9	0,230	0,00	98,6	0,584	0,00	4,5	0,009	0,00
1800	2000	36,0	0,244	0,00	90,3	0,554	0,00	5,4	0,010	0,00
2000	2000	35,7	0,260	0,00	81,7	0,502	0,00	6,2	0,011	0,00
2200	2000	34,7	0,278	0,00	71,7	0,451	0,00	6,9	0,013	0,00
2400	2000	30,8	0,276	0,00	63,9	0,402	0,00	6,5	0,013	0,00
2600	2000	27,3	0,252	0,00	56,3	0,354	0,00	7,0	0,013	0,00
2800	2000	24,5	0,211	0,00	49,9	0,303	0,00	6,5	0,011	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
3000	2000	22,3	0,166	0,00	44,5	0,257	0,00	5,7	0,009	0,00
3200	2000	20,5	0,125	0,00	39,9	0,218	0,00	4,9	0,006	0,00
0	2200	15,4	0,080	0,00	50,0	0,250	0,00	1,5	0,003	0,00
200	2200	16,9	0,091	0,00	55,5	0,283	0,00	1,7	0,004	0,00
400	2200	18,4	0,104	0,00	60,5	0,321	0,00	1,9	0,004	0,00
600	2200	20,1	0,120	0,00	67,9	0,365	0,00	2,2	0,005	0,00
800	2200	21,6	0,140	0,00	72,3	0,406	0,00	2,5	0,006	0,00
1000	2200	25,2	0,163	0,00	79,0	0,427	0,00	2,8	0,006	0,00
1200	2200	30,0	0,194	0,00	81,8	0,440	0,00	3,4	0,007	0,00
1400	2200	36,7	0,235	0,00	82,2	0,453	0,00	4,0	0,008	0,00
1600	2200	43,7	0,283	0,00	78,3	0,463	0,00	5,0	0,009	0,00
1800	2200	47,5	0,318	0,00	74,9	0,462	0,00	6,3	0,011	0,00
2000	2200	50,0	0,354	0,00	67,9	0,440	0,00	8,3	0,014	0,00
2200	2200	46,3	0,399	0,00	62,8	0,415	0,00	10,0	0,018	0,00
2400	2200	38,9	0,420	0,00	56,6	0,389	0,00	8,5	0,022	0,00
2600	2200	33,8	0,382	0,00	51,0	0,348	0,00	10,9	0,022	0,00
2800	2200	29,5	0,295	0,00	45,9	0,298	0,00	9,5	0,016	0,00
3000	2200	28,0	0,202	0,00	41,4	0,248	0,00	6,6	0,010	0,00
3200	2200	26,4	0,138	0,00	36,8	0,208	0,00	5,5	0,007	0,00
0	2400	14,0	0,082	0,00	45,5	0,221	0,00	1,6	0,003	0,00
200	2400	15,2	0,094	0,00	49,5	0,247	0,00	1,7	0,004	0,00
400	2400	16,9	0,108	0,00	53,7	0,277	0,00	2,0	0,004	0,00
600	2400	19,3	0,125	0,00	58,1	0,307	0,00	2,2	0,005	0,00
800	2400	23,0	0,146	0,00	62,4	0,333	0,00	2,5	0,005	0,00
1000	2400	27,7	0,174	0,00	65,7	0,345	0,00	3,0	0,006	0,00
1200	2400	35,2	0,217	0,00	66,9	0,359	0,00	3,5	0,007	0,00
1400	2400	45,5	0,287	0,00	67,1	0,380	0,00	4,3	0,008	0,00
1600	2400	61,2	0,396	0,00	65,4	0,410	0,00	5,4	0,011	0,00
1800	2400	71,8	0,505	0,00	63,2	0,433	0,00	7,1	0,014	0,00
2000	2400	76,7	0,579	0,00	59,2	0,437	0,00	10,1	0,019	0,00
2200	2400	63,3	0,641	0,00	54,8	0,428	0,00	18,0	0,033	0,00
2600	2400	44,0	0,979	0,00	46,1	0,482	0,00	29,8	0,062	0,00
2800	2400	38,8	0,523	0,00	42,1	0,336	0,00	10,8	0,023	0,00
3000	2400	38,2	0,253	0,00	38,4	0,243	0,00	7,8	0,012	0,00
3200	2400	33,4	0,171	0,00	34,9	0,202	0,00	6,1	0,008	0,00
0	2600	14,0	0,083	0,00	40,7	0,197	0,00	1,6	0,003	0,00
200	2600	15,7	0,096	0,00	44,5	0,218	0,00	1,8	0,003	0,00
400	2600	18,0	0,112	0,00	47,7	0,241	0,00	2,0	0,004	0,00
600	2600	20,6	0,132	0,00	50,8	0,264	0,00	2,2	0,004	0,00
800	2600	24,6	0,159	0,00	53,6	0,282	0,00	2,5	0,005	0,00
1000	2600	30,7	0,197	0,00	55,7	0,295	0,00	2,9	0,006	0,00
1200	2600	39,2	0,256	0,00	57,0	0,311	0,00	3,5	0,007	0,00
1400	2600	55,3	0,363	0,00	56,6	0,341	0,00	4,1	0,009	0,00
1600	2600	80,4	0,599	0,00	56,1	0,406	0,00	5,2	0,012	0,00
1800	2600	109,7	1,104	0,00	54,2	0,544	0,00	6,5	0,019	0,00
2000	2600	123,7	1,293	0,00	51,5	0,586	0,00	9,3	0,028	0,00
2200	2600	90,1	0,895	0,00	48,4	0,448	0,00	13,6	0,054	0,00
2800	2600	47,7	1,069	0,00	38,7	0,466	0,00	14,7	0,037	0,00
3000	2600	33,5	0,356	0,00	35,6	0,251	0,00	8,8	0,016	0,00
3200	2600	26,6	0,209	0,00	32,9	0,199	0,00	6,5	0,010	0,00
0	2800	14,8	0,082	0,00	37,4	0,176	0,00	1,6	0,003	0,00
200	2800	16,9	0,095	0,00	39,9	0,194	0,00	1,7	0,003	0,00
400	2800	18,9	0,111	0,00	42,5	0,212	0,00	1,9	0,004	0,00
600	2800	22,5	0,133	0,00	44,7	0,229	0,00	2,3	0,004	0,00
800	2800	27,0	0,164	0,00	46,8	0,242	0,00	2,5	0,005	0,00
1000	2800	32,7	0,212	0,00	48,3	0,255	0,00	2,9	0,006	0,00
1200	2800	43,8	0,297	0,00	49,1	0,280	0,00	3,4	0,007	0,00
1400	2800	60,3	0,471	0,00	49,2	0,329	0,00	4,1	0,009	0,00
1600	2800	93,4	0,963	0,00	48,5	0,466	0,00	4,9	0,013	0,00
1800	2800	145,6	4,163	0,00	47,2	1,363	0,00	6,1	0,035	0,00
2200	2800	102,3	1,098	0,00	42,9	0,480	0,00	9,9	0,038	0,00
2400	2800	62,9	0,888	0,00	40,5	0,394	0,00	17,4	0,067	0,00
2600	2800	44,1	0,848	0,00	39,7	0,381	0,00	24,3	0,065	0,00
2800	2800	33,0	0,590	0,00	43,8	0,308	0,00	13,5	0,031	0,00
3000	2800	26,3	0,341	0,00	33,5	0,229	0,00	9,0	0,016	0,00
3200	2800	22,0	0,216	0,00	30,7	0,186	0,00	6,6	0,010	0,00
0	3000	15,3	0,079	0,00	34,1	0,159	0,00	1,5	0,003	0,00
200	3000	16,8	0,091	0,00	35,5	0,172	0,00	1,8	0,003	0,00
400	3000	19,8	0,106	0,00	38,1	0,186	0,00	1,9	0,003	0,00
600	3000	22,9	0,127	0,00	39,7	0,199	0,00	2,2	0,004	0,00
800	3000	28,0	0,155	0,00	41,3	0,208	0,00	2,5	0,004	0,00
1000	3000	35,5	0,199	0,00	41,5	0,220	0,00	2,9	0,005	0,00
1200	3000	45,0	0,271	0,00	42,9	0,241	0,00	3,3	0,006	0,00
1400	3000	61,9	0,408	0,00	43,0	0,280	0,00	3,9	0,008	0,00
1600	3000	87,4	0,737	0,00	42,5	0,371	0,00	4,6	0,011	0,00
1800	3000	120,7	1,629	0,00	41,5	0,622	0,00	5,3	0,018	0,00
2000	3000	124,2	1,835	0,00	69,4	0,675	0,00	6,1	0,023	0,00
2200	3000	83,3	0,943	0,00	38,3	0,417	0,00	8,0	0,023	0,00
2400	3000	59,0	0,599	0,00	36,6	0,311	0,00	10,9	0,025	0,00
2600	3000	41,8	0,458	0,00	35,3	0,262	0,00	11,5	0,024	0,00
2800	3000	32,2	0,355	0,00	34,7	0,226	0,00	10,3	0,018	0,00
3000	3000	25,3	0,261	0,00	35,4	0,193	0,00	7,5	0,013	0,00
3200	3000	20,6	0,192	0,00	29,2	0,166	0,00	5,8	0,009	0,00
0	3200	15,2	0,074	0,00	31,3	0,143	0,00	1,6	0,003	0,00
200	3200	17,0	0,084	0,00	32,9	0,154	0,00	1,7	0,003	0,00
400	3200	19,5	0,097	0,00	34,4	0,164	0,00	2,0	0,003	0,00
600	3200	22,5	0,114	0,00	35,7	0,173	0,00	2,2	0,003	0,00
800	3200	27,4	0,136	0,00	36,7	0,180	0,00	2,4	0,004	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1000	3200	32,9	0,170	0,00	37,6	0,188	0,00	2,7	0,004	0,00
1200	3200	39,6	0,224	0,00	37,0	0,204	0,00	3,1	0,005	0,00
1400	3200	48,7	0,313	0,00	38,1	0,229	0,00	3,6	0,006	0,00
1600	3200	62,1	0,455	0,00	37,7	0,269	0,00	4,0	0,008	0,00
1800	3200	77,9	0,612	0,00	37,0	0,311	0,00	4,5	0,010	0,00
2000	3200	81,3	0,641	0,00	52,3	0,319	0,00	5,3	0,012	0,00
2200	3200	62,4	0,536	0,00	37,8	0,285	0,00	6,2	0,014	0,00
2400	3200	48,8	0,419	0,00	33,2	0,246	0,00	7,0	0,014	0,00
2600	3200	36,8	0,331	0,00	31,8	0,214	0,00	7,5	0,013	0,00
2800	3200	29,1	0,265	0,00	30,9	0,189	0,00	7,5	0,012	0,00
3000	3200	23,9	0,211	0,00	30,3	0,167	0,00	6,4	0,009	0,00
3200	3200	19,6	0,166	0,00	29,7	0,148	0,00	5,1	0,007	0,00
0	3400	14,8	0,068	0,00	28,8	0,129	0,00	1,5	0,002	0,00
200	3400	16,3	0,077	0,00	30,1	0,137	0,00	1,6	0,003	0,00
400	3400	18,9	0,087	0,00	31,2	0,144	0,00	1,8	0,003	0,00
600	3400	21,8	0,102	0,00	32,3	0,150	0,00	2,1	0,003	0,00
800	3400	25,3	0,121	0,00	33,1	0,155	0,00	2,3	0,003	0,00
1000	3400	28,2	0,147	0,00	33,7	0,163	0,00	2,5	0,004	0,00
1200	3400	32,8	0,185	0,00	34,0	0,174	0,00	2,8	0,005	0,00
1400	3400	38,7	0,234	0,00	34,0	0,188	0,00	3,0	0,005	0,00
1600	3400	46,0	0,295	0,00	33,8	0,204	0,00	3,5	0,006	0,00
1800	3400	52,1	0,333	0,00	33,2	0,215	0,00	3,9	0,007	0,00
2000	3400	53,4	0,346	0,00	39,2	0,218	0,00	4,5	0,008	0,00
2200	3400	51,4	0,330	0,00	40,2	0,211	0,00	4,9	0,009	0,00
2400	3400	39,4	0,285	0,00	30,7	0,195	0,00	5,2	0,009	0,00
2600	3400	32,2	0,243	0,00	29,1	0,178	0,00	5,4	0,009	0,00
2800	3400	25,8	0,206	0,00	28,0	0,161	0,00	5,5	0,008	0,00
3000	3400	21,9	0,173	0,00	27,8	0,146	0,00	5,3	0,007	0,00
3200	3400	18,5	0,143	0,00	27,5	0,133	0,00	4,6	0,006	0,00
0	3600	14,2	0,062	0,00	26,6	0,116	0,00	1,5	0,002	0,00
200	3600	15,9	0,070	0,00	27,5	0,123	0,00	1,6	0,002	0,00
400	3600	17,6	0,080	0,00	28,4	0,129	0,00	1,7	0,003	0,00
600	3600	19,3	0,091	0,00	29,2	0,133	0,00	1,9	0,003	0,00
800	3600	21,5	0,107	0,00	29,9	0,137	0,00	2,1	0,003	0,00
1000	3600	24,2	0,126	0,00	30,1	0,142	0,00	2,3	0,003	0,00
1200	3600	27,4	0,149	0,00	30,7	0,149	0,00	2,5	0,004	0,00
1400	3600	30,7	0,178	0,00	30,7	0,157	0,00	2,6	0,004	0,00
1600	3600	34,5	0,205	0,00	30,5	0,164	0,00	3,0	0,005	0,00
1800	3600	37,5	0,218	0,00	30,1	0,167	0,00	3,4	0,006	0,00
2000	3600	38,1	0,225	0,00	33,8	0,169	0,00	3,9	0,006	0,00
2200	3600	42,7	0,223	0,00	38,1	0,168	0,00	4,0	0,006	0,00
2400	3600	32,5	0,204	0,00	30,2	0,160	0,00	4,3	0,006	0,00
2600	3600	27,1	0,182	0,00	26,9	0,150	0,00	4,3	0,006	0,00
2800	3600	22,5	0,162	0,00	25,7	0,140	0,00	4,1	0,006	0,00
3000	3600	19,7	0,142	0,00	25,4	0,129	0,00	4,3	0,005	0,00
3200	3600	17,2	0,122	0,00	24,8	0,119	0,00	4,1	0,005	0,00
0	3800	13,2	0,058	0,00	23,8	0,106	0,00	1,4	0,002	0,00
200	3800	14,7	0,065	0,00	25,3	0,111	0,00	1,5	0,002	0,00
400	3800	15,8	0,073	0,00	26,2	0,115	0,00	1,7	0,002	0,00
600	3800	17,1	0,082	0,00	26,8	0,117	0,00	1,8	0,003	0,00
800	3800	19,0	0,093	0,00	27,3	0,120	0,00	2,0	0,003	0,00
1000	3800	21,0	0,106	0,00	27,7	0,124	0,00	2,2	0,003	0,00
1200	3800	23,1	0,122	0,00	27,9	0,129	0,00	2,3	0,003	0,00
1400	3800	24,9	0,139	0,00	27,9	0,134	0,00	2,5	0,004	0,00
1600	3800	27,0	0,151	0,00	27,8	0,137	0,00	2,8	0,004	0,00
1800	3800	28,6	0,157	0,00	27,5	0,138	0,00	2,9	0,004	0,00
2000	3800	29,8	0,161	0,00	29,1	0,140	0,00	3,1	0,005	0,00
2200	3800	34,8	0,162	0,00	33,2	0,140	0,00	3,4	0,005	0,00
2400	3800	28,7	0,154	0,00	29,5	0,135	0,00	3,5	0,005	0,00
2600	3800	23,2	0,141	0,00	25,5	0,129	0,00	3,5	0,005	0,00
2800	3800	20,1	0,128	0,00	24,1	0,122	0,00	3,7	0,005	0,00
3000	3800	17,7	0,117	0,00	23,4	0,114	0,00	3,5	0,004	0,00
3200	3800	15,7	0,104	0,00	22,8	0,107	0,00	3,5	0,004	0,00
0	4000	12,5	0,054	0,00	22,7	0,096	0,00	1,3	0,002	0,00
200	4000	13,7	0,059	0,00	23,5	0,100	0,00	1,5	0,002	0,00
400	4000	14,6	0,066	0,00	23,9	0,103	0,00	1,6	0,002	0,00
600	4000	15,5	0,073	0,00	24,6	0,105	0,00	1,7	0,002	0,00
800	4000	16,8	0,081	0,00	25,1	0,107	0,00	1,8	0,002	0,00
1000	4000	18,2	0,091	0,00	25,4	0,110	0,00	2,0	0,003	0,00
1200	4000	19,4	0,101	0,00	25,5	0,113	0,00	2,0	0,003	0,00
1400	4000	20,8	0,111	0,00	25,6	0,116	0,00	2,2	0,003	0,00
1600	4000	22,1	0,117	0,00	25,4	0,117	0,00	2,4	0,003	0,00
1800	4000	22,9	0,120	0,00	24,2	0,118	0,00	2,6	0,004	0,00
2000	4000	24,0	0,123	0,00	26,4	0,118	0,00	2,7	0,004	0,00
2200	4000	29,0	0,123	0,00	29,7	0,118	0,00	2,9	0,004	0,00
2400	4000	27,1	0,120	0,00	29,2	0,117	0,00	3,1	0,004	0,00
2600	4000	21,4	0,113	0,00	24,8	0,113	0,00	3,1	0,004	0,00
2800	4000	17,8	0,105	0,00	22,8	0,108	0,00	3,0	0,004	0,00
3000	4000	15,9	0,097	0,00	21,4	0,102	0,00	3,0	0,004	0,00
3200	4000	14,2	0,089	0,00	21,2	0,097	0,00	3,0	0,003	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
0	0	1,2	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	0	1,4	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
400	0	2,0	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
600	0	2,8	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
800	0	3,0	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	0	2,4	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	0	2,3	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	0	2,3	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	0	2,2	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	0	2,0	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	0	1,8	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	0	1,6	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	0	1,5	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	0	1,5	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	0	1,4	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3000	0	1,4	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3200	0	1,4	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
0	200	1,3	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	200	1,5	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
400	200	1,8	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
600	200	2,5	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
800	200	3,7	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	200	3,4	0,008	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	200	3,1	0,008	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	200	3,0	0,008	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	200	2,9	0,009	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	200	2,5	0,007	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	200	2,1	0,006	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	200	1,8	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	200	1,6	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	200	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	200	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3000	200	1,6	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3200	200	1,5	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
0	400	1,4	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	400	1,6	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
400	400	2,0	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
600	400	2,4	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
800	400	3,4	0,009	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	400	5,0	0,011	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	400	4,3	0,013	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	400	4,4	0,014	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	400	3,8	0,013	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	400	3,1	0,009	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	400	2,5	0,006	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	400	2,0	0,005	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	400	1,8	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	400	1,8	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	400	1,7	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3000	400	1,8	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3200	400	1,7	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
0	600	1,4	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	600	1,7	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
400	600	2,2	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
600	600	2,8	0,008	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	600	3,7	0,011	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	600	5,3	0,018	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	600	6,8	0,027	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	600	6,8	0,031	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	600	5,3	0,020	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	600	3,8	0,011	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	600	2,8	0,007	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	600	2,2	0,006	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	600	2,0	0,005	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	600	2,0	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	600	2,0	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3000	600	1,9	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3200	600	1,9	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
0	800	1,5	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	800	1,8	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
400	800	2,3	0,008	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	800	3,0	0,011	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	800	4,2	0,017	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	800	6,4	0,030	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	800	9,8	0,081	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	800	6,9	0,031	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	800	4,3	0,016	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	800	3,1	0,010	-	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	800	2,3	0,007	-	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	800	2,3	0,006	-	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00
2600	800	2,2	0,005	-	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	800	2,2	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3000	800	2,1	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
3200	800	2,1	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1000	1,5	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	1000	1,8	0,006	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1000	2,3	0,008	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1000	3,0	0,011	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
800	1000	4,1	0,017	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1000	6,3	0,033	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	1000	9,7	0,097	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1000	10,2	0,134	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	1000	6,8	0,041	-	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	1000	4,4	0,019	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	1000	3,0	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	1000	2,5	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	1000	2,6	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2600	1000	2,6	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	1000	2,4	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
3000	1000	2,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
3200	1000	2,3	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
0	1200	1,4	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
200	1200	1,7	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1200	2,7	0,009	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	1200	3,6	0,014	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1200	5,0	0,022	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	1200	6,5	0,033	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1200	6,7	0,035	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	1200	5,2	0,026	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	1200	3,8	0,017	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	1200	2,9	0,012	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	1200	3,0	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	1200	3,1	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	1200	2,9	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	1200	2,9	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3000	1200	2,9	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3200	1200	2,6	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
0	1400	1,4	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1400	1,6	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	1400	3,0	0,011	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1400	3,7	0,014	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	1400	4,2	0,017	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1400	4,3	0,017	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	1400	3,8	0,016	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	1400	3,2	0,013	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1400	3,4	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	1400	3,5	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	1400	3,5	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	1400	3,5	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	1400	3,5	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3000	1400	3,3	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3200	1400	3,0	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
0	1600	1,4	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1600	1,6	0,005	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1600	2,8	0,010	-	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	1600	3,0	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1600	3,0	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	1600	3,4	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1600	3,7	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1600	4,0	0,010	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	1600	4,2	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
2400	1600	4,2	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
2600	1600	4,1	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
2800	1600	4,1	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
3000	1600	3,7	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
3200	1600	3,4	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
0	1800	1,5	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1800	1,6	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	1800	2,3	0,007	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1800	2,6	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	1800	2,9	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1800	3,4	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	1800	3,8	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1800	4,5	0,010	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	1800	4,8	0,010	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
2200	1800	5,1	0,010	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
2400	1800	4,9	0,010	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
2600	1800	5,3	0,009	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
2800	1800	5,0	0,009	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
3000	1800	4,7	0,007	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
3200	1800	4,2	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2000	1,5	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2000	1,7	0,004	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2000	1,9	0,005	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2000	2,1	0,005	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2000	2,4	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2000	2,8	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	2000	3,2	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	2000	3,7	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2000	4,5	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	2000	5,4	0,010	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	2000	6,2	0,011	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
2200	2000	6,9	0,013	-	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
2400	2000	6,5	0,013	-	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
2600	2000	7,0	0,013	-	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
2800	2000	6,5	0,011	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
3000	2000	5,7	0,009	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
3200	2000	4,9	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2200	1,5	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2200	1,7	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2200	1,9	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2200	2,2	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2200	2,5	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2200	2,8	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2200	3,4	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	2200	4,0	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	2200	5,0	0,009	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	2200	6,3	0,011	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
2000	2200	8,3	0,014	-	0,2	0,003	0,00	0,5	0,007	0,00
2200	2200	10,0	0,018	-	0,3	0,005	0,00	0,6	0,012	0,00
2400	2200	8,5	0,022	-	0,3	0,008	0,00	0,7	0,018	0,00
2600	2200	10,9	0,022	-	0,3	0,008	0,00	0,7	0,018	0,00
2800	2200	9,5	0,016	-	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
3000	2200	6,6	0,010	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
3200	2200	5,5	0,007	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2400	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2400	1,7	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2400	2,0	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2400	2,2	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2400	2,5	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2400	3,0	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2400	3,5	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	2400	4,3	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
1600	2400	5,4	0,011	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	2400	7,1	0,014	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
2000	2400	10,1	0,019	-	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
2200	2400	18,0	0,033	-	0,4	0,011	0,00	0,8	0,024	0,00
2600	2400	29,8	0,062	-	0,6	0,034	0,00	1,4	0,074	0,00
2800	2400	10,8	0,023	-	0,3	0,008	0,00	0,7	0,018	0,00
3000	2400	7,8	0,012	-	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
3200	2400	6,1	0,008	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
0	2600	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2600	1,8	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2600	2,0	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2600	2,2	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2600	2,5	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	2600	2,9	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2600	3,5	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	2600	4,1	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
1600	2600	5,2	0,012	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	2600	6,5	0,019	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
2000	2600	9,3	0,028	-	0,2	0,005	0,00	0,5	0,011	0,00
2200	2600	13,6	0,054	-	0,3	0,013	0,00	0,8	0,028	0,00
2800	2600	14,7	0,037	-	0,4	0,011	0,00	0,8	0,024	0,00
3000	2600	8,8	0,016	-	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
3200	2600	6,5	0,010	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
0	2800	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2800	1,7	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2800	1,9	0,004	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2800	2,3	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2800	2,5	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2800	2,9	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2800	3,4	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	2800	4,1	0,009	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	2800	4,9	0,013	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	2800	6,1	0,035	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
2200	2800	9,9	0,038	-	0,3	0,007	0,00	0,6	0,015	0,00
2400	2800	17,4	0,067	-	0,4	0,012	0,00	0,9	0,026	0,00
2600	2800	24,3	0,065	-	0,4	0,013	0,00	0,8	0,027	0,00
2800	2800	13,5	0,031	-	0,3	0,007	0,00	0,6	0,016	0,00
3000	2800	9,0	0,016	-	0,2	0,004	0,00	0,5	0,009	0,00
3200	2800	6,6	0,010	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
0	3000	1,5	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3000	1,8	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3000	1,9	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	3000	2,2	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3000	2,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	3000	2,9	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	3000	3,3	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	3000	3,9	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3000	4,6	0,011	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	3000	5,3	0,018	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
2000	3000	6,1	0,023	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
2200	3000	8,0	0,023	-	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
2400	3000	10,9	0,025	-	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
2600	3000	11,5	0,024	-	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
2800	3000	10,3	0,018	-	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
3000	3000	7,5	0,013	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
3200	3000	5,8	0,009	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
0	3200	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3200	1,7	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3200	2,0	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	3200	2,2	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3200	2,4	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
1000	3200	2,7	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	3200	3,1	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	3200	3,6	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3200	4,0	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	3200	4,5	0,010	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	3200	5,3	0,012	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
2200	3200	6,2	0,014	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
2400	3200	7,0	0,014	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
2600	3200	7,5	0,013	-	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
2800	3200	7,5	0,012	-	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
3000	3200	6,4	0,009	-	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
3200	3200	5,1	0,007	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	3400	1,5	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3400	1,6	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3400	1,8	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	3400	2,1	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3400	2,3	0,003	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3400	2,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	3400	2,8	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	3400	3,0	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3400	3,5	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3400	3,9	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	3400	4,5	0,008	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
2200	3400	4,9	0,009	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
2400	3400	5,2	0,009	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
2600	3400	5,4	0,009	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
2800	3400	5,5	0,008	-	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
3000	3400	5,3	0,007	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
3200	3400	4,6	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	3600	1,5	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3600	1,6	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3600	1,7	0,003	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	3600	1,9	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3600	2,1	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3600	2,3	0,003	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3600	2,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	3600	2,6	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3600	3,0	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3600	3,4	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	3600	3,9	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	3600	4,0	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
2400	3600	4,3	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	3600	4,3	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
2800	3600	4,1	0,006	-	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
3000	3600	4,3	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3200	3600	4,1	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
0	3800	1,4	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3800	1,5	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3800	1,7	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	3800	1,8	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3800	2,0	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3800	2,2	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3800	2,3	0,003	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3800	2,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	3800	2,8	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3800	2,9	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	3800	3,1	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	3800	3,4	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	3800	3,5	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	3800	3,5	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	3800	3,7	0,005	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3000	3800	3,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
3200	3800	3,5	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
0	4000	1,3	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
200	4000	1,5	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
400	4000	1,6	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
600	4000	1,7	0,002	-	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
800	4000	1,8	0,002	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	4000	2,0	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	4000	2,0	0,003	-	0,1	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	4000	2,2	0,003	-	0,1	0,001	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	4000	2,4	0,003	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	4000	2,6	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	4000	2,7	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	4000	2,9	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	4000	3,1	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	4000	3,1	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	4000	3,0	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
3000	4000	3,0	0,004	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
3200	4000	3,0	0,003	-	0,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	akroleina		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 10 µg/m³

X m	Y m	akroleina		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 10 µg/m³
0	0	0,00	0,0000	0,00
200	0	0,00	0,0000	0,00
400	0	0,00	0,0000	0,00
600	0	0,00	0,0000	0,00
800	0	0,00	0,0000	0,00
1000	0	0,00	0,0000	0,00
1200	0	0,00	0,0000	0,00
1400	0	0,00	0,0000	0,00
1600	0	0,00	0,0000	0,00
1800	0	0,00	0,0000	0,00
2000	0	0,00	0,0000	0,00
2200	0	0,00	0,0000	0,00
2400	0	0,00	0,0000	0,00
2600	0	0,00	0,0000	0,00
2800	0	0,00	0,0000	0,00
3000	0	0,00	0,0000	0,00
3200	0	0,00	0,0000	0,00
0	200	0,00	0,0000	0,00
200	200	0,00	0,0000	0,00
400	200	0,00	0,0000	0,00
600	200	0,00	0,0000	0,00
800	200	0,00	0,0000	0,00
1000	200	0,00	0,0000	0,00
1200	200	0,00	0,0000	0,00
1400	200	0,00	0,0000	0,00
1600	200	0,00	0,0000	0,00
1800	200	0,00	0,0000	0,00
2000	200	0,00	0,0000	0,00
2200	200	0,00	0,0000	0,00
2400	200	0,00	0,0000	0,00
2600	200	0,00	0,0000	0,00
2800	200	0,00	0,0000	0,00
3000	200	0,00	0,0000	0,00
3200	200	0,00	0,0000	0,00
0	400	0,00	0,0000	0,00
200	400	0,00	0,0000	0,00
400	400	0,00	0,0000	0,00
600	400	0,00	0,0000	0,00
800	400	0,00	0,0000	0,00
1000	400	0,00	0,0000	0,00
1200	400	0,00	0,0000	0,00
1400	400	0,00	0,0000	0,00
1600	400	0,00	0,0000	0,00
1800	400	0,00	0,0000	0,00
2000	400	0,00	0,0000	0,00
2200	400	0,00	0,0000	0,00
2400	400	0,00	0,0000	0,00
2600	400	0,00	0,0000	0,00
2800	400	0,00	0,0000	0,00
3000	400	0,00	0,0000	0,00
3200	400	0,00	0,0000	0,00
0	600	0,00	0,0000	0,00
200	600	0,00	0,0000	0,00
400	600	0,00	0,0000	0,00
600	600	0,00	0,0000	0,00
800	600	0,00	0,0000	0,00
1000	600	0,00	0,0000	0,00
1200	600	0,00	0,0000	0,00
1400	600	0,00	0,0000	0,00
1600	600	0,00	0,0000	0,00
1800	600	0,00	0,0000	0,00
2000	600	0,00	0,0000	0,00
2200	600	0,00	0,0000	0,00
2400	600	0,00	0,0000	0,00
2600	600	0,00	0,0000	0,00
2800	600	0,00	0,0000	0,00
3000	600	0,00	0,0000	0,00
3200	600	0,00	0,0000	0,00
0	800	0,00	0,0000	0,00
200	800	0,00	0,0000	0,00
400	800	0,00	0,0000	0,00
600	800	0,00	0,0000	0,00
800	800	0,00	0,0000	0,00
1000	800	0,00	0,0000	0,00
1200	800	0,00	0,0000	0,00
1600	800	0,00	0,0000	0,00
1800	800	0,00	0,0000	0,00
2000	800	0,00	0,0000	0,00
2200	800	0,00	0,0000	0,00
2400	800	0,00	0,0000	0,00
2600	800	0,00	0,0000	0,00
2800	800	0,00	0,0000	0,00
3000	800	0,00	0,0000	0,00
3200	800	0,00	0,0000	0,00
0	1000	0,00	0,0000	0,00
200	1000	0,00	0,0000	0,00
400	1000	0,00	0,0000	0,00
600	1000	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	akroleina		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 10 µg/m³
800	1000	0,00	0,0000	0,00
1000	1000	0,00	0,0000	0,00
1200	1000	0,00	0,0000	0,00
1400	1000	0,00	0,0000	0,00
1600	1000	0,00	0,0000	0,00
1800	1000	0,00	0,0000	0,00
2000	1000	0,00	0,0000	0,00
2200	1000	0,00	0,0000	0,00
2400	1000	0,00	0,0000	0,00
2600	1000	0,00	0,0000	0,00
2800	1000	0,00	0,0000	0,00
3000	1000	0,00	0,0000	0,00
3200	1000	0,00	0,0000	0,00
0	1200	0,00	0,0000	0,00
200	1200	0,00	0,0000	0,00
600	1200	0,00	0,0000	0,00
800	1200	0,00	0,0000	0,00
1000	1200	0,00	0,0000	0,00
1200	1200	0,00	0,0000	0,00
1400	1200	0,00	0,0000	0,00
1600	1200	0,00	0,0000	0,00
1800	1200	0,00	0,0000	0,00
2000	1200	0,00	0,0000	0,00
2200	1200	0,00	0,0000	0,00
2400	1200	0,00	0,0000	0,00
2600	1200	0,00	0,0000	0,00
2800	1200	0,00	0,0000	0,00
3000	1200	0,00	0,0000	0,00
3200	1200	0,00	0,0000	0,00
0	1400	0,00	0,0000	0,00
200	1400	0,00	0,0000	0,00
800	1400	0,00	0,0000	0,00
1000	1400	0,00	0,0000	0,00
1200	1400	0,00	0,0000	0,00
1400	1400	0,00	0,0000	0,00
1600	1400	0,00	0,0000	0,00
1800	1400	0,00	0,0000	0,00
2000	1400	0,00	0,0000	0,00
2200	1400	0,00	0,0000	0,00
2400	1400	0,00	0,0000	0,00
2600	1400	0,00	0,0000	0,00
2800	1400	0,00	0,0000	0,00
3000	1400	0,00	0,0000	0,00
3200	1400	0,00	0,0000	0,00
0	1600	0,00	0,0000	0,00
200	1600	0,00	0,0000	0,00
1000	1600	0,00	0,0000	0,00
1200	1600	0,00	0,0000	0,00
1400	1600	0,00	0,0000	0,00
1600	1600	0,00	0,0000	0,00
1800	1600	0,00	0,0000	0,00
2000	1600	0,00	0,0000	0,00
2200	1600	0,00	0,0000	0,00
2400	1600	0,00	0,0000	0,00
2600	1600	0,00	0,0000	0,00
2800	1600	0,00	0,0000	0,00
3000	1600	0,00	0,0000	0,00
3200	1600	0,00	0,0000	0,00
0	1800	0,00	0,0000	0,00
200	1800	0,00	0,0000	0,00
800	1800	0,00	0,0000	0,00
1000	1800	0,00	0,0000	0,00
1200	1800	0,00	0,0000	0,00
1400	1800	0,00	0,0000	0,00
1600	1800	0,00	0,0000	0,00
1800	1800	0,00	0,0000	0,00
2000	1800	0,00	0,0000	0,00
2200	1800	0,00	0,0000	0,00
2400	1800	0,00	0,0000	0,00
2600	1800	0,00	0,0000	0,00
2800	1800	0,00	0,0000	0,00
3000	1800	0,00	0,0000	0,00
3200	1800	0,00	0,0000	0,00
0	2000	0,00	0,0000	0,00
200	2000	0,00	0,0000	0,00
400	2000	0,00	0,0000	0,00
600	2000	0,00	0,0000	0,00
800	2000	0,00	0,0000	0,00
1000	2000	0,00	0,0000	0,00
1200	2000	0,00	0,0000	0,00
1400	2000	0,00	0,0000	0,00
1600	2000	0,00	0,0000	0,00
1800	2000	0,00	0,0000	0,00
2000	2000	0,00	0,0000	0,00
2200	2000	0,00	0,0000	0,00
2400	2000	0,00	0,0000	0,00
2600	2000	0,00	0,0000	0,00
2800	2000	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	akroleina		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 10 µg/m³
3000	2000	0,00	0,0000	0,00
3200	2000	0,00	0,0000	0,00
0	2200	0,00	0,0000	0,00
200	2200	0,00	0,0000	0,00
400	2200	0,00	0,0000	0,00
600	2200	0,00	0,0000	0,00
800	2200	0,00	0,0000	0,00
1000	2200	0,00	0,0000	0,00
1200	2200	0,00	0,0000	0,00
1400	2200	0,00	0,0000	0,00
1600	2200	0,00	0,0000	0,00
1800	2200	0,00	0,0000	0,00
2000	2200	0,00	0,0000	0,00
2200	2200	0,00	0,0000	0,00
2400	2200	0,00	0,0000	0,00
2600	2200	0,00	0,0000	0,00
2800	2200	0,00	0,0000	0,00
3000	2200	0,00	0,0000	0,00
3200	2200	0,00	0,0000	0,00
0	2400	0,00	0,0000	0,00
200	2400	0,00	0,0000	0,00
400	2400	0,00	0,0000	0,00
600	2400	0,00	0,0000	0,00
800	2400	0,00	0,0000	0,00
1000	2400	0,00	0,0000	0,00
1200	2400	0,00	0,0000	0,00
1400	2400	0,00	0,0000	0,00
1600	2400	0,00	0,0000	0,00
1800	2400	0,00	0,0000	0,00
2000	2400	0,00	0,0000	0,00
2200	2400	0,00	0,0000	0,00
2600	2400	0,00	0,0000	0,00
2800	2400	0,00	0,0000	0,00
3000	2400	0,00	0,0000	0,00
3200	2400	0,00	0,0000	0,00
0	2600	0,00	0,0000	0,00
200	2600	0,00	0,0000	0,00
400	2600	0,00	0,0000	0,00
600	2600	0,00	0,0000	0,00
800	2600	0,00	0,0000	0,00
1000	2600	0,00	0,0000	0,00
1200	2600	0,00	0,0000	0,00
1400	2600	0,00	0,0000	0,00
1600	2600	0,00	0,0000	0,00
1800	2600	0,00	0,0000	0,00
2000	2600	0,00	0,0000	0,00
2200	2600	0,00	0,0000	0,00
2800	2600	0,00	0,0000	0,00
3000	2600	0,00	0,0000	0,00
3200	2600	0,00	0,0000	0,00
0	2800	0,00	0,0000	0,00
200	2800	0,00	0,0000	0,00
400	2800	0,00	0,0000	0,00
600	2800	0,00	0,0000	0,00
800	2800	0,00	0,0000	0,00
1000	2800	0,00	0,0000	0,00
1200	2800	0,00	0,0000	0,00
1400	2800	0,00	0,0000	0,00
1600	2800	0,00	0,0000	0,00
1800	2800	0,00	0,0000	0,00
2200	2800	0,00	0,0000	0,00
2400	2800	0,00	0,0000	0,00
2600	2800	0,00	0,0000	0,00
2800	2800	0,00	0,0000	0,00
3000	2800	0,00	0,0000	0,00
3200	2800	0,00	0,0000	0,00
0	3000	0,00	0,0000	0,00
200	3000	0,00	0,0000	0,00
400	3000	0,00	0,0000	0,00
600	3000	0,00	0,0000	0,00
800	3000	0,00	0,0000	0,00
1000	3000	0,00	0,0000	0,00
1200	3000	0,00	0,0000	0,00
1400	3000	0,00	0,0000	0,00
1600	3000	0,00	0,0000	0,00
1800	3000	0,00	0,0000	0,00
2000	3000	0,00	0,0000	0,00
2200	3000	0,00	0,0000	0,00
2400	3000	0,00	0,0000	0,00
2600	3000	0,00	0,0000	0,00
2800	3000	0,00	0,0000	0,00
3000	3000	0,00	0,0000	0,00
3200	3000	0,00	0,0000	0,00
0	3200	0,00	0,0000	0,00
200	3200	0,00	0,0000	0,00
400	3200	0,00	0,0000	0,00
600	3200	0,00	0,0000	0,00
800	3200	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	akroleina		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 10 µg/m³
1000	3200	0,00	0,0000	0,00
1200	3200	0,00	0,0000	0,00
1400	3200	0,00	0,0000	0,00
1600	3200	0,00	0,0000	0,00
1800	3200	0,00	0,0000	0,00
2000	3200	0,00	0,0000	0,00
2200	3200	0,00	0,0000	0,00
2400	3200	0,00	0,0000	0,00
2600	3200	0,00	0,0000	0,00
2800	3200	0,00	0,0000	0,00
3000	3200	0,00	0,0000	0,00
3200	3200	0,00	0,0000	0,00
0	3400	0,00	0,0000	0,00
200	3400	0,00	0,0000	0,00
400	3400	0,00	0,0000	0,00
600	3400	0,00	0,0000	0,00
800	3400	0,00	0,0000	0,00
1000	3400	0,00	0,0000	0,00
1200	3400	0,00	0,0000	0,00
1400	3400	0,00	0,0000	0,00
1600	3400	0,00	0,0000	0,00
1800	3400	0,00	0,0000	0,00
2000	3400	0,00	0,0000	0,00
2200	3400	0,00	0,0000	0,00
2400	3400	0,00	0,0000	0,00
2600	3400	0,00	0,0000	0,00
2800	3400	0,00	0,0000	0,00
3000	3400	0,00	0,0000	0,00
3200	3400	0,00	0,0000	0,00
0	3600	0,00	0,0000	0,00
200	3600	0,00	0,0000	0,00
400	3600	0,00	0,0000	0,00
600	3600	0,00	0,0000	0,00
800	3600	0,00	0,0000	0,00
1000	3600	0,00	0,0000	0,00
1200	3600	0,00	0,0000	0,00
1400	3600	0,00	0,0000	0,00
1600	3600	0,00	0,0000	0,00
1800	3600	0,00	0,0000	0,00
2000	3600	0,00	0,0000	0,00
2200	3600	0,00	0,0000	0,00
2400	3600	0,00	0,0000	0,00
2600	3600	0,00	0,0000	0,00
2800	3600	0,00	0,0000	0,00
3000	3600	0,00	0,0000	0,00
3200	3600	0,00	0,0000	0,00
0	3800	0,00	0,0000	0,00
200	3800	0,00	0,0000	0,00
400	3800	0,00	0,0000	0,00
600	3800	0,00	0,0000	0,00
800	3800	0,00	0,0000	0,00
1000	3800	0,00	0,0000	0,00
1200	3800	0,00	0,0000	0,00
1400	3800	0,00	0,0000	0,00
1600	3800	0,00	0,0000	0,00
1800	3800	0,00	0,0000	0,00
2000	3800	0,00	0,0000	0,00
2200	3800	0,00	0,0000	0,00
2400	3800	0,00	0,0000	0,00
2600	3800	0,00	0,0000	0,00
2800	3800	0,00	0,0000	0,00
3000	3800	0,00	0,0000	0,00
3200	3800	0,00	0,0000	0,00
0	4000	0,00	0,0000	0,00
200	4000	0,00	0,0000	0,00
400	4000	0,00	0,0000	0,00
600	4000	0,00	0,0000	0,00
800	4000	0,00	0,0000	0,00
1000	4000	0,00	0,0000	0,00
1200	4000	0,00	0,0000	0,00
1400	4000	0,00	0,0000	0,00
1600	4000	0,00	0,0000	0,00
1800	4000	0,00	0,0000	0,00
2000	4000	0,00	0,0000	0,00
2200	4000	0,00	0,0000	0,00
2400	4000	0,00	0,0000	0,00
2600	4000	0,00	0,0000	0,00
2800	4000	0,00	0,0000	0,00
3000	4000	0,00	0,0000	0,00
3200	4000	0,00	0,0000	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]

amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	327,7	575,0	1 359,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,840	2 360,8	2 513,3
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,87	2 708,2	2 549,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,3283	2 360,8	2 513,3
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320,9	1 390,0	929,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,775	1 390,0	929,4
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	193,2	1 978,0	2 772,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,151	1 859,4	2 817,1
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3076,0	1 366,1	994,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	86,627	1 366,1	994,9
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	102,5	2 357,5	2 533,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,384	2 355,9	2 542,9
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	102,5	2 357,5	2 533,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,384	2 355,9	2 542,9
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	2 328,6	2 650,9
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5	2 352,6	2 562,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,151	2 352,6	2 562,6
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,2	2 352,6	2 562,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,326	2 352,6	2 562,6
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
akroleina	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1 870,7	2 718,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1 860,7	2 808,3
	Częstość przekroczeń D1= 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9