

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	aldehyd octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
0	0	4,50	0,0484	0,00	2,42	0,0260	0,00	0,4	0,005	0,00
10	0	4,51	0,0472	0,00	2,43	0,0254	0,00	0,4	0,005	0,00
20	0	4,53	0,0484	0,00	2,44	0,0260	0,00	0,4	0,005	0,00
30	0	4,54	0,0478	0,00	2,44	0,0257	0,00	0,5	0,005	0,00
40	0	4,64	0,0478	0,00	2,50	0,0258	0,00	0,5	0,004	0,00
50	0	4,64	0,0482	0,00	2,50	0,0260	0,00	0,5	0,004	0,00
60	0	4,67	0,0490	0,00	2,51	0,0264	0,00	0,5	0,004	0,00
70	0	4,72	0,0493	0,00	2,54	0,0266	0,00	0,5	0,004	0,00
80	0	4,77	0,0498	0,00	2,57	0,0268	0,00	0,4	0,004	0,00
90	0	4,87	0,0506	0,00	2,62	0,0272	0,00	0,4	0,004	0,00
100	0	4,91	0,0511	0,00	2,65	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
110	0	4,95	0,0516	0,00	2,67	0,0278	0,00	0,2	0,003	0,00
120	0	4,99	0,0521	0,00	2,69	0,0281	0,00	0,1	0,002	0,00
130	0	4,97	0,0526	0,00	2,68	0,0283	0,00	0,1	0,002	0,00
140	0	5,00	0,0531	0,00	2,69	0,0286	0,00	0,1	0,002	0,00
150	0	5,03	0,0533	0,00	2,71	0,0287	0,00	0,1	0,002	0,00
160	0	5,06	0,0536	0,00	2,72	0,0289	0,00	0,1	0,002	0,00
170	0	5,02	0,0541	0,00	2,71	0,0291	0,00	0,1	0,002	0,00
180	0	4,88	0,0548	0,00	2,63	0,0295	0,00	0,1	0,002	0,00
190	0	4,90	0,0555	0,00	2,64	0,0299	0,00	0,1	0,002	0,00
200	0	4,91	0,0564	0,00	2,64	0,0304	0,00	0,1	0,003	0,00
210	0	4,77	0,0574	0,00	2,57	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
220	0	4,77	0,0587	0,00	2,57	0,0316	0,00	0,2	0,004	0,00
230	0	4,78	0,0602	0,00	2,57	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
240	0	4,77	0,0619	0,00	2,57	0,0333	0,00	0,3	0,005	0,00
250	0	4,53	0,0653	0,00	2,44	0,0352	0,00	0,3	0,005	0,00
260	0	4,52	0,0677	0,00	2,43	0,0365	0,00	0,4	0,006	0,00
270	0	4,29	0,0698	0,00	2,31	0,0376	0,00	0,4	0,006	0,00
280	0	4,28	0,0725	0,00	2,30	0,0390	0,00	0,5	0,007	0,00
290	0	4,20	0,0740	0,00	2,26	0,0399	0,00	0,5	0,008	0,00
300	0	4,18	0,0768	0,00	2,25	0,0413	0,00	0,6	0,008	0,00
310	0	4,16	0,0795	0,00	2,24	0,0428	0,00	0,6	0,009	0,00
320	0	3,91	0,0810	0,00	2,10	0,0436	0,00	0,6	0,009	0,00
330	0	3,88	0,0833	0,00	2,09	0,0449	0,00	0,6	0,008	0,00
340	0	3,85	0,0854	0,00	2,07	0,0460	0,00	0,5	0,008	0,00
350	0	3,81	0,0873	0,00	2,05	0,0470	0,00	0,5	0,008	0,00
360	0	3,78	0,0888	0,00	2,03	0,0478	0,00	0,4	0,007	0,00
370	0	3,74	0,0870	0,00	2,01	0,0469	0,00	0,4	0,007	0,00
380	0	3,70	0,0882	0,00	1,99	0,0475	0,00	0,4	0,006	0,00
390	0	3,65	0,0890	0,00	1,97	0,0479	0,00	0,4	0,006	0,00
400	0	3,37	0,0889	0,00	1,82	0,0479	0,00	0,4	0,006	0,00
410	0	3,56	0,0877	0,00	1,92	0,0472	0,00	0,4	0,005	0,00
420	0	3,52	0,0881	0,00	1,89	0,0475	0,00	0,4	0,005	0,00
430	0	3,24	0,0879	0,00	1,74	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
440	0	3,42	0,0864	0,00	1,84	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
450	0	3,37	0,0867	0,00	1,81	0,0467	0,00	0,3	0,003	0,00
0	10	4,28	0,0513	0,00	2,31	0,0276	0,00	0,4	0,005	0,00
10	10	4,53	0,0511	0,00	2,44	0,0275	0,00	0,4	0,005	0,00
20	10	4,54	0,0500	0,00	2,45	0,0269	0,00	0,4	0,005	0,00
30	10	4,49	0,0507	0,00	2,42	0,0273	0,00	0,5	0,005	0,00
40	10	4,60	0,0506	0,00	2,48	0,0273	0,00	0,5	0,005	0,00
50	10	4,65	0,0505	0,00	2,51	0,0272	0,00	0,5	0,005	0,00
60	10	4,76	0,0509	0,00	2,56	0,0274	0,00	0,5	0,005	0,00
70	10	4,81	0,0515	0,00	2,59	0,0277	0,00	0,5	0,004	0,00
80	10	4,92	0,0521	0,00	2,65	0,0280	0,00	0,5	0,004	0,00
90	10	4,96	0,0527	0,00	2,67	0,0284	0,00	0,4	0,004	0,00
100	10	5,01	0,0533	0,00	2,70	0,0287	0,00	0,4	0,004	0,00
110	10	5,05	0,0539	0,00	2,72	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
120	10	5,03	0,0547	0,00	2,71	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
130	10	5,07	0,0551	0,00	2,73	0,0297	0,00	0,1	0,002	0,00
140	10	5,10	0,0555	0,00	2,75	0,0299	0,00	0,1	0,002	0,00
150	10	5,13	0,0559	0,00	2,76	0,0301	0,00	0,1	0,002	0,00
160	10	5,10	0,0564	0,00	2,75	0,0304	0,00	0,1	0,002	0,00
170	10	5,12	0,0568	0,00	2,76	0,0306	0,00	0,1	0,002	0,00
180	10	5,14	0,0574	0,00	2,77	0,0309	0,00	0,1	0,002	0,00
190	10	5,00	0,0584	0,00	2,69	0,0315	0,00	0,1	0,002	0,00
200	10	5,01	0,0594	0,00	2,70	0,0320	0,00	0,1	0,003	0,00
210	10	4,87	0,0606	0,00	2,62	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
220	10	4,87	0,0619	0,00	2,62	0,0333	0,00	0,2	0,004	0,00
230	10	4,88	0,0635	0,00	2,63	0,0342	0,00	0,3	0,004	0,00
240	10	4,63	0,0666	0,00	2,50	0,0359	0,00	0,3	0,005	0,00
250	10	4,63	0,0688	0,00	2,49	0,0371	0,00	0,3	0,005	0,00
260	10	4,62	0,0713	0,00	2,49	0,0384	0,00	0,4	0,006	0,00
270	10	4,39	0,0735	0,00	2,36	0,0396	0,00	0,4	0,007	0,00
280	10	4,37	0,0762	0,00	2,35	0,0410	0,00	0,5	0,007	0,00
290	10	4,35	0,0791	0,00	2,34	0,0426	0,00	0,6	0,008	0,00
300	10	4,33	0,0819	0,00	2,33	0,0441	0,00	0,6	0,009	0,00
310	10	4,31	0,0847	0,00	2,32	0,0456	0,00	0,7	0,009	0,00
320	10	4,22	0,0859	0,00	2,27	0,0462	0,00	0,6	0,009	0,00
330	10	3,97	0,0871	0,00	2,14	0,0469	0,00	0,6	0,009	0,00
340	10	3,94	0,0892	0,00	2,12	0,0480	0,00	0,5	0,008	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
350	10	3,90	0,0910	0,00	2,10	0,0490	0,00	0,5	0,008	0,00
360	10	3,86	0,0925	0,00	2,08	0,0498	0,00	0,4	0,007	0,00
370	10	3,82	0,0936	0,00	2,06	0,0504	0,00	0,4	0,007	0,00
380	10	3,54	0,0936	0,00	1,90	0,0504	0,00	0,4	0,006	0,00
390	10	3,47	0,0936	0,00	1,87	0,0504	0,00	0,4	0,006	0,00
400	10	3,69	0,0930	0,00	1,99	0,0501	0,00	0,4	0,006	0,00
410	10	3,40	0,0928	0,00	1,83	0,0499	0,00	0,4	0,005	0,00
420	10	3,33	0,0924	0,00	1,79	0,0498	0,00	0,4	0,005	0,00
430	10	3,54	0,0916	0,00	1,91	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
440	10	3,25	0,0913	0,00	1,75	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
450	10	3,19	0,0907	0,00	1,72	0,0488	0,00	0,3	0,003	0,00
0	20	4,53	0,0545	0,00	2,44	0,0294	0,00	0,4	0,005	0,00
10	20	4,34	0,0542	0,00	2,34	0,0292	0,00	0,4	0,005	0,00
20	20	4,56	0,0541	0,00	2,46	0,0291	0,00	0,4	0,005	0,00
30	20	4,62	0,0530	0,00	2,49	0,0285	0,00	0,4	0,005	0,00
40	20	4,68	0,0525	0,00	2,52	0,0282	0,00	0,5	0,005	0,00
50	20	4,74	0,0538	0,00	2,55	0,0290	0,00	0,5	0,005	0,00
60	20	4,79	0,0537	0,00	2,58	0,0289	0,00	0,5	0,005	0,00
70	20	4,90	0,0541	0,00	2,64	0,0291	0,00	0,5	0,005	0,00
80	20	4,95	0,0545	0,00	2,67	0,0293	0,00	0,5	0,005	0,00
90	20	5,00	0,0551	0,00	2,69	0,0297	0,00	0,5	0,005	0,00
100	20	5,05	0,0559	0,00	2,72	0,0301	0,00	0,4	0,004	0,00
110	20	5,14	0,0566	0,00	2,77	0,0305	0,00	0,4	0,004	0,00
120	20	5,18	0,0573	0,00	2,79	0,0308	0,00	0,3	0,003	0,00
130	20	5,22	0,0578	0,00	2,81	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
140	20	5,25	0,0583	0,00	2,83	0,0314	0,00	0,1	0,003	0,00
150	20	5,17	0,0588	0,00	2,79	0,0317	0,00	0,1	0,002	0,00
160	20	5,20	0,0593	0,00	2,80	0,0319	0,00	0,1	0,002	0,00
170	20	5,22	0,0598	0,00	2,81	0,0322	0,00	0,1	0,002	0,00
180	20	5,24	0,0604	0,00	2,82	0,0325	0,00	0,1	0,002	0,00
190	20	5,26	0,0612	0,00	2,83	0,0330	0,00	0,1	0,003	0,00
200	20	4,96	0,0627	0,00	2,67	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
210	20	4,96	0,0639	0,00	2,67	0,0344	0,00	0,2	0,004	0,00
220	20	4,97	0,0654	0,00	2,68	0,0352	0,00	0,3	0,004	0,00
230	20	4,97	0,0671	0,00	2,68	0,0361	0,00	0,3	0,005	0,00
240	20	4,73	0,0703	0,00	2,55	0,0379	0,00	0,3	0,005	0,00
250	20	4,73	0,0727	0,00	2,55	0,0391	0,00	0,4	0,006	0,00
260	20	4,72	0,0752	0,00	2,54	0,0405	0,00	0,4	0,006	0,00
270	20	4,71	0,0780	0,00	2,53	0,0420	0,00	0,4	0,007	0,00
280	20	4,19	0,0821	0,00	2,25	0,0442	0,00	0,5	0,008	0,00
290	20	4,17	0,0849	0,00	2,24	0,0457	0,00	0,6	0,009	0,00
300	20	4,14	0,0876	0,00	2,23	0,0472	0,00	0,7	0,009	0,00
310	20	4,12	0,0903	0,00	2,22	0,0486	0,00	0,7	0,009	0,00
320	20	4,09	0,0927	0,00	2,20	0,0499	0,00	0,6	0,009	0,00
330	20	4,06	0,0949	0,00	2,19	0,0511	0,00	0,6	0,009	0,00
340	20	3,77	0,0956	0,00	2,03	0,0515	0,00	0,5	0,008	0,00
350	20	3,71	0,0961	0,00	2,00	0,0517	0,00	0,5	0,008	0,00
360	20	3,67	0,0975	0,00	1,98	0,0525	0,00	0,4	0,007	0,00
370	20	3,91	0,0975	0,00	2,10	0,0525	0,00	0,4	0,007	0,00
380	20	3,86	0,0983	0,00	2,08	0,0529	0,00	0,4	0,006	0,00
390	20	3,57	0,0980	0,00	1,92	0,0528	0,00	0,4	0,006	0,00
400	20	3,50	0,0978	0,00	1,89	0,0527	0,00	0,4	0,006	0,00
410	20	3,45	0,0982	0,00	1,86	0,0529	0,00	0,4	0,005	0,00
420	20	3,67	0,0972	0,00	1,97	0,0523	0,00	0,4	0,005	0,00
430	20	3,37	0,0968	0,00	1,82	0,0521	0,00	0,3	0,004	0,00
440	20	3,31	0,0962	0,00	1,78	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
450	20	3,51	0,0951	0,00	1,89	0,0512	0,00	0,3	0,003	0,00
0	30	4,35	0,0578	0,00	2,34	0,0311	0,00	0,4	0,005	0,00
10	30	4,58	0,0577	0,00	2,46	0,0310	0,00	0,4	0,005	0,00
20	30	4,48	0,0574	0,00	2,41	0,0309	0,00	0,4	0,005	0,00
30	30	4,65	0,0566	0,00	2,50	0,0305	0,00	0,4	0,005	0,00
40	30	4,77	0,0563	0,00	2,57	0,0303	0,00	0,5	0,005	0,00
50	30	4,82	0,0558	0,00	2,60	0,0300	0,00	0,5	0,005	0,00
60	30	4,93	0,0560	0,00	2,66	0,0301	0,00	0,5	0,005	0,00
70	30	4,99	0,0566	0,00	2,69	0,0305	0,00	0,5	0,005	0,00
80	30	5,05	0,0570	0,00	2,72	0,0307	0,00	0,5	0,005	0,00
90	30	5,15	0,0577	0,00	2,77	0,0311	0,00	0,5	0,005	0,00
100	30	5,19	0,0584	0,00	2,80	0,0315	0,00	0,5	0,005	0,00
110	30	5,24	0,0592	0,00	2,82	0,0319	0,00	0,5	0,004	0,00
120	30	5,28	0,0599	0,00	2,84	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
130	30	5,26	0,0607	0,00	2,83	0,0327	0,00	0,3	0,004	0,00
140	30	5,29	0,0613	0,00	2,85	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
150	30	5,32	0,0619	0,00	2,87	0,0333	0,00	0,1	0,003	0,00
160	30	5,24	0,0625	0,00	2,82	0,0337	0,00	0,1	0,002	0,00
170	30	5,26	0,0631	0,00	2,83	0,0340	0,00	0,1	0,002	0,00
180	30	5,33	0,0638	0,00	2,87	0,0343	0,00	0,1	0,003	0,00
190	30	5,20	0,0647	0,00	2,80	0,0348	0,00	0,1	0,003	0,00
200	30	5,05	0,0663	0,00	2,72	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
210	30	5,06	0,0676	0,00	2,72	0,0364	0,00	0,2	0,004	0,00
220	30	5,06	0,0692	0,00	2,73	0,0372	0,00	0,3	0,005	0,00
230	30	4,83	0,0722	0,00	2,60	0,0389	0,00	0,3	0,005	0,00
240	30	4,83	0,0744	0,00	2,60	0,0401	0,00	0,3	0,006	0,00
250	30	4,82	0,0768	0,00	2,60	0,0414	0,00	0,4	0,006	0,00
260	30	4,81	0,0795	0,00	2,59	0,0428	0,00	0,4	0,007	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
270	30	4,52	0,0842	0,00	2,43	0,0454	0,00	0,5	0,008	0,00
280	30	4,28	0,0864	0,00	2,30	0,0465	0,00	0,6	0,009	0,00
290	30	4,26	0,0893	0,00	2,29	0,0481	0,00	0,7	0,009	0,00
300	30	4,24	0,0921	0,00	2,28	0,0496	0,00	0,7	0,010	0,00
310	30	4,21	0,0947	0,00	2,27	0,0510	0,00	0,7	0,010	0,00
320	30	4,18	0,0972	0,00	2,25	0,0523	0,00	0,6	0,010	0,00
330	30	4,15	0,0994	0,00	2,23	0,0535	0,00	0,6	0,009	0,00
340	30	4,12	0,1012	0,00	2,22	0,0545	0,00	0,5	0,008	0,00
350	30	4,08	0,1028	0,00	2,20	0,0553	0,00	0,5	0,008	0,00
360	30	3,78	0,1027	0,00	2,04	0,0553	0,00	0,4	0,007	0,00
370	30	3,74	0,1037	0,00	2,01	0,0558	0,00	0,4	0,007	0,00
380	30	3,67	0,1036	0,00	1,98	0,0558	0,00	0,4	0,007	0,00
390	30	3,63	0,1041	0,00	1,95	0,0561	0,00	0,4	0,006	0,00
400	30	3,33	0,1037	0,00	1,79	0,0558	0,00	0,4	0,006	0,00
410	30	3,55	0,1027	0,00	1,91	0,0553	0,00	0,4	0,005	0,00
420	30	3,48	0,1020	0,00	1,87	0,0549	0,00	0,4	0,005	0,00
430	30	3,43	0,1021	0,00	1,85	0,0550	0,00	0,4	0,004	0,00
440	30	3,39	0,1003	0,00	1,83	0,0540	0,00	0,3	0,004	0,00
450	30	3,32	0,0994	0,00	1,79	0,0535	0,00	0,3	0,003	0,00
0	40	4,43	0,0635	0,00	2,38	0,0342	0,00	0,4	0,006	0,00
10	40	4,50	0,0611	0,00	2,42	0,0329	0,00	0,4	0,006	0,00
20	40	4,72	0,0611	0,00	2,54	0,0329	0,00	0,4	0,005	0,00
30	40	4,79	0,0594	0,00	2,58	0,0320	0,00	0,4	0,005	0,00
40	40	4,69	0,0596	0,00	2,52	0,0321	0,00	0,4	0,005	0,00
50	40	4,91	0,0599	0,00	2,64	0,0323	0,00	0,5	0,005	0,00
60	40	4,97	0,0594	0,00	2,68	0,0320	0,00	0,5	0,005	0,00
70	40	5,02	0,0595	0,00	2,71	0,0320	0,00	0,5	0,005	0,00
80	40	5,13	0,0600	0,00	2,76	0,0323	0,00	0,6	0,005	0,00
90	40	5,18	0,0606	0,00	2,79	0,0326	0,00	0,6	0,005	0,00
100	40	5,23	0,0615	0,00	2,82	0,0331	0,00	0,6	0,005	0,00
110	40	5,27	0,0622	0,00	2,84	0,0335	0,00	0,5	0,005	0,00
120	40	5,37	0,0632	0,00	2,89	0,0340	0,00	0,5	0,005	0,00
130	40	5,40	0,0639	0,00	2,91	0,0344	0,00	0,4	0,004	0,00
140	40	5,38	0,0645	0,00	2,90	0,0347	0,00	0,3	0,004	0,00
150	40	5,41	0,0652	0,00	2,91	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
160	40	5,44	0,0658	0,00	2,93	0,0354	0,00	0,1	0,003	0,00
170	40	5,24	0,0667	0,00	2,82	0,0359	0,00	0,1	0,003	0,00
180	40	5,26	0,0674	0,00	2,83	0,0363	0,00	0,1	0,003	0,00
190	40	5,28	0,0683	0,00	2,84	0,0368	0,00	0,1	0,003	0,00
200	40	5,08	0,0700	0,00	2,73	0,0377	0,00	0,2	0,004	0,00
210	40	5,15	0,0716	0,00	2,77	0,0386	0,00	0,3	0,004	0,00
220	40	5,15	0,0733	0,00	2,77	0,0395	0,00	0,3	0,005	0,00
230	40	4,92	0,0765	0,00	2,65	0,0412	0,00	0,3	0,006	0,00
240	40	4,92	0,0788	0,00	2,65	0,0424	0,00	0,4	0,006	0,00
250	40	4,91	0,0813	0,00	2,65	0,0438	0,00	0,4	0,007	0,00
260	40	4,62	0,0860	0,00	2,49	0,0463	0,00	0,4	0,007	0,00
270	40	4,61	0,0889	0,00	2,48	0,0479	0,00	0,5	0,008	0,00
280	40	4,60	0,0920	0,00	2,47	0,0495	0,00	0,6	0,009	0,00
290	40	4,35	0,0941	0,00	2,34	0,0506	0,00	0,7	0,010	0,00
300	40	4,04	0,0985	0,00	2,17	0,0530	0,00	0,8	0,010	0,00
310	40	4,01	0,1010	0,00	2,16	0,0544	0,00	0,7	0,010	0,00
320	40	3,98	0,1033	0,00	2,15	0,0556	0,00	0,6	0,010	0,00
330	40	3,95	0,1054	0,00	2,13	0,0568	0,00	0,6	0,009	0,00
340	40	3,92	0,1072	0,00	2,11	0,0577	0,00	0,5	0,009	0,00
350	40	3,88	0,1086	0,00	2,09	0,0585	0,00	0,4	0,008	0,00
360	40	3,84	0,1098	0,00	2,07	0,0591	0,00	0,4	0,008	0,00
370	40	3,54	0,1095	0,00	1,91	0,0589	0,00	0,4	0,007	0,00
380	40	3,50	0,1101	0,00	1,88	0,0593	0,00	0,4	0,007	0,00
390	40	3,73	0,1092	0,00	2,01	0,0588	0,00	0,4	0,006	0,00
400	40	3,66	0,1085	0,00	1,97	0,0584	0,00	0,4	0,006	0,00
410	40	3,60	0,1087	0,00	1,94	0,0585	0,00	0,4	0,005	0,00
420	40	3,30	0,1080	0,00	1,78	0,0582	0,00	0,4	0,005	0,00
430	40	3,52	0,1067	0,00	1,89	0,0574	0,00	0,4	0,004	0,00
440	40	3,44	0,1056	0,00	1,85	0,0569	0,00	0,3	0,004	0,00
450	40	3,15	0,1048	0,00	1,69	0,0564	0,00	0,3	0,003	0,00
0	50	4,50	0,0653	0,00	2,42	0,0352	0,00	0,4	0,006	0,00
10	50	4,57	0,0671	0,00	2,46	0,0361	0,00	0,4	0,006	0,00
20	50	4,64	0,0648	0,00	2,50	0,0349	0,00	0,4	0,006	0,00
30	50	4,72	0,0641	0,00	2,54	0,0345	0,00	0,4	0,006	0,00
40	50	4,93	0,0632	0,00	2,65	0,0340	0,00	0,4	0,006	0,00
50	50	4,99	0,0622	0,00	2,69	0,0335	0,00	0,5	0,006	0,00
60	50	4,89	0,0629	0,00	2,63	0,0339	0,00	0,5	0,006	0,00
70	50	5,11	0,0635	0,00	2,75	0,0342	0,00	0,5	0,006	0,00
80	50	5,16	0,0635	0,00	2,78	0,0342	0,00	0,6	0,006	0,00
90	50	5,21	0,0640	0,00	2,81	0,0344	0,00	0,6	0,006	0,00
100	50	5,31	0,0648	0,00	2,86	0,0349	0,00	0,6	0,006	0,00
110	50	5,41	0,0652	0,00	2,92	0,0351	0,00	0,6	0,006	0,00
120	50	5,45	0,0662	0,00	2,94	0,0356	0,00	0,5	0,005	0,00
130	50	5,49	0,0671	0,00	2,96	0,0361	0,00	0,5	0,005	0,00
140	50	5,52	0,0679	0,00	2,97	0,0366	0,00	0,4	0,005	0,00
150	50	5,44	0,0687	0,00	2,93	0,0370	0,00	0,3	0,004	0,00
160	50	5,46	0,0695	0,00	2,94	0,0374	0,00	0,2	0,004	0,00
170	50	5,48	0,0702	0,00	2,95	0,0378	0,00	0,1	0,003	0,00
180	50	5,34	0,0713	0,00	2,88	0,0384	0,00	0,1	0,004	0,00

X m	Y m	aldehyd octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
190	50	5,36	0,0723	0,00	2,89	0,0389	0,00	0,2	0,004	0,00
200	50	5,16	0,0741	0,00	2,78	0,0399	0,00	0,2	0,004	0,00
210	50	5,17	0,0756	0,00	2,78	0,0407	0,00	0,3	0,005	0,00
220	50	5,23	0,0778	0,00	2,82	0,0419	0,00	0,3	0,006	0,00
230	50	5,00	0,0812	0,00	2,69	0,0437	0,00	0,4	0,006	0,00
240	50	5,00	0,0836	0,00	2,69	0,0450	0,00	0,4	0,007	0,00
250	50	4,72	0,0881	0,00	2,54	0,0475	0,00	0,4	0,007	0,00
260	50	4,71	0,0910	0,00	2,54	0,0490	0,00	0,5	0,008	0,00
270	50	4,70	0,0941	0,00	2,53	0,0506	0,00	0,5	0,009	0,00
280	50	4,40	0,0991	0,00	2,37	0,0534	0,00	0,7	0,010	0,00
290	50	4,44	0,1037	0,00	2,39	0,0558	0,00	0,8	0,011	0,00
300	50	4,41	0,1065	0,00	2,38	0,0574	0,00	0,8	0,011	0,00
310	50	4,12	0,1079	0,00	2,22	0,0581	0,00	0,7	0,011	0,00
320	50	4,10	0,1101	0,00	2,21	0,0593	0,00	0,6	0,010	0,00
330	50	3,77	0,1134	0,00	2,03	0,0610	0,00	0,5	0,009	0,00
340	50	3,74	0,1149	0,00	2,01	0,0619	0,00	0,5	0,009	0,00
350	50	3,70	0,1162	0,00	1,99	0,0626	0,00	0,4	0,008	0,00
360	50	3,66	0,1171	0,00	1,97	0,0631	0,00	0,4	0,008	0,00
370	50	3,88	0,1153	0,00	2,09	0,0621	0,00	0,4	0,007	0,00
380	50	3,83	0,1157	0,00	2,06	0,0623	0,00	0,4	0,007	0,00
390	50	3,53	0,1150	0,00	1,90	0,0619	0,00	0,4	0,006	0,00
400	50	3,48	0,1152	0,00	1,87	0,0620	0,00	0,4	0,006	0,00
410	50	3,43	0,1152	0,00	1,84	0,0620	0,00	0,4	0,005	0,00
420	50	3,62	0,1126	0,00	1,95	0,0607	0,00	0,4	0,005	0,00
430	50	3,32	0,1117	0,00	1,79	0,0602	0,00	0,4	0,004	0,00
440	50	3,26	0,1115	0,00	1,76	0,0600	0,00	0,4	0,004	0,00
450	50	3,47	0,1100	0,00	1,87	0,0593	0,00	0,3	0,003	0,00
0	60	4,58	0,0717	0,00	2,46	0,0386	0,00	0,4	0,006	0,00
10	60	4,65	0,0691	0,00	2,50	0,0372	0,00	0,4	0,006	0,00
20	60	4,57	0,0700	0,00	2,46	0,0377	0,00	0,4	0,006	0,00
30	60	4,78	0,0688	0,00	2,58	0,0370	0,00	0,4	0,006	0,00
40	60	4,85	0,0670	0,00	2,61	0,0361	0,00	0,4	0,006	0,00
50	60	5,08	0,0674	0,00	2,73	0,0363	0,00	0,4	0,006	0,00
60	60	5,14	0,0664	0,00	2,77	0,0358	0,00	0,5	0,006	0,00
70	60	5,19	0,0661	0,00	2,80	0,0356	0,00	0,5	0,006	0,00
80	60	5,25	0,0663	0,00	2,83	0,0357	0,00	0,5	0,006	0,00
90	60	5,35	0,0670	0,00	2,88	0,0361	0,00	0,6	0,006	0,00
100	60	5,40	0,0677	0,00	2,91	0,0365	0,00	0,6	0,006	0,00
110	60	5,44	0,0688	0,00	2,93	0,0371	0,00	0,6	0,006	0,00
120	60	5,48	0,0698	0,00	2,95	0,0376	0,00	0,6	0,006	0,00
130	60	5,57	0,0709	0,00	3,00	0,0382	0,00	0,6	0,006	0,00
140	60	5,54	0,0717	0,00	2,98	0,0386	0,00	0,5	0,005	0,00
150	60	5,57	0,0725	0,00	3,00	0,0390	0,00	0,4	0,005	0,00
160	60	5,54	0,0733	0,00	2,98	0,0395	0,00	0,2	0,005	0,00
170	60	5,55	0,0742	0,00	2,99	0,0400	0,00	0,2	0,004	0,00
180	60	5,57	0,0752	0,00	3,00	0,0405	0,00	0,1	0,004	0,00
190	60	5,43	0,0766	0,00	2,92	0,0413	0,00	0,2	0,004	0,00
200	60	5,44	0,0779	0,00	2,93	0,0420	0,00	0,3	0,005	0,00
210	60	5,24	0,0803	0,00	2,82	0,0433	0,00	0,3	0,006	0,00
220	60	5,07	0,0840	0,00	2,73	0,0452	0,00	0,4	0,006	0,00
230	60	5,07	0,0863	0,00	2,73	0,0465	0,00	0,4	0,007	0,00
240	60	4,80	0,0907	0,00	2,58	0,0488	0,00	0,4	0,007	0,00
250	60	4,79	0,0935	0,00	2,58	0,0504	0,00	0,4	0,008	0,00
260	60	4,79	0,0965	0,00	2,58	0,0520	0,00	0,5	0,009	0,00
270	60	4,49	0,1018	0,00	2,42	0,0548	0,00	0,6	0,010	0,00
280	60	4,53	0,1064	0,00	2,44	0,0573	0,00	0,7	0,011	0,00
290	60	4,52	0,1094	0,00	2,43	0,0589	0,00	0,8	0,012	0,00
300	60	4,21	0,1140	0,00	2,26	0,0614	0,00	0,8	0,012	0,00
310	60	4,18	0,1164	0,00	2,25	0,0627	0,00	0,7	0,011	0,00
320	60	4,15	0,1186	0,00	2,24	0,0639	0,00	0,6	0,010	0,00
330	60	4,12	0,1204	0,00	2,22	0,0648	0,00	0,5	0,009	0,00
340	60	3,82	0,1204	0,00	2,06	0,0648	0,00	0,5	0,009	0,00
350	60	3,78	0,1215	0,00	2,04	0,0654	0,00	0,4	0,008	0,00
360	60	3,74	0,1223	0,00	2,01	0,0659	0,00	0,4	0,008	0,00
370	60	3,70	0,1229	0,00	1,99	0,0662	0,00	0,4	0,007	0,00
380	60	3,65	0,1231	0,00	1,97	0,0663	0,00	0,4	0,007	0,00
390	60	3,60	0,1232	0,00	1,94	0,0664	0,00	0,4	0,006	0,00
400	60	3,55	0,1231	0,00	1,91	0,0663	0,00	0,4	0,006	0,00
410	60	3,50	0,1195	0,00	1,88	0,0643	0,00	0,4	0,005	0,00
420	60	3,44	0,1192	0,00	1,85	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
430	60	3,39	0,1188	0,00	1,82	0,0640	0,00	0,4	0,004	0,00
440	60	3,58	0,1160	0,00	1,93	0,0625	0,00	0,4	0,004	0,00
450	60	3,27	0,1147	0,00	1,76	0,0618	0,00	0,4	0,003	0,00
0	70	4,50	0,0769	0,00	2,42	0,0414	0,00	0,5	0,006	0,00
10	70	4,72	0,0757	0,00	2,54	0,0408	0,00	0,4	0,006	0,00
20	70	4,79	0,0732	0,00	2,58	0,0394	0,00	0,4	0,006	0,00
30	70	4,71	0,0743	0,00	2,54	0,0400	0,00	0,4	0,006	0,00
40	70	4,93	0,0732	0,00	2,65	0,0394	0,00	0,4	0,006	0,00
50	70	4,99	0,0715	0,00	2,69	0,0385	0,00	0,4	0,006	0,00
60	70	5,05	0,0705	0,00	2,72	0,0379	0,00	0,5	0,006	0,00
70	70	5,27	0,0711	0,00	2,84	0,0383	0,00	0,5	0,007	0,00
80	70	5,33	0,0709	0,00	2,87	0,0382	0,00	0,5	0,007	0,00
90	70	5,37	0,0711	0,00	2,89	0,0383	0,00	0,6	0,007	0,00
100	70	5,42	0,0717	0,00	2,92	0,0386	0,00	0,6	0,007	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
110	70	5,51	0,0727	0,00	2,97	0,0392	0,00	0,6	0,007	0,00
120	70	5,61	0,0734	0,00	3,02	0,0395	0,00	0,6	0,007	0,00
130	70	5,64	0,0745	0,00	3,04	0,0401	0,00	0,6	0,007	0,00
140	70	5,66	0,0756	0,00	3,05	0,0407	0,00	0,6	0,006	0,00
150	70	5,63	0,0765	0,00	3,03	0,0412	0,00	0,5	0,006	0,00
160	70	5,65	0,0776	0,00	3,04	0,0418	0,00	0,4	0,006	0,00
170	70	5,56	0,0786	0,00	2,99	0,0423	0,00	0,2	0,005	0,00
180	70	5,63	0,0797	0,00	3,03	0,0429	0,00	0,1	0,005	0,00
190	70	5,49	0,0814	0,00	2,96	0,0438	0,00	0,2	0,005	0,00
200	70	5,50	0,0828	0,00	2,96	0,0446	0,00	0,3	0,006	0,00
210	70	5,29	0,0854	0,00	2,85	0,0460	0,00	0,3	0,006	0,00
220	70	5,07	0,0888	0,00	2,73	0,0478	0,00	0,4	0,007	0,00
230	70	5,14	0,0918	0,00	2,77	0,0494	0,00	0,4	0,007	0,00
240	70	4,87	0,0965	0,00	2,62	0,0519	0,00	0,4	0,008	0,00
250	70	4,86	0,0994	0,00	2,62	0,0535	0,00	0,4	0,008	0,00
260	70	4,57	0,1047	0,00	2,46	0,0564	0,00	0,5	0,009	0,00
270	70	4,62	0,1094	0,00	2,49	0,0589	0,00	0,6	0,010	0,00
280	70	4,32	0,1146	0,00	2,33	0,0617	0,00	0,8	0,012	0,00
290	70	4,30	0,1175	0,00	2,32	0,0633	0,00	0,9	0,012	0,00
300	70	4,28	0,1202	0,00	2,31	0,0647	0,00	0,8	0,012	0,00
310	70	3,99	0,1243	0,00	2,15	0,0669	0,00	0,7	0,011	0,00
320	70	3,96	0,1263	0,00	2,13	0,0680	0,00	0,6	0,010	0,00
330	70	3,93	0,1295	0,00	2,12	0,0697	0,00	0,5	0,010	0,00
340	70	3,90	0,1306	0,00	2,10	0,0703	0,00	0,5	0,009	0,00
350	70	3,86	0,1315	0,00	2,08	0,0708	0,00	0,5	0,009	0,00
360	70	3,82	0,1320	0,00	2,06	0,0711	0,00	0,4	0,008	0,00
370	70	3,51	0,1299	0,00	1,89	0,0700	0,00	0,4	0,008	0,00
380	70	3,47	0,1300	0,00	1,87	0,0700	0,00	0,4	0,007	0,00
390	70	3,42	0,1299	0,00	1,84	0,0699	0,00	0,4	0,007	0,00
400	70	3,62	0,1279	0,00	1,95	0,0689	0,00	0,4	0,006	0,00
410	70	3,57	0,1275	0,00	1,92	0,0687	0,00	0,4	0,005	0,00
420	70	3,51	0,1270	0,00	1,89	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
430	70	3,45	0,1230	0,00	1,86	0,0662	0,00	0,4	0,004	0,00
440	70	3,39	0,1223	0,00	1,83	0,0659	0,00	0,4	0,004	0,00
450	70	3,34	0,1216	0,00	1,80	0,0655	0,00	0,4	0,004	0,00
0	80	4,52	0,0818	0,00	2,43	0,0441	0,00	0,5	0,006	0,00
10	80	4,65	0,0812	0,00	2,50	0,0437	0,00	0,5	0,007	0,00
20	80	4,87	0,0802	0,00	2,62	0,0432	0,00	0,5	0,007	0,00
30	80	4,94	0,0778	0,00	2,66	0,0419	0,00	0,4	0,007	0,00
40	80	4,86	0,0790	0,00	2,61	0,0426	0,00	0,4	0,007	0,00
50	80	5,07	0,0780	0,00	2,73	0,0420	0,00	0,4	0,007	0,00
60	80	5,13	0,0765	0,00	2,76	0,0412	0,00	0,5	0,007	0,00
70	80	5,19	0,0755	0,00	2,79	0,0407	0,00	0,5	0,007	0,00
80	80	5,24	0,0752	0,00	2,82	0,0405	0,00	0,5	0,007	0,00
90	80	5,39	0,0756	0,00	2,90	0,0407	0,00	0,6	0,007	0,00
100	80	5,49	0,0765	0,00	2,96	0,0412	0,00	0,6	0,007	0,00
110	80	5,58	0,0766	0,00	3,01	0,0412	0,00	0,6	0,007	0,00
120	80	5,61	0,0776	0,00	3,02	0,0418	0,00	0,7	0,007	0,00
130	80	5,64	0,0786	0,00	3,04	0,0423	0,00	0,7	0,007	0,00
140	80	5,72	0,0796	0,00	3,08	0,0429	0,00	0,7	0,007	0,00
150	80	5,68	0,0810	0,00	3,06	0,0436	0,00	0,6	0,007	0,00
160	80	5,64	0,0821	0,00	3,04	0,0442	0,00	0,5	0,007	0,00
170	80	5,66	0,0833	0,00	3,05	0,0448	0,00	0,4	0,006	0,00
180	80	5,52	0,0847	0,00	2,97	0,0456	0,00	0,2	0,006	0,00
190	80	5,37	0,0866	0,00	2,89	0,0466	0,00	0,2	0,006	0,00
200	80	5,38	0,0881	0,00	2,90	0,0475	0,00	0,3	0,007	0,00
210	80	5,17	0,0909	0,00	2,78	0,0490	0,00	0,4	0,007	0,00
220	80	5,12	0,0946	0,00	2,76	0,0510	0,00	0,4	0,007	0,00
230	80	5,18	0,0979	0,00	2,79	0,0527	0,00	0,4	0,008	0,00
240	80	4,92	0,1027	0,00	2,65	0,0553	0,00	0,4	0,008	0,00
250	80	4,64	0,1081	0,00	2,50	0,0582	0,00	0,5	0,009	0,00
260	80	4,68	0,1127	0,00	2,52	0,0607	0,00	0,5	0,010	0,00
270	80	4,40	0,1183	0,00	2,37	0,0637	0,00	0,7	0,012	0,00
280	80	4,39	0,1214	0,00	2,36	0,0654	0,00	0,9	0,013	0,00
290	80	4,10	0,1263	0,00	2,21	0,0680	0,00	0,9	0,013	0,00
300	80	4,08	0,1306	0,00	2,20	0,0703	0,00	0,8	0,013	0,00
310	80	4,06	0,1328	0,00	2,19	0,0715	0,00	0,7	0,012	0,00
320	80	3,76	0,1364	0,00	2,03	0,0734	0,00	0,6	0,011	0,00
330	80	3,74	0,1377	0,00	2,01	0,0742	0,00	0,5	0,010	0,00
340	80	3,70	0,1388	0,00	1,99	0,0747	0,00	0,5	0,009	0,00
350	80	3,67	0,1394	0,00	1,97	0,0751	0,00	0,5	0,009	0,00
360	80	3,63	0,1397	0,00	1,95	0,0752	0,00	0,4	0,008	0,00
370	80	3,58	0,1397	0,00	1,93	0,0752	0,00	0,4	0,008	0,00
380	80	3,54	0,1395	0,00	1,90	0,0751	0,00	0,4	0,007	0,00
390	80	3,75	0,1373	0,00	2,02	0,0739	0,00	0,4	0,007	0,00
400	80	3,43	0,1358	0,00	1,85	0,0731	0,00	0,4	0,006	0,00
410	80	3,38	0,1351	0,00	1,82	0,0727	0,00	0,4	0,006	0,00
420	80	3,33	0,1329	0,00	1,79	0,0715	0,00	0,4	0,005	0,00
430	80	3,52	0,1307	0,00	1,90	0,0704	0,00	0,4	0,005	0,00
440	80	3,21	0,1289	0,00	1,73	0,0694	0,00	0,4	0,004	0,00
450	80	3,40	0,1255	0,00	1,83	0,0676	0,00	0,4	0,004	0,00
0	90	4,64	0,0856	0,00	2,50	0,0461	0,00	0,5	0,007	0,00
10	90	4,66	0,0864	0,00	2,51	0,0465	0,00	0,5	0,007	0,00
20	90	4,79	0,0860	0,00	2,58	0,0463	0,00	0,5	0,007	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 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., % 200 µg/m³
30	90	4,86	0,0837	0,00	2,62	0,0451	0,00	0,5	0,007	0,00
40	90	4,87	0,0847	0,00	2,62	0,0456	0,00	0,5	0,007	0,00
50	90	4,99	0,0843	0,00	2,69	0,0454	0,00	0,5	0,007	0,00
60	90	5,05	0,0825	0,00	2,72	0,0444	0,00	0,5	0,007	0,00
70	90	5,26	0,0820	0,00	2,83	0,0441	0,00	0,5	0,007	0,00
80	90	5,31	0,0811	0,00	2,86	0,0437	0,00	0,5	0,007	0,00
90	90	5,36	0,0809	0,00	2,88	0,0436	0,00	0,5	0,007	0,00
100	90	5,55	0,0801	0,00	2,99	0,0431	0,00	0,6	0,008	0,00
110	90	5,59	0,0810	0,00	3,01	0,0436	0,00	0,6	0,008	0,00
120	90	5,67	0,0823	0,00	3,05	0,0443	0,00	0,7	0,008	0,00
130	90	5,74	0,0831	0,00	3,09	0,0447	0,00	0,7	0,008	0,00
140	90	5,76	0,0844	0,00	3,10	0,0455	0,00	0,7	0,008	0,00
150	90	5,72	0,0856	0,00	3,08	0,0461	0,00	0,7	0,008	0,00
160	90	5,73	0,0870	0,00	3,09	0,0468	0,00	0,6	0,008	0,00
170	90	5,68	0,0882	0,00	3,06	0,0475	0,00	0,5	0,008	0,00
180	90	5,55	0,0899	0,00	2,99	0,0484	0,00	0,3	0,008	0,00
190	90	5,55	0,0913	0,00	2,99	0,0492	0,00	0,3	0,008	0,00
200	90	5,40	0,0939	0,00	2,91	0,0505	0,00	0,3	0,008	0,00
210	90	5,19	0,0969	0,00	2,80	0,0522	0,00	0,4	0,008	0,00
220	90	4,95	0,1007	0,00	2,66	0,0542	0,00	0,4	0,008	0,00
230	90	4,72	0,1061	0,00	2,54	0,0571	0,00	0,4	0,008	0,00
240	90	4,96	0,1095	0,00	2,67	0,0590	0,00	0,4	0,009	0,00
250	90	4,69	0,1151	0,00	2,53	0,0620	0,00	0,5	0,010	0,00
260	90	4,47	0,1224	0,00	2,41	0,0659	0,00	0,6	0,011	0,00
270	90	4,45	0,1256	0,00	2,40	0,0676	0,00	0,8	0,013	0,00
280	90	4,18	0,1309	0,00	2,25	0,0705	0,00	0,9	0,014	0,00
290	90	4,17	0,1356	0,00	2,25	0,0730	0,00	0,9	0,014	0,00
300	90	3,92	0,1400	0,00	2,11	0,0754	0,00	0,8	0,013	0,00
310	90	3,85	0,1419	0,00	2,07	0,0764	0,00	0,7	0,012	0,00
320	90	3,83	0,1436	0,00	2,06	0,0773	0,00	0,6	0,011	0,00
330	90	3,54	0,1482	0,00	1,91	0,0798	0,00	0,5	0,010	0,00
340	90	3,49	0,1490	0,00	1,88	0,0802	0,00	0,5	0,010	0,00
350	90	3,46	0,1493	0,00	1,86	0,0804	0,00	0,5	0,009	0,00
360	90	3,42	0,1493	0,00	1,84	0,0804	0,00	0,4	0,008	0,00
370	90	3,38	0,1490	0,00	1,82	0,0803	0,00	0,4	0,008	0,00
380	90	3,34	0,1484	0,00	1,80	0,0799	0,00	0,4	0,007	0,00
390	90	3,55	0,1459	0,00	1,91	0,0786	0,00	0,4	0,007	0,00
400	90	3,51	0,1436	0,00	1,89	0,0773	0,00	0,4	0,006	0,00
410	90	3,45	0,1425	0,00	1,86	0,0767	0,00	0,4	0,006	0,00
420	90	3,39	0,1390	0,00	1,82	0,0749	0,00	0,4	0,005	0,00
430	90	3,33	0,1378	0,00	1,79	0,0742	0,00	0,4	0,005	0,00
440	90	3,28	0,1351	0,00	1,77	0,0728	0,00	0,4	0,005	0,00
450	90	3,46	0,1328	0,00	1,86	0,0715	0,00	0,4	0,005	0,00
0	100	4,71	0,0921	0,00	2,53	0,0496	0,00	0,5	0,007	0,00
10	100	4,54	0,0917	0,00	2,45	0,0494	0,00	0,5	0,007	0,00
20	100	4,80	0,0915	0,00	2,59	0,0493	0,00	0,5	0,007	0,00
30	100	4,93	0,0912	0,00	2,65	0,0491	0,00	0,5	0,007	0,00
40	100	5,00	0,0891	0,00	2,69	0,0480	0,00	0,5	0,007	0,00
50	100	5,00	0,0902	0,00	2,69	0,0486	0,00	0,5	0,007	0,00
60	100	5,06	0,0885	0,00	2,73	0,0476	0,00	0,5	0,007	0,00
70	100	5,17	0,0885	0,00	2,79	0,0476	0,00	0,5	0,008	0,00
80	100	5,22	0,0874	0,00	2,81	0,0471	0,00	0,5	0,008	0,00
90	100	5,57	0,0859	0,00	3,00	0,0462	0,00	0,5	0,008	0,00
100	100	5,61	0,0860	0,00	3,02	0,0463	0,00	0,6	0,008	0,00
110	100	5,63	0,0866	0,00	3,03	0,0466	0,00	0,6	0,008	0,00
120	100	5,65	0,0875	0,00	3,04	0,0471	0,00	0,6	0,008	0,00
130	100	5,72	0,0882	0,00	3,08	0,0475	0,00	0,7	0,009	0,00
140	100	5,73	0,0894	0,00	3,09	0,0481	0,00	0,7	0,009	0,00
150	100	5,79	0,0906	0,00	3,12	0,0488	0,00	0,7	0,009	0,00
160	100	5,74	0,0920	0,00	3,09	0,0496	0,00	0,7	0,009	0,00
170	100	5,74	0,0935	0,00	3,09	0,0504	0,00	0,6	0,009	0,00
180	100	5,68	0,0951	0,00	3,06	0,0512	0,00	0,5	0,009	0,00
190	100	5,55	0,0972	0,00	2,99	0,0523	0,00	0,3	0,009	0,00
200	100	5,35	0,0998	0,00	2,88	0,0537	0,00	0,4	0,009	0,00
210	100	5,20	0,1034	0,00	2,80	0,0557	0,00	0,4	0,009	0,00
220	100	5,05	0,1075	0,00	2,72	0,0579	0,00	0,4	0,009	0,00
230	100	4,93	0,1132	0,00	2,65	0,0610	0,00	0,4	0,009	0,00
240	100	4,87	0,1193	0,00	2,62	0,0642	0,00	0,5	0,010	0,00
250	100	4,72	0,1267	0,00	2,54	0,0682	0,00	0,5	0,011	0,00
260	100	4,68	0,1302	0,00	2,52	0,0701	0,00	0,7	0,012	0,00
270	100	4,44	0,1359	0,00	2,39	0,0732	0,00	0,9	0,014	0,00
280	100	4,24	0,1432	0,00	2,28	0,0771	0,00	1,0	0,015	0,00
290	100	4,17	0,1458	0,00	2,25	0,0785	0,00	0,9	0,015	0,00
300	100	3,90	0,1501	0,00	2,10	0,0808	0,00	0,8	0,014	0,00
310	100	3,87	0,1537	0,00	2,09	0,0828	0,00	0,6	0,012	0,00
320	100	3,94	0,1567	0,00	2,12	0,0844	0,00	0,6	0,011	0,00
330	100	3,87	0,1575	0,00	2,08	0,0848	0,00	0,5	0,011	0,00
340	100	3,65	0,1600	0,00	1,96	0,0862	0,00	0,5	0,010	0,00
350	100	3,62	0,1599	0,00	1,95	0,0861	0,00	0,5	0,009	0,00
360	100	3,58	0,1595	0,00	1,93	0,0859	0,00	0,4	0,009	0,00
370	100	3,54	0,1587	0,00	1,91	0,0854	0,00	0,4	0,008	0,00
380	100	3,67	0,1558	0,00	1,98	0,0839	0,00	0,4	0,008	0,00
390	100	3,35	0,1535	0,00	1,80	0,0827	0,00	0,4	0,007	0,00
400	100	3,30	0,1521	0,00	1,78	0,0819	0,00	0,4	0,007	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 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., % 200 µg/m³
410	100	3,25	0,1506	0,00	1,75	0,0811	0,00	0,4	0,006	0,00
420	100	3,45	0,1478	0,00	1,86	0,0796	0,00	0,4	0,006	0,00
430	100	3,40	0,1447	0,00	1,83	0,0779	0,00	0,4	0,006	0,00
440	100	3,35	0,1431	0,00	1,80	0,0770	0,00	0,4	0,006	0,00
450	100	3,26	0,1393	0,00	1,76	0,0750	0,00	0,4	0,006	0,00
0	110	4,53	0,0954	0,00	2,44	0,0514	0,00	0,5	0,007	0,00
10	110	4,61	0,0984	0,00	2,48	0,0530	0,00	0,5	0,007	0,00
20	110	4,68	0,0971	0,00	2,52	0,0523	0,00	0,5	0,007	0,00
30	110	4,94	0,0970	0,00	2,66	0,0522	0,00	0,5	0,007	0,00
40	110	5,06	0,0969	0,00	2,73	0,0522	0,00	0,5	0,008	0,00
50	110	4,89	0,0968	0,00	2,63	0,0521	0,00	0,5	0,008	0,00
60	110	5,13	0,0964	0,00	2,76	0,0519	0,00	0,5	0,008	0,00
70	110	5,18	0,0948	0,00	2,79	0,0510	0,00	0,5	0,008	0,00
80	110	5,22	0,0937	0,00	2,81	0,0504	0,00	0,5	0,008	0,00
90	110	5,47	0,0913	0,00	2,95	0,0491	0,00	0,5	0,008	0,00
100	110	5,50	0,0914	0,00	2,96	0,0492	0,00	0,5	0,009	0,00
110	110	5,52	0,0920	0,00	2,97	0,0495	0,00	0,6	0,009	0,00
120	110	5,62	0,0932	0,00	3,03	0,0502	0,00	0,6	0,009	0,00
130	110	5,74	0,0936	0,00	3,09	0,0504	0,00	0,7	0,009	0,00
140	110	5,78	0,0947	0,00	3,11	0,0510	0,00	0,7	0,010	0,00
150	110	5,78	0,0963	0,00	3,11	0,0519	0,00	0,8	0,010	0,00
160	110	5,71	0,0976	0,00	3,07	0,0526	0,00	0,8	0,011	0,00
170	110	5,65	0,0993	0,00	3,04	0,0535	0,00	0,8	0,011	0,00
180	110	5,52	0,1012	0,00	2,97	0,0545	0,00	0,7	0,011	0,00
190	110	5,52	0,1034	0,00	2,97	0,0557	0,00	0,5	0,012	0,00
200	110	5,47	0,1064	0,00	2,95	0,0573	0,00	0,4	0,011	0,00
210	110	5,40	0,1104	0,00	2,91	0,0594	0,00	0,4	0,011	0,00
220	110	5,27	0,1148	0,00	2,84	0,0618	0,00	0,5	0,010	0,00
230	110	5,15	0,1209	0,00	2,77	0,0651	0,00	0,5	0,010	0,00
240	110	4,96	0,1267	0,00	2,67	0,0682	0,00	0,5	0,011	0,00
250	110	4,93	0,1350	0,00	2,66	0,0727	0,00	0,6	0,012	0,00
260	110	4,69	0,1412	0,00	2,53	0,0761	0,00	0,7	0,014	0,00
270	110	4,49	0,1490	0,00	2,42	0,0803	0,00	1,0	0,016	0,00
280	110	4,44	0,1519	0,00	2,39	0,0818	0,00	1,1	0,017	0,00
290	110	4,15	0,1567	0,00	2,24	0,0844	0,00	0,9	0,016	0,00
300	110	4,08	0,1647	0,00	2,20	0,0887	0,00	0,8	0,014	0,00
310	110	4,00	0,1662	0,00	2,15	0,0895	0,00	0,6	0,013	0,00
320	110	3,91	0,1672	0,00	2,11	0,0901	0,00	0,6	0,012	0,00
330	110	3,87	0,1694	0,00	2,08	0,0912	0,00	0,5	0,011	0,00
340	110	3,57	0,1717	0,00	1,92	0,0924	0,00	0,5	0,010	0,00
350	110	3,47	0,1712	0,00	1,87	0,0922	0,00	0,5	0,010	0,00
360	110	3,37	0,1702	0,00	1,81	0,0917	0,00	0,4	0,009	0,00
370	110	3,32	0,1690	0,00	1,79	0,0910	0,00	0,4	0,009	0,00
380	110	3,46	0,1656	0,00	1,86	0,0892	0,00	0,4	0,009	0,00
390	110	3,41	0,1640	0,00	1,84	0,0883	0,00	0,4	0,008	0,00
400	110	3,36	0,1621	0,00	1,81	0,0873	0,00	0,4	0,008	0,00
410	110	3,31	0,1601	0,00	1,78	0,0862	0,00	0,4	0,008	0,00
420	110	3,52	0,1553	0,00	1,90	0,0836	0,00	0,4	0,007	0,00
430	110	3,20	0,1522	0,00	1,72	0,0820	0,00	0,4	0,007	0,00
440	110	3,38	0,1491	0,00	1,82	0,0803	0,00	0,4	0,007	0,00
450	110	3,34	0,1458	0,00	1,80	0,0785	0,00	0,4	0,007	0,00
0	120	4,59	0,1016	0,00	2,47	0,0547	0,00	0,5	0,007	0,00
10	120	4,45	0,1034	0,00	2,40	0,0557	0,00	0,5	0,007	0,00
20	120	4,75	0,1042	0,00	2,56	0,0561	0,00	0,5	0,007	0,00
30	120	4,82	0,1030	0,00	2,60	0,0555	0,00	0,5	0,008	0,00
40	120	5,07	0,1031	0,00	2,73	0,0555	0,00	0,5	0,008	0,00
50	120	4,95	0,1050	0,00	2,66	0,0565	0,00	0,5	0,008	0,00
60	120	5,00	0,1034	0,00	2,69	0,0557	0,00	0,5	0,008	0,00
70	120	5,05	0,1020	0,00	2,72	0,0549	0,00	0,5	0,008	0,00
80	120	5,27	0,1019	0,00	2,84	0,0548	0,00	0,6	0,008	0,00
90	120	5,30	0,1009	0,00	2,85	0,0543	0,00	0,6	0,009	0,00
100	120	5,53	0,0987	0,00	2,98	0,0531	0,00	0,6	0,009	0,00
110	120	5,55	0,0990	0,00	2,99	0,0533	0,00	0,6	0,009	0,00
120	120	5,55	0,0997	0,00	2,99	0,0537	0,00	0,6	0,010	0,00
130	120	5,68	0,0998	0,00	3,06	0,0537	0,00	0,6	0,010	0,00
140	120	5,71	0,1007	0,00	3,07	0,0542	0,00	0,7	0,011	0,00
150	120	5,70	0,1021	0,00	3,07	0,0550	0,00	0,8	0,011	0,00
160	120	5,71	0,1036	0,00	3,08	0,0558	0,00	0,8	0,012	0,00
170	120	5,73	0,1053	0,00	3,09	0,0567	0,00	0,9	0,013	0,00
180	120	5,77	0,1071	0,00	3,11	0,0577	0,00	0,8	0,014	0,00
190	120	5,64	0,1100	0,00	3,04	0,0592	0,00	0,7	0,014	0,00
200	120	5,58	0,1133	0,00	3,00	0,0610	0,00	0,5	0,014	0,00
210	120	5,58	0,1172	0,00	3,00	0,0631	0,00	0,5	0,013	0,00
220	120	5,49	0,1225	0,00	2,96	0,0660	0,00	0,5	0,012	0,00
230	120	5,36	0,1290	0,00	2,88	0,0694	0,00	0,5	0,012	0,00
240	120	4,95	0,1380	0,00	2,67	0,0743	0,00	0,5	0,012	0,00
250	120	4,94	0,1467	0,00	2,66	0,0790	0,00	0,6	0,014	0,00
260	120	4,67	0,1531	0,00	2,52	0,0824	0,00	0,8	0,016	0,00
270	120	4,47	0,1610	0,00	2,41	0,0867	0,00	1,1	0,018	0,00
280	120	4,42	0,1637	0,00	2,38	0,0881	0,00	1,1	0,018	0,00
290	120	4,35	0,1722	0,00	2,34	0,0927	0,00	0,9	0,017	0,00
300	120	4,27	0,1741	0,00	2,30	0,0937	0,00	0,7	0,015	0,00
310	120	4,02	0,1798	0,00	2,17	0,0968	0,00	0,6	0,013	0,00
320	120	3,93	0,1804	0,00	2,12	0,0971	0,00	0,6	0,012	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodor			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
330	120	3,62	0,1829	0,00	1,95	0,0985	0,00	0,5	0,012	0,00
340	120	3,57	0,1841	0,00	1,92	0,0991	0,00	0,5	0,011	0,00
350	120	3,62	0,1845	0,00	1,95	0,0994	0,00	0,5	0,011	0,00
360	120	3,51	0,1830	0,00	1,89	0,0985	0,00	0,4	0,010	0,00
370	120	3,40	0,1810	0,00	1,83	0,0975	0,00	0,4	0,010	0,00
380	120	3,52	0,1772	0,00	1,89	0,0954	0,00	0,4	0,010	0,00
390	120	3,47	0,1749	0,00	1,87	0,0942	0,00	0,4	0,010	0,00
400	120	3,18	0,1714	0,00	1,71	0,0923	0,00	0,4	0,009	0,00
410	120	3,20	0,1673	0,00	1,72	0,0901	0,00	0,4	0,009	0,00
420	120	3,31	0,1636	0,00	1,78	0,0881	0,00	0,4	0,009	0,00
430	120	3,25	0,1611	0,00	1,75	0,0867	0,00	0,4	0,009	0,00
440	120	3,44	0,1576	0,00	1,85	0,0848	0,00	0,4	0,009	0,00
450	120	3,13	0,1526	0,00	1,69	0,0822	0,00	0,4	0,009	0,00
0	130	4,65	0,1076	0,00	2,51	0,0580	0,00	0,5	0,006	0,00
10	130	4,45	0,1086	0,00	2,40	0,0585	0,00	0,5	0,007	0,00
20	130	4,58	0,1095	0,00	2,47	0,0590	0,00	0,5	0,007	0,00
30	130	4,88	0,1105	0,00	2,63	0,0595	0,00	0,6	0,008	0,00
40	130	4,66	0,1109	0,00	2,51	0,0597	0,00	0,6	0,008	0,00
50	130	4,77	0,1117	0,00	2,57	0,0601	0,00	0,5	0,008	0,00
60	130	5,06	0,1120	0,00	2,72	0,0603	0,00	0,5	0,008	0,00
70	130	5,10	0,1107	0,00	2,75	0,0596	0,00	0,6	0,009	0,00
80	130	5,14	0,1095	0,00	2,77	0,0590	0,00	0,6	0,009	0,00
90	130	5,17	0,1087	0,00	2,78	0,0585	0,00	0,6	0,009	0,00
100	130	5,56	0,1070	0,00	2,99	0,0576	0,00	0,6	0,009	0,00
110	130	5,56	0,1069	0,00	2,99	0,0576	0,00	0,6	0,010	0,00
120	130	5,54	0,1074	0,00	2,99	0,0578	0,00	0,6	0,010	0,00
130	130	5,65	0,1070	0,00	3,04	0,0576	0,00	0,6	0,011	0,00
140	130	5,67	0,1070	0,00	3,05	0,0576	0,00	0,7	0,011	0,00
150	130	5,79	0,1082	0,00	3,12	0,0583	0,00	0,7	0,012	0,00
160	130	5,85	0,1098	0,00	3,15	0,0591	0,00	0,8	0,013	0,00
170	130	5,93	0,1114	0,00	3,19	0,0600	0,00	0,9	0,015	0,00
180	130	5,94	0,1136	0,00	3,20	0,0611	0,00	0,9	0,016	0,00
190	130	5,93	0,1161	0,00	3,19	0,0625	0,00	0,9	0,017	0,00
200	130	5,77	0,1205	0,00	3,11	0,0649	0,00	0,7	0,017	0,00
210	130	5,66	0,1247	0,00	3,05	0,0671	0,00	0,5	0,016	0,00
220	130	5,68	0,1305	0,00	3,06	0,0703	0,00	0,5	0,015	0,00
230	130	5,37	0,1400	0,00	2,89	0,0754	0,00	0,5	0,014	0,00
240	130	5,15	0,1468	0,00	2,77	0,0790	0,00	0,6	0,014	0,00
250	130	5,14	0,1560	0,00	2,77	0,0840	0,00	0,7	0,015	0,00
260	130	4,94	0,1647	0,00	2,66	0,0887	0,00	1,0	0,018	0,00
270	130	4,67	0,1709	0,00	2,51	0,0920	0,00	1,3	0,021	0,00
280	130	4,62	0,1801	0,00	2,49	0,0970	0,00	1,1	0,020	0,00
290	130	4,32	0,1850	0,00	2,32	0,0996	0,00	0,9	0,018	0,00
300	130	4,07	0,1914	0,00	2,19	0,1031	0,00	0,7	0,016	0,00
310	130	3,98	0,1923	0,00	2,14	0,1035	0,00	0,6	0,014	0,00
320	130	4,11	0,1963	0,00	2,21	0,1057	0,00	0,6	0,013	0,00
330	130	3,79	0,1983	0,00	2,04	0,1068	0,00	0,5	0,013	0,00
340	130	3,68	0,1971	0,00	1,98	0,1061	0,00	0,5	0,013	0,00
350	130	3,57	0,1954	0,00	1,92	0,1052	0,00	0,5	0,012	0,00
360	130	3,50	0,1950	0,00	1,88	0,1050	0,00	0,4	0,012	0,00
370	130	3,38	0,1925	0,00	1,82	0,1036	0,00	0,4	0,012	0,00
380	130	3,26	0,1897	0,00	1,76	0,1021	0,00	0,4	0,012	0,00
390	130	3,35	0,1834	0,00	1,80	0,0987	0,00	0,4	0,012	0,00
400	130	3,30	0,1805	0,00	1,78	0,0972	0,00	0,4	0,012	0,00
410	130	3,25	0,1775	0,00	1,75	0,0956	0,00	0,4	0,011	0,00
420	130	3,36	0,1733	0,00	1,81	0,0933	0,00	0,4	0,011	0,00
430	130	3,31	0,1704	0,00	1,78	0,0917	0,00	0,4	0,011	0,00
440	130	3,25	0,1636	0,00	1,75	0,0881	0,00	0,4	0,011	0,00
450	130	3,18	0,1609	0,00	1,71	0,0866	0,00	0,4	0,011	0,00
0	140	4,49	0,1122	0,00	2,42	0,0604	0,00	0,5	0,006	0,00
10	140	4,51	0,1151	0,00	2,43	0,0620	0,00	0,5	0,007	0,00
20	140	4,64	0,1163	0,00	2,50	0,0626	0,00	0,5	0,007	0,00
30	140	4,71	0,1162	0,00	2,53	0,0626	0,00	0,5	0,008	0,00
40	140	4,72	0,1188	0,00	2,54	0,0640	0,00	0,6	0,008	0,00
50	140	4,78	0,1182	0,00	2,57	0,0636	0,00	0,6	0,009	0,00
60	140	4,87	0,1192	0,00	2,62	0,0642	0,00	0,6	0,009	0,00
70	140	5,15	0,1198	0,00	2,77	0,0645	0,00	0,6	0,009	0,00
80	140	5,17	0,1188	0,00	2,79	0,0639	0,00	0,6	0,009	0,00
90	140	5,19	0,1178	0,00	2,80	0,0635	0,00	0,6	0,009	0,00
100	140	5,20	0,1172	0,00	2,80	0,0631	0,00	0,6	0,010	0,00
110	140	5,39	0,1150	0,00	2,90	0,0619	0,00	0,6	0,010	0,00
120	140	5,44	0,1153	0,00	2,93	0,0621	0,00	0,6	0,011	0,00
130	140	5,63	0,1137	0,00	3,03	0,0612	0,00	0,7	0,011	0,00
140	140	5,83	0,1140	0,00	3,14	0,0614	0,00	0,7	0,012	0,00
150	140	5,93	0,1157	0,00	3,19	0,0623	0,00	0,7	0,013	0,00
160	140	6,06	0,1161	0,00	3,26	0,0625	0,00	0,8	0,015	0,00
170	140	6,10	0,1179	0,00	3,29	0,0635	0,00	0,9	0,017	0,00
180	140	6,13	0,1199	0,00	3,30	0,0645	0,00	1,0	0,019	0,00
190	140	6,09	0,1228	0,00	3,28	0,0661	0,00	1,0	0,020	0,00
200	140	6,03	0,1261	0,00	3,25	0,0679	0,00	0,9	0,021	0,00
210	140	5,81	0,1322	0,00	3,13	0,0712	0,00	0,7	0,020	0,00
220	140	5,66	0,1408	0,00	3,05	0,0758	0,00	0,5	0,019	0,00
230	140	5,53	0,1486	0,00	2,98	0,0800	0,00	0,5	0,018	0,00
240	140	5,09	0,1588	0,00	2,74	0,0855	0,00	0,6	0,017	0,00



X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 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., % 200 µg/m³
250	140	5,09	0,1685	0,00	2,74	0,0908	0,00	0,7	0,018	0,00
260	140	4,89	0,1776	0,00	2,64	0,0957	0,00	1,2	0,022	0,00
270	140	4,68	0,1864	0,00	2,52	0,1004	0,00	1,4	0,024	0,00
280	140	4,57	0,1935	0,00	2,46	0,1042	0,00	1,1	0,022	0,00
290	140	4,32	0,2008	0,00	2,33	0,1081	0,00	0,9	0,019	0,00
300	140	4,07	0,2072	0,00	2,19	0,1116	0,00	0,7	0,017	0,00
310	140	4,16	0,2096	0,00	2,24	0,1128	0,00	0,6	0,016	0,00
320	140	3,84	0,2119	0,00	2,07	0,1141	0,00	0,6	0,015	0,00
330	140	3,78	0,2127	0,00	2,04	0,1145	0,00	0,5	0,015	0,00
340	140	3,67	0,2108	0,00	1,98	0,1135	0,00	0,5	0,015	0,00
350	140	3,72	0,2100	0,00	2,00	0,1131	0,00	0,5	0,015	0,00
360	140	3,60	0,2070	0,00	1,94	0,1115	0,00	0,5	0,015	0,00
370	140	3,48	0,2037	0,00	1,87	0,1097	0,00	0,4	0,015	0,00
380	140	3,36	0,2003	0,00	1,81	0,1078	0,00	0,4	0,015	0,00
390	140	3,42	0,1952	0,00	1,84	0,1051	0,00	0,5	0,015	0,00
400	140	3,35	0,1917	0,00	1,81	0,1032	0,00	0,5	0,014	0,00
410	140	3,30	0,1882	0,00	1,78	0,1013	0,00	0,5	0,014	0,00
420	140	3,16	0,1820	0,00	1,70	0,0980	0,00	0,5	0,013	0,00
430	140	3,11	0,1785	0,00	1,67	0,0961	0,00	0,5	0,013	0,00
440	140	3,30	0,1726	0,00	1,78	0,0929	0,00	0,5	0,012	0,00
450	140	3,23	0,1695	0,00	1,74	0,0913	0,00	0,5	0,012	0,00
0	150	4,54	0,1182	0,00	2,44	0,0637	0,00	0,5	0,006	0,00
10	150	4,33	0,1203	0,00	2,33	0,0648	0,00	0,5	0,007	0,00
20	150	4,64	0,1220	0,00	2,50	0,0657	0,00	0,5	0,007	0,00
30	150	4,48	0,1250	0,00	2,41	0,0673	0,00	0,5	0,008	0,00
40	150	4,77	0,1267	0,00	2,57	0,0682	0,00	0,6	0,008	0,00
50	150	4,83	0,1266	0,00	2,60	0,0682	0,00	0,6	0,009	0,00
60	150	4,91	0,1280	0,00	2,65	0,0689	0,00	0,6	0,009	0,00
70	150	4,94	0,1275	0,00	2,66	0,0686	0,00	0,6	0,010	0,00
80	150	5,20	0,1284	0,00	2,80	0,0692	0,00	0,6	0,010	0,00
90	150	5,21	0,1276	0,00	2,80	0,0687	0,00	0,6	0,010	0,00
100	150	5,20	0,1270	0,00	2,80	0,0684	0,00	0,6	0,010	0,00
110	150	5,35	0,1266	0,00	2,88	0,0682	0,00	0,6	0,011	0,00
120	150	5,59	0,1233	0,00	3,01	0,0664	0,00	0,7	0,011	0,00
130	150	5,71	0,1239	0,00	3,08	0,0667	0,00	0,7	0,012	0,00
140	150	5,91	0,1233	0,00	3,18	0,0664	0,00	0,7	0,013	0,00
150	150	6,06	0,1228	0,00	3,26	0,0661	0,00	0,7	0,014	0,00
160	150	6,21	0,1231	0,00	3,34	0,0663	0,00	0,8	0,016	0,00
170	150	6,26	0,1241	0,00	3,37	0,0668	0,00	0,8	0,019	0,00
180	150	6,27	0,1259	0,00	3,38	0,0678	0,00	0,9	0,021	0,00
190	150	6,19	0,1285	0,00	3,34	0,0692	0,00	1,0	0,023	0,00
200	150	6,12	0,1327	0,00	3,29	0,0714	0,00	1,1	0,025	0,00
210	150	5,90	0,1391	0,00	3,18	0,0749	0,00	1,0	0,025	0,00
220	150	5,61	0,1480	0,00	3,02	0,0797	0,00	0,7	0,024	0,00
230	150	5,43	0,1596	0,00	2,93	0,0859	0,00	0,6	0,023	0,00
240	150	5,23	0,1674	0,00	2,82	0,0901	0,00	0,7	0,023	0,00
250	150	5,00	0,1811	0,00	2,69	0,0975	0,00	0,9	0,023	0,00
260	150	4,82	0,1907	0,00	2,59	0,1027	0,00	1,4	0,028	0,00
270	150	4,37	0,2030	0,00	2,35	0,1093	0,00	1,5	0,028	0,00
280	150	4,32	0,2130	0,00	2,33	0,1147	0,00	1,1	0,024	0,00
290	150	4,08	0,2205	0,00	2,20	0,1187	0,00	0,8	0,021	0,00
300	150	4,19	0,2234	0,00	2,26	0,1203	0,00	0,7	0,020	0,00
310	150	3,92	0,2285	0,00	2,11	0,1231	0,00	0,6	0,019	0,00
320	150	3,83	0,2275	0,00	2,06	0,1225	0,00	0,6	0,019	0,00
330	150	3,94	0,2296	0,00	2,12	0,1237	0,00	0,6	0,020	0,00
340	150	3,82	0,2269	0,00	2,06	0,1222	0,00	0,5	0,020	0,00
350	150	3,70	0,2237	0,00	1,99	0,1204	0,00	0,5	0,020	0,00
360	150	3,57	0,2200	0,00	1,92	0,1185	0,00	0,5	0,019	0,00
370	150	3,45	0,2160	0,00	1,86	0,1163	0,00	0,6	0,019	0,00
380	150	3,32	0,2119	0,00	1,79	0,1141	0,00	0,6	0,018	0,00
390	150	3,20	0,2077	0,00	1,72	0,1118	0,00	0,6	0,017	0,00
400	150	3,25	0,2019	0,00	1,75	0,1087	0,00	0,6	0,016	0,00
410	150	3,12	0,1978	0,00	1,68	0,1065	0,00	0,6	0,015	0,00
420	150	3,21	0,1923	0,00	1,73	0,1036	0,00	0,6	0,015	0,00
430	150	3,25	0,1871	0,00	1,75	0,1007	0,00	0,6	0,014	0,00
440	150	3,35	0,1819	0,00	1,80	0,0980	0,00	0,6	0,013	0,00
450	150	3,03	0,1770	0,00	1,63	0,0953	0,00	0,5	0,012	0,00
0	160	4,30	0,1265	0,00	2,32	0,0681	0,00	0,5	0,006	0,00
10	160	4,38	0,1270	0,00	2,36	0,0684	0,00	0,5	0,006	0,00
20	160	4,40	0,1307	0,00	2,37	0,0704	0,00	0,5	0,007	0,00
30	160	4,52	0,1324	0,00	2,44	0,0713	0,00	0,5	0,008	0,00
40	160	4,58	0,1329	0,00	2,47	0,0716	0,00	0,6	0,008	0,00
50	160	4,59	0,1367	0,00	2,47	0,0736	0,00	0,6	0,009	0,00
60	160	4,68	0,1384	0,00	2,52	0,0745	0,00	0,6	0,010	0,00
70	160	4,71	0,1385	0,00	2,54	0,0746	0,00	0,6	0,010	0,00
80	160	4,77	0,1384	0,00	2,57	0,0745	0,00	0,6	0,010	0,00
90	160	4,93	0,1382	0,00	2,66	0,0744	0,00	0,6	0,010	0,00
100	160	5,22	0,1394	0,00	2,81	0,0751	0,00	0,6	0,011	0,00
110	160	5,51	0,1369	0,00	2,97	0,0737	0,00	0,7	0,011	0,00
120	160	5,62	0,1351	0,00	3,02	0,0727	0,00	0,7	0,012	0,00
130	160	5,87	0,1332	0,00	3,16	0,0717	0,00	0,7	0,012	0,00
140	160	5,99	0,1315	0,00	3,23	0,0708	0,00	0,7	0,014	0,00
150	160	6,13	0,1303	0,00	3,30	0,0702	0,00	0,7	0,016	0,00
160	160	6,26	0,1305	0,00	3,37	0,0703	0,00	0,8	0,018	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 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., % 200 µg/m³
170	160	6,33	0,1303	0,00	3,41	0,0701	0,00	0,8	0,021	0,00
180	160	6,28	0,1314	0,00	3,38	0,0707	0,00	0,9	0,024	0,00
190	160	6,21	0,1337	0,00	3,35	0,0720	0,00	1,0	0,027	0,00
200	160	6,00	0,1377	0,00	3,23	0,0742	0,00	1,1	0,029	0,00
210	160	5,87	0,1441	0,00	3,16	0,0776	0,00	1,2	0,030	0,00
220	160	5,60	0,1531	0,00	3,02	0,0824	0,00	1,1	0,031	0,00
230	160	5,48	0,1662	0,00	2,95	0,0895	0,00	0,7	0,030	0,00
240	160	5,13	0,1798	0,00	2,76	0,0968	0,00	0,7	0,032	0,00
270	160	4,52	0,2208	0,00	2,43	0,1189	0,00	1,5	0,034	0,00
280	160	4,29	0,2273	0,00	2,31	0,1224	0,00	1,1	0,030	0,00
290	160	4,24	0,2372	0,00	2,28	0,1277	0,00	0,8	0,028	0,00
300	160	3,98	0,2435	0,00	2,14	0,1311	0,00	0,7	0,027	0,00
310	160	3,90	0,2454	0,00	2,10	0,1321	0,00	0,6	0,027	0,00
320	160	3,81	0,2484	0,00	2,05	0,1338	0,00	0,6	0,026	0,00
330	160	3,70	0,2478	0,00	1,99	0,1335	0,00	0,6	0,025	0,00
340	160	3,59	0,2442	0,00	1,93	0,1315	0,00	0,7	0,025	0,00
350	160	3,65	0,2416	0,00	1,97	0,1301	0,00	0,7	0,024	0,00
360	160	3,53	0,2369	0,00	1,90	0,1276	0,00	0,7	0,023	0,00
370	160	3,40	0,2320	0,00	1,83	0,1249	0,00	0,7	0,022	0,00
380	160	3,45	0,2253	0,00	1,86	0,1213	0,00	0,7	0,021	0,00
390	160	3,31	0,2204	0,00	1,78	0,1187	0,00	0,7	0,019	0,00
400	160	3,18	0,2157	0,00	1,71	0,1161	0,00	0,7	0,018	0,00
410	160	3,22	0,2093	0,00	1,73	0,1127	0,00	0,6	0,016	0,00
420	160	3,09	0,2048	0,00	1,66	0,1103	0,00	0,6	0,015	0,00
430	160	3,29	0,1974	0,00	1,77	0,1063	0,00	0,6	0,014	0,00
440	160	3,13	0,1900	0,00	1,69	0,1023	0,00	0,5	0,014	0,00
450	160	3,07	0,1862	0,00	1,65	0,1003	0,00	0,5	0,013	0,00
0	170	4,06	0,1315	0,00	2,19	0,0708	0,00	0,5	0,006	0,00
10	170	4,43	0,1339	0,00	2,38	0,0721	0,00	0,5	0,006	0,00
20	170	4,21	0,1369	0,00	2,27	0,0737	0,00	0,5	0,007	0,00
30	170	4,57	0,1399	0,00	2,46	0,0754	0,00	0,5	0,008	0,00
40	170	4,34	0,1429	0,00	2,34	0,0770	0,00	0,5	0,008	0,00
50	170	4,39	0,1436	0,00	2,36	0,0773	0,00	0,6	0,009	0,00
60	170	4,71	0,1474	0,00	2,54	0,0793	0,00	0,7	0,010	0,00
70	170	4,73	0,1480	0,00	2,55	0,0797	0,00	0,7	0,011	0,00
80	170	4,91	0,1483	0,00	2,64	0,0799	0,00	0,7	0,011	0,00
90	170	5,08	0,1485	0,00	2,74	0,0799	0,00	0,6	0,011	0,00
100	170	5,24	0,1485	0,00	2,82	0,0799	0,00	0,6	0,011	0,00
110	170	5,39	0,1484	0,00	2,90	0,0799	0,00	0,7	0,012	0,00
120	170	5,65	0,1442	0,00	3,04	0,0777	0,00	0,7	0,012	0,00
130	170	5,76	0,1442	0,00	3,10	0,0777	0,00	0,7	0,013	0,00
140	170	5,97	0,1422	0,00	3,21	0,0766	0,00	0,7	0,015	0,00
150	170	6,11	0,1396	0,00	3,29	0,0752	0,00	0,8	0,017	0,00
160	170	6,29	0,1373	0,00	3,39	0,0739	0,00	0,8	0,020	0,00
170	170	6,26	0,1360	0,00	3,37	0,0732	0,00	0,8	0,024	0,00
180	170	6,27	0,1354	0,00	3,38	0,0729	0,00	0,9	0,027	0,00
190	170	6,12	0,1365	0,00	3,30	0,0735	0,00	1,0	0,031	0,00
200	170	6,00	0,1396	0,00	3,23	0,0751	0,00	1,1	0,034	0,00
210	170	5,65	0,1468	0,00	3,04	0,0790	0,00	1,3	0,037	0,00
220	170	5,36	0,1586	0,00	2,89	0,0854	0,00	1,5	0,040	0,00
280	170	4,10	0,2472	0,00	2,21	0,1331	0,00	1,0	0,047	0,00
290	170	4,05	0,2577	0,00	2,18	0,1387	0,00	0,8	0,040	0,00
300	170	3,93	0,2610	0,00	2,12	0,1405	0,00	0,8	0,037	0,00
310	170	3,86	0,2676	0,00	2,08	0,1441	0,00	0,8	0,035	0,00
320	170	3,77	0,2652	0,00	2,03	0,1428	0,00	0,9	0,033	0,00
330	170	3,85	0,2661	0,00	2,07	0,1433	0,00	0,9	0,031	0,00
340	170	3,73	0,2616	0,00	2,01	0,1408	0,00	0,9	0,030	0,00
350	170	3,61	0,2564	0,00	1,94	0,1381	0,00	0,9	0,028	0,00
360	170	3,66	0,2526	0,00	1,97	0,1360	0,00	0,8	0,026	0,00
370	170	3,53	0,2469	0,00	1,90	0,1330	0,00	0,8	0,024	0,00
380	170	3,40	0,2413	0,00	1,83	0,1299	0,00	0,7	0,022	0,00
390	170	3,43	0,2338	0,00	1,85	0,1259	0,00	0,7	0,020	0,00
400	170	3,29	0,2283	0,00	1,77	0,1230	0,00	0,6	0,018	0,00
410	170	3,32	0,2212	0,00	1,79	0,1191	0,00	0,6	0,017	0,00
420	170	3,18	0,2161	0,00	1,71	0,1164	0,00	0,6	0,016	0,00
430	170	3,05	0,2064	0,00	1,64	0,1111	0,00	0,5	0,015	0,00
440	170	3,00	0,2019	0,00	1,62	0,1087	0,00	0,5	0,014	0,00
450	170	3,11	0,1957	0,00	1,67	0,1054	0,00	0,5	0,013	0,00
0	180	4,10	0,1387	0,00	2,21	0,0747	0,00	0,5	0,005	0,00
10	180	4,18	0,1441	0,00	2,25	0,0776	0,00	0,5	0,006	0,00
20	180	4,25	0,1446	0,00	2,29	0,0778	0,00	0,5	0,007	0,00
30	180	4,32	0,1504	0,00	2,32	0,0810	0,00	0,5	0,008	0,00
40	180	4,38	0,1513	0,00	2,36	0,0815	0,00	0,6	0,008	0,00
50	180	4,42	0,1523	0,00	2,38	0,0820	0,00	0,6	0,009	0,00
60	180	4,36	0,1569	0,00	2,35	0,0845	0,00	0,6	0,010	0,00
70	180	4,69	0,1596	0,00	2,52	0,0859	0,00	0,7	0,011	0,00
80	180	4,87	0,1604	0,00	2,62	0,0864	0,00	0,7	0,012	0,00
90	180	5,04	0,1610	0,00	2,71	0,0867	0,00	0,7	0,012	0,00
100	180	5,20	0,1613	0,00	2,80	0,0868	0,00	0,6	0,013	0,00
110	180	5,34	0,1613	0,00	2,88	0,0869	0,00	0,7	0,013	0,00
120	180	5,64	0,1588	0,00	3,03	0,0855	0,00	0,7	0,014	0,00
130	180	5,69	0,1563	0,00	3,06	0,0842	0,00	0,7	0,015	0,00
140	180	5,90	0,1533	0,00	3,18	0,0826	0,00	0,7	0,017	0,00
150	180	6,01	0,1490	0,00	3,24	0,0802	0,00	0,8	0,019	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 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., % 200 µg/m³
160	180	6,10	0,1441	0,00	3,29	0,0776	0,00	0,8	0,023	0,00
170	180	6,15	0,1400	0,00	3,31	0,0754	0,00	0,9	0,028	0,00
180	180	6,09	0,1374	0,00	3,28	0,0740	0,00	0,9	0,032	0,00
190	180	5,93	0,1363	0,00	3,19	0,0734	0,00	1,0	0,036	0,00
200	180	5,66	0,1384	0,00	3,05	0,0745	0,00	1,1	0,041	0,00
210	180	5,55	0,1451	0,00	2,99	0,0781	0,00	1,3	0,047	0,00
280	180	4,16	0,2683	0,00	2,24	0,1445	0,00	1,1	0,062	0,00
290	180	3,92	0,2776	0,00	2,11	0,1495	0,00	1,2	0,053	0,00
300	180	3,94	0,2837	0,00	2,12	0,1527	0,00	1,2	0,047	0,00
310	180	3,66	0,2878	0,00	1,97	0,1550	0,00	1,2	0,043	0,00
320	180	3,79	0,2870	0,00	2,04	0,1545	0,00	1,1	0,039	0,00
330	180	3,61	0,2852	0,00	1,94	0,1536	0,00	1,0	0,035	0,00
340	180	3,70	0,2817	0,00	1,99	0,1517	0,00	0,9	0,033	0,00
350	180	3,58	0,2756	0,00	1,93	0,1484	0,00	0,8	0,030	0,00
360	180	3,46	0,2692	0,00	1,86	0,1450	0,00	0,8	0,027	0,00
370	180	3,50	0,2628	0,00	1,88	0,1415	0,00	0,7	0,025	0,00
380	180	3,51	0,2580	0,00	1,89	0,1389	0,00	0,6	0,023	0,00
390	180	3,38	0,2497	0,00	1,82	0,1345	0,00	0,6	0,020	0,00
400	180	3,39	0,2414	0,00	1,83	0,1300	0,00	0,6	0,019	0,00
410	180	3,25	0,2356	0,00	1,75	0,1269	0,00	0,5	0,017	0,00
420	180	3,11	0,2260	0,00	1,68	0,1217	0,00	0,5	0,016	0,00
430	180	3,13	0,2172	0,00	1,69	0,1169	0,00	0,5	0,015	0,00
440	180	3,04	0,2122	0,00	1,64	0,1142	0,00	0,4	0,014	0,00
450	180	3,14	0,2053	0,00	1,69	0,1105	0,00	0,4	0,013	0,00
0	190	4,14	0,1462	0,00	2,23	0,0787	0,00	0,4	0,005	0,00
10	190	3,95	0,1511	0,00	2,13	0,0814	0,00	0,5	0,006	0,00
20	190	4,29	0,1525	0,00	2,31	0,0821	0,00	0,5	0,007	0,00
30	190	4,08	0,1577	0,00	2,20	0,0849	0,00	0,5	0,008	0,00
40	190	4,14	0,1629	0,00	2,23	0,0877	0,00	0,6	0,008	0,00
50	190	4,29	0,1652	0,00	2,31	0,0890	0,00	0,6	0,009	0,00
60	190	4,47	0,1664	0,00	2,41	0,0896	0,00	0,6	0,011	0,00
70	190	4,60	0,1720	0,00	2,48	0,0926	0,00	0,7	0,012	0,00
80	190	4,78	0,1731	0,00	2,57	0,0932	0,00	0,7	0,013	0,00
90	190	4,96	0,1740	0,00	2,67	0,0937	0,00	0,8	0,014	0,00
100	190	5,11	0,1745	0,00	2,75	0,0940	0,00	0,7	0,014	0,00
110	190	5,25	0,1746	0,00	2,83	0,0940	0,00	0,7	0,015	0,00
120	190	5,35	0,1741	0,00	2,88	0,0938	0,00	0,7	0,015	0,00
130	190	5,62	0,1706	0,00	3,02	0,0918	0,00	0,7	0,017	0,00
140	190	5,77	0,1643	0,00	3,11	0,0885	0,00	0,8	0,020	0,00
150	190	5,84	0,1577	0,00	3,14	0,0849	0,00	0,8	0,023	0,00
160	190	5,89	0,1500	0,00	3,17	0,0808	0,00	0,9	0,028	0,00
170	190	5,89	0,1426	0,00	3,17	0,0768	0,00	0,9	0,034	0,00
180	190	5,75	0,1362	0,00	3,10	0,0733	0,00	1,0	0,039	0,00
190	190	5,65	0,1319	0,00	3,04	0,0710	0,00	1,1	0,046	0,00
290	190	3,98	0,2989	0,00	2,14	0,1609	0,00	1,5	0,064	0,00
300	190	3,89	0,3035	0,00	2,10	0,1634	0,00	1,3	0,053	0,00
310	190	3,72	0,3102	0,00	2,00	0,1671	0,00	1,1	0,046	0,00
320	190	3,84	0,3090	0,00	2,07	0,1664	0,00	1,0	0,041	0,00
330	190	3,63	0,3067	0,00	1,95	0,1651	0,00	0,9	0,037	0,00
340	190	3,52	0,3004	0,00	1,90	0,1618	0,00	0,8	0,033	0,00
350	190	3,51	0,2981	0,00	1,89	0,1605	0,00	0,7	0,031	0,00
360	190	3,54	0,2883	0,00	1,91	0,1552	0,00	0,7	0,028	0,00
370	190	3,40	0,2808	0,00	1,83	0,1512	0,00	0,6	0,025	0,00
380	190	3,26	0,2734	0,00	1,76	0,1472	0,00	0,6	0,023	0,00
390	190	3,47	0,2658	0,00	1,87	0,1431	0,00	0,6	0,020	0,00
400	190	3,50	0,2548	0,00	1,88	0,1372	0,00	0,5	0,019	0,00
410	190	3,17	0,2462	0,00	1,71	0,1326	0,00	0,5	0,017	0,00
420	190	3,20	0,2377	0,00	1,72	0,1280	0,00	0,4	0,016	0,00
430	190	3,05	0,2317	0,00	1,64	0,1247	0,00	0,4	0,015	0,00
440	190	3,07	0,2224	0,00	1,65	0,1198	0,00	0,4	0,014	0,00
450	190	3,18	0,2149	0,00	1,71	0,1157	0,00	0,4	0,013	0,00
0	200	3,91	0,1572	0,00	2,10	0,0846	0,00	0,4	0,005	0,00
10	200	3,98	0,1593	0,00	2,14	0,0858	0,00	0,4	0,006	0,00
20	200	4,05	0,1640	0,00	2,18	0,0883	0,00	0,5	0,007	0,00
30	200	4,11	0,1664	0,00	2,21	0,0896	0,00	0,5	0,008	0,00
40	200	4,17	0,1717	0,00	2,25	0,0925	0,00	0,5	0,009	0,00
50	200	4,18	0,1778	0,00	2,25	0,0957	0,00	0,6	0,010	0,00
60	200	4,37	0,1791	0,00	2,35	0,0964	0,00	0,6	0,011	0,00
70	200	4,71	0,1820	0,00	2,54	0,0980	0,00	0,6	0,012	0,00
80	200	4,67	0,1865	0,00	2,51	0,1004	0,00	0,7	0,014	0,00
90	200	4,91	0,1893	0,00	2,64	0,1019	0,00	0,8	0,015	0,00
100	200	5,06	0,1901	0,00	2,73	0,1024	0,00	0,8	0,016	0,00
110	200	5,13	0,1883	0,00	2,76	0,1014	0,00	0,7	0,017	0,00
120	200	5,22	0,1874	0,00	2,81	0,1009	0,00	0,7	0,018	0,00
130	200	5,48	0,1828	0,00	2,95	0,0984	0,00	0,8	0,021	0,00
140	200	5,41	0,1769	0,00	2,91	0,0952	0,00	0,8	0,024	0,00
150	200	5,37	0,1679	0,00	2,89	0,0904	0,00	0,9	0,029	0,00
160	200	5,55	0,1553	0,00	2,99	0,0836	0,00	0,9	0,036	0,00
170	200	5,57	0,1432	0,00	3,00	0,0771	0,00	1,0	0,045	0,00
290	200	3,91	0,3161	0,00	2,11	0,1702	0,00	1,2	0,073	0,00
300	200	3,81	0,3276	0,00	2,05	0,1764	0,00	1,0	0,057	0,00
310	200	3,79	0,3325	0,00	2,04	0,1790	0,00	0,9	0,048	0,00
320	200	3,63	0,3319	0,00	1,95	0,1787	0,00	0,9	0,042	0,00
330	200	3,69	0,3285	0,00	1,98	0,1769	0,00	0,8	0,037	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
340	200	3,43	0,3243	0,00	1,85	0,1746	0,00	0,7	0,034	0,00
350	200	3,63	0,3161	0,00	1,95	0,1702	0,00	0,7	0,031	0,00
360	200	3,50	0,3078	0,00	1,89	0,1657	0,00	0,7	0,028	0,00
370	200	3,37	0,2993	0,00	1,82	0,1612	0,00	0,6	0,025	0,00
380	200	3,36	0,2885	0,00	1,81	0,1554	0,00	0,6	0,023	0,00
390	200	3,40	0,2780	0,00	1,83	0,1497	0,00	0,6	0,021	0,00
400	200	3,24	0,2701	0,00	1,75	0,1454	0,00	0,5	0,019	0,00
410	200	3,26	0,2587	0,00	1,76	0,1393	0,00	0,5	0,017	0,00
420	200	3,11	0,2514	0,00	1,67	0,1354	0,00	0,5	0,016	0,00
430	200	3,13	0,2425	0,00	1,68	0,1306	0,00	0,5	0,015	0,00
440	200	3,14	0,2325	0,00	1,69	0,1252	0,00	0,5	0,014	0,00
450	200	3,21	0,2244	0,00	1,73	0,1208	0,00	0,4	0,013	0,00
0	210	3,94	0,1650	0,00	2,12	0,0888	0,00	0,4	0,006	0,00
10	210	3,74	0,1704	0,00	2,01	0,0918	0,00	0,4	0,006	0,00
20	210	4,08	0,1744	0,00	2,20	0,0939	0,00	0,4	0,007	0,00
30	210	3,89	0,1783	0,00	2,10	0,0960	0,00	0,5	0,008	0,00
40	210	4,08	0,1857	0,00	2,20	0,1000	0,00	0,5	0,009	0,00
50	210	4,27	0,1871	0,00	2,30	0,1008	0,00	0,5	0,010	0,00
60	210	4,24	0,1921	0,00	2,28	0,1034	0,00	0,6	0,011	0,00
70	210	4,49	0,1954	0,00	2,42	0,1052	0,00	0,6	0,013	0,00
80	210	4,61	0,2019	0,00	2,48	0,1087	0,00	0,7	0,015	0,00
90	210	4,78	0,2033	0,00	2,58	0,1095	0,00	0,8	0,017	0,00
100	210	4,93	0,2042	0,00	2,66	0,1100	0,00	0,9	0,019	0,00
110	210	4,82	0,2072	0,00	2,59	0,1116	0,00	0,9	0,021	0,00
120	210	5,12	0,2029	0,00	2,76	0,1092	0,00	0,8	0,023	0,00
130	210	5,11	0,1973	0,00	2,75	0,1063	0,00	0,8	0,026	0,00
140	210	5,14	0,1911	0,00	2,77	0,1029	0,00	0,8	0,031	0,00
150	210	5,18	0,1759	0,00	2,79	0,0947	0,00	0,9	0,039	0,00
300	210	3,73	0,3483	0,00	2,01	0,1876	0,00	1,1	0,061	0,00
310	210	3,73	0,3547	0,00	2,01	0,1910	0,00	1,0	0,049	0,00
320	210	3,67	0,3540	0,00	1,97	0,1906	0,00	0,9	0,043	0,00
330	210	3,61	0,3533	0,00	1,94	0,1903	0,00	0,9	0,038	0,00
340	210	3,49	0,3455	0,00	1,88	0,1861	0,00	0,8	0,034	0,00
350	210	3,65	0,3366	0,00	1,96	0,1812	0,00	0,8	0,031	0,00
360	210	3,41	0,3295	0,00	1,83	0,1774	0,00	0,7	0,028	0,00
370	210	3,44	0,3174	0,00	1,85	0,1709	0,00	0,7	0,025	0,00
380	210	3,34	0,3058	0,00	1,80	0,1647	0,00	0,7	0,023	0,00
390	210	3,31	0,2943	0,00	1,78	0,1585	0,00	0,6	0,021	0,00
400	210	3,32	0,2832	0,00	1,79	0,1525	0,00	0,6	0,019	0,00
410	210	3,17	0,2744	0,00	1,71	0,1478	0,00	0,6	0,018	0,00
420	210	3,19	0,2626	0,00	1,72	0,1414	0,00	0,6	0,016	0,00
430	210	3,20	0,2530	0,00	1,72	0,1362	0,00	0,6	0,015	0,00
440	210	3,21	0,2422	0,00	1,73	0,1304	0,00	0,5	0,014	0,00
450	210	3,24	0,2337	0,00	1,74	0,1258	0,00	0,5	0,014	0,00
0	220	3,97	0,1756	0,00	2,14	0,0945	0,00	0,4	0,006	0,00
10	220	3,77	0,1784	0,00	2,03	0,0961	0,00	0,4	0,007	0,00
20	220	3,83	0,1855	0,00	2,06	0,0999	0,00	0,4	0,007	0,00
30	220	3,76	0,1893	0,00	2,02	0,1019	0,00	0,5	0,008	0,00
40	220	4,15	0,1946	0,00	2,24	0,1048	0,00	0,5	0,009	0,00
50	220	4,13	0,1993	0,00	2,23	0,1073	0,00	0,5	0,011	0,00
60	220	4,16	0,2064	0,00	2,24	0,1112	0,00	0,5	0,012	0,00
70	220	4,52	0,2100	0,00	2,43	0,1131	0,00	0,6	0,014	0,00
80	220	4,47	0,2152	0,00	2,41	0,1159	0,00	0,7	0,016	0,00
90	220	4,64	0,2172	0,00	2,50	0,1169	0,00	0,7	0,019	0,00
100	220	4,60	0,2233	0,00	2,48	0,1202	0,00	0,9	0,022	0,00
110	220	4,67	0,2213	0,00	2,52	0,1191	0,00	1,0	0,025	0,00
120	220	4,76	0,2192	0,00	2,56	0,1180	0,00	1,0	0,030	0,00
130	220	4,90	0,2142	0,00	2,64	0,1153	0,00	1,0	0,036	0,00
300	220	3,76	0,3695	0,00	2,03	0,1990	0,00	1,1	0,067	0,00
310	220	3,68	0,3777	0,00	1,98	0,2034	0,00	1,0	0,053	0,00
320	220	3,60	0,3805	0,00	1,94	0,2049	0,00	0,9	0,045	0,00
330	220	3,65	0,3745	0,00	1,97	0,2017	0,00	0,9	0,039	0,00
340	220	3,43	0,3684	0,00	1,85	0,1984	0,00	0,8	0,035	0,00
350	220	3,54	0,3588	0,00	1,90	0,1932	0,00	0,8	0,032	0,00
360	220	3,42	0,3478	0,00	1,84	0,1873	0,00	0,7	0,028	0,00
370	220	3,37	0,3349	0,00	1,81	0,1803	0,00	0,7	0,025	0,00
380	220	3,37	0,3221	0,00	1,82	0,1735	0,00	0,7	0,023	0,00
390	220	3,40	0,3133	0,00	1,83	0,1687	0,00	0,7	0,021	0,00
400	220	3,44	0,2994	0,00	1,85	0,1612	0,00	0,6	0,019	0,00
410	220	3,24	0,2859	0,00	1,75	0,1540	0,00	0,6	0,018	0,00
420	220	3,26	0,2752	0,00	1,75	0,1482	0,00	0,6	0,016	0,00
430	220	3,26	0,2631	0,00	1,76	0,1416	0,00	0,6	0,015	0,00
440	220	3,27	0,2535	0,00	1,76	0,1365	0,00	0,5	0,015	0,00
450	220	3,12	0,2434	0,00	1,68	0,1311	0,00	0,5	0,014	0,00
0	230	3,99	0,1837	0,00	2,15	0,0989	0,00	0,4	0,007	0,00
10	230	3,79	0,1862	0,00	2,04	0,1003	0,00	0,4	0,007	0,00
20	230	3,86	0,1937	0,00	2,08	0,1043	0,00	0,5	0,008	0,00
30	230	3,87	0,2002	0,00	2,08	0,1078	0,00	0,5	0,009	0,00
40	230	4,01	0,2054	0,00	2,16	0,1106	0,00	0,5	0,010	0,00
50	230	4,04	0,2127	0,00	2,18	0,1145	0,00	0,6	0,011	0,00
60	230	4,01	0,2176	0,00	2,16	0,1172	0,00	0,6	0,013	0,00
70	230	4,37	0,2220	0,00	2,35	0,1195	0,00	0,7	0,015	0,00
80	230	4,37	0,2297	0,00	2,35	0,1237	0,00	0,8	0,017	0,00
90	230	4,30	0,2346	0,00	2,32	0,1263	0,00	0,8	0,020	0,00

X m	Y m	aldehyd octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
100	230	4,45	0,2365	0,00	2,40	0,1273	0,00	0,9	0,025	0,00
110	230	4,38	0,2392	0,00	2,36	0,1288	0,00	1,0	0,031	0,00
310	230	3,68	0,4004	0,00	1,98	0,2156	0,00	1,0	0,058	0,00
320	230	3,64	0,4022	0,00	1,96	0,2166	0,00	0,9	0,048	0,00
330	230	3,59	0,3977	0,00	1,93	0,2141	0,00	0,8	0,041	0,00
340	230	3,46	0,3892	0,00	1,86	0,2095	0,00	0,8	0,036	0,00
350	230	3,48	0,3790	0,00	1,88	0,2041	0,00	0,7	0,032	0,00
360	230	3,29	0,3662	0,00	1,77	0,1972	0,00	0,7	0,029	0,00
370	230	3,26	0,3524	0,00	1,76	0,1898	0,00	0,7	0,025	0,00
380	230	3,52	0,3391	0,00	1,90	0,1826	0,00	0,7	0,023	0,00
390	230	3,48	0,3258	0,00	1,87	0,1754	0,00	0,6	0,021	0,00
400	230	3,48	0,3130	0,00	1,87	0,1685	0,00	0,6	0,019	0,00
410	230	3,50	0,2986	0,00	1,88	0,1608	0,00	0,6	0,018	0,00
420	230	3,32	0,2854	0,00	1,79	0,1537	0,00	0,6	0,016	0,00
430	230	3,17	0,2729	0,00	1,71	0,1469	0,00	0,6	0,015	0,00
440	230	3,16	0,2628	0,00	1,70	0,1415	0,00	0,5	0,015	0,00
450	230	3,18	0,2513	0,00	1,71	0,1353	0,00	0,5	0,014	0,00
0	240	3,47	0,1907	0,00	1,87	0,1027	0,00	0,5	0,007	0,00
10	240	3,55	0,1981	0,00	1,91	0,1067	0,00	0,6	0,008	0,00
20	240	3,69	0,2027	0,00	1,99	0,1091	0,00	0,6	0,009	0,00
30	240	3,72	0,2093	0,00	2,00	0,1127	0,00	0,6	0,010	0,00
40	240	3,85	0,2146	0,00	2,07	0,1156	0,00	0,7	0,011	0,00
50	240	4,10	0,2210	0,00	2,21	0,1190	0,00	0,7	0,012	0,00
60	240	4,07	0,2258	0,00	2,19	0,1216	0,00	0,8	0,014	0,00
70	240	4,26	0,2352	0,00	2,29	0,1266	0,00	0,9	0,016	0,00
80	240	4,21	0,2404	0,00	2,27	0,1294	0,00	0,9	0,019	0,00
90	240	4,19	0,2481	0,00	2,25	0,1336	0,00	1,0	0,023	0,00
310	240	3,67	0,4166	0,00	1,98	0,2243	0,00	0,9	0,066	0,00
320	240	3,58	0,4200	0,00	1,93	0,2262	0,00	0,8	0,053	0,00
330	240	3,61	0,4152	0,00	1,94	0,2236	0,00	0,8	0,044	0,00
340	240	3,47	0,4067	0,00	1,87	0,2190	0,00	0,7	0,038	0,00
350	240	3,49	0,3964	0,00	1,88	0,2134	0,00	0,7	0,033	0,00
360	240	3,37	0,3823	0,00	1,82	0,2058	0,00	0,7	0,029	0,00
370	240	3,53	0,3681	0,00	1,90	0,1982	0,00	0,7	0,026	0,00
380	240	3,39	0,3532	0,00	1,82	0,1902	0,00	0,6	0,023	0,00
390	240	3,35	0,3392	0,00	1,81	0,1826	0,00	0,6	0,021	0,00
400	240	3,39	0,3234	0,00	1,83	0,1741	0,00	0,6	0,019	0,00
410	240	3,37	0,3106	0,00	1,81	0,1673	0,00	0,6	0,017	0,00
420	240	3,39	0,2962	0,00	1,83	0,1595	0,00	0,5	0,016	0,00
430	240	3,21	0,2833	0,00	1,73	0,1525	0,00	0,5	0,015	0,00
440	240	3,21	0,2705	0,00	1,73	0,1456	0,00	0,5	0,015	0,00
450	240	3,23	0,2584	0,00	1,74	0,1392	0,00	0,5	0,014	0,00
0	250	3,48	0,1974	0,00	1,88	0,1063	0,00	0,6	0,008	0,00
10	250	3,58	0,2050	0,00	1,93	0,1104	0,00	0,7	0,008	0,00
20	250	3,73	0,2100	0,00	2,01	0,1131	0,00	0,7	0,009	0,00
30	250	3,76	0,2164	0,00	2,02	0,1165	0,00	0,7	0,011	0,00
40	250	3,95	0,2253	0,00	2,13	0,1213	0,00	0,8	0,012	0,00
50	250	3,93	0,2295	0,00	2,12	0,1236	0,00	0,8	0,014	0,00
60	250	4,12	0,2391	0,00	2,22	0,1287	0,00	0,9	0,016	0,00
70	250	4,13	0,2473	0,00	2,23	0,1332	0,00	0,9	0,019	0,00
80	250	4,08	0,2524	0,00	2,20	0,1359	0,00	1,0	0,022	0,00
90	250	4,25	0,2588	0,00	2,29	0,1394	0,00	1,1	0,027	0,00
310	250	3,61	0,4294	0,00	1,95	0,2312	0,00	0,9	0,078	0,00
320	250	3,58	0,4321	0,00	1,93	0,2327	0,00	0,8	0,059	0,00
330	250	3,55	0,4311	0,00	1,91	0,2321	0,00	0,8	0,049	0,00
340	250	3,59	0,4234	0,00	1,93	0,2280	0,00	0,8	0,041	0,00
350	250	3,47	0,4102	0,00	1,87	0,2209	0,00	0,7	0,035	0,00
360	250	3,48	0,3960	0,00	1,87	0,2133	0,00	0,7	0,030	0,00
370	250	3,38	0,3810	0,00	1,82	0,2052	0,00	0,7	0,026	0,00
380	250	3,42	0,3661	0,00	1,84	0,1971	0,00	0,6	0,023	0,00
390	250	3,41	0,3490	0,00	1,84	0,1879	0,00	0,5	0,020	0,00
400	250	3,42	0,3348	0,00	1,84	0,1803	0,00	0,5	0,019	0,00
410	250	3,43	0,3190	0,00	1,85	0,1718	0,00	0,5	0,017	0,00
420	250	3,43	0,3063	0,00	1,84	0,1649	0,00	0,5	0,016	0,00
430	250	3,43	0,2921	0,00	1,85	0,1573	0,00	0,5	0,015	0,00
440	250	3,26	0,2772	0,00	1,76	0,1493	0,00	0,5	0,015	0,00
450	250	3,26	0,2669	0,00	1,75	0,1437	0,00	0,5	0,014	0,00
0	260	3,32	0,2033	0,00	1,79	0,1095	0,00	0,6	0,008	0,00
10	260	3,42	0,2111	0,00	1,84	0,1137	0,00	0,7	0,009	0,00
20	260	3,60	0,2194	0,00	1,94	0,1182	0,00	0,7	0,010	0,00
30	260	3,58	0,2229	0,00	1,93	0,1200	0,00	0,7	0,011	0,00
40	260	3,77	0,2320	0,00	2,03	0,1249	0,00	0,7	0,013	0,00
50	260	3,80	0,2394	0,00	2,04	0,1289	0,00	0,7	0,015	0,00
60	260	3,99	0,2493	0,00	2,15	0,1342	0,00	0,7	0,017	0,00
70	260	3,96	0,2544	0,00	2,13	0,1370	0,00	0,7	0,021	0,00
80	260	3,94	0,2641	0,00	2,12	0,1422	0,00	0,9	0,025	0,00
90	260	3,97	0,2691	0,00	2,14	0,1449	0,00	1,2	0,030	0,00
100	260	3,94	0,2766	0,00	2,12	0,1489	0,00	1,4	0,036	0,00
320	260	3,62	0,4405	0,00	1,95	0,2372	0,00	0,9	0,068	0,00
330	260	3,56	0,4387	0,00	1,92	0,2362	0,00	0,8	0,054	0,00
340	260	3,43	0,4289	0,00	1,84	0,2309	0,00	0,8	0,045	0,00
350	260	3,56	0,4228	0,00	1,92	0,2277	0,00	0,8	0,037	0,00
360	260	3,44	0,4057	0,00	1,85	0,2184	0,00	0,7	0,031	0,00
370	260	3,44	0,3928	0,00	1,85	0,2115	0,00	0,7	0,027	0,00

X m	Y m	aldehyd octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
380	260	3,46	0,3770	0,00	1,86	0,2030	0,00	0,5	0,023	0,00
390	260	3,47	0,3592	0,00	1,87	0,1934	0,00	0,5	0,021	0,00
400	260	3,52	0,3421	0,00	1,89	0,1842	0,00	0,5	0,019	0,00
410	260	3,29	0,3260	0,00	1,77	0,1756	0,00	0,5	0,017	0,00
420	260	3,30	0,3106	0,00	1,78	0,1673	0,00	0,5	0,016	0,00
430	260	3,33	0,2962	0,00	1,79	0,1595	0,00	0,5	0,015	0,00
440	260	3,29	0,2847	0,00	1,77	0,1533	0,00	0,4	0,015	0,00
450	260	3,29	0,2720	0,00	1,77	0,1465	0,00	0,4	0,014	0,00
0	270	3,33	0,2084	0,00	1,79	0,1122	0,00	0,6	0,009	0,00
10	270	3,44	0,2164	0,00	1,85	0,1165	0,00	0,6	0,010	0,00
20	270	3,62	0,2248	0,00	1,95	0,1211	0,00	0,6	0,011	0,00
30	270	3,65	0,2309	0,00	1,97	0,1243	0,00	0,6	0,012	0,00
40	270	3,63	0,2392	0,00	1,96	0,1288	0,00	0,5	0,014	0,00
50	270	3,80	0,2466	0,00	2,04	0,1328	0,00	0,6	0,016	0,00
60	270	3,81	0,2542	0,00	2,05	0,1369	0,00	0,8	0,019	0,00
70	270	3,80	0,2624	0,00	2,05	0,1413	0,00	1,0	0,022	0,00
80	270	3,79	0,2717	0,00	2,04	0,1463	0,00	1,1	0,025	0,00
90	270	3,83	0,2772	0,00	2,06	0,1493	0,00	1,1	0,028	0,00
100	270	3,89	0,2857	0,00	2,09	0,1538	0,00	1,1	0,031	0,00
320	270	3,49	0,4372	0,00	1,88	0,2354	0,00	1,0	0,078	0,00
330	270	3,53	0,4433	0,00	1,90	0,2387	0,00	0,9	0,061	0,00
340	270	3,52	0,4353	0,00	1,90	0,2344	0,00	0,8	0,049	0,00
350	270	3,65	0,4306	0,00	1,96	0,2319	0,00	0,8	0,040	0,00
360	270	3,50	0,4156	0,00	1,89	0,2238	0,00	0,7	0,033	0,00
370	270	3,37	0,3975	0,00	1,82	0,2140	0,00	0,6	0,028	0,00
380	270	3,35	0,3792	0,00	1,80	0,2042	0,00	0,5	0,024	0,00
390	270	3,52	0,3668	0,00	1,90	0,1975	0,00	0,5	0,021	0,00
400	270	3,50	0,3493	0,00	1,88	0,1881	0,00	0,5	0,019	0,00
410	270	3,52	0,3326	0,00	1,89	0,1791	0,00	0,5	0,017	0,00
420	270	3,50	0,3183	0,00	1,89	0,1714	0,00	0,4	0,016	0,00
430	270	3,32	0,3017	0,00	1,79	0,1625	0,00	0,4	0,016	0,00
440	270	3,34	0,2881	0,00	1,80	0,1551	0,00	0,4	0,015	0,00
450	270	3,17	0,2736	0,00	1,71	0,1473	0,00	0,4	0,014	0,00
0	280	3,32	0,2138	0,00	1,79	0,1151	0,00	0,5	0,009	0,00
10	280	3,49	0,2220	0,00	1,88	0,1195	0,00	0,5	0,010	0,00
20	280	3,44	0,2279	0,00	1,85	0,1227	0,00	0,5	0,012	0,00
30	280	3,63	0,2369	0,00	1,95	0,1276	0,00	0,6	0,013	0,00
40	280	3,65	0,2433	0,00	1,96	0,1310	0,00	0,7	0,015	0,00
50	280	3,64	0,2517	0,00	1,96	0,1355	0,00	0,8	0,017	0,00
60	280	3,65	0,2592	0,00	1,96	0,1396	0,00	0,9	0,019	0,00
70	280	3,83	0,2700	0,00	2,06	0,1454	0,00	1,0	0,021	0,00
80	280	3,70	0,2746	0,00	1,99	0,1478	0,00	0,9	0,022	0,00
90	280	3,87	0,2855	0,00	2,08	0,1537	0,00	0,9	0,024	0,00
100	280	3,74	0,2918	0,00	2,02	0,1571	0,00	0,7	0,028	0,00
110	280	3,78	0,2949	0,00	2,04	0,1588	0,00	0,6	0,037	0,00
320	280	3,54	0,4366	0,00	1,91	0,2351	0,00	1,1	0,091	0,00
330	280	3,62	0,4436	0,00	1,95	0,2389	0,00	0,9	0,068	0,00
340	280	3,54	0,4386	0,00	1,91	0,2362	0,00	0,9	0,054	0,00
350	280	3,71	0,4332	0,00	2,00	0,2333	0,00	0,8	0,044	0,00
360	280	3,56	0,4176	0,00	1,92	0,2248	0,00	0,7	0,036	0,00
370	280	3,43	0,3996	0,00	1,85	0,2152	0,00	0,6	0,030	0,00
380	280	3,50	0,3863	0,00	1,89	0,2080	0,00	0,5	0,025	0,00
390	280	3,55	0,3680	0,00	1,91	0,1982	0,00	0,5	0,022	0,00
400	280	3,52	0,3513	0,00	1,90	0,1891	0,00	0,5	0,020	0,00
410	280	3,53	0,3365	0,00	1,90	0,1812	0,00	0,4	0,018	0,00
420	280	3,53	0,3207	0,00	1,90	0,1727	0,00	0,4	0,017	0,00
430	280	3,54	0,3061	0,00	1,91	0,1648	0,00	0,4	0,016	0,00
440	280	3,36	0,2903	0,00	1,81	0,1563	0,00	0,4	0,015	0,00
450	280	3,38	0,2778	0,00	1,82	0,1496	0,00	0,4	0,015	0,00
0	290	3,34	0,2177	0,00	1,80	0,1172	0,00	0,4	0,010	0,00
10	290	3,31	0,2230	0,00	1,78	0,1201	0,00	0,5	0,011	0,00
20	290	3,48	0,2317	0,00	1,88	0,1248	0,00	0,6	0,013	0,00
30	290	3,47	0,2390	0,00	1,87	0,1287	0,00	0,7	0,014	0,00
40	290	3,49	0,2455	0,00	1,88	0,1322	0,00	0,8	0,015	0,00
50	290	3,68	0,2557	0,00	1,98	0,1377	0,00	0,8	0,017	0,00
60	290	3,68	0,2635	0,00	1,98	0,1419	0,00	0,8	0,017	0,00
70	290	3,67	0,2713	0,00	1,98	0,1461	0,00	0,8	0,018	0,00
80	290	3,73	0,2810	0,00	2,01	0,1513	0,00	0,7	0,019	0,00
90	290	3,62	0,2879	0,00	1,95	0,1550	0,00	0,6	0,022	0,00
100	290	3,76	0,2989	0,00	2,03	0,1610	0,00	0,6	0,026	0,00
110	290	3,75	0,3049	0,00	2,02	0,1642	0,00	0,6	0,034	0,00
330	290	3,68	0,4365	0,00	1,98	0,2350	0,00	1,0	0,077	0,00
340	290	3,61	0,4347	0,00	1,95	0,2341	0,00	1,0	0,059	0,00
350	290	3,72	0,4306	0,00	2,00	0,2318	0,00	0,9	0,048	0,00
360	290	3,60	0,4146	0,00	1,94	0,2232	0,00	0,7	0,039	0,00
370	290	3,59	0,4026	0,00	1,93	0,2168	0,00	0,5	0,032	0,00
380	290	3,52	0,3844	0,00	1,89	0,2070	0,00	0,5	0,027	0,00
390	290	3,58	0,3665	0,00	1,93	0,1973	0,00	0,5	0,023	0,00
400	290	3,54	0,3517	0,00	1,91	0,1894	0,00	0,5	0,021	0,00
410	290	3,57	0,3351	0,00	1,92	0,1804	0,00	0,4	0,019	0,00
420	290	3,36	0,3168	0,00	1,81	0,1706	0,00	0,4	0,018	0,00
430	290	3,53	0,3066	0,00	1,90	0,1651	0,00	0,4	0,017	0,00
440	290	3,35	0,2907	0,00	1,80	0,1565	0,00	0,4	0,016	0,00
450	290	3,36	0,2782	0,00	1,81	0,1498	0,00	0,5	0,016	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
0	300	3,35	0,2186	0,00	1,80	0,1177	0,00	0,6	0,011	0,00
10	300	3,30	0,2243	0,00	1,78	0,1208	0,00	0,7	0,012	0,00
20	300	3,29	0,2310	0,00	1,77	0,1244	0,00	0,7	0,013	0,00
30	300	3,47	0,2403	0,00	1,87	0,1294	0,00	0,7	0,014	0,00
40	300	3,66	0,2501	0,00	1,97	0,1347	0,00	0,7	0,014	0,00
50	300	3,48	0,2554	0,00	1,87	0,1375	0,00	0,7	0,015	0,00
60	300	3,66	0,2662	0,00	1,97	0,1434	0,00	0,6	0,015	0,00
70	300	3,68	0,2759	0,00	1,98	0,1485	0,00	0,6	0,016	0,00
80	300	3,55	0,2828	0,00	1,91	0,1523	0,00	0,5	0,018	0,00
90	300	3,64	0,2936	0,00	1,96	0,1581	0,00	0,5	0,020	0,00
100	300	3,54	0,3012	0,00	1,91	0,1622	0,00	0,6	0,025	0,00
110	300	3,63	0,3116	0,00	1,96	0,1678	0,00	0,6	0,032	0,00
120	300	3,65	0,3175	0,00	1,97	0,1709	0,00	0,6	0,042	0,00
330	300	3,66	0,4256	0,00	1,97	0,2292	0,00	1,1	0,088	0,00
340	300	3,71	0,4284	0,00	2,00	0,2307	0,00	1,0	0,065	0,00
350	300	3,73	0,4225	0,00	2,01	0,2275	0,00	0,8	0,051	0,00
360	300	3,74	0,4130	0,00	2,02	0,2224	0,00	0,7	0,042	0,00
370	300	3,62	0,3961	0,00	1,95	0,2133	0,00	0,5	0,034	0,00
380	300	3,71	0,3838	0,00	2,00	0,2067	0,00	0,5	0,029	0,00
390	300	3,55	0,3636	0,00	1,91	0,1958	0,00	0,5	0,025	0,00
400	300	3,55	0,3466	0,00	1,91	0,1866	0,00	0,5	0,023	0,00
410	300	3,75	0,3352	0,00	2,02	0,1805	0,00	0,5	0,021	0,00
420	300	3,56	0,3173	0,00	1,92	0,1709	0,00	0,5	0,019	0,00
430	300	3,37	0,3006	0,00	1,82	0,1618	0,00	0,5	0,018	0,00
440	300	3,55	0,2915	0,00	1,91	0,1570	0,00	0,5	0,018	0,00
450	300	3,37	0,2767	0,00	1,81	0,1490	0,00	0,6	0,017	0,00
0	310	3,35	0,2183	0,00	1,80	0,1176	0,00	0,6	0,011	0,00
10	310	3,33	0,2247	0,00	1,79	0,1210	0,00	0,7	0,012	0,00
20	310	3,28	0,2313	0,00	1,77	0,1245	0,00	0,6	0,012	0,00
30	310	3,49	0,2403	0,00	1,88	0,1294	0,00	0,6	0,012	0,00
40	310	3,47	0,2484	0,00	1,87	0,1337	0,00	0,6	0,013	0,00
50	310	3,47	0,2573	0,00	1,87	0,1386	0,00	0,5	0,013	0,00
60	310	3,47	0,2653	0,00	1,87	0,1429	0,00	0,5	0,014	0,00
70	310	3,48	0,2756	0,00	1,88	0,1484	0,00	0,5	0,015	0,00
80	310	3,55	0,2866	0,00	1,91	0,1543	0,00	0,5	0,017	0,00
90	310	3,44	0,2950	0,00	1,85	0,1588	0,00	0,5	0,020	0,00
100	310	3,55	0,3067	0,00	1,91	0,1651	0,00	0,5	0,025	0,00
110	310	3,65	0,3182	0,00	1,97	0,1713	0,00	0,6	0,032	0,00
120	310	3,61	0,3247	0,00	1,94	0,1749	0,00	0,6	0,040	0,00
340	310	3,69	0,4123	0,00	1,99	0,2220	0,00	1,1	0,072	0,00
350	310	3,70	0,4074	0,00	1,99	0,2193	0,00	0,9	0,056	0,00
360	310	3,75	0,4024	0,00	2,02	0,2167	0,00	0,8	0,044	0,00
370	310	3,63	0,3865	0,00	1,95	0,2081	0,00	0,6	0,037	0,00
380	310	3,70	0,3742	0,00	1,99	0,2015	0,00	0,5	0,032	0,00
390	310	3,73	0,3594	0,00	2,01	0,1935	0,00	0,5	0,028	0,00
400	310	3,72	0,3426	0,00	2,01	0,1845	0,00	0,6	0,025	0,00
410	310	3,54	0,3243	0,00	1,91	0,1746	0,00	0,6	0,023	0,00
420	310	3,73	0,3136	0,00	2,01	0,1689	0,00	0,6	0,022	0,00
430	310	3,53	0,2971	0,00	1,90	0,1600	0,00	0,6	0,021	0,00
440	310	3,55	0,2882	0,00	1,91	0,1552	0,00	0,7	0,020	0,00
450	310	3,56	0,2754	0,00	1,92	0,1483	0,00	0,7	0,019	0,00
0	320	3,28	0,2163	0,00	1,77	0,1165	0,00	0,6	0,010	0,00
10	320	3,27	0,2228	0,00	1,76	0,1200	0,00	0,6	0,011	0,00
20	320	3,45	0,2316	0,00	1,86	0,1247	0,00	0,5	0,011	0,00
30	320	3,28	0,2376	0,00	1,76	0,1280	0,00	0,5	0,011	0,00
40	320	3,45	0,2474	0,00	1,86	0,1332	0,00	0,5	0,011	0,00
50	320	3,45	0,2566	0,00	1,86	0,1381	0,00	0,4	0,012	0,00
60	320	3,50	0,2666	0,00	1,88	0,1436	0,00	0,4	0,013	0,00
70	320	3,47	0,2765	0,00	1,87	0,1489	0,00	0,4	0,014	0,00
80	320	3,44	0,2857	0,00	1,85	0,1538	0,00	0,4	0,016	0,00
90	320	3,50	0,2975	0,00	1,88	0,1602	0,00	0,4	0,020	0,00
100	320	3,56	0,3104	0,00	1,92	0,1671	0,00	0,5	0,024	0,00
110	320	3,45	0,3186	0,00	1,86	0,1716	0,00	0,6	0,031	0,00
120	320	3,59	0,3301	0,00	1,94	0,1778	0,00	0,6	0,039	0,00
340	320	3,89	0,4023	0,00	2,10	0,2166	0,00	1,1	0,082	0,00
350	320	3,82	0,3952	0,00	2,06	0,2128	0,00	0,9	0,061	0,00
360	320	3,85	0,3863	0,00	2,07	0,2080	0,00	0,8	0,048	0,00
370	320	3,73	0,3780	0,00	2,01	0,2035	0,00	0,7	0,040	0,00
380	320	3,88	0,3655	0,00	2,09	0,1968	0,00	0,7	0,036	0,00
390	320	3,71	0,3467	0,00	2,00	0,1867	0,00	0,7	0,032	0,00
400	320	3,93	0,3383	0,00	2,12	0,1822	0,00	0,7	0,029	0,00
410	320	3,74	0,3203	0,00	2,01	0,1725	0,00	0,8	0,027	0,00
420	320	3,71	0,3076	0,00	2,00	0,1656	0,00	0,8	0,025	0,00
430	320	3,73	0,2928	0,00	2,01	0,1576	0,00	0,8	0,023	0,00
440	320	3,54	0,2776	0,00	1,91	0,1495	0,00	0,8	0,021	0,00
450	320	3,52	0,2676	0,00	1,89	0,1441	0,00	0,7	0,020	0,00
0	330	3,09	0,2122	0,00	1,66	0,1142	0,00	0,5	0,010	0,00
10	330	3,25	0,2203	0,00	1,75	0,1186	0,00	0,5	0,010	0,00
20	330	3,25	0,2279	0,00	1,75	0,1227	0,00	0,5	0,010	0,00
30	330	3,42	0,2371	0,00	1,84	0,1277	0,00	0,4	0,010	0,00
40	330	3,43	0,2446	0,00	1,85	0,1317	0,00	0,4	0,011	0,00
50	330	3,25	0,2530	0,00	1,75	0,1363	0,00	0,4	0,011	0,00
60	330	3,43	0,2637	0,00	1,84	0,1420	0,00	0,4	0,012	0,00
70	330	3,46	0,2748	0,00	1,86	0,1479	0,00	0,4	0,014	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
80	330	3,42	0,2849	0,00	1,84	0,1534	0,00	0,4	0,016	0,00
90	330	3,49	0,2974	0,00	1,88	0,1601	0,00	0,4	0,020	0,00
100	330	3,53	0,3085	0,00	1,90	0,1661	0,00	0,5	0,024	0,00
110	330	3,39	0,3207	0,00	1,83	0,1727	0,00	0,5	0,030	0,00
120	330	3,51	0,3315	0,00	1,89	0,1785	0,00	0,6	0,037	0,00
130	330	3,60	0,3441	0,00	1,94	0,1853	0,00	0,7	0,046	0,00
340	330	3,96	0,3801	0,00	2,13	0,2046	0,00	1,2	0,098	0,00
350	330	4,07	0,3826	0,00	2,19	0,2060	0,00	1,0	0,069	0,00
360	330	3,92	0,3725	0,00	2,11	0,2006	0,00	0,8	0,054	0,00
370	330	3,86	0,3636	0,00	2,08	0,1958	0,00	0,9	0,046	0,00
380	330	3,84	0,3491	0,00	2,07	0,1880	0,00	0,9	0,041	0,00
390	330	3,86	0,3398	0,00	2,08	0,1830	0,00	0,9	0,037	0,00
400	330	3,91	0,3227	0,00	2,10	0,1738	0,00	0,9	0,034	0,00
410	330	3,89	0,3091	0,00	2,09	0,1664	0,00	0,9	0,031	0,00
420	330	3,70	0,2928	0,00	1,99	0,1576	0,00	0,9	0,027	0,00
430	330	3,72	0,2851	0,00	2,00	0,1535	0,00	0,8	0,025	0,00
440	330	3,53	0,2704	0,00	1,90	0,1456	0,00	0,7	0,022	0,00
450	330	3,50	0,2604	0,00	1,89	0,1402	0,00	0,7	0,020	0,00
0	340	3,06	0,2090	0,00	1,65	0,1126	0,00	0,4	0,009	0,00
10	340	3,22	0,2171	0,00	1,74	0,1169	0,00	0,4	0,009	0,00
20	340	3,22	0,2249	0,00	1,73	0,1211	0,00	0,4	0,009	0,00
30	340	3,40	0,2322	0,00	1,83	0,1250	0,00	0,4	0,010	0,00
40	340	3,39	0,2413	0,00	1,83	0,1299	0,00	0,4	0,010	0,00
50	340	3,40	0,2512	0,00	1,83	0,1353	0,00	0,4	0,011	0,00
60	340	3,39	0,2600	0,00	1,82	0,1400	0,00	0,4	0,012	0,00
70	340	3,43	0,2716	0,00	1,85	0,1462	0,00	0,4	0,014	0,00
80	340	3,52	0,2839	0,00	1,90	0,1529	0,00	0,4	0,016	0,00
90	340	3,47	0,2949	0,00	1,87	0,1588	0,00	0,4	0,019	0,00
100	340	3,44	0,3065	0,00	1,85	0,1650	0,00	0,5	0,024	0,00
110	340	3,45	0,3187	0,00	1,86	0,1716	0,00	0,5	0,030	0,00
120	340	3,44	0,3319	0,00	1,85	0,1787	0,00	0,5	0,036	0,00
130	340	3,54	0,3423	0,00	1,91	0,1843	0,00	0,6	0,044	0,00
350	340	4,12	0,3574	0,00	2,22	0,1924	0,00	1,3	0,082	0,00
360	340	4,04	0,3536	0,00	2,17	0,1904	0,00	1,2	0,063	0,00
370	340	3,95	0,3468	0,00	2,13	0,1867	0,00	1,2	0,053	0,00
380	340	3,99	0,3328	0,00	2,15	0,1792	0,00	1,2	0,047	0,00
390	340	4,01	0,3242	0,00	2,16	0,1746	0,00	1,1	0,041	0,00
400	340	3,83	0,3073	0,00	2,06	0,1655	0,00	1,0	0,036	0,00
410	340	4,08	0,2985	0,00	2,20	0,1607	0,00	0,9	0,031	0,00
420	340	3,88	0,2828	0,00	2,09	0,1523	0,00	0,8	0,027	0,00
430	340	3,85	0,2711	0,00	2,07	0,1460	0,00	0,6	0,024	0,00
440	340	3,66	0,2571	0,00	1,97	0,1384	0,00	0,6	0,021	0,00
450	340	3,67	0,2516	0,00	1,98	0,1355	0,00	0,5	0,018	0,00
0	350	3,05	0,2053	0,00	1,64	0,1106	0,00	0,4	0,009	0,00
10	350	3,19	0,2132	0,00	1,72	0,1148	0,00	0,4	0,009	0,00
20	350	3,19	0,2192	0,00	1,72	0,1180	0,00	0,4	0,009	0,00
30	350	3,18	0,2279	0,00	1,71	0,1227	0,00	0,4	0,010	0,00
40	350	3,35	0,2372	0,00	1,80	0,1277	0,00	0,4	0,010	0,00
50	350	3,35	0,2452	0,00	1,80	0,1320	0,00	0,4	0,011	0,00
60	350	3,35	0,2560	0,00	1,80	0,1378	0,00	0,4	0,012	0,00
70	350	3,34	0,2656	0,00	1,80	0,1430	0,00	0,4	0,014	0,00
80	350	3,35	0,2779	0,00	1,81	0,1497	0,00	0,4	0,016	0,00
90	350	3,32	0,2892	0,00	1,79	0,1557	0,00	0,4	0,020	0,00
100	350	3,36	0,3025	0,00	1,81	0,1629	0,00	0,5	0,024	0,00
110	350	3,36	0,3163	0,00	1,81	0,1703	0,00	0,5	0,029	0,00
120	350	3,47	0,3284	0,00	1,87	0,1768	0,00	0,5	0,034	0,00
130	350	3,61	0,3415	0,00	1,94	0,1839	0,00	0,5	0,041	0,00
140	350	3,60	0,3520	0,00	1,94	0,1895	0,00	0,6	0,050	0,00
350	350	4,34	0,3357	0,00	2,33	0,1807	0,00	1,7	0,097	0,00
360	350	4,24	0,3314	0,00	2,28	0,1784	0,00	1,5	0,071	0,00
370	350	4,29	0,3245	0,00	2,31	0,1747	0,00	1,3	0,057	0,00
380	350	4,13	0,3190	0,00	2,22	0,1718	0,00	1,1	0,047	0,00
390	350	3,96	0,3031	0,00	2,13	0,1632	0,00	0,9	0,040	0,00
400	350	4,00	0,2946	0,00	2,16	0,1586	0,00	0,7	0,034	0,00
410	350	3,99	0,2814	0,00	2,15	0,1515	0,00	0,6	0,029	0,00
420	350	3,79	0,2666	0,00	2,04	0,1435	0,00	0,6	0,025	0,00
430	350	3,82	0,2600	0,00	2,05	0,1400	0,00	0,6	0,022	0,00
440	350	3,63	0,2466	0,00	1,95	0,1328	0,00	0,6	0,019	0,00
450	350	3,66	0,2369	0,00	1,97	0,1276	0,00	0,5	0,017	0,00
0	360	3,03	0,2011	0,00	1,63	0,1083	0,00	0,4	0,008	0,00
10	360	2,99	0,2067	0,00	1,61	0,1113	0,00	0,4	0,009	0,00
20	360	3,14	0,2148	0,00	1,69	0,1156	0,00	0,4	0,009	0,00
30	360	3,31	0,2233	0,00	1,78	0,1202	0,00	0,4	0,010	0,00
40	360	3,30	0,2308	0,00	1,78	0,1243	0,00	0,4	0,010	0,00
50	360	3,47	0,2403	0,00	1,87	0,1294	0,00	0,4	0,011	0,00
60	360	3,46	0,2493	0,00	1,87	0,1343	0,00	0,4	0,013	0,00
70	360	3,47	0,2608	0,00	1,87	0,1404	0,00	0,4	0,014	0,00
80	360	3,44	0,2716	0,00	1,85	0,1462	0,00	0,4	0,017	0,00
90	360	3,46	0,2833	0,00	1,86	0,1526	0,00	0,5	0,020	0,00
100	360	3,32	0,2981	0,00	1,79	0,1605	0,00	0,5	0,024	0,00
110	360	3,37	0,3107	0,00	1,81	0,1673	0,00	0,5	0,028	0,00
120	360	3,51	0,3241	0,00	1,89	0,1745	0,00	0,5	0,033	0,00
130	360	3,60	0,3360	0,00	1,94	0,1809	0,00	0,5	0,039	0,00
140	360	3,54	0,3479	0,00	1,90	0,1873	0,00	0,6	0,047	0,00



X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
360	360	4,36	0,3092	0,00	2,35	0,1665	0,00	1,1	0,067	0,00
370	360	4,42	0,3016	0,00	2,38	0,1624	0,00	1,0	0,052	0,00
380	360	4,30	0,2920	0,00	2,32	0,1572	0,00	0,9	0,043	0,00
390	360	4,31	0,2786	0,00	2,32	0,1500	0,00	0,8	0,036	0,00
400	360	4,12	0,2738	0,00	2,22	0,1474	0,00	0,8	0,031	0,00
410	360	3,99	0,2642	0,00	2,15	0,1423	0,00	0,7	0,026	0,00
420	360	3,96	0,2520	0,00	2,13	0,1357	0,00	0,7	0,023	0,00
430	360	3,93	0,2409	0,00	2,11	0,1297	0,00	0,6	0,020	0,00
440	360	3,78	0,2330	0,00	2,04	0,1255	0,00	0,6	0,018	0,00
450	360	3,83	0,2235	0,00	2,06	0,1204	0,00	0,6	0,016	0,00
0	370	3,30	0,1959	0,00	1,78	0,1055	0,00	0,4	0,008	0,00
10	370	3,10	0,2015	0,00	1,67	0,1085	0,00	0,4	0,009	0,00
20	370	3,26	0,2094	0,00	1,75	0,1128	0,00	0,4	0,009	0,00
30	370	3,25	0,2163	0,00	1,75	0,1165	0,00	0,4	0,010	0,00
40	370	3,24	0,2257	0,00	1,75	0,1216	0,00	0,4	0,011	0,00
50	370	3,23	0,2345	0,00	1,74	0,1262	0,00	0,4	0,012	0,00
60	370	3,24	0,2453	0,00	1,75	0,1321	0,00	0,4	0,013	0,00
70	370	3,40	0,2544	0,00	1,83	0,1370	0,00	0,4	0,015	0,00
80	370	3,46	0,2667	0,00	1,87	0,1436	0,00	0,5	0,017	0,00
90	370	3,41	0,2786	0,00	1,84	0,1500	0,00	0,5	0,020	0,00
100	370	3,34	0,2910	0,00	1,80	0,1567	0,00	0,5	0,024	0,00
110	370	3,36	0,3039	0,00	1,81	0,1636	0,00	0,5	0,028	0,00
120	370	3,49	0,3167	0,00	1,88	0,1705	0,00	0,6	0,032	0,00
130	370	3,58	0,3290	0,00	1,93	0,1771	0,00	0,6	0,037	0,00
140	370	3,65	0,3405	0,00	1,96	0,1834	0,00	0,6	0,044	0,00
150	370	3,58	0,3495	0,00	1,93	0,1882	0,00	0,7	0,052	0,00
360	370	4,51	0,2836	0,00	2,43	0,1527	0,00	1,1	0,058	0,00
370	370	4,34	0,2777	0,00	2,34	0,1495	0,00	0,9	0,046	0,00
380	370	4,41	0,2684	0,00	2,38	0,1445	0,00	0,9	0,038	0,00
390	370	4,47	0,2592	0,00	2,41	0,1396	0,00	0,8	0,032	0,00
400	370	4,28	0,2557	0,00	2,31	0,1377	0,00	0,8	0,028	0,00
410	370	4,09	0,2424	0,00	2,20	0,1305	0,00	0,7	0,024	0,00
420	370	4,11	0,2350	0,00	2,22	0,1266	0,00	0,7	0,021	0,00
430	370	4,08	0,2243	0,00	2,19	0,1208	0,00	0,7	0,019	0,00
440	370	3,74	0,2207	0,00	2,01	0,1189	0,00	0,6	0,017	0,00
450	370	3,81	0,2114	0,00	2,05	0,1138	0,00	0,6	0,015	0,00
0	380	3,16	0,1889	0,00	1,70	0,1017	0,00	0,4	0,008	0,00
10	380	3,07	0,1965	0,00	1,65	0,1058	0,00	0,4	0,009	0,00
20	380	3,20	0,2041	0,00	1,72	0,1099	0,00	0,4	0,009	0,00
30	380	3,19	0,2113	0,00	1,72	0,1138	0,00	0,4	0,010	0,00
40	380	3,18	0,2205	0,00	1,71	0,1188	0,00	0,4	0,011	0,00
50	380	3,35	0,2280	0,00	1,80	0,1228	0,00	0,5	0,012	0,00
60	380	3,33	0,2379	0,00	1,79	0,1281	0,00	0,5	0,014	0,00
70	380	3,34	0,2490	0,00	1,80	0,1341	0,00	0,5	0,015	0,00
80	380	3,30	0,2603	0,00	1,78	0,1402	0,00	0,5	0,018	0,00
90	380	3,45	0,2707	0,00	1,86	0,1457	0,00	0,5	0,021	0,00
100	380	3,43	0,2832	0,00	1,85	0,1525	0,00	0,6	0,024	0,00
110	380	3,47	0,2962	0,00	1,87	0,1595	0,00	0,6	0,028	0,00
120	380	3,46	0,3084	0,00	1,86	0,1661	0,00	0,6	0,032	0,00
130	380	3,54	0,3209	0,00	1,91	0,1728	0,00	0,7	0,037	0,00
140	380	3,61	0,3327	0,00	1,94	0,1791	0,00	0,7	0,043	0,00
150	380	3,68	0,3406	0,00	1,98	0,1834	0,00	0,8	0,049	0,00
370	380	4,73	0,2511	0,00	2,55	0,1352	0,00	0,9	0,042	0,00
380	380	4,57	0,2478	0,00	2,46	0,1334	0,00	0,8	0,035	0,00
390	380	4,57	0,2357	0,00	2,46	0,1269	0,00	0,8	0,030	0,00
400	380	4,37	0,2325	0,00	2,36	0,1252	0,00	0,7	0,026	0,00
410	380	4,24	0,2235	0,00	2,28	0,1204	0,00	0,7	0,023	0,00
420	380	3,99	0,2177	0,00	2,15	0,1172	0,00	0,6	0,020	0,00
430	380	4,01	0,2110	0,00	2,16	0,1136	0,00	0,6	0,018	0,00
440	380	3,85	0,2002	0,00	2,07	0,1078	0,00	0,6	0,016	0,00
450	380	4,05	0,1951	0,00	2,18	0,1050	0,00	0,6	0,015	0,00
0	390	3,14	0,1839	0,00	1,69	0,0990	0,00	0,4	0,009	0,00
10	390	3,05	0,1914	0,00	1,64	0,1030	0,00	0,4	0,009	0,00
20	390	3,14	0,1976	0,00	1,69	0,1064	0,00	0,5	0,010	0,00
30	390	3,13	0,2061	0,00	1,68	0,1110	0,00	0,5	0,010	0,00
40	390	3,28	0,2127	0,00	1,77	0,1146	0,00	0,5	0,011	0,00
50	390	3,28	0,2224	0,00	1,76	0,1198	0,00	0,5	0,013	0,00
60	390	3,25	0,2323	0,00	1,75	0,1251	0,00	0,6	0,014	0,00
70	390	3,23	0,2430	0,00	1,74	0,1309	0,00	0,6	0,016	0,00
80	390	3,43	0,2523	0,00	1,84	0,1358	0,00	0,6	0,019	0,00
90	390	3,37	0,2640	0,00	1,81	0,1422	0,00	0,7	0,021	0,00
100	390	3,52	0,2743	0,00	1,89	0,1477	0,00	0,7	0,025	0,00
110	390	3,46	0,2869	0,00	1,86	0,1545	0,00	0,8	0,028	0,00
120	390	3,46	0,2985	0,00	1,86	0,1607	0,00	0,8	0,032	0,00
130	390	3,52	0,3123	0,00	1,89	0,1682	0,00	0,9	0,037	0,00
140	390	3,58	0,3224	0,00	1,93	0,1736	0,00	1,0	0,042	0,00
150	390	3,62	0,3322	0,00	1,95	0,1789	0,00	1,1	0,049	0,00
370	390	4,81	0,2295	0,00	2,59	0,1236	0,00	1,1	0,038	0,00
380	390	4,65	0,2254	0,00	2,50	0,1213	0,00	0,8	0,033	0,00
390	390	4,70	0,2158	0,00	2,53	0,1162	0,00	0,8	0,028	0,00
400	390	4,51	0,2127	0,00	2,43	0,1146	0,00	0,7	0,025	0,00
410	390	4,32	0,2016	0,00	2,32	0,1086	0,00	0,7	0,022	0,00
420	390	4,12	0,1994	0,00	2,22	0,1074	0,00	0,6	0,019	0,00
430	390	4,15	0,1927	0,00	2,23	0,1038	0,00	0,6	0,017	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
440	390	3,82	0,1879	0,00	2,06	0,1012	0,00	0,6	0,016	0,00
450	390	4,03	0,1825	0,00	2,17	0,0983	0,00	0,5	0,014	0,00
0	400	3,11	0,1789	0,00	1,67	0,0963	0,00	0,5	0,009	0,00
10	400	3,02	0,1863	0,00	1,63	0,1003	0,00	0,5	0,009	0,00
20	400	3,08	0,1926	0,00	1,66	0,1037	0,00	0,5	0,010	0,00
30	400	3,22	0,1989	0,00	1,74	0,1071	0,00	0,5	0,011	0,00
40	400	3,20	0,2074	0,00	1,72	0,1117	0,00	0,6	0,012	0,00
50	400	3,20	0,2168	0,00	1,72	0,1168	0,00	0,6	0,013	0,00
60	400	3,36	0,2246	0,00	1,81	0,1209	0,00	0,6	0,015	0,00
70	400	3,32	0,2351	0,00	1,79	0,1266	0,00	0,7	0,017	0,00
80	400	3,29	0,2462	0,00	1,77	0,1326	0,00	0,7	0,019	0,00
90	400	3,43	0,2559	0,00	1,85	0,1378	0,00	0,8	0,022	0,00
100	400	3,43	0,2680	0,00	1,84	0,1443	0,00	0,8	0,025	0,00
110	400	3,55	0,2787	0,00	1,91	0,1500	0,00	0,9	0,028	0,00
120	400	3,48	0,2901	0,00	1,87	0,1562	0,00	0,9	0,033	0,00
130	400	3,60	0,3010	0,00	1,94	0,1621	0,00	1,0	0,037	0,00
140	400	3,51	0,3135	0,00	1,89	0,1688	0,00	1,1	0,043	0,00
150	400	3,70	0,3227	0,00	1,99	0,1737	0,00	1,2	0,049	0,00
160	400	3,89	0,3305	0,00	2,09	0,1780	0,00	1,3	0,057	0,00
370	400	4,94	0,2117	0,00	2,66	0,1140	0,00	1,1	0,034	0,00
380	400	4,77	0,2069	0,00	2,57	0,1114	0,00	0,9	0,030	0,00
390	400	4,59	0,2028	0,00	2,47	0,1092	0,00	0,7	0,027	0,00
400	400	4,61	0,1940	0,00	2,48	0,1045	0,00	0,7	0,024	0,00
410	400	4,22	0,1891	0,00	2,27	0,1018	0,00	0,7	0,021	0,00
420	400	4,23	0,1815	0,00	2,28	0,0977	0,00	0,7	0,019	0,00
430	400	4,12	0,1800	0,00	2,22	0,0969	0,00	0,6	0,017	0,00
440	400	4,06	0,1709	0,00	2,19	0,0920	0,00	0,6	0,015	0,00
450	400	4,00	0,1704	0,00	2,15	0,0918	0,00	0,5	0,014	0,00
0	410	3,08	0,1740	0,00	1,66	0,0937	0,00	0,5	0,009	0,00
10	410	3,15	0,1804	0,00	1,69	0,0971	0,00	0,5	0,009	0,00
20	410	3,04	0,1877	0,00	1,64	0,1010	0,00	0,6	0,010	0,00
30	410	3,15	0,1937	0,00	1,70	0,1043	0,00	0,6	0,011	0,00
40	410	3,12	0,2022	0,00	1,68	0,1089	0,00	0,6	0,012	0,00
50	410	3,27	0,2095	0,00	1,76	0,1128	0,00	0,6	0,014	0,00
60	410	3,27	0,2189	0,00	1,76	0,1179	0,00	0,7	0,015	0,00
70	410	3,23	0,2291	0,00	1,74	0,1233	0,00	0,7	0,017	0,00
80	410	3,38	0,2380	0,00	1,82	0,1282	0,00	0,7	0,020	0,00
90	410	3,33	0,2492	0,00	1,79	0,1342	0,00	0,7	0,022	0,00
100	410	3,47	0,2592	0,00	1,87	0,1396	0,00	0,8	0,025	0,00
110	410	3,60	0,2699	0,00	1,94	0,1453	0,00	0,8	0,028	0,00
120	410	3,73	0,2809	0,00	2,01	0,1513	0,00	0,8	0,033	0,00
130	410	3,56	0,2937	0,00	1,92	0,1582	0,00	0,8	0,037	0,00
140	410	3,65	0,3039	0,00	1,97	0,1637	0,00	0,8	0,042	0,00
150	410	3,77	0,3140	0,00	2,03	0,1691	0,00	0,8	0,048	0,00
160	410	3,95	0,3223	0,00	2,13	0,1735	0,00	1,0	0,055	0,00
350	410	5,27	0,2097	0,00	2,84	0,1129	0,00	0,8	0,032	0,00
360	410	5,19	0,2030	0,00	2,79	0,1093	0,00	1,0	0,031	0,00
370	410	5,03	0,1967	0,00	2,71	0,1059	0,00	1,1	0,030	0,00
380	410	4,87	0,1910	0,00	2,62	0,1028	0,00	1,0	0,028	0,00
390	410	4,63	0,1852	0,00	2,49	0,0997	0,00	0,8	0,025	0,00
400	410	4,45	0,1809	0,00	2,40	0,0974	0,00	0,7	0,023	0,00
410	410	4,46	0,1728	0,00	2,40	0,0931	0,00	0,7	0,021	0,00
420	410	4,14	0,1699	0,00	2,23	0,0915	0,00	0,7	0,018	0,00
430	410	4,36	0,1615	0,00	2,35	0,0870	0,00	0,6	0,017	0,00
440	410	4,03	0,1597	0,00	2,17	0,0860	0,00	0,6	0,015	0,00
450	410	4,25	0,1543	0,00	2,29	0,0831	0,00	0,6	0,014	0,00
0	420	3,04	0,1694	0,00	1,64	0,0912	0,00	0,5	0,009	0,00
10	420	3,11	0,1755	0,00	1,68	0,0945	0,00	0,5	0,010	0,00
20	420	3,18	0,1809	0,00	1,71	0,0974	0,00	0,5	0,010	0,00
30	420	3,09	0,1887	0,00	1,66	0,1016	0,00	0,5	0,011	0,00
40	420	3,04	0,1972	0,00	1,64	0,1062	0,00	0,6	0,012	0,00
50	420	3,34	0,2032	0,00	1,80	0,1094	0,00	0,6	0,014	0,00
60	420	3,32	0,2128	0,00	1,79	0,1146	0,00	0,6	0,015	0,00
70	420	3,47	0,2206	0,00	1,87	0,1188	0,00	0,6	0,017	0,00
80	420	3,43	0,2310	0,00	1,85	0,1244	0,00	0,6	0,020	0,00
90	420	3,42	0,2413	0,00	1,84	0,1300	0,00	0,6	0,022	0,00
100	420	3,56	0,2515	0,00	1,92	0,1354	0,00	0,6	0,025	0,00
110	420	3,48	0,2624	0,00	1,88	0,1413	0,00	0,6	0,028	0,00
120	420	3,63	0,2744	0,00	1,95	0,1478	0,00	0,7	0,032	0,00
130	420	3,74	0,2849	0,00	2,01	0,1534	0,00	0,8	0,037	0,00
140	420	3,64	0,2943	0,00	1,96	0,1585	0,00	0,9	0,042	0,00
150	420	3,93	0,3056	0,00	2,12	0,1645	0,00	1,0	0,047	0,00
160	420	3,88	0,3130	0,00	2,09	0,1685	0,00	1,2	0,053	0,00
170	420	4,16	0,3214	0,00	2,24	0,1731	0,00	1,3	0,064	0,00
330	420	5,90	0,2134	0,00	3,18	0,1149	0,00	0,7	0,035	0,00
340	420	5,79	0,2056	0,00	3,12	0,1107	0,00	0,6	0,030	0,00
350	420	5,50	0,1988	0,00	2,96	0,1070	0,00	0,7	0,028	0,00
360	420	5,36	0,1913	0,00	2,88	0,1030	0,00	0,9	0,027	0,00
370	420	5,06	0,1845	0,00	2,73	0,0993	0,00	1,0	0,027	0,00
380	420	4,89	0,1778	0,00	2,63	0,0957	0,00	1,0	0,026	0,00
390	420	4,72	0,1718	0,00	2,54	0,0925	0,00	0,9	0,024	0,00
400	420	4,53	0,1667	0,00	2,44	0,0898	0,00	0,6	0,022	0,00
410	420	4,43	0,1626	0,00	2,38	0,0876	0,00	0,6	0,020	0,00
420	420	4,39	0,1555	0,00	2,37	0,0837	0,00	0,6	0,018	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
430	420	4,33	0,1516	0,00	2,33	0,0816	0,00	0,6	0,016	0,00
440	420	4,55	0,1456	0,00	2,45	0,0784	0,00	0,6	0,015	0,00
450	420	4,22	0,1440	0,00	2,27	0,0775	0,00	0,6	0,014	0,00
0	430	3,27	0,1642	0,00	1,76	0,0884	0,00	0,4	0,009	0,00
10	430	3,07	0,1710	0,00	1,66	0,0921	0,00	0,5	0,009	0,00
20	430	3,14	0,1766	0,00	1,69	0,0951	0,00	0,5	0,010	0,00
30	430	3,06	0,1841	0,00	1,65	0,0992	0,00	0,5	0,011	0,00
40	430	3,28	0,1898	0,00	1,77	0,1022	0,00	0,5	0,012	0,00
50	430	3,25	0,1986	0,00	1,75	0,1069	0,00	0,4	0,014	0,00
60	430	3,39	0,2068	0,00	1,82	0,1113	0,00	0,4	0,016	0,00
70	430	3,37	0,2154	0,00	1,81	0,1160	0,00	0,5	0,017	0,00
80	430	3,51	0,2245	0,00	1,89	0,1209	0,00	0,5	0,020	0,00
90	430	3,45	0,2346	0,00	1,86	0,1263	0,00	0,6	0,022	0,00
100	430	3,59	0,2445	0,00	1,93	0,1317	0,00	0,6	0,025	0,00
110	430	3,58	0,2549	0,00	1,93	0,1372	0,00	0,7	0,028	0,00
120	430	3,65	0,2665	0,00	1,97	0,1435	0,00	0,8	0,032	0,00
130	430	3,77	0,2765	0,00	2,03	0,1489	0,00	0,9	0,036	0,00
140	430	3,88	0,2862	0,00	2,09	0,1541	0,00	1,0	0,040	0,00
150	430	3,79	0,2947	0,00	2,04	0,1587	0,00	1,1	0,044	0,00
160	430	4,07	0,3044	0,00	2,19	0,1639	0,00	1,1	0,049	0,00
170	430	3,93	0,3095	0,00	2,12	0,1666	0,00	1,1	0,058	0,00
310	430	6,22	0,2246	0,00	3,35	0,1209	0,00	0,7	0,044	0,00
320	430	6,08	0,2148	0,00	3,27	0,1156	0,00	0,7	0,037	0,00
330	430	5,87	0,2067	0,00	3,16	0,1113	0,00	0,6	0,031	0,00
340	430	5,80	0,1982	0,00	3,12	0,1067	0,00	0,6	0,027	0,00
350	430	5,54	0,1902	0,00	2,98	0,1024	0,00	0,6	0,025	0,00
360	430	5,39	0,1823	0,00	2,90	0,0982	0,00	0,7	0,024	0,00
370	430	5,23	0,1747	0,00	2,82	0,0941	0,00	0,9	0,024	0,00
380	430	4,88	0,1693	0,00	2,63	0,0911	0,00	0,9	0,024	0,00
390	430	4,58	0,1635	0,00	2,47	0,0880	0,00	0,9	0,023	0,00
400	430	4,71	0,1556	0,00	2,54	0,0838	0,00	0,7	0,021	0,00
410	430	4,68	0,1506	0,00	2,52	0,0811	0,00	0,6	0,019	0,00
420	430	4,63	0,1467	0,00	2,49	0,0790	0,00	0,6	0,018	0,00
430	430	4,29	0,1428	0,00	2,31	0,0769	0,00	0,6	0,016	0,00
440	430	4,51	0,1368	0,00	2,43	0,0737	0,00	0,6	0,015	0,00
450	430	4,17	0,1349	0,00	2,25	0,0726	0,00	0,6	0,013	0,00
0	440	3,23	0,1603	0,00	1,74	0,0863	0,00	0,4	0,009	0,00
10	440	3,04	0,1669	0,00	1,63	0,0899	0,00	0,4	0,009	0,00
20	440	3,10	0,1728	0,00	1,67	0,0930	0,00	0,4	0,010	0,00
30	440	3,16	0,1789	0,00	1,70	0,0963	0,00	0,4	0,011	0,00
40	440	3,22	0,1858	0,00	1,73	0,1001	0,00	0,4	0,012	0,00
50	440	3,15	0,1943	0,00	1,69	0,1046	0,00	0,5	0,014	0,00
60	440	3,28	0,2024	0,00	1,77	0,1090	0,00	0,5	0,015	0,00
70	440	3,26	0,2104	0,00	1,76	0,1133	0,00	0,5	0,017	0,00
80	440	3,40	0,2193	0,00	1,83	0,1181	0,00	0,6	0,019	0,00
90	440	3,53	0,2286	0,00	1,90	0,1231	0,00	0,7	0,022	0,00
100	440	3,67	0,2384	0,00	1,98	0,1284	0,00	0,7	0,024	0,00
110	440	3,57	0,2492	0,00	1,92	0,1342	0,00	0,8	0,027	0,00
120	440	3,69	0,2588	0,00	1,99	0,1393	0,00	0,9	0,030	0,00
130	440	3,62	0,2675	0,00	1,95	0,1440	0,00	0,9	0,034	0,00
140	440	3,96	0,2776	0,00	2,13	0,1495	0,00	0,9	0,037	0,00
150	440	4,01	0,2865	0,00	2,16	0,1543	0,00	0,9	0,041	0,00
160	440	3,92	0,2924	0,00	2,11	0,1574	0,00	0,9	0,045	0,00
170	440	4,18	0,3002	0,00	2,25	0,1617	0,00	1,0	0,051	0,00
180	440	4,24	0,3044	0,00	2,28	0,1639	0,00	1,2	0,059	0,00
290	440	6,34	0,2365	0,00	3,42	0,1273	0,00	0,8	0,052	0,00
300	440	6,29	0,2256	0,00	3,39	0,1215	0,00	0,7	0,046	0,00
310	440	6,19	0,2175	0,00	3,33	0,1171	0,00	0,7	0,039	0,00
320	440	6,06	0,2085	0,00	3,26	0,1123	0,00	0,7	0,033	0,00
330	440	5,87	0,2000	0,00	3,16	0,1077	0,00	0,6	0,028	0,00
340	440	5,65	0,1911	0,00	3,04	0,1029	0,00	0,6	0,024	0,00
350	440	5,52	0,1831	0,00	2,97	0,0986	0,00	0,6	0,023	0,00
360	440	5,23	0,1753	0,00	2,82	0,0944	0,00	0,6	0,022	0,00
370	440	5,08	0,1678	0,00	2,73	0,0904	0,00	0,7	0,022	0,00
380	440	4,96	0,1607	0,00	2,67	0,0865	0,00	0,8	0,022	0,00
390	440	4,95	0,1541	0,00	2,66	0,0830	0,00	0,9	0,021	0,00
400	440	4,68	0,1485	0,00	2,52	0,0800	0,00	0,8	0,020	0,00
410	440	4,64	0,1433	0,00	2,50	0,0772	0,00	0,6	0,019	0,00
420	440	4,59	0,1390	0,00	2,47	0,0748	0,00	0,6	0,017	0,00
430	440	4,53	0,1326	0,00	2,44	0,0714	0,00	0,6	0,016	0,00
440	440	4,47	0,1293	0,00	2,40	0,0696	0,00	0,6	0,015	0,00
450	440	4,68	0,1241	0,00	2,52	0,0668	0,00	0,6	0,013	0,00
0	450	3,21	0,1566	0,00	1,73	0,0843	0,00	0,4	0,008	0,00
10	450	2,99	0,1633	0,00	1,61	0,0879	0,00	0,4	0,009	0,00
20	450	3,31	0,1683	0,00	1,78	0,0906	0,00	0,4	0,010	0,00
30	450	3,12	0,1751	0,00	1,68	0,0943	0,00	0,5	0,011	0,00
40	450	3,18	0,1822	0,00	1,71	0,0981	0,00	0,5	0,012	0,00
50	450	3,05	0,1903	0,00	1,64	0,1025	0,00	0,5	0,014	0,00
60	450	3,17	0,1983	0,00	1,71	0,1068	0,00	0,6	0,015	0,00
70	450	3,34	0,2056	0,00	1,80	0,1107	0,00	0,6	0,017	0,00
80	450	3,28	0,2142	0,00	1,77	0,1153	0,00	0,7	0,019	0,00
90	450	3,41	0,2231	0,00	1,84	0,1201	0,00	0,7	0,021	0,00
100	450	3,54	0,2323	0,00	1,91	0,1251	0,00	0,8	0,023	0,00
110	450	3,67	0,2415	0,00	1,97	0,1301	0,00	0,8	0,026	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
120	450	3,74	0,2517	0,00	2,01	0,1356	0,00	0,8	0,028	0,00
130	450	3,86	0,2605	0,00	2,08	0,1403	0,00	0,8	0,031	0,00
140	450	3,97	0,2689	0,00	2,14	0,1448	0,00	0,7	0,034	0,00
150	450	3,85	0,2752	0,00	2,07	0,1482	0,00	0,7	0,037	0,00
160	450	4,17	0,2836	0,00	2,24	0,1527	0,00	0,9	0,040	0,00
170	450	4,20	0,2886	0,00	2,26	0,1554	0,00	1,0	0,044	0,00
180	450	4,31	0,2930	0,00	2,32	0,1578	0,00	1,1	0,051	0,00
270	450	6,20	0,2487	0,00	3,34	0,1339	0,00	0,9	0,054	0,00
280	450	6,16	0,2386	0,00	3,32	0,1285	0,00	0,8	0,051	0,00
290	450	6,23	0,2290	0,00	3,36	0,1233	0,00	0,7	0,047	0,00
300	450	6,21	0,2195	0,00	3,34	0,1182	0,00	0,7	0,042	0,00
310	450	6,08	0,2093	0,00	3,28	0,1127	0,00	0,7	0,036	0,00
320	450	5,91	0,2011	0,00	3,18	0,1083	0,00	0,6	0,030	0,00
330	450	5,71	0,1928	0,00	3,07	0,1038	0,00	0,6	0,026	0,00
340	450	5,62	0,1845	0,00	3,02	0,0994	0,00	0,6	0,023	0,00
350	450	5,35	0,1764	0,00	2,88	0,0950	0,00	0,6	0,021	0,00
360	450	5,21	0,1688	0,00	2,80	0,0909	0,00	0,6	0,021	0,00
370	450	5,21	0,1613	0,00	2,80	0,0869	0,00	0,6	0,021	0,00
380	450	4,94	0,1545	0,00	2,66	0,0832	0,00	0,8	0,021	0,00
390	450	4,92	0,1480	0,00	2,65	0,0797	0,00	0,8	0,020	0,00
400	450	4,88	0,1420	0,00	2,63	0,0765	0,00	0,8	0,019	0,00
410	450	4,87	0,1357	0,00	2,62	0,0731	0,00	0,7	0,018	0,00
420	450	4,82	0,1307	0,00	2,60	0,0704	0,00	0,6	0,017	0,00
430	450	4,71	0,1262	0,00	2,54	0,0680	0,00	0,5	0,016	0,00
440	450	4,42	0,1228	0,00	2,38	0,0661	0,00	0,6	0,014	0,00
450	450	4,63	0,1177	0,00	2,49	0,0634	0,00	0,6	0,013	0,00
0	460	3,16	0,1536	0,00	1,70	0,0827	0,00	0,4	0,008	0,00
10	460	3,20	0,1591	0,00	1,72	0,0857	0,00	0,4	0,009	0,00
20	460	3,26	0,1654	0,00	1,76	0,0891	0,00	0,5	0,010	0,00
30	460	3,07	0,1718	0,00	1,66	0,0925	0,00	0,5	0,011	0,00
40	460	3,13	0,1789	0,00	1,69	0,0963	0,00	0,5	0,012	0,00
50	460	3,27	0,1858	0,00	1,76	0,1001	0,00	0,6	0,014	0,00
60	460	3,32	0,1938	0,00	1,79	0,1043	0,00	0,6	0,015	0,00
70	460	3,37	0,2008	0,00	1,81	0,1081	0,00	0,7	0,017	0,00
80	460	3,31	0,2090	0,00	1,78	0,1125	0,00	0,7	0,019	0,00
90	460	3,43	0,2176	0,00	1,85	0,1172	0,00	0,7	0,020	0,00
100	460	3,56	0,2263	0,00	1,92	0,1219	0,00	0,7	0,022	0,00
110	460	3,68	0,2351	0,00	1,98	0,1266	0,00	0,7	0,024	0,00
120	460	3,76	0,2445	0,00	2,02	0,1316	0,00	0,6	0,026	0,00
130	460	3,70	0,2515	0,00	1,99	0,1354	0,00	0,5	0,028	0,00
140	460	3,81	0,2588	0,00	2,05	0,1394	0,00	0,6	0,030	0,00
150	460	4,13	0,2672	0,00	2,23	0,1439	0,00	0,8	0,033	0,00
160	460	4,17	0,2727	0,00	2,25	0,1468	0,00	0,9	0,037	0,00
170	460	4,31	0,2773	0,00	2,32	0,1493	0,00	1,0	0,041	0,00
180	460	4,56	0,2807	0,00	2,45	0,1511	0,00	1,0	0,046	0,00
250	460	5,79	0,2569	0,00	3,12	0,1384	0,00	0,9	0,048	0,00
260	460	5,90	0,2472	0,00	3,18	0,1331	0,00	1,0	0,049	0,00
270	460	5,98	0,2389	0,00	3,22	0,1286	0,00	0,9	0,048	0,00
280	460	6,12	0,2297	0,00	3,29	0,1237	0,00	0,8	0,045	0,00
290	460	6,09	0,2203	0,00	3,28	0,1186	0,00	0,7	0,043	0,00
300	460	6,03	0,2111	0,00	3,24	0,1137	0,00	0,6	0,038	0,00
310	460	5,94	0,2010	0,00	3,20	0,1082	0,00	0,6	0,033	0,00
320	460	5,84	0,1938	0,00	3,15	0,1044	0,00	0,6	0,028	0,00
330	460	5,71	0,1852	0,00	3,07	0,0997	0,00	0,6	0,024	0,00
340	460	5,52	0,1773	0,00	2,97	0,0955	0,00	0,6	0,022	0,00
350	460	5,55	0,1700	0,00	2,99	0,0915	0,00	0,6	0,020	0,00
360	460	5,36	0,1623	0,00	2,88	0,0874	0,00	0,6	0,020	0,00
370	460	5,35	0,1552	0,00	2,88	0,0836	0,00	0,6	0,019	0,00
380	460	5,18	0,1487	0,00	2,79	0,0801	0,00	0,7	0,019	0,00
390	460	5,15	0,1421	0,00	2,77	0,0765	0,00	0,8	0,019	0,00
400	460	5,11	0,1359	0,00	2,75	0,0732	0,00	0,8	0,019	0,00
410	460	5,06	0,1303	0,00	2,73	0,0701	0,00	0,7	0,018	0,00
420	460	4,78	0,1255	0,00	2,57	0,0676	0,00	0,6	0,017	0,00
430	460	4,66	0,1210	0,00	2,51	0,0651	0,00	0,5	0,015	0,00
440	460	4,59	0,1171	0,00	2,47	0,0630	0,00	0,5	0,014	0,00
450	460	4,57	0,1123	0,00	2,46	0,0605	0,00	0,5	0,013	0,00
0	470	3,32	0,1500	0,00	1,79	0,0808	0,00	0,5	0,008	0,00
10	470	3,15	0,1564	0,00	1,70	0,0842	0,00	0,5	0,009	0,00
20	470	3,25	0,1620	0,00	1,75	0,0872	0,00	0,5	0,010	0,00
30	470	3,27	0,1680	0,00	1,76	0,0904	0,00	0,6	0,011	0,00
40	470	3,33	0,1751	0,00	1,79	0,0943	0,00	0,6	0,012	0,00
50	470	3,39	0,1826	0,00	1,82	0,0983	0,00	0,6	0,014	0,00
60	470	3,19	0,1889	0,00	1,72	0,1017	0,00	0,6	0,015	0,00
70	470	3,25	0,1967	0,00	1,75	0,1059	0,00	0,6	0,016	0,00
80	470	3,37	0,2049	0,00	1,81	0,1103	0,00	0,6	0,017	0,00
90	470	3,30	0,2123	0,00	1,78	0,1143	0,00	0,6	0,019	0,00
100	470	3,42	0,2203	0,00	1,84	0,1186	0,00	0,5	0,020	0,00
110	470	3,53	0,2282	0,00	1,90	0,1229	0,00	0,4	0,022	0,00
120	470	3,65	0,2359	0,00	1,96	0,1270	0,00	0,5	0,024	0,00
130	470	3,71	0,2435	0,00	2,00	0,1311	0,00	0,6	0,026	0,00
140	470	4,03	0,2516	0,00	2,17	0,1355	0,00	0,7	0,028	0,00
150	470	4,13	0,2574	0,00	2,22	0,1386	0,00	0,8	0,031	0,00
160	470	3,99	0,2600	0,00	2,15	0,1400	0,00	0,9	0,035	0,00
170	470	4,30	0,2650	0,00	2,31	0,1427	0,00	1,0	0,038	0,00

X m	Y m	aldehyd octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
180	470	4,60	0,2685	0,00	2,48	0,1446	0,00	0,8	0,042	0,00
190	470	4,60	0,2687	0,00	2,48	0,1447	0,00	1,0	0,046	0,00
230	470	5,32	0,2549	0,00	2,86	0,1373	0,00	0,7	0,040	0,00
240	470	5,50	0,2504	0,00	2,96	0,1348	0,00	0,6	0,040	0,00
250	470	5,62	0,2443	0,00	3,03	0,1315	0,00	0,7	0,042	0,00
260	470	5,84	0,2360	0,00	3,15	0,1271	0,00	0,9	0,042	0,00
270	470	5,83	0,2282	0,00	3,14	0,1229	0,00	0,9	0,042	0,00
280	470	5,85	0,2196	0,00	3,15	0,1182	0,00	0,8	0,040	0,00
290	470	5,88	0,2116	0,00	3,17	0,1139	0,00	0,7	0,038	0,00
300	470	5,86	0,2012	0,00	3,16	0,1083	0,00	0,6	0,034	0,00
310	470	5,74	0,1932	0,00	3,09	0,1040	0,00	0,6	0,030	0,00
320	470	5,67	0,1856	0,00	3,05	0,1000	0,00	0,6	0,026	0,00
330	470	5,66	0,1780	0,00	3,05	0,0958	0,00	0,6	0,023	0,00
340	470	5,55	0,1705	0,00	2,99	0,0918	0,00	0,6	0,021	0,00
350	470	5,56	0,1637	0,00	2,99	0,0882	0,00	0,6	0,019	0,00
360	470	5,34	0,1565	0,00	2,88	0,0842	0,00	0,6	0,019	0,00
370	470	5,33	0,1498	0,00	2,87	0,0807	0,00	0,5	0,018	0,00
380	470	5,31	0,1433	0,00	2,86	0,0772	0,00	0,6	0,018	0,00
390	470	5,28	0,1370	0,00	2,84	0,0738	0,00	0,7	0,018	0,00
400	470	5,06	0,1314	0,00	2,73	0,0707	0,00	0,7	0,018	0,00
410	470	5,01	0,1258	0,00	2,70	0,0677	0,00	0,7	0,017	0,00
420	470	4,95	0,1206	0,00	2,67	0,0649	0,00	0,7	0,016	0,00
430	470	4,66	0,1163	0,00	2,51	0,0626	0,00	0,6	0,015	0,00
440	470	4,82	0,1113	0,00	2,59	0,0600	0,00	0,5	0,014	0,00
450	470	4,74	0,1075	0,00	2,55	0,0579	0,00	0,5	0,013	0,00
0	480	3,27	0,1479	0,00	1,76	0,0796	0,00	0,5	0,008	0,00
10	480	3,10	0,1541	0,00	1,67	0,0830	0,00	0,5	0,009	0,00
20	480	3,40	0,1587	0,00	1,83	0,0854	0,00	0,5	0,010	0,00
30	480	3,22	0,1653	0,00	1,73	0,0890	0,00	0,6	0,011	0,00
40	480	3,27	0,1722	0,00	1,76	0,0927	0,00	0,6	0,012	0,00
50	480	3,38	0,1783	0,00	1,82	0,0960	0,00	0,6	0,013	0,00
60	480	3,15	0,1852	0,00	1,69	0,0997	0,00	0,6	0,014	0,00
70	480	3,44	0,1925	0,00	1,85	0,1037	0,00	0,5	0,015	0,00
80	480	3,49	0,2003	0,00	1,88	0,1078	0,00	0,5	0,016	0,00
90	480	3,53	0,2081	0,00	1,90	0,1121	0,00	0,4	0,017	0,00
100	480	3,43	0,2146	0,00	1,85	0,1156	0,00	0,4	0,018	0,00
110	480	3,54	0,2220	0,00	1,91	0,1195	0,00	0,4	0,020	0,00
120	480	3,65	0,2290	0,00	1,96	0,1233	0,00	0,5	0,022	0,00
130	480	3,96	0,2370	0,00	2,13	0,1276	0,00	0,6	0,024	0,00
140	480	3,90	0,2414	0,00	2,10	0,1300	0,00	0,7	0,027	0,00
150	480	3,94	0,2459	0,00	2,12	0,1324	0,00	0,8	0,030	0,00
160	480	4,03	0,2499	0,00	2,17	0,1346	0,00	0,9	0,033	0,00
170	480	4,33	0,2539	0,00	2,33	0,1367	0,00	0,9	0,036	0,00
180	480	4,57	0,2548	0,00	2,46	0,1372	0,00	0,7	0,040	0,00
190	480	4,46	0,2550	0,00	2,40	0,1373	0,00	1,0	0,043	0,00
210	480	4,92	0,2514	0,00	2,65	0,1354	0,00	1,0	0,041	0,00
220	480	5,11	0,2472	0,00	2,75	0,1331	0,00	0,8	0,037	0,00
230	480	5,25	0,2425	0,00	2,83	0,1306	0,00	0,6	0,035	0,00
240	480	5,30	0,2374	0,00	2,85	0,1278	0,00	0,6	0,036	0,00
250	480	5,42	0,2316	0,00	2,92	0,1247	0,00	0,6	0,036	0,00
260	480	5,67	0,2249	0,00	3,05	0,1211	0,00	0,7	0,037	0,00
270	480	5,70	0,2174	0,00	3,07	0,1171	0,00	0,8	0,037	0,00
280	480	5,74	0,2103	0,00	3,09	0,1132	0,00	0,8	0,036	0,00
290	480	5,67	0,2006	0,00	3,06	0,1080	0,00	0,7	0,034	0,00
300	480	5,68	0,1928	0,00	3,06	0,1038	0,00	0,7	0,031	0,00
310	480	5,75	0,1843	0,00	3,10	0,0992	0,00	0,6	0,027	0,00
320	480	5,77	0,1778	0,00	3,11	0,0957	0,00	0,6	0,024	0,00
330	480	5,74	0,1706	0,00	3,09	0,0918	0,00	0,6	0,022	0,00
340	480	5,63	0,1636	0,00	3,03	0,0881	0,00	0,6	0,020	0,00
350	480	5,69	0,1569	0,00	3,06	0,0845	0,00	0,6	0,019	0,00
360	480	5,38	0,1504	0,00	2,89	0,0810	0,00	0,5	0,018	0,00
370	480	5,35	0,1442	0,00	2,88	0,0777	0,00	0,5	0,018	0,00
380	480	5,33	0,1381	0,00	2,87	0,0744	0,00	0,5	0,017	0,00
390	480	5,29	0,1322	0,00	2,85	0,0712	0,00	0,6	0,017	0,00
400	480	5,19	0,1269	0,00	2,79	0,0683	0,00	0,7	0,017	0,00
410	480	4,95	0,1218	0,00	2,67	0,0656	0,00	0,7	0,017	0,00
420	480	4,89	0,1167	0,00	2,63	0,0628	0,00	0,7	0,016	0,00
430	480	4,83	0,1120	0,00	2,60	0,0603	0,00	0,6	0,015	0,00
440	480	4,77	0,1075	0,00	2,57	0,0579	0,00	0,5	0,014	0,00
450	480	4,68	0,1036	0,00	2,52	0,0558	0,00	0,5	0,013	0,00
0	490	3,47	0,1451	0,00	1,87	0,0781	0,00	0,5	0,008	0,00
10	490	3,28	0,1503	0,00	1,77	0,0809	0,00	0,5	0,009	0,00
20	490	3,35	0,1565	0,00	1,80	0,0843	0,00	0,5	0,010	0,00
30	490	3,16	0,1628	0,00	1,70	0,0876	0,00	0,5	0,011	0,00
40	490	3,47	0,1679	0,00	1,87	0,0904	0,00	0,5	0,011	0,00
50	490	3,53	0,1749	0,00	1,90	0,0942	0,00	0,5	0,012	0,00
60	490	3,33	0,1814	0,00	1,79	0,0977	0,00	0,4	0,013	0,00
70	490	3,38	0,1886	0,00	1,82	0,1015	0,00	0,4	0,014	0,00
80	490	3,43	0,1958	0,00	1,85	0,1054	0,00	0,4	0,014	0,00
90	490	3,47	0,2029	0,00	1,87	0,1093	0,00	0,4	0,015	0,00
100	490	3,33	0,2085	0,00	1,79	0,1123	0,00	0,4	0,017	0,00
110	490	3,40	0,2150	0,00	1,83	0,1158	0,00	0,5	0,019	0,00
120	490	3,49	0,2211	0,00	1,88	0,1190	0,00	0,5	0,021	0,00
130	490	3,79	0,2279	0,00	2,04	0,1227	0,00	0,6	0,023	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
140	490	3,88	0,2326	0,00	2,09	0,1253	0,00	0,7	0,026	0,00
150	490	3,98	0,2367	0,00	2,14	0,1274	0,00	0,8	0,029	0,00
160	490	4,00	0,2389	0,00	2,16	0,1286	0,00	0,9	0,032	0,00
170	490	4,29	0,2416	0,00	2,31	0,1301	0,00	0,8	0,034	0,00
180	490	4,36	0,2430	0,00	2,35	0,1309	0,00	0,8	0,037	0,00
190	490	4,42	0,2407	0,00	2,38	0,1296	0,00	1,0	0,040	0,00
200	490	4,68	0,2397	0,00	2,52	0,1290	0,00	1,1	0,041	0,00
210	490	4,86	0,2360	0,00	2,62	0,1271	0,00	0,9	0,038	0,00
220	490	5,07	0,2328	0,00	2,73	0,1253	0,00	0,7	0,034	0,00
230	490	5,04	0,2297	0,00	2,71	0,1237	0,00	0,6	0,032	0,00
240	490	5,09	0,2249	0,00	2,74	0,1211	0,00	0,6	0,032	0,00
250	490	5,21	0,2194	0,00	2,80	0,1181	0,00	0,6	0,032	0,00
260	490	5,32	0,2142	0,00	2,87	0,1153	0,00	0,6	0,032	0,00
270	490	5,39	0,2072	0,00	2,90	0,1116	0,00	0,7	0,032	0,00
280	490	5,53	0,2005	0,00	2,98	0,1080	0,00	0,8	0,031	0,00
290	490	5,67	0,1932	0,00	3,05	0,1040	0,00	0,8	0,030	0,00
300	490	5,73	0,1846	0,00	3,09	0,0994	0,00	0,7	0,027	0,00
310	490	5,79	0,1771	0,00	3,12	0,0954	0,00	0,6	0,025	0,00
320	490	5,74	0,1700	0,00	3,09	0,0915	0,00	0,6	0,022	0,00
330	490	5,74	0,1633	0,00	3,09	0,0879	0,00	0,5	0,020	0,00
340	490	5,68	0,1567	0,00	3,06	0,0844	0,00	0,5	0,019	0,00
350	490	5,67	0,1509	0,00	3,05	0,0813	0,00	0,5	0,018	0,00
360	490	5,50	0,1447	0,00	2,96	0,0779	0,00	0,5	0,017	0,00
370	490	5,47	0,1390	0,00	2,95	0,0748	0,00	0,5	0,017	0,00
380	490	5,43	0,1333	0,00	2,93	0,0718	0,00	0,5	0,017	0,00
390	490	5,23	0,1280	0,00	2,82	0,0689	0,00	0,6	0,017	0,00
400	490	5,18	0,1226	0,00	2,79	0,0660	0,00	0,6	0,016	0,00
410	490	5,13	0,1174	0,00	2,76	0,0632	0,00	0,7	0,016	0,00
420	490	4,83	0,1131	0,00	2,60	0,0609	0,00	0,7	0,016	0,00
430	490	4,76	0,1085	0,00	2,56	0,0584	0,00	0,6	0,015	0,00
440	490	4,93	0,1039	0,00	2,66	0,0560	0,00	0,6	0,014	0,00
450	490	4,62	0,1004	0,00	2,49	0,0541	0,00	0,5	0,013	0,00
0	500	3,43	0,1426	0,00	1,85	0,0768	0,00	0,5	0,008	0,00
10	500	3,22	0,1483	0,00	1,74	0,0798	0,00	0,5	0,009	0,00
20	500	3,55	0,1538	0,00	1,91	0,0828	0,00	0,5	0,009	0,00
30	500	3,35	0,1587	0,00	1,80	0,0855	0,00	0,4	0,010	0,00
40	500	3,41	0,1653	0,00	1,84	0,0890	0,00	0,4	0,011	0,00
50	500	3,21	0,1713	0,00	1,73	0,0922	0,00	0,3	0,011	0,00
60	500	3,27	0,1779	0,00	1,76	0,0958	0,00	0,3	0,012	0,00
70	500	3,59	0,1845	0,00	1,93	0,0994	0,00	0,3	0,012	0,00
80	500	3,63	0,1906	0,00	1,96	0,1026	0,00	0,4	0,013	0,00
90	500	3,68	0,1974	0,00	1,98	0,1063	0,00	0,4	0,014	0,00
100	500	3,45	0,2026	0,00	1,86	0,1091	0,00	0,4	0,016	0,00
110	500	3,49	0,2086	0,00	1,88	0,1123	0,00	0,5	0,018	0,00
120	500	3,53	0,2142	0,00	1,90	0,1153	0,00	0,6	0,020	0,00
130	500	3,84	0,2200	0,00	2,07	0,1185	0,00	0,6	0,023	0,00
140	500	3,86	0,2238	0,00	2,08	0,1205	0,00	0,7	0,026	0,00
150	500	3,95	0,2269	0,00	2,13	0,1222	0,00	0,8	0,028	0,00
160	500	4,03	0,2292	0,00	2,17	0,1234	0,00	0,8	0,030	0,00
170	500	4,29	0,2309	0,00	2,31	0,1244	0,00	0,7	0,032	0,00
180	500	4,16	0,2290	0,00	2,24	0,1233	0,00	0,8	0,035	0,00
190	500	4,42	0,2284	0,00	2,38	0,1230	0,00	1,0	0,038	0,00
200	500	4,46	0,2279	0,00	2,40	0,1227	0,00	1,0	0,038	0,00
210	500	4,65	0,2239	0,00	2,50	0,1206	0,00	0,9	0,035	0,00
220	500	4,85	0,2206	0,00	2,61	0,1188	0,00	0,7	0,032	0,00
230	500	4,99	0,2161	0,00	2,69	0,1164	0,00	0,6	0,030	0,00
240	500	5,21	0,2123	0,00	2,81	0,1143	0,00	0,6	0,029	0,00
250	500	4,98	0,2077	0,00	2,68	0,1118	0,00	0,5	0,028	0,00
260	500	5,20	0,2028	0,00	2,80	0,1092	0,00	0,5	0,028	0,00
270	500	5,40	0,1973	0,00	2,91	0,1062	0,00	0,6	0,028	0,00
280	500	5,55	0,1900	0,00	2,99	0,1023	0,00	0,7	0,028	0,00
290	500	5,69	0,1831	0,00	3,06	0,0986	0,00	0,7	0,026	0,00
300	500	5,74	0,1759	0,00	3,09	0,0947	0,00	0,7	0,024	0,00
310	500	5,74	0,1690	0,00	3,09	0,0910	0,00	0,6	0,022	0,00
320	500	5,78	0,1622	0,00	3,11	0,0874	0,00	0,6	0,020	0,00
330	500	5,78	0,1566	0,00	3,11	0,0843	0,00	0,5	0,018	0,00
340	500	5,71	0,1503	0,00	3,07	0,0810	0,00	0,5	0,017	0,00
350	500	5,69	0,1450	0,00	3,06	0,0781	0,00	0,5	0,017	0,00
360	500	5,45	0,1394	0,00	2,94	0,0751	0,00	0,5	0,016	0,00
370	500	5,42	0,1341	0,00	2,92	0,0722	0,00	0,5	0,016	0,00
380	500	5,38	0,1289	0,00	2,89	0,0694	0,00	0,5	0,016	0,00
390	500	5,33	0,1238	0,00	2,87	0,0666	0,00	0,5	0,016	0,00
400	500	5,27	0,1187	0,00	2,84	0,0639	0,00	0,6	0,016	0,00
410	500	5,06	0,1140	0,00	2,73	0,0614	0,00	0,6	0,016	0,00
420	500	5,00	0,1093	0,00	2,69	0,0588	0,00	0,7	0,015	0,00
430	500	4,88	0,1051	0,00	2,63	0,0566	0,00	0,6	0,015	0,00
440	500	4,86	0,1011	0,00	2,62	0,0544	0,00	0,6	0,014	0,00
450	500	4,79	0,0970	0,00	2,58	0,0522	0,00	0,5	0,013	0,00
0	510	3,11	0,1407	0,00	1,67	0,0758	0,00	0,4	0,008	0,00
10	510	3,42	0,1458	0,00	1,84	0,0785	0,00	0,4	0,008	0,00
20	510	3,23	0,1504	0,00	1,74	0,0810	0,00	0,4	0,009	0,00
30	510	3,29	0,1564	0,00	1,77	0,0842	0,00	0,3	0,009	0,00
40	510	3,61	0,1624	0,00	1,94	0,0874	0,00	0,3	0,010	0,00
50	510	3,41	0,1680	0,00	1,84	0,0904	0,00	0,3	0,010	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
60	510	3,46	0,1734	0,00	1,86	0,0934	0,00	0,3	0,011	0,00
70	510	3,51	0,1799	0,00	1,89	0,0968	0,00	0,3	0,011	0,00
80	510	3,57	0,1861	0,00	1,92	0,1002	0,00	0,4	0,012	0,00
90	510	3,35	0,1909	0,00	1,80	0,1028	0,00	0,4	0,014	0,00
100	510	3,39	0,1965	0,00	1,83	0,1058	0,00	0,4	0,016	0,00
110	510	3,43	0,2016	0,00	1,85	0,1086	0,00	0,5	0,018	0,00
120	510	3,74	0,2074	0,00	2,01	0,1117	0,00	0,6	0,020	0,00
130	510	3,77	0,2116	0,00	2,03	0,1139	0,00	0,7	0,023	0,00
140	510	4,07	0,2157	0,00	2,19	0,1161	0,00	0,8	0,025	0,00
150	510	3,82	0,2165	0,00	2,06	0,1166	0,00	0,8	0,027	0,00
160	510	3,85	0,2170	0,00	2,07	0,1168	0,00	0,7	0,029	0,00
170	510	3,91	0,2180	0,00	2,10	0,1174	0,00	0,6	0,031	0,00
180	510	4,16	0,2179	0,00	2,24	0,1173	0,00	0,8	0,034	0,00
190	510	4,21	0,2176	0,00	2,27	0,1172	0,00	0,9	0,036	0,00
200	510	4,44	0,2140	0,00	2,39	0,1152	0,00	0,9	0,035	0,00
210	510	4,72	0,2110	0,00	2,54	0,1136	0,00	0,8	0,032	0,00
220	510	4,71	0,2092	0,00	2,54	0,1127	0,00	0,7	0,029	0,00
230	510	4,95	0,2047	0,00	2,66	0,1102	0,00	0,6	0,027	0,00
240	510	5,20	0,2011	0,00	2,80	0,1083	0,00	0,5	0,026	0,00
250	510	5,41	0,1972	0,00	2,91	0,1062	0,00	0,5	0,025	0,00
260	510	5,35	0,1930	0,00	2,88	0,1039	0,00	0,5	0,025	0,00
270	510	5,55	0,1879	0,00	2,99	0,1012	0,00	0,5	0,025	0,00
280	510	5,69	0,1820	0,00	3,06	0,0980	0,00	0,6	0,024	0,00
290	510	5,63	0,1757	0,00	3,03	0,0946	0,00	0,7	0,023	0,00
300	510	5,73	0,1688	0,00	3,09	0,0909	0,00	0,7	0,022	0,00
310	510	5,77	0,1619	0,00	3,11	0,0872	0,00	0,7	0,020	0,00
320	510	5,76	0,1562	0,00	3,10	0,0841	0,00	0,6	0,018	0,00
330	510	5,69	0,1499	0,00	3,06	0,0807	0,00	0,5	0,017	0,00
340	510	5,66	0,1442	0,00	3,05	0,0776	0,00	0,5	0,016	0,00
350	510	5,64	0,1392	0,00	3,04	0,0749	0,00	0,5	0,016	0,00
360	510	5,55	0,1337	0,00	2,99	0,0720	0,00	0,5	0,015	0,00
370	510	5,51	0,1289	0,00	2,97	0,0694	0,00	0,5	0,015	0,00
380	510	5,47	0,1241	0,00	2,94	0,0668	0,00	0,5	0,015	0,00
390	510	5,26	0,1199	0,00	2,83	0,0646	0,00	0,5	0,015	0,00
400	510	5,20	0,1152	0,00	2,80	0,0620	0,00	0,5	0,015	0,00
410	510	5,15	0,1106	0,00	2,77	0,0595	0,00	0,6	0,015	0,00
420	510	4,93	0,1063	0,00	2,65	0,0572	0,00	0,6	0,015	0,00
430	510	4,86	0,1019	0,00	2,62	0,0549	0,00	0,6	0,015	0,00
440	510	4,74	0,0981	0,00	2,55	0,0528	0,00	0,6	0,014	0,00
450	510	4,72	0,0945	0,00	2,54	0,0509	0,00	0,5	0,013	0,00
0	520	3,30	0,1385	0,00	1,77	0,0746	0,00	0,3	0,007	0,00
10	520	3,38	0,1432	0,00	1,82	0,0771	0,00	0,3	0,008	0,00
20	520	3,17	0,1484	0,00	1,71	0,0799	0,00	0,3	0,008	0,00
30	520	3,48	0,1538	0,00	1,87	0,0828	0,00	0,2	0,008	0,00
40	520	3,29	0,1581	0,00	1,77	0,0851	0,00	0,3	0,009	0,00
50	520	3,34	0,1641	0,00	1,80	0,0884	0,00	0,3	0,009	0,00
60	520	3,40	0,1700	0,00	1,83	0,0916	0,00	0,3	0,010	0,00
70	520	3,71	0,1761	0,00	2,00	0,0948	0,00	0,4	0,011	0,00
80	520	3,50	0,1807	0,00	1,89	0,0973	0,00	0,4	0,012	0,00
90	520	3,55	0,1861	0,00	1,91	0,1002	0,00	0,4	0,014	0,00
100	520	3,59	0,1912	0,00	1,93	0,1029	0,00	0,5	0,015	0,00
110	520	3,63	0,1956	0,00	1,96	0,1053	0,00	0,5	0,018	0,00
120	520	3,67	0,1994	0,00	1,98	0,1074	0,00	0,6	0,020	0,00
130	520	3,70	0,2025	0,00	1,99	0,1090	0,00	0,7	0,023	0,00
140	520	3,73	0,2048	0,00	2,01	0,1103	0,00	0,7	0,025	0,00
150	520	4,03	0,2069	0,00	2,17	0,1114	0,00	0,7	0,026	0,00
160	520	4,05	0,2078	0,00	2,18	0,1119	0,00	0,7	0,028	0,00
170	520	4,07	0,2081	0,00	2,19	0,1121	0,00	0,6	0,030	0,00
180	520	4,38	0,2072	0,00	2,36	0,1116	0,00	0,8	0,032	0,00
190	520	4,37	0,2048	0,00	2,36	0,1103	0,00	0,9	0,034	0,00
200	520	4,38	0,2036	0,00	2,36	0,1096	0,00	0,9	0,033	0,00
210	520	4,67	0,2005	0,00	2,51	0,1079	0,00	0,8	0,030	0,00
220	520	4,94	0,1970	0,00	2,66	0,1061	0,00	0,6	0,027	0,00
230	520	4,91	0,1941	0,00	2,64	0,1045	0,00	0,6	0,025	0,00
240	520	5,17	0,1906	0,00	2,78	0,1026	0,00	0,5	0,024	0,00
250	520	5,38	0,1869	0,00	2,90	0,1007	0,00	0,5	0,023	0,00
260	520	5,32	0,1830	0,00	2,86	0,0985	0,00	0,5	0,022	0,00
270	520	5,53	0,1782	0,00	2,98	0,0960	0,00	0,5	0,022	0,00
280	520	5,52	0,1738	0,00	2,97	0,0936	0,00	0,5	0,022	0,00
290	520	5,65	0,1677	0,00	3,04	0,0903	0,00	0,6	0,021	0,00
300	520	5,70	0,1602	0,00	3,07	0,0863	0,00	0,7	0,019	0,00
310	520	5,68	0,1548	0,00	3,06	0,0833	0,00	0,7	0,018	0,00
320	520	5,71	0,1485	0,00	3,08	0,0799	0,00	0,6	0,016	0,00
330	520	5,69	0,1434	0,00	3,06	0,0772	0,00	0,6	0,015	0,00
340	520	5,66	0,1385	0,00	3,05	0,0746	0,00	0,5	0,014	0,00
350	520	5,58	0,1332	0,00	3,00	0,0717	0,00	0,5	0,014	0,00
360	520	5,49	0,1290	0,00	2,95	0,0694	0,00	0,5	0,014	0,00
370	520	5,44	0,1245	0,00	2,93	0,0670	0,00	0,4	0,014	0,00
380	520	5,40	0,1200	0,00	2,91	0,0646	0,00	0,5	0,014	0,00
390	520	5,35	0,1156	0,00	2,88	0,0623	0,00	0,5	0,014	0,00
400	520	5,14	0,1115	0,00	2,77	0,0600	0,00	0,5	0,014	0,00
410	520	5,07	0,1075	0,00	2,73	0,0579	0,00	0,5	0,015	0,00
420	520	5,01	0,1033	0,00	2,70	0,0556	0,00	0,6	0,014	0,00
430	520	4,79	0,0994	0,00	2,58	0,0535	0,00	0,6	0,014	0,00

X m	Y m	aldehyd octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
440	520	4,72	0,0954	0,00	2,54	0,0513	0,00	0,6	0,014	0,00
450	520	4,80	0,0920	0,00	2,58	0,0495	0,00	0,6	0,013	0,00
0	530	3,25	0,1361	0,00	1,75	0,0733	0,00	0,2	0,007	0,00
10	530	3,30	0,1405	0,00	1,78	0,0757	0,00	0,2	0,007	0,00
20	530	3,36	0,1460	0,00	1,81	0,0786	0,00	0,2	0,007	0,00
30	530	3,44	0,1507	0,00	1,85	0,0812	0,00	0,2	0,008	0,00
40	530	3,47	0,1554	0,00	1,87	0,0837	0,00	0,3	0,008	0,00
50	530	3,53	0,1611	0,00	1,90	0,0867	0,00	0,3	0,009	0,00
60	530	3,58	0,1667	0,00	1,93	0,0897	0,00	0,3	0,010	0,00
70	530	3,38	0,1704	0,00	1,82	0,0918	0,00	0,4	0,011	0,00
80	530	3,43	0,1757	0,00	1,85	0,0946	0,00	0,4	0,012	0,00
90	530	3,74	0,1811	0,00	2,01	0,0975	0,00	0,4	0,014	0,00
100	530	3,78	0,1857	0,00	2,04	0,1000	0,00	0,5	0,015	0,00
110	530	3,82	0,1896	0,00	2,06	0,1021	0,00	0,5	0,018	0,00
120	530	3,86	0,1929	0,00	2,08	0,1039	0,00	0,6	0,020	0,00
130	530	3,90	0,1954	0,00	2,10	0,1052	0,00	0,7	0,022	0,00
140	530	3,93	0,1972	0,00	2,12	0,1062	0,00	0,7	0,024	0,00
150	530	3,96	0,1984	0,00	2,13	0,1068	0,00	0,7	0,025	0,00
160	530	4,27	0,1988	0,00	2,30	0,1070	0,00	0,6	0,027	0,00
170	530	4,29	0,1986	0,00	2,31	0,1069	0,00	0,6	0,029	0,00
180	530	4,29	0,1963	0,00	2,31	0,1057	0,00	0,8	0,031	0,00
190	530	4,31	0,1952	0,00	2,32	0,1051	0,00	0,9	0,032	0,00
200	530	4,60	0,1923	0,00	2,48	0,1036	0,00	0,8	0,031	0,00
210	530	4,61	0,1906	0,00	2,48	0,1026	0,00	0,7	0,028	0,00
220	530	4,89	0,1870	0,00	2,63	0,1007	0,00	0,6	0,026	0,00
230	530	4,85	0,1843	0,00	2,61	0,0992	0,00	0,5	0,023	0,00
240	530	5,12	0,1809	0,00	2,76	0,0974	0,00	0,5	0,022	0,00
250	530	5,34	0,1774	0,00	2,88	0,0955	0,00	0,5	0,021	0,00
260	530	5,33	0,1745	0,00	2,87	0,0940	0,00	0,5	0,020	0,00
270	530	5,48	0,1692	0,00	2,95	0,0911	0,00	0,5	0,020	0,00
280	530	5,47	0,1651	0,00	2,94	0,0889	0,00	0,4	0,019	0,00
290	530	5,61	0,1593	0,00	3,02	0,0858	0,00	0,5	0,018	0,00
300	530	5,59	0,1543	0,00	3,01	0,0831	0,00	0,6	0,017	0,00
310	530	5,62	0,1480	0,00	3,03	0,0797	0,00	0,6	0,016	0,00
320	530	5,60	0,1429	0,00	3,02	0,0769	0,00	0,6	0,014	0,00
330	530	5,57	0,1380	0,00	3,00	0,0743	0,00	0,6	0,013	0,00
340	530	5,54	0,1325	0,00	2,99	0,0713	0,00	0,5	0,013	0,00
350	530	5,51	0,1280	0,00	2,97	0,0689	0,00	0,5	0,013	0,00
360	530	5,47	0,1241	0,00	2,94	0,0668	0,00	0,5	0,013	0,00
370	530	5,42	0,1200	0,00	2,92	0,0646	0,00	0,4	0,013	0,00
380	530	5,38	0,1159	0,00	2,89	0,0624	0,00	0,4	0,014	0,00
390	530	5,27	0,1120	0,00	2,84	0,0603	0,00	0,4	0,014	0,00
400	530	5,21	0,1080	0,00	2,81	0,0582	0,00	0,5	0,014	0,00
410	530	5,15	0,1040	0,00	2,77	0,0560	0,00	0,5	0,014	0,00
420	530	4,94	0,1003	0,00	2,66	0,0540	0,00	0,5	0,014	0,00
430	530	4,86	0,0967	0,00	2,62	0,0521	0,00	0,6	0,014	0,00
440	530	4,79	0,0928	0,00	2,58	0,0500	0,00	0,6	0,014	0,00
450	530	4,58	0,0894	0,00	2,47	0,0481	0,00	0,6	0,013	0,00
0	540	3,43	0,1342	0,00	1,85	0,0723	0,00	0,2	0,006	0,00
10	540	3,23	0,1388	0,00	1,74	0,0747	0,00	0,2	0,006	0,00
20	540	3,56	0,1429	0,00	1,92	0,0770	0,00	0,2	0,007	0,00
30	540	3,35	0,1475	0,00	1,80	0,0794	0,00	0,3	0,007	0,00
40	540	3,40	0,1528	0,00	1,83	0,0823	0,00	0,3	0,008	0,00
50	540	3,48	0,1574	0,00	1,88	0,0848	0,00	0,3	0,009	0,00
60	540	3,51	0,1617	0,00	1,89	0,0871	0,00	0,3	0,010	0,00
70	540	3,56	0,1668	0,00	1,92	0,0898	0,00	0,4	0,011	0,00
80	540	3,61	0,1715	0,00	1,95	0,0923	0,00	0,4	0,012	0,00
90	540	3,66	0,1757	0,00	1,97	0,0946	0,00	0,4	0,014	0,00
100	540	3,70	0,1794	0,00	1,99	0,0966	0,00	0,5	0,016	0,00
110	540	3,75	0,1824	0,00	2,02	0,0982	0,00	0,6	0,018	0,00
120	540	4,07	0,1865	0,00	2,19	0,1004	0,00	0,6	0,020	0,00
130	540	4,11	0,1886	0,00	2,21	0,1015	0,00	0,7	0,022	0,00
140	540	4,12	0,1888	0,00	2,22	0,1017	0,00	0,7	0,023	0,00
150	540	4,15	0,1892	0,00	2,23	0,1019	0,00	0,6	0,024	0,00
160	540	4,18	0,1890	0,00	2,25	0,1018	0,00	0,6	0,026	0,00
170	540	4,20	0,1884	0,00	2,26	0,1015	0,00	0,6	0,028	0,00
180	540	4,51	0,1864	0,00	2,43	0,1004	0,00	0,8	0,029	0,00
190	540	4,52	0,1850	0,00	2,43	0,0996	0,00	0,8	0,030	0,00
200	540	4,53	0,1833	0,00	2,44	0,0987	0,00	0,8	0,029	0,00
210	540	4,82	0,1798	0,00	2,59	0,0968	0,00	0,7	0,027	0,00
220	540	4,78	0,1771	0,00	2,57	0,0953	0,00	0,6	0,024	0,00
230	540	5,05	0,1738	0,00	2,72	0,0936	0,00	0,5	0,022	0,00
240	540	5,05	0,1718	0,00	2,72	0,0925	0,00	0,5	0,020	0,00
250	540	5,28	0,1686	0,00	2,84	0,0908	0,00	0,5	0,019	0,00
260	540	5,27	0,1658	0,00	2,84	0,0893	0,00	0,5	0,018	0,00
270	540	5,42	0,1617	0,00	2,92	0,0871	0,00	0,4	0,018	0,00
280	540	5,40	0,1569	0,00	2,91	0,0845	0,00	0,4	0,017	0,00
290	540	5,39	0,1526	0,00	2,90	0,0821	0,00	0,4	0,017	0,00
300	540	5,52	0,1468	0,00	2,97	0,0790	0,00	0,5	0,015	0,00
310	540	5,56	0,1426	0,00	2,99	0,0768	0,00	0,6	0,014	0,00
320	540	5,59	0,1367	0,00	3,01	0,0736	0,00	0,6	0,013	0,00
330	540	5,56	0,1320	0,00	2,99	0,0711	0,00	0,6	0,012	0,00
340	540	5,52	0,1275	0,00	2,97	0,0687	0,00	0,5	0,012	0,00
350	540	5,49	0,1233	0,00	2,95	0,0664	0,00	0,5	0,012	0,00



X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
360	540	5,39	0,1188	0,00	2,90	0,0640	0,00	0,5	0,012	0,00
370	540	5,29	0,1152	0,00	2,85	0,0620	0,00	0,5	0,012	0,00
380	540	5,24	0,1114	0,00	2,82	0,0600	0,00	0,4	0,013	0,00
390	540	5,19	0,1077	0,00	2,79	0,0580	0,00	0,4	0,013	0,00
400	540	5,08	0,1042	0,00	2,73	0,0561	0,00	0,4	0,013	0,00
410	540	4,91	0,1007	0,00	2,64	0,0542	0,00	0,5	0,013	0,00
420	540	4,85	0,0971	0,00	2,61	0,0523	0,00	0,5	0,013	0,00
430	540	4,95	0,0938	0,00	2,66	0,0505	0,00	0,5	0,013	0,00
440	540	4,72	0,0907	0,00	2,54	0,0488	0,00	0,6	0,013	0,00
450	540	4,65	0,0872	0,00	2,50	0,0469	0,00	0,6	0,013	0,00
0	550	3,12	0,1322	0,00	1,68	0,0712	0,00	0,2	0,006	0,00
10	550	3,43	0,1360	0,00	1,85	0,0732	0,00	0,2	0,006	0,00
20	550	3,23	0,1402	0,00	1,74	0,0755	0,00	0,2	0,007	0,00
30	550	3,28	0,1452	0,00	1,77	0,0782	0,00	0,3	0,007	0,00
40	550	3,60	0,1495	0,00	1,94	0,0805	0,00	0,3	0,008	0,00
50	550	3,39	0,1535	0,00	1,82	0,0826	0,00	0,3	0,009	0,00
60	550	3,44	0,1582	0,00	1,85	0,0852	0,00	0,3	0,010	0,00
70	550	3,49	0,1626	0,00	1,88	0,0876	0,00	0,4	0,011	0,00
80	550	3,82	0,1670	0,00	2,06	0,0899	0,00	0,4	0,012	0,00
90	550	3,86	0,1709	0,00	2,08	0,0920	0,00	0,5	0,014	0,00
100	550	3,63	0,1733	0,00	1,95	0,0933	0,00	0,5	0,016	0,00
110	550	3,67	0,1760	0,00	1,97	0,0948	0,00	0,6	0,018	0,00
120	550	3,71	0,1780	0,00	2,00	0,0958	0,00	0,6	0,020	0,00
130	550	3,74	0,1793	0,00	2,01	0,0966	0,00	0,7	0,021	0,00
140	550	4,04	0,1815	0,00	2,17	0,0978	0,00	0,6	0,022	0,00
150	550	4,36	0,1814	0,00	2,35	0,0977	0,00	0,6	0,024	0,00
160	550	4,38	0,1808	0,00	2,36	0,0973	0,00	0,5	0,025	0,00
170	550	4,40	0,1797	0,00	2,37	0,0967	0,00	0,6	0,027	0,00
180	550	4,42	0,1783	0,00	2,38	0,0960	0,00	0,7	0,028	0,00
190	550	4,44	0,1766	0,00	2,39	0,0951	0,00	0,8	0,028	0,00
200	550	4,73	0,1732	0,00	2,55	0,0932	0,00	0,7	0,027	0,00
210	550	4,74	0,1712	0,00	2,55	0,0922	0,00	0,7	0,025	0,00
220	550	4,69	0,1685	0,00	2,53	0,0908	0,00	0,6	0,022	0,00
230	550	4,98	0,1654	0,00	2,68	0,0890	0,00	0,5	0,020	0,00
240	550	4,98	0,1634	0,00	2,68	0,0880	0,00	0,5	0,019	0,00
250	550	5,21	0,1604	0,00	2,80	0,0863	0,00	0,5	0,018	0,00
260	550	5,20	0,1578	0,00	2,80	0,0850	0,00	0,4	0,017	0,00
270	550	5,19	0,1547	0,00	2,79	0,0833	0,00	0,4	0,016	0,00
280	550	5,33	0,1503	0,00	2,87	0,0809	0,00	0,4	0,016	0,00
290	550	5,47	0,1471	0,00	2,94	0,0792	0,00	0,3	0,015	0,00
300	550	5,50	0,1406	0,00	2,96	0,0757	0,00	0,4	0,014	0,00
310	550	5,48	0,1359	0,00	2,95	0,0732	0,00	0,5	0,013	0,00
320	550	5,45	0,1312	0,00	2,94	0,0707	0,00	0,6	0,012	0,00
330	550	5,42	0,1267	0,00	2,92	0,0682	0,00	0,6	0,011	0,00
340	550	5,44	0,1217	0,00	2,93	0,0656	0,00	0,6	0,011	0,00
350	550	5,35	0,1182	0,00	2,88	0,0637	0,00	0,5	0,011	0,00
360	550	5,31	0,1144	0,00	2,86	0,0616	0,00	0,5	0,011	0,00
370	550	5,26	0,1111	0,00	2,83	0,0598	0,00	0,5	0,011	0,00
380	550	5,21	0,1076	0,00	2,81	0,0579	0,00	0,4	0,012	0,00
390	550	5,10	0,1043	0,00	2,75	0,0562	0,00	0,4	0,012	0,00
400	550	5,05	0,1009	0,00	2,72	0,0543	0,00	0,4	0,012	0,00
410	550	4,99	0,0975	0,00	2,69	0,0525	0,00	0,4	0,012	0,00
420	550	4,77	0,0945	0,00	2,57	0,0509	0,00	0,5	0,013	0,00
430	550	4,70	0,0911	0,00	2,53	0,0491	0,00	0,5	0,013	0,00
440	550	4,80	0,0881	0,00	2,58	0,0475	0,00	0,5	0,013	0,00
450	550	4,57	0,0853	0,00	2,46	0,0459	0,00	0,5	0,013	0,00
0	560	3,31	0,1296	0,00	1,78	0,0698	0,00	0,2	0,005	0,00
10	560	3,36	0,1344	0,00	1,81	0,0724	0,00	0,2	0,006	0,00
20	560	3,42	0,1374	0,00	1,84	0,0740	0,00	0,2	0,007	0,00
30	560	3,48	0,1422	0,00	1,87	0,0766	0,00	0,3	0,007	0,00
40	560	3,27	0,1459	0,00	1,76	0,0786	0,00	0,3	0,008	0,00
50	560	3,57	0,1505	0,00	1,92	0,0810	0,00	0,3	0,009	0,00
60	560	3,64	0,1545	0,00	1,96	0,0832	0,00	0,4	0,010	0,00
70	560	3,69	0,1586	0,00	1,99	0,0854	0,00	0,4	0,011	0,00
80	560	3,46	0,1613	0,00	1,86	0,0869	0,00	0,4	0,012	0,00
90	560	3,76	0,1653	0,00	2,02	0,0890	0,00	0,5	0,014	0,00
100	560	3,80	0,1680	0,00	2,05	0,0905	0,00	0,5	0,016	0,00
110	560	3,87	0,1705	0,00	2,08	0,0918	0,00	0,6	0,018	0,00
120	560	3,91	0,1720	0,00	2,10	0,0926	0,00	0,6	0,019	0,00
130	560	3,94	0,1729	0,00	2,12	0,0931	0,00	0,6	0,021	0,00
140	560	3,98	0,1733	0,00	2,14	0,0933	0,00	0,6	0,022	0,00
150	560	4,01	0,1730	0,00	2,16	0,0932	0,00	0,5	0,023	0,00
160	560	4,29	0,1734	0,00	2,31	0,0934	0,00	0,5	0,024	0,00
170	560	4,32	0,1722	0,00	2,32	0,0927	0,00	0,6	0,026	0,00
180	560	4,62	0,1693	0,00	2,49	0,0911	0,00	0,7	0,027	0,00
190	560	4,64	0,1673	0,00	2,50	0,0901	0,00	0,8	0,027	0,00
200	560	4,65	0,1653	0,00	2,50	0,0890	0,00	0,7	0,026	0,00
210	560	4,60	0,1624	0,00	2,48	0,0875	0,00	0,6	0,023	0,00
220	560	4,89	0,1592	0,00	2,63	0,0857	0,00	0,5	0,021	0,00
230	560	4,89	0,1575	0,00	2,63	0,0848	0,00	0,5	0,019	0,00
240	560	4,89	0,1556	0,00	2,63	0,0838	0,00	0,5	0,018	0,00
250	560	5,12	0,1527	0,00	2,76	0,0822	0,00	0,4	0,016	0,00
260	560	5,12	0,1503	0,00	2,75	0,0809	0,00	0,4	0,015	0,00
270	560	5,26	0,1482	0,00	2,83	0,0798	0,00	0,4	0,015	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodor			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
280	560	5,40	0,1441	0,00	2,91	0,0776	0,00	0,4	0,014	0,00
290	560	5,39	0,1402	0,00	2,90	0,0755	0,00	0,3	0,013	0,00
300	560	5,36	0,1360	0,00	2,89	0,0732	0,00	0,3	0,012	0,00
310	560	5,40	0,1305	0,00	2,91	0,0703	0,00	0,4	0,011	0,00
320	560	5,37	0,1260	0,00	2,89	0,0678	0,00	0,5	0,011	0,00
330	560	5,34	0,1217	0,00	2,87	0,0655	0,00	0,5	0,010	0,00
340	560	5,36	0,1180	0,00	2,88	0,0636	0,00	0,5	0,010	0,00
350	560	5,32	0,1141	0,00	2,86	0,0614	0,00	0,5	0,010	0,00
360	560	5,27	0,1104	0,00	2,84	0,0595	0,00	0,5	0,010	0,00
370	560	5,23	0,1070	0,00	2,82	0,0576	0,00	0,5	0,010	0,00
380	560	5,13	0,1039	0,00	2,76	0,0560	0,00	0,4	0,011	0,00
390	560	5,07	0,1007	0,00	2,73	0,0542	0,00	0,4	0,011	0,00
400	560	5,02	0,0977	0,00	2,70	0,0526	0,00	0,4	0,011	0,00
410	560	4,91	0,0948	0,00	2,64	0,0510	0,00	0,4	0,012	0,00
420	560	4,85	0,0916	0,00	2,61	0,0493	0,00	0,4	0,012	0,00
430	560	4,78	0,0885	0,00	2,58	0,0476	0,00	0,5	0,012	0,00
440	560	4,56	0,0858	0,00	2,46	0,0462	0,00	0,5	0,012	0,00
450	560	4,65	0,0830	0,00	2,51	0,0447	0,00	0,5	0,012	0,00
0	570	3,48	0,1279	0,00	1,87	0,0689	0,00	0,2	0,005	0,00
10	570	3,30	0,1309	0,00	1,78	0,0705	0,00	0,2	0,006	0,00
20	570	3,35	0,1355	0,00	1,81	0,0729	0,00	0,3	0,006	0,00
30	570	3,39	0,1389	0,00	1,82	0,0748	0,00	0,3	0,007	0,00
40	570	3,46	0,1428	0,00	1,86	0,0769	0,00	0,3	0,008	0,00
50	570	3,51	0,1470	0,00	1,89	0,0791	0,00	0,3	0,009	0,00
60	570	3,81	0,1512	0,00	2,05	0,0814	0,00	0,4	0,010	0,00
70	570	3,59	0,1539	0,00	1,93	0,0829	0,00	0,4	0,011	0,00
80	570	3,66	0,1571	0,00	1,97	0,0846	0,00	0,4	0,012	0,00
90	570	3,70	0,1598	0,00	1,99	0,0860	0,00	0,5	0,014	0,00
100	570	3,75	0,1619	0,00	2,02	0,0872	0,00	0,5	0,016	0,00
110	570	4,04	0,1646	0,00	2,17	0,0886	0,00	0,6	0,018	0,00
120	570	4,08	0,1655	0,00	2,20	0,0891	0,00	0,6	0,019	0,00
130	570	4,11	0,1657	0,00	2,22	0,0892	0,00	0,6	0,020	0,00
140	570	4,15	0,1653	0,00	2,23	0,0890	0,00	0,6	0,021	0,00
150	570	4,18	0,1644	0,00	2,25	0,0885	0,00	0,5	0,022	0,00
160	570	4,20	0,1632	0,00	2,26	0,0879	0,00	0,5	0,023	0,00
170	570	4,45	0,1626	0,00	2,40	0,0875	0,00	0,6	0,025	0,00
180	570	4,47	0,1607	0,00	2,41	0,0865	0,00	0,7	0,026	0,00
190	570	4,49	0,1588	0,00	2,42	0,0855	0,00	0,7	0,026	0,00
200	570	4,50	0,1569	0,00	2,42	0,0845	0,00	0,7	0,024	0,00
210	570	4,79	0,1536	0,00	2,58	0,0827	0,00	0,6	0,022	0,00
220	570	4,80	0,1519	0,00	2,58	0,0818	0,00	0,5	0,020	0,00
230	570	4,80	0,1502	0,00	2,59	0,0809	0,00	0,5	0,018	0,00
240	570	4,80	0,1484	0,00	2,58	0,0799	0,00	0,5	0,017	0,00
250	570	5,03	0,1457	0,00	2,71	0,0784	0,00	0,4	0,015	0,00
260	570	5,18	0,1440	0,00	2,79	0,0775	0,00	0,4	0,014	0,00
270	570	5,17	0,1414	0,00	2,78	0,0761	0,00	0,4	0,014	0,00
280	570	5,15	0,1383	0,00	2,77	0,0745	0,00	0,4	0,013	0,00
290	570	5,30	0,1339	0,00	2,85	0,0721	0,00	0,3	0,012	0,00
300	570	5,27	0,1298	0,00	2,84	0,0699	0,00	0,3	0,011	0,00
310	570	5,25	0,1256	0,00	2,83	0,0676	0,00	0,4	0,010	0,00
320	570	5,27	0,1220	0,00	2,84	0,0657	0,00	0,5	0,010	0,00
330	570	5,30	0,1168	0,00	2,85	0,0629	0,00	0,5	0,009	0,00
340	570	5,26	0,1129	0,00	2,83	0,0608	0,00	0,5	0,009	0,00
350	570	5,23	0,1092	0,00	2,81	0,0588	0,00	0,5	0,009	0,00
360	570	5,13	0,1062	0,00	2,76	0,0572	0,00	0,5	0,009	0,00
370	570	5,08	0,1032	0,00	2,74	0,0556	0,00	0,5	0,009	0,00
380	570	5,03	0,1001	0,00	2,71	0,0539	0,00	0,4	0,010	0,00
390	570	4,98	0,0971	0,00	2,68	0,0523	0,00	0,4	0,010	0,00
400	570	4,88	0,0943	0,00	2,63	0,0508	0,00	0,4	0,010	0,00
410	570	4,82	0,0914	0,00	2,60	0,0492	0,00	0,4	0,011	0,00
420	570	4,81	0,0890	0,00	2,59	0,0479	0,00	0,4	0,011	0,00
430	570	4,70	0,0863	0,00	2,53	0,0465	0,00	0,4	0,011	0,00
440	570	4,64	0,0834	0,00	2,50	0,0449	0,00	0,5	0,012	0,00
450	570	4,42	0,0809	0,00	2,38	0,0436	0,00	0,5	0,012	0,00
0	580	3,18	0,1250	0,00	1,71	0,0673	0,00	0,2	0,005	0,00
10	580	3,47	0,1291	0,00	1,87	0,0695	0,00	0,2	0,006	0,00
20	580	3,29	0,1319	0,00	1,77	0,0710	0,00	0,3	0,006	0,00
30	580	3,34	0,1361	0,00	1,80	0,0733	0,00	0,3	0,007	0,00
40	580	3,63	0,1402	0,00	1,95	0,0755	0,00	0,3	0,008	0,00
50	580	3,42	0,1431	0,00	1,84	0,0770	0,00	0,3	0,009	0,00
60	580	3,49	0,1464	0,00	1,88	0,0788	0,00	0,4	0,010	0,00
70	580	3,53	0,1495	0,00	1,90	0,0805	0,00	0,4	0,011	0,00
80	580	3,82	0,1528	0,00	2,06	0,0823	0,00	0,5	0,013	0,00
90	580	3,60	0,1545	0,00	1,94	0,0832	0,00	0,5	0,014	0,00
100	580	3,66	0,1565	0,00	1,97	0,0843	0,00	0,6	0,016	0,00
110	580	3,70	0,1577	0,00	1,99	0,0849	0,00	0,6	0,017	0,00
120	580	3,99	0,1597	0,00	2,15	0,0860	0,00	0,6	0,019	0,00
130	580	4,02	0,1597	0,00	2,17	0,0860	0,00	0,6	0,019	0,00
140	580	4,06	0,1592	0,00	2,18	0,0857	0,00	0,5	0,020	0,00
150	580	4,08	0,1581	0,00	2,20	0,0851	0,00	0,5	0,021	0,00
160	580	4,11	0,1568	0,00	2,21	0,0844	0,00	0,5	0,023	0,00
170	580	4,13	0,1552	0,00	2,23	0,0835	0,00	0,6	0,024	0,00
180	580	4,38	0,1540	0,00	2,36	0,0829	0,00	0,7	0,025	0,00
190	580	4,40	0,1521	0,00	2,37	0,0819	0,00	0,7	0,025	0,00

X m	Y m	aldehydy octowy			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 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., % 200 µg/m³
200	580	4,69	0,1485	0,00	2,52	0,0800	0,00	0,7	0,023	0,00
210	580	4,70	0,1467	0,00	2,53	0,0790	0,00	0,6	0,021	0,00
220	580	4,70	0,1450	0,00	2,53	0,0781	0,00	0,5	0,019	0,00
230	580	4,71	0,1434	0,00	2,53	0,0772	0,00	0,5	0,017	0,00
240	580	4,70	0,1417	0,00	2,53	0,0763	0,00	0,5	0,016	0,00
250	580	5,09	0,1396	0,00	2,74	0,0752	0,00	0,4	0,015	0,00
260	580	5,08	0,1375	0,00	2,74	0,0740	0,00	0,4	0,014	0,00
270	580	5,07	0,1351	0,00	2,73	0,0727	0,00	0,4	0,013	0,00
280	580	5,06	0,1321	0,00	2,72	0,0712	0,00	0,3	0,012	0,00
290	580	5,20	0,1279	0,00	2,80	0,0689	0,00	0,3	0,011	0,00
300	580	5,18	0,1241	0,00	2,79	0,0668	0,00	0,2	0,010	0,00
310	580	5,21	0,1209	0,00	2,80	0,0651	0,00	0,3	0,009	0,00
320	580	5,18	0,1167	0,00	2,79	0,0628	0,00	0,4	0,009	0,00
330	580	5,15	0,1126	0,00	2,77	0,0607	0,00	0,5	0,008	0,00
340	580	5,11	0,1088	0,00	2,75	0,0586	0,00	0,5	0,008	0,00
350	580	5,13	0,1062	0,00	2,76	0,0572	0,00	0,5	0,008	0,00
360	580	5,09	0,1027	0,00	2,74	0,0553	0,00	0,5	0,008	0,00
370	580	5,05	0,0995	0,00	2,72	0,0536	0,00	0,5	0,009	0,00
380	580	5,00	0,0966	0,00	2,69	0,0520	0,00	0,5	0,009	0,00
390	580	4,90	0,0939	0,00	2,64	0,0506	0,00	0,4	0,009	0,00
400	580	4,84	0,0914	0,00	2,61	0,0492	0,00	0,4	0,010	0,00
410	580	4,78	0,0887	0,00	2,58	0,0477	0,00	0,4	0,010	0,00
420	580	4,68	0,0861	0,00	2,52	0,0464	0,00	0,4	0,010	0,00
430	580	4,62	0,0834	0,00	2,49	0,0449	0,00	0,4	0,011	0,00
440	580	4,56	0,0814	0,00	2,45	0,0438	0,00	0,4	0,011	0,00
450	580	4,54	0,0787	0,00	2,45	0,0424	0,00	0,5	0,011	0,00
0	590	3,35	0,1233	0,00	1,80	0,0664	0,00	0,2	0,005	0,00
10	590	3,17	0,1259	0,00	1,71	0,0678	0,00	0,2	0,006	0,00
20	590	3,45	0,1299	0,00	1,86	0,0699	0,00	0,3	0,007	0,00
30	590	3,50	0,1337	0,00	1,89	0,0720	0,00	0,3	0,007	0,00
40	590	3,32	0,1362	0,00	1,79	0,0733	0,00	0,3	0,008	0,00
50	590	3,60	0,1399	0,00	1,94	0,0753	0,00	0,4	0,009	0,00
60	590	3,65	0,1430	0,00	1,97	0,0770	0,00	0,4	0,010	0,00
70	590	3,46	0,1450	0,00	1,86	0,0781	0,00	0,4	0,011	0,00
80	590	3,50	0,1473	0,00	1,88	0,0793	0,00	0,5	0,013	0,00
90	590	3,78	0,1501	0,00	2,04	0,0808	0,00	0,5	0,014	0,00
100	590	3,82	0,1514	0,00	2,06	0,0815	0,00	0,6	0,016	0,00
110	590	3,86	0,1520	0,00	2,08	0,0818	0,00	0,6	0,017	0,00
120	590	3,93	0,1529	0,00	2,11	0,0823	0,00	0,6	0,018	0,00
130	590	4,21	0,1539	0,00	2,27	0,0829	0,00	0,5	0,019	0,00
140	590	4,24	0,1529	0,00	2,28	0,0823	0,00	0,5	0,020	0,00
150	590	4,27	0,1515	0,00	2,30	0,0816	0,00	0,4	0,021	0,00
160	590	4,30	0,1497	0,00	2,31	0,0806	0,00	0,5	0,022	0,00
170	590	4,32	0,1477	0,00	2,33	0,0795	0,00	0,6	0,023	0,00
180	590	4,56	0,1462	0,00	2,45	0,0787	0,00	0,7	0,024	0,00
190	590	4,58	0,1441	0,00	2,46	0,0776	0,00	0,7	0,023	0,00
200	590	4,59	0,1421	0,00	2,47	0,0765	0,00	0,6	0,022	0,00
210	590	4,60	0,1403	0,00	2,48	0,0756	0,00	0,6	0,020	0,00
220	590	4,60	0,1387	0,00	2,48	0,0747	0,00	0,5	0,018	0,00
230	590	4,61	0,1371	0,00	2,48	0,0738	0,00	0,5	0,016	0,00
240	590	4,61	0,1354	0,00	2,48	0,0729	0,00	0,4	0,015	0,00
250	590	4,99	0,1334	0,00	2,69	0,0718	0,00	0,4	0,014	0,00
260	590	4,98	0,1315	0,00	2,68	0,0708	0,00	0,4	0,013	0,00
270	590	4,97	0,1292	0,00	2,68	0,0696	0,00	0,4	0,012	0,00
280	590	4,96	0,1264	0,00	2,67	0,0681	0,00	0,3	0,011	0,00
290	590	4,94	0,1232	0,00	2,66	0,0663	0,00	0,3	0,010	0,00
300	590	5,13	0,1196	0,00	2,76	0,0644	0,00	0,2	0,009	0,00
310	590	5,11	0,1166	0,00	2,75	0,0628	0,00	0,2	0,008	0,00
320	590	5,09	0,1126	0,00	2,74	0,0606	0,00	0,3	0,008	0,00
330	590	5,05	0,1086	0,00	2,72	0,0585	0,00	0,4	0,007	0,00
340	590	5,07	0,1054	0,00	2,73	0,0568	0,00	0,5	0,007	0,00
350	590	5,04	0,1018	0,00	2,71	0,0548	0,00	0,5	0,008	0,00
360	590	4,99	0,0986	0,00	2,69	0,0531	0,00	0,5	0,008	0,00
370	590	4,95	0,0956	0,00	2,67	0,0515	0,00	0,5	0,008	0,00
380	590	4,85	0,0934	0,00	2,61	0,0503	0,00	0,5	0,008	0,00
390	590	4,80	0,0907	0,00	2,58	0,0488	0,00	0,4	0,008	0,00
400	590	4,75	0,0881	0,00	2,56	0,0474	0,00	0,4	0,009	0,00
410	590	4,70	0,0860	0,00	2,53	0,0463	0,00	0,4	0,009	0,00
420	590	4,65	0,0837	0,00	2,50	0,0451	0,00	0,4	0,010	0,00
430	590	4,55	0,0813	0,00	2,45	0,0438	0,00	0,4	0,010	0,00
440	590	4,54	0,0788	0,00	2,44	0,0424	0,00	0,4	0,010	0,00
450	590	4,44	0,0765	0,00	2,39	0,0412	0,00	0,4	0,011	0,00
0	600	3,06	0,1204	0,00	1,65	0,0648	0,00	0,2	0,005	0,00
10	600	3,33	0,1241	0,00	1,79	0,0668	0,00	0,2	0,006	0,00
20	600	3,40	0,1274	0,00	1,83	0,0686	0,00	0,3	0,007	0,00
30	600	3,43	0,1301	0,00	1,85	0,0701	0,00	0,3	0,007	0,00
40	600	3,48	0,1335	0,00	1,87	0,0719	0,00	0,3	0,008	0,00
50	600	3,55	0,1363	0,00	1,91	0,0734	0,00	0,4	0,009	0,00
60	600	3,57	0,1389	0,00	1,92	0,0748	0,00	0,4	0,010	0,00
70	600	3,62	0,1413	0,00	1,95	0,0761	0,00	0,4	0,011	0,00
80	600	3,66	0,1431	0,00	1,97	0,0770	0,00	0,5	0,013	0,00
90	600	3,73	0,1446	0,00	2,01	0,0779	0,00	0,5	0,014	0,00
100	600	3,74	0,1465	0,00	2,01	0,0789	0,00	0,6	0,016	0,00
110	600	3,78	0,1469	0,00	2,03	0,0791	0,00	0,6	0,017	0,00

X m	Y m	aldehydy octowe			siarkowodór			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
120	600	3,81	0,1467	0,00	2,05	0,0790	0,00	0,5	0,018	0,00
130	600	3,84	0,1460	0,00	2,07	0,0786	0,00	0,5	0,018	0,00
140	600	4,15	0,1474	0,00	2,23	0,0794	0,00	0,5	0,019	0,00
150	600	4,18	0,1459	0,00	2,25	0,0785	0,00	0,4	0,020	0,00
160	600	4,20	0,1440	0,00	2,26	0,0775	0,00	0,5	0,021	0,00
170	600	4,22	0,1419	0,00	2,27	0,0764	0,00	0,6	0,023	0,00
180	600	4,24	0,1398	0,00	2,28	0,0753	0,00	0,7	0,023	0,00
190	600	4,48	0,1382	0,00	2,41	0,0744	0,00	0,7	0,022	0,00
200	600	4,49	0,1362	0,00	2,42	0,0733	0,00	0,6	0,021	0,00
210	600	4,50	0,1344	0,00	2,42	0,0724	0,00	0,6	0,019	0,00
220	600	4,50	0,1327	0,00	2,43	0,0715	0,00	0,5	0,017	0,00
230	600	4,51	0,1312	0,00	2,43	0,0706	0,00	0,5	0,016	0,00
240	600	4,89	0,1293	0,00	2,64	0,0696	0,00	0,4	0,014	0,00
250	600	4,89	0,1277	0,00	2,63	0,0688	0,00	0,4	0,013	0,00
260	600	4,88	0,1259	0,00	2,63	0,0678	0,00	0,4	0,012	0,00
270	600	4,87	0,1237	0,00	2,62	0,0666	0,00	0,4	0,011	0,00
280	600	4,86	0,1211	0,00	2,62	0,0652	0,00	0,3	0,010	0,00
290	600	5,00	0,1195	0,00	2,69	0,0644	0,00	0,2	0,009	0,00
300	600	4,98	0,1163	0,00	2,68	0,0626	0,00	0,2	0,008	0,00
310	600	4,96	0,1126	0,00	2,67	0,0606	0,00	0,2	0,007	0,00
320	600	4,93	0,1088	0,00	2,65	0,0586	0,00	0,3	0,007	0,00
330	600	5,01	0,1048	0,00	2,70	0,0564	0,00	0,3	0,007	0,00
340	600	4,98	0,1011	0,00	2,68	0,0544	0,00	0,4	0,007	0,00
350	600	4,94	0,0977	0,00	2,66	0,0526	0,00	0,5	0,007	0,00
360	600	4,90	0,0947	0,00	2,64	0,0510	0,00	0,5	0,007	0,00
370	600	4,86	0,0931	0,00	2,62	0,0501	0,00	0,5	0,007	0,00
380	600	4,81	0,0902	0,00	2,59	0,0486	0,00	0,5	0,007	0,00
390	600	4,77	0,0877	0,00	2,57	0,0472	0,00	0,4	0,008	0,00
400	600	4,67	0,0854	0,00	2,51	0,0460	0,00	0,4	0,008	0,00
410	600	4,64	0,0832	0,00	2,50	0,0448	0,00	0,4	0,008	0,00
420	600	4,54	0,0810	0,00	2,45	0,0436	0,00	0,4	0,009	0,00
430	600	4,54	0,0787	0,00	2,44	0,0424	0,00	0,4	0,009	0,00
440	600	4,62	0,0768	0,00	2,49	0,0413	0,00	0,4	0,010	0,00
450	600	4,51	0,0746	0,00	2,43	0,0402	0,00	0,4	0,010	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	0	0,0	0,000	-
10	0	0,0	0,000	-
20	0	0,0	0,000	-
30	0	0,0	0,000	-
40	0	0,0	0,000	-
50	0	0,0	0,000	-
60	0	0,0	0,000	-
70	0	0,0	0,000	-
80	0	0,0	0,000	-
90	0	0,0	0,000	-
100	0	0,0	0,000	-
110	0	0,0	0,000	-
120	0	0,0	0,000	-
130	0	0,0	0,000	-
140	0	0,0	0,000	-
150	0	0,0	0,000	-
160	0	0,0	0,000	-
170	0	0,0	0,000	-
180	0	0,0	0,000	-
190	0	0,0	0,000	-
200	0	0,0	0,000	-
210	0	0,0	0,000	-
220	0	0,0	0,000	-
230	0	0,0	0,000	-
240	0	0,0	0,000	-
250	0	0,0	0,000	-
260	0	0,0	0,000	-
270	0	0,0	0,000	-
280	0	0,0	0,000	-
290	0	0,0	0,000	-
300	0	0,0	0,000	-
310	0	0,0	0,000	-
320	0	0,0	0,000	-
330	0	0,0	0,000	-
340	0	0,0	0,000	-
350	0	0,0	0,000	-
360	0	0,0	0,000	-
370	0	0,0	0,000	-
380	0	0,0	0,000	-
390	0	0,0	0,000	-
400	0	0,0	0,000	-
410	0	0,0	0,000	-
420	0	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
430	0	0,0	0,000	-
440	0	0,0	0,000	-
450	0	0,0	0,000	-
0	10	0,0	0,000	-
10	10	0,0	0,000	-
20	10	0,0	0,000	-
30	10	0,0	0,000	-
40	10	0,0	0,000	-
50	10	0,0	0,000	-
60	10	0,0	0,000	-
70	10	0,0	0,000	-
80	10	0,0	0,000	-
90	10	0,0	0,000	-
100	10	0,0	0,000	-
110	10	0,0	0,000	-
120	10	0,0	0,000	-
130	10	0,0	0,000	-
140	10	0,0	0,000	-
150	10	0,0	0,000	-
160	10	0,0	0,000	-
170	10	0,0	0,000	-
180	10	0,0	0,000	-
190	10	0,0	0,000	-
200	10	0,0	0,000	-
210	10	0,0	0,000	-
220	10	0,0	0,000	-
230	10	0,0	0,000	-
240	10	0,0	0,000	-
250	10	0,0	0,000	-
260	10	0,0	0,000	-
270	10	0,0	0,000	-
280	10	0,0	0,000	-
290	10	0,0	0,000	-
300	10	0,0	0,000	-
310	10	0,0	0,000	-
320	10	0,0	0,000	-
330	10	0,0	0,000	-
340	10	0,0	0,000	-
350	10	0,0	0,000	-
360	10	0,0	0,000	-
370	10	0,0	0,000	-
380	10	0,0	0,000	-
390	10	0,0	0,000	-
400	10	0,0	0,000	-
410	10	0,0	0,000	-
420	10	0,0	0,000	-
430	10	0,0	0,000	-
440	10	0,0	0,000	-
450	10	0,0	0,000	-
0	20	0,0	0,000	-
10	20	0,0	0,000	-
20	20	0,0	0,000	-
30	20	0,0	0,000	-
40	20	0,0	0,000	-
50	20	0,0	0,000	-
60	20	0,0	0,000	-
70	20	0,0	0,000	-
80	20	0,0	0,000	-
90	20	0,0	0,000	-
100	20	0,0	0,000	-
110	20	0,0	0,000	-
120	20	0,0	0,000	-
130	20	0,0	0,000	-
140	20	0,0	0,000	-
150	20	0,0	0,000	-
160	20	0,0	0,000	-
170	20	0,0	0,000	-
180	20	0,0	0,000	-
190	20	0,0	0,000	-
200	20	0,0	0,000	-
210	20	0,0	0,000	-
220	20	0,0	0,000	-
230	20	0,0	0,000	-
240	20	0,0	0,000	-
250	20	0,0	0,000	-
260	20	0,0	0,000	-
270	20	0,0	0,000	-
280	20	0,0	0,000	-
290	20	0,0	0,000	-
300	20	0,0	0,000	-
310	20	0,0	0,000	-
320	20	0,0	0,000	-
330	20	0,0	0,000	-
340	20	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
350	20	0,0	0,000	-
360	20	0,0	0,000	-
370	20	0,0	0,000	-
380	20	0,0	0,000	-
390	20	0,0	0,000	-
400	20	0,0	0,000	-
410	20	0,0	0,000	-
420	20	0,0	0,000	-
430	20	0,0	0,000	-
440	20	0,0	0,000	-
450	20	0,0	0,000	-
0	30	0,0	0,000	-
10	30	0,0	0,000	-
20	30	0,0	0,000	-
30	30	0,0	0,000	-
40	30	0,0	0,000	-
50	30	0,0	0,000	-
60	30	0,0	0,000	-
70	30	0,0	0,000	-
80	30	0,0	0,000	-
90	30	0,0	0,000	-
100	30	0,0	0,000	-
110	30	0,0	0,000	-
120	30	0,0	0,000	-
130	30	0,0	0,000	-
140	30	0,0	0,000	-
150	30	0,0	0,000	-
160	30	0,0	0,000	-
170	30	0,0	0,000	-
180	30	0,0	0,000	-
190	30	0,0	0,000	-
200	30	0,0	0,000	-
210	30	0,0	0,000	-
220	30	0,0	0,000	-
230	30	0,0	0,000	-
240	30	0,0	0,000	-
250	30	0,0	0,000	-
260	30	0,0	0,000	-
270	30	0,0	0,000	-
280	30	0,0	0,000	-
290	30	0,0	0,000	-
300	30	0,0	0,000	-
310	30	0,0	0,000	-
320	30	0,0	0,000	-
330	30	0,0	0,000	-
340	30	0,0	0,000	-
350	30	0,0	0,000	-
360	30	0,0	0,000	-
370	30	0,0	0,000	-
380	30	0,0	0,000	-
390	30	0,0	0,000	-
400	30	0,0	0,000	-
410	30	0,0	0,000	-
420	30	0,0	0,000	-
430	30	0,0	0,000	-
440	30	0,0	0,000	-
450	30	0,0	0,000	-
0	40	0,0	0,000	-
10	40	0,0	0,000	-
20	40	0,0	0,000	-
30	40	0,0	0,000	-
40	40	0,0	0,000	-
50	40	0,0	0,000	-
60	40	0,0	0,000	-
70	40	0,0	0,000	-
80	40	0,0	0,000	-
90	40	0,0	0,000	-
100	40	0,0	0,000	-
110	40	0,0	0,000	-
120	40	0,0	0,000	-
130	40	0,0	0,000	-
140	40	0,0	0,000	-
150	40	0,0	0,000	-
160	40	0,0	0,000	-
170	40	0,0	0,000	-
180	40	0,0	0,000	-
190	40	0,0	0,000	-
200	40	0,0	0,000	-
210	40	0,0	0,000	-
220	40	0,0	0,000	-
230	40	0,0	0,000	-
240	40	0,0	0,000	-
250	40	0,0	0,000	-
260	40	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
270	40	0,0	0,000	-
280	40	0,0	0,000	-
290	40	0,0	0,000	-
300	40	0,0	0,000	-
310	40	0,0	0,000	-
320	40	0,0	0,000	-
330	40	0,0	0,000	-
340	40	0,0	0,000	-
350	40	0,0	0,000	-
360	40	0,0	0,000	-
370	40	0,0	0,000	-
380	40	0,0	0,000	-
390	40	0,0	0,000	-
400	40	0,0	0,000	-
410	40	0,0	0,000	-
420	40	0,0	0,000	-
430	40	0,0	0,000	-
440	40	0,0	0,000	-
450	40	0,0	0,000	-
0	50	0,0	0,000	-
10	50	0,0	0,000	-
20	50	0,0	0,000	-
30	50	0,0	0,000	-
40	50	0,0	0,000	-
50	50	0,0	0,000	-
60	50	0,0	0,000	-
70	50	0,0	0,000	-
80	50	0,0	0,000	-
90	50	0,0	0,000	-
100	50	0,0	0,000	-
110	50	0,0	0,000	-
120	50	0,0	0,000	-
130	50	0,0	0,000	-
140	50	0,0	0,000	-
150	50	0,0	0,000	-
160	50	0,0	0,000	-
170	50	0,0	0,000	-
180	50	0,0	0,000	-
190	50	0,0	0,000	-
200	50	0,0	0,000	-
210	50	0,0	0,000	-
220	50	0,0	0,000	-
230	50	0,0	0,000	-
240	50	0,0	0,000	-
250	50	0,0	0,000	-
260	50	0,0	0,000	-
270	50	0,0	0,000	-
280	50	0,0	0,000	-
290	50	0,0	0,000	-
300	50	0,0	0,000	-
310	50	0,0	0,000	-
320	50	0,0	0,000	-
330	50	0,0	0,000	-
340	50	0,0	0,000	-
350	50	0,0	0,000	-
360	50	0,0	0,000	-
370	50	0,0	0,000	-
380	50	0,0	0,000	-
390	50	0,0	0,000	-
400	50	0,0	0,000	-
410	50	0,0	0,000	-
420	50	0,0	0,000	-
430	50	0,0	0,000	-
440	50	0,0	0,000	-
450	50	0,0	0,000	-
0	60	0,0	0,000	-
10	60	0,0	0,000	-
20	60	0,0	0,000	-
30	60	0,0	0,000	-
40	60	0,0	0,000	-
50	60	0,0	0,000	-
60	60	0,0	0,000	-
70	60	0,0	0,000	-
80	60	0,0	0,000	-
90	60	0,0	0,000	-
100	60	0,0	0,000	-
110	60	0,0	0,000	-
120	60	0,0	0,000	-
130	60	0,0	0,000	-
140	60	0,0	0,000	-
150	60	0,0	0,000	-
160	60	0,0	0,000	-
170	60	0,0	0,000	-
180	60	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
190	60	0,0	0,000	-
200	60	0,0	0,000	-
210	60	0,0	0,000	-
220	60	0,0	0,000	-
230	60	0,0	0,000	-
240	60	0,0	0,000	-
250	60	0,0	0,000	-
260	60	0,0	0,000	-
270	60	0,0	0,000	-
280	60	0,0	0,000	-
290	60	0,0	0,000	-
300	60	0,0	0,000	-
310	60	0,0	0,000	-
320	60	0,0	0,000	-
330	60	0,0	0,000	-
340	60	0,0	0,000	-
350	60	0,0	0,000	-
360	60	0,0	0,000	-
370	60	0,0	0,000	-
380	60	0,0	0,000	-
390	60	0,0	0,000	-
400	60	0,0	0,000	-
410	60	0,0	0,000	-
420	60	0,0	0,000	-
430	60	0,0	0,000	-
440	60	0,0	0,000	-
450	60	0,0	0,000	-
0	70	0,0	0,000	-
10	70	0,0	0,000	-
20	70	0,0	0,000	-
30	70	0,0	0,000	-
40	70	0,0	0,000	-
50	70	0,0	0,000	-
60	70	0,0	0,000	-
70	70	0,0	0,000	-
80	70	0,0	0,000	-
90	70	0,0	0,000	-
100	70	0,0	0,000	-
110	70	0,0	0,000	-
120	70	0,0	0,000	-
130	70	0,0	0,000	-
140	70	0,0	0,000	-
150	70	0,0	0,000	-
160	70	0,0	0,000	-
170	70	0,0	0,000	-
180	70	0,0	0,000	-
190	70	0,0	0,000	-
200	70	0,0	0,000	-
210	70	0,0	0,000	-
220	70	0,0	0,000	-
230	70	0,0	0,000	-
240	70	0,0	0,000	-
250	70	0,0	0,000	-
260	70	0,0	0,000	-
270	70	0,0	0,000	-
280	70	0,0	0,000	-
290	70	0,0	0,000	-
300	70	0,0	0,000	-
310	70	0,0	0,000	-
320	70	0,0	0,000	-
330	70	0,0	0,000	-
340	70	0,0	0,000	-
350	70	0,0	0,000	-
360	70	0,0	0,000	-
370	70	0,0	0,000	-
380	70	0,0	0,000	-
390	70	0,0	0,000	-
400	70	0,0	0,000	-
410	70	0,0	0,000	-
420	70	0,0	0,000	-
430	70	0,0	0,000	-
440	70	0,0	0,000	-
450	70	0,0	0,000	-
0	80	0,0	0,000	-
10	80	0,0	0,000	-
20	80	0,0	0,000	-
30	80	0,0	0,000	-
40	80	0,0	0,000	-
50	80	0,0	0,000	-
60	80	0,0	0,000	-
70	80	0,0	0,000	-
80	80	0,0	0,000	-
90	80	0,0	0,000	-
100	80	0,0	0,000	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
110	80	0,0	0,000	-
120	80	0,0	0,000	-
130	80	0,0	0,000	-
140	80	0,0	0,000	-
150	80	0,0	0,000	-
160	80	0,0	0,000	-
170	80	0,0	0,000	-
180	80	0,0	0,000	-
190	80	0,0	0,000	-
200	80	0,0	0,000	-
210	80	0,0	0,000	-
220	80	0,0	0,000	-
230	80	0,0	0,000	-
240	80	0,0	0,000	-
250	80	0,0	0,000	-
260	80	0,0	0,000	-
270	80	0,0	0,000	-
280	80	0,0	0,000	-
290	80	0,0	0,000	-
300	80	0,0	0,000	-
310	80	0,0	0,000	-
320	80	0,0	0,000	-
330	80	0,0	0,000	-
340	80	0,0	0,000	-
350	80	0,0	0,000	-
360	80	0,0	0,000	-
370	80	0,0	0,000	-
380	80	0,0	0,000	-
390	80	0,0	0,000	-
400	80	0,0	0,000	-
410	80	0,0	0,000	-
420	80	0,0	0,000	-
430	80	0,0	0,000	-
440	80	0,0	0,000	-
450	80	0,0	0,000	-
0	90	0,0	0,000	-
10	90	0,0	0,000	-
20	90	0,0	0,000	-
30	90	0,0	0,000	-
40	90	0,0	0,000	-
50	90	0,0	0,000	-
60	90	0,0	0,000	-
70	90	0,0	0,000	-
80	90	0,0	0,000	-
90	90	0,0	0,000	-
100	90	0,0	0,000	-
110	90	0,0	0,000	-
120	90	0,0	0,000	-
130	90	0,0	0,000	-
140	90	0,0	0,000	-
150	90	0,0	0,000	-
160	90	0,0	0,000	-
170	90	0,0	0,000	-
180	90	0,0	0,000	-
190	90	0,0	0,000	-
200	90	0,0	0,000	-
210	90	0,0	0,000	-
220	90	0,0	0,000	-
230	90	0,0	0,000	-
240	90	0,0	0,000	-
250	90	0,0	0,000	-
260	90	0,0	0,000	-
270	90	0,0	0,000	-
280	90	0,0	0,001	-
290	90	0,0	0,001	-
300	90	0,0	0,000	-
310	90	0,0	0,000	-
320	90	0,0	0,000	-
330	90	0,0	0,000	-
340	90	0,0	0,000	-
350	90	0,0	0,000	-
360	90	0,0	0,000	-
370	90	0,0	0,000	-
380	90	0,0	0,000	-
390	90	0,0	0,000	-
400	90	0,0	0,000	-
410	90	0,0	0,000	-
420	90	0,0	0,000	-
430	90	0,0	0,000	-
440	90	0,0	0,000	-
450	90	0,0	0,000	-
0	100	0,0	0,000	-
10	100	0,0	0,000	-
20	100	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
30	100	0,0	0,000	-
40	100	0,0	0,000	-
50	100	0,0	0,000	-
60	100	0,0	0,000	-
70	100	0,0	0,000	-
80	100	0,0	0,000	-
90	100	0,0	0,000	-
100	100	0,0	0,000	-
110	100	0,0	0,000	-
120	100	0,0	0,000	-
130	100	0,0	0,000	-
140	100	0,0	0,000	-
150	100	0,0	0,000	-
160	100	0,0	0,000	-
170	100	0,0	0,000	-
180	100	0,0	0,000	-
190	100	0,0	0,000	-
200	100	0,0	0,000	-
210	100	0,0	0,000	-
220	100	0,0	0,000	-
230	100	0,0	0,000	-
240	100	0,0	0,000	-
250	100	0,0	0,000	-
260	100	0,0	0,000	-
270	100	0,0	0,001	-
280	100	0,0	0,001	-
290	100	0,0	0,001	-
300	100	0,0	0,001	-
310	100	0,0	0,000	-
320	100	0,0	0,000	-
330	100	0,0	0,000	-
340	100	0,0	0,000	-
350	100	0,0	0,000	-
360	100	0,0	0,000	-
370	100	0,0	0,000	-
380	100	0,0	0,000	-
390	100	0,0	0,000	-
400	100	0,0	0,000	-
410	100	0,0	0,000	-
420	100	0,0	0,000	-
430	100	0,0	0,000	-
440	100	0,0	0,000	-
450	100	0,0	0,000	-
0	110	0,0	0,000	-
10	110	0,0	0,000	-
20	110	0,0	0,000	-
30	110	0,0	0,000	-
40	110	0,0	0,000	-
50	110	0,0	0,000	-
60	110	0,0	0,000	-
70	110	0,0	0,000	-
80	110	0,0	0,000	-
90	110	0,0	0,000	-
100	110	0,0	0,000	-
110	110	0,0	0,000	-
120	110	0,0	0,000	-
130	110	0,0	0,000	-
140	110	0,0	0,000	-
150	110	0,0	0,000	-
160	110	0,0	0,000	-
170	110	0,0	0,000	-
180	110	0,0	0,000	-
190	110	0,0	0,000	-
200	110	0,0	0,000	-
210	110	0,0	0,000	-
220	110	0,0	0,000	-
230	110	0,0	0,000	-
240	110	0,0	0,000	-
250	110	0,0	0,000	-
260	110	0,0	0,001	-
270	110	0,0	0,001	-
280	110	0,0	0,001	-
290	110	0,0	0,001	-
300	110	0,0	0,001	-
310	110	0,0	0,000	-
320	110	0,0	0,000	-
330	110	0,0	0,000	-
340	110	0,0	0,000	-
350	110	0,0	0,000	-
360	110	0,0	0,000	-
370	110	0,0	0,000	-
380	110	0,0	0,000	-
390	110	0,0	0,000	-
400	110	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
410	110	0,0	0,000	-
420	110	0,0	0,000	-
430	110	0,0	0,000	-
440	110	0,0	0,000	-
450	110	0,0	0,000	-
0	120	0,0	0,000	-
10	120	0,0	0,000	-
20	120	0,0	0,000	-
30	120	0,0	0,000	-
40	120	0,0	0,000	-
50	120	0,0	0,000	-
60	120	0,0	0,000	-
70	120	0,0	0,000	-
80	120	0,0	0,000	-
90	120	0,0	0,000	-
100	120	0,0	0,000	-
110	120	0,0	0,000	-
120	120	0,0	0,000	-
130	120	0,0	0,000	-
140	120	0,0	0,000	-
150	120	0,0	0,000	-
160	120	0,0	0,000	-
170	120	0,0	0,001	-
180	120	0,0	0,001	-
190	120	0,0	0,001	-
200	120	0,0	0,001	-
210	120	0,0	0,001	-
220	120	0,0	0,000	-
230	120	0,0	0,000	-
240	120	0,0	0,000	-
250	120	0,0	0,001	-
260	120	0,0	0,001	-
270	120	0,0	0,001	-
280	120	0,0	0,001	-
290	120	0,0	0,001	-
300	120	0,0	0,001	-
310	120	0,0	0,000	-
320	120	0,0	0,000	-
330	120	0,0	0,000	-
340	120	0,0	0,000	-
350	120	0,0	0,000	-
360	120	0,0	0,000	-
370	120	0,0	0,000	-
380	120	0,0	0,000	-
390	120	0,0	0,000	-
400	120	0,0	0,000	-
410	120	0,0	0,000	-
420	120	0,0	0,000	-
430	120	0,0	0,000	-
440	120	0,0	0,000	-
450	120	0,0	0,000	-
0	130	0,0	0,000	-
10	130	0,0	0,000	-
20	130	0,0	0,000	-
30	130	0,0	0,000	-
40	130	0,0	0,000	-
50	130	0,0	0,000	-
60	130	0,0	0,000	-
70	130	0,0	0,000	-
80	130	0,0	0,000	-
90	130	0,0	0,000	-
100	130	0,0	0,000	-
110	130	0,0	0,000	-
120	130	0,0	0,000	-
130	130	0,0	0,000	-
140	130	0,0	0,000	-
150	130	0,0	0,000	-
160	130	0,0	0,001	-
170	130	0,0	0,001	-
180	130	0,0	0,001	-
190	130	0,0	0,001	-
200	130	0,0	0,001	-
210	130	0,0	0,001	-
220	130	0,0	0,001	-
230	130	0,0	0,001	-
240	130	0,0	0,001	-
250	130	0,0	0,001	-
260	130	0,0	0,001	-
270	130	0,0	0,001	-
280	130	0,0	0,001	-
290	130	0,0	0,001	-
300	130	0,0	0,001	-
310	130	0,0	0,001	-
320	130	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
330	130	0,0	0,000	-
340	130	0,0	0,000	-
350	130	0,0	0,000	-
360	130	0,0	0,000	-
370	130	0,0	0,000	-
380	130	0,0	0,000	-
390	130	0,0	0,000	-
400	130	0,0	0,000	-
410	130	0,0	0,000	-
420	130	0,0	0,000	-
430	130	0,0	0,000	-
440	130	0,0	0,000	-
450	130	0,0	0,000	-
0	140	0,0	0,000	-
10	140	0,0	0,000	-
20	140	0,0	0,000	-
30	140	0,0	0,000	-
40	140	0,0	0,000	-
50	140	0,0	0,000	-
60	140	0,0	0,000	-
70	140	0,0	0,000	-
80	140	0,0	0,000	-
90	140	0,0	0,000	-
100	140	0,0	0,000	-
110	140	0,0	0,000	-
120	140	0,0	0,000	-
130	140	0,0	0,000	-
140	140	0,0	0,000	-
150	140	0,0	0,001	-
160	140	0,0	0,001	-
170	140	0,0	0,001	-
180	140	0,0	0,001	-
190	140	0,0	0,001	-
200	140	0,0	0,001	-
210	140	0,0	0,001	-
220	140	0,0	0,001	-
230	140	0,0	0,001	-
240	140	0,0	0,001	-
250	140	0,0	0,001	-
260	140	0,0	0,001	-
270	140	0,0	0,001	-
280	140	0,0	0,001	-
290	140	0,0	0,001	-
300	140	0,0	0,001	-
310	140	0,0	0,001	-
320	140	0,0	0,001	-
330	140	0,0	0,001	-
340	140	0,0	0,001	-
350	140	0,0	0,001	-
360	140	0,0	0,001	-
370	140	0,0	0,001	-
380	140	0,0	0,001	-
390	140	0,0	0,001	-
400	140	0,0	0,001	-
410	140	0,0	0,001	-
420	140	0,0	0,000	-
430	140	0,0	0,000	-
440	140	0,0	0,000	-
450	140	0,0	0,000	-
0	150	0,0	0,000	-
10	150	0,0	0,000	-
20	150	0,0	0,000	-
30	150	0,0	0,000	-
40	150	0,0	0,000	-
50	150	0,0	0,000	-
60	150	0,0	0,000	-
70	150	0,0	0,000	-
80	150	0,0	0,000	-
90	150	0,0	0,000	-
100	150	0,0	0,000	-
110	150	0,0	0,000	-
120	150	0,0	0,000	-
130	150	0,0	0,000	-
140	150	0,0	0,000	-
150	150	0,0	0,001	-
160	150	0,0	0,001	-
170	150	0,0	0,001	-
180	150	0,0	0,001	-
190	150	0,0	0,001	-
200	150	0,0	0,001	-
210	150	0,0	0,001	-
220	150	0,0	0,001	-
230	150	0,0	0,001	-
240	150	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
250	150	0,0	0,001	-
260	150	0,1	0,001	-
270	150	0,1	0,001	-
280	150	0,0	0,001	-
290	150	0,0	0,001	-
300	150	0,0	0,001	-
310	150	0,0	0,001	-
320	150	0,0	0,001	-
330	150	0,0	0,001	-
340	150	0,0	0,001	-
350	150	0,0	0,001	-
360	150	0,0	0,001	-
370	150	0,0	0,001	-
380	150	0,0	0,001	-
390	150	0,0	0,001	-
400	150	0,0	0,001	-
410	150	0,0	0,001	-
420	150	0,0	0,001	-
430	150	0,0	0,001	-
440	150	0,0	0,000	-
450	150	0,0	0,000	-
0	160	0,0	0,000	-
10	160	0,0	0,000	-
20	160	0,0	0,000	-
30	160	0,0	0,000	-
40	160	0,0	0,000	-
50	160	0,0	0,000	-
60	160	0,0	0,000	-
70	160	0,0	0,000	-
80	160	0,0	0,000	-
90	160	0,0	0,000	-
100	160	0,0	0,000	-
110	160	0,0	0,000	-
120	160	0,0	0,000	-
130	160	0,0	0,000	-
140	160	0,0	0,001	-
150	160	0,0	0,001	-
160	160	0,0	0,001	-
170	160	0,0	0,001	-
180	160	0,0	0,001	-
190	160	0,0	0,001	-
200	160	0,0	0,001	-
210	160	0,0	0,001	-
220	160	0,0	0,001	-
230	160	0,0	0,001	-
240	160	0,0	0,001	-
270	160	0,1	0,001	-
280	160	0,0	0,001	-
290	160	0,0	0,001	-
300	160	0,0	0,001	-
310	160	0,0	0,001	-
320	160	0,0	0,001	-
330	160	0,0	0,001	-
340	160	0,0	0,001	-
350	160	0,0	0,001	-
360	160	0,0	0,001	-
370	160	0,0	0,001	-
380	160	0,0	0,001	-
390	160	0,0	0,001	-
400	160	0,0	0,001	-
410	160	0,0	0,001	-
420	160	0,0	0,001	-
430	160	0,0	0,001	-
440	160	0,0	0,001	-
450	160	0,0	0,000	-
0	170	0,0	0,000	-
10	170	0,0	0,000	-
20	170	0,0	0,000	-
30	170	0,0	0,000	-
40	170	0,0	0,000	-
50	170	0,0	0,000	-
60	170	0,0	0,000	-
70	170	0,0	0,000	-
80	170	0,0	0,000	-
90	170	0,0	0,000	-
100	170	0,0	0,000	-
110	170	0,0	0,000	-
120	170	0,0	0,000	-
130	170	0,0	0,001	-
140	170	0,0	0,001	-
150	170	0,0	0,001	-
160	170	0,0	0,001	-
170	170	0,0	0,001	-
180	170	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
190	170	0,0	0,001	-
200	170	0,0	0,001	-
210	170	0,0	0,001	-
220	170	0,1	0,001	-
280	170	0,0	0,002	-
290	170	0,0	0,001	-
300	170	0,0	0,001	-
310	170	0,0	0,001	-
320	170	0,0	0,001	-
330	170	0,0	0,001	-
340	170	0,0	0,001	-
350	170	0,0	0,001	-
360	170	0,0	0,001	-
370	170	0,0	0,001	-
380	170	0,0	0,001	-
390	170	0,0	0,001	-
400	170	0,0	0,001	-
410	170	0,0	0,001	-
420	170	0,0	0,001	-
430	170	0,0	0,001	-
440	170	0,0	0,001	-
450	170	0,0	0,000	-
0	180	0,0	0,000	-
10	180	0,0	0,000	-
20	180	0,0	0,000	-
30	180	0,0	0,000	-
40	180	0,0	0,000	-
50	180	0,0	0,000	-
60	180	0,0	0,000	-
70	180	0,0	0,000	-
80	180	0,0	0,000	-
90	180	0,0	0,000	-
100	180	0,0	0,000	-
110	180	0,0	0,001	-
120	180	0,0	0,001	-
130	180	0,0	0,001	-
140	180	0,0	0,001	-
150	180	0,0	0,001	-
160	180	0,0	0,001	-
170	180	0,0	0,001	-
180	180	0,0	0,001	-
190	180	0,0	0,001	-
200	180	0,0	0,002	-
210	180	0,0	0,002	-
280	180	0,0	0,002	-
290	180	0,0	0,002	-
300	180	0,0	0,002	-
310	180	0,0	0,002	-
320	180	0,0	0,001	-
330	180	0,0	0,001	-
340	180	0,0	0,001	-
350	180	0,0	0,001	-
360	180	0,0	0,001	-
370	180	0,0	0,001	-
380	180	0,0	0,001	-
390	180	0,0	0,001	-
400	180	0,0	0,001	-
410	180	0,0	0,001	-
420	180	0,0	0,001	-
430	180	0,0	0,001	-
440	180	0,0	0,001	-
450	180	0,0	0,000	-
0	190	0,0	0,000	-
10	190	0,0	0,000	-
20	190	0,0	0,000	-
30	190	0,0	0,000	-
40	190	0,0	0,000	-
50	190	0,0	0,000	-
60	190	0,0	0,000	-
70	190	0,0	0,000	-
80	190	0,0	0,001	-
90	190	0,0	0,001	-
100	190	0,0	0,001	-
110	190	0,0	0,001	-
120	190	0,0	0,001	-
130	190	0,0	0,001	-
140	190	0,0	0,001	-
150	190	0,0	0,001	-
160	190	0,0	0,001	-
170	190	0,0	0,001	-
180	190	0,0	0,002	-
190	190	0,0	0,002	-
290	190	0,1	0,002	-
300	190	0,0	0,002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
310	190	0,0	0,002	-
320	190	0,0	0,002	-
330	190	0,0	0,001	-
340	190	0,0	0,001	-
350	190	0,0	0,001	-
360	190	0,0	0,001	-
370	190	0,0	0,001	-
380	190	0,0	0,001	-
390	190	0,0	0,001	-
400	190	0,0	0,001	-
410	190	0,0	0,001	-
420	190	0,0	0,001	-
430	190	0,0	0,001	-
440	190	0,0	0,001	-
450	190	0,0	0,000	-
0	200	0,0	0,000	-
10	200	0,0	0,000	-
20	200	0,0	0,000	-
30	200	0,0	0,000	-
40	200	0,0	0,000	-
50	200	0,0	0,000	-
60	200	0,0	0,000	-
70	200	0,0	0,000	-
80	200	0,0	0,001	-
90	200	0,0	0,001	-
100	200	0,0	0,001	-
110	200	0,0	0,001	-
120	200	0,0	0,001	-
130	200	0,0	0,001	-
140	200	0,0	0,001	-
150	200	0,0	0,001	-
160	200	0,0	0,001	-
170	200	0,0	0,002	-
290	200	0,0	0,003	-
300	200	0,0	0,002	-
310	200	0,0	0,002	-
320	200	0,0	0,002	-
330	200	0,0	0,001	-
340	200	0,0	0,001	-
350	200	0,0	0,001	-
360	200	0,0	0,001	-
370	200	0,0	0,001	-
380	200	0,0	0,001	-
390	200	0,0	0,001	-
400	200	0,0	0,001	-
410	200	0,0	0,001	-
420	200	0,0	0,001	-
430	200	0,0	0,001	-
440	200	0,0	0,001	-
450	200	0,0	0,001	-
0	210	0,0	0,000	-
10	210	0,0	0,000	-
20	210	0,0	0,000	-
30	210	0,0	0,000	-
40	210	0,0	0,000	-
50	210	0,0	0,000	-
60	210	0,0	0,000	-
70	210	0,0	0,001	-
80	210	0,0	0,001	-
90	210	0,0	0,001	-
100	210	0,0	0,001	-
110	210	0,0	0,001	-
120	210	0,0	0,001	-
130	210	0,0	0,001	-
140	210	0,0	0,001	-
150	210	0,0	0,002	-
300	210	0,0	0,002	-
310	210	0,0	0,002	-
320	210	0,0	0,002	-
330	210	0,0	0,001	-
340	210	0,0	0,001	-
350	210	0,0	0,001	-
360	210	0,0	0,001	-
370	210	0,0	0,001	-
380	210	0,0	0,001	-
390	210	0,0	0,001	-
400	210	0,0	0,001	-
410	210	0,0	0,001	-
420	210	0,0	0,001	-
430	210	0,0	0,001	-
440	210	0,0	0,001	-
450	210	0,0	0,001	-
0	220	0,0	0,000	-
10	220	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
20	220	0,0	0,000	-
30	220	0,0	0,000	-
40	220	0,0	0,000	-
50	220	0,0	0,000	-
60	220	0,0	0,000	-
70	220	0,0	0,001	-
80	220	0,0	0,001	-
90	220	0,0	0,001	-
100	220	0,0	0,001	-
110	220	0,0	0,001	-
120	220	0,0	0,001	-
130	220	0,0	0,002	-
300	220	0,0	0,002	-
310	220	0,0	0,002	-
320	220	0,0	0,002	-
330	220	0,0	0,001	-
340	220	0,0	0,001	-
350	220	0,0	0,001	-
360	220	0,0	0,001	-
370	220	0,0	0,001	-
380	220	0,0	0,001	-
390	220	0,0	0,001	-
400	220	0,0	0,001	-
410	220	0,0	0,001	-
420	220	0,0	0,001	-
430	220	0,0	0,001	-
440	220	0,0	0,001	-
450	220	0,0	0,001	-
0	230	0,0	0,000	-
10	230	0,0	0,000	-
20	230	0,0	0,000	-
30	230	0,0	0,000	-
40	230	0,0	0,000	-
50	230	0,0	0,000	-
60	230	0,0	0,001	-
70	230	0,0	0,001	-
80	230	0,0	0,001	-
90	230	0,0	0,001	-
100	230	0,0	0,001	-
110	230	0,0	0,001	-
310	230	0,0	0,002	-
320	230	0,0	0,002	-
330	230	0,0	0,002	-
340	230	0,0	0,001	-
350	230	0,0	0,001	-
360	230	0,0	0,001	-
370	230	0,0	0,001	-
380	230	0,0	0,001	-
390	230	0,0	0,001	-
400	230	0,0	0,001	-
410	230	0,0	0,001	-
420	230	0,0	0,001	-
430	230	0,0	0,001	-
440	230	0,0	0,001	-
450	230	0,0	0,001	-
0	240	0,0	0,000	-
10	240	0,0	0,000	-
20	240	0,0	0,000	-
30	240	0,0	0,000	-
40	240	0,0	0,000	-
50	240	0,0	0,001	-
60	240	0,0	0,001	-
70	240	0,0	0,001	-
80	240	0,0	0,001	-
90	240	0,0	0,001	-
310	240	0,0	0,002	-
320	240	0,0	0,002	-
330	240	0,0	0,002	-
340	240	0,0	0,001	-
350	240	0,0	0,001	-
360	240	0,0	0,001	-
370	240	0,0	0,001	-
380	240	0,0	0,001	-
390	240	0,0	0,001	-
400	240	0,0	0,001	-
410	240	0,0	0,001	-
420	240	0,0	0,001	-
430	240	0,0	0,001	-
440	240	0,0	0,001	-
450	240	0,0	0,001	-
0	250	0,0	0,000	-
10	250	0,0	0,000	-
20	250	0,0	0,000	-
30	250	0,0	0,000	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
40	250	0,0	0,000	-
50	250	0,0	0,001	-
60	250	0,0	0,001	-
70	250	0,0	0,001	-
80	250	0,0	0,001	-
90	250	0,0	0,001	-
310	250	0,0	0,003	-
320	250	0,0	0,002	-
330	250	0,0	0,002	-
340	250	0,0	0,002	-
350	250	0,0	0,001	-
360	250	0,0	0,001	-
370	250	0,0	0,001	-
380	250	0,0	0,001	-
390	250	0,0	0,001	-
400	250	0,0	0,001	-
410	250	0,0	0,001	-
420	250	0,0	0,001	-
430	250	0,0	0,001	-
440	250	0,0	0,001	-
450	250	0,0	0,001	-
0	260	0,0	0,000	-
10	260	0,0	0,000	-
20	260	0,0	0,000	-
30	260	0,0	0,000	-
40	260	0,0	0,001	-
50	260	0,0	0,001	-
60	260	0,0	0,001	-
70	260	0,0	0,001	-
80	260	0,0	0,001	-
90	260	0,1	0,001	-
100	260	0,1	0,002	-
320	260	0,0	0,002	-
330	260	0,0	0,002	-
340	260	0,0	0,002	-
350	260	0,0	0,001	-
360	260	0,0	0,001	-
370	260	0,0	0,001	-
380	260	0,0	0,001	-
390	260	0,0	0,001	-
400	260	0,0	0,001	-
410	260	0,0	0,001	-
420	260	0,0	0,001	-
430	260	0,0	0,001	-
440	260	0,0	0,001	-
450	260	0,0	0,001	-
0	270	0,0	0,000	-
10	270	0,0	0,000	-
20	270	0,0	0,000	-
30	270	0,0	0,000	-
40	270	0,0	0,001	-
50	270	0,0	0,001	-
60	270	0,0	0,001	-
70	270	0,0	0,001	-
80	270	0,0	0,001	-
90	270	0,0	0,001	-
100	270	0,0	0,001	-
320	270	0,0	0,003	-
330	270	0,0	0,002	-
340	270	0,0	0,002	-
350	270	0,0	0,001	-
360	270	0,0	0,001	-
370	270	0,0	0,001	-
380	270	0,0	0,001	-
390	270	0,0	0,001	-
400	270	0,0	0,001	-
410	270	0,0	0,001	-
420	270	0,0	0,001	-
430	270	0,0	0,001	-
440	270	0,0	0,001	-
450	270	0,0	0,001	-
0	280	0,0	0,000	-
10	280	0,0	0,000	-
20	280	0,0	0,000	-
30	280	0,0	0,001	-
40	280	0,0	0,001	-
50	280	0,0	0,001	-
60	280	0,0	0,001	-
70	280	0,0	0,001	-
80	280	0,0	0,001	-
90	280	0,0	0,001	-
100	280	0,0	0,001	-
110	280	0,0	0,002	-
320	280	0,0	0,003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
330	280	0,0	0,002	-
340	280	0,0	0,002	-
350	280	0,0	0,002	-
360	280	0,0	0,001	-
370	280	0,0	0,001	-
380	280	0,0	0,001	-
390	280	0,0	0,001	-
400	280	0,0	0,001	-
410	280	0,0	0,001	-
420	280	0,0	0,001	-
430	280	0,0	0,001	-
440	280	0,0	0,001	-
450	280	0,0	0,001	-
0	290	0,0	0,000	-
10	290	0,0	0,000	-
20	290	0,0	0,001	-
30	290	0,0	0,001	-
40	290	0,0	0,001	-
50	290	0,0	0,001	-
60	290	0,0	0,001	-
70	290	0,0	0,001	-
80	290	0,0	0,001	-
90	290	0,0	0,001	-
100	290	0,0	0,001	-
110	290	0,0	0,002	-
330	290	0,0	0,003	-
340	290	0,0	0,002	-
350	290	0,0	0,002	-
360	290	0,0	0,001	-
370	290	0,0	0,001	-
380	290	0,0	0,001	-
390	290	0,0	0,001	-
400	290	0,0	0,001	-
410	290	0,0	0,001	-
420	290	0,0	0,001	-
430	290	0,0	0,001	-
440	290	0,0	0,001	-
450	290	0,0	0,001	-
0	300	0,0	0,000	-
10	300	0,0	0,000	-
20	300	0,0	0,001	-
30	300	0,0	0,001	-
40	300	0,0	0,001	-
50	300	0,0	0,001	-
60	300	0,0	0,001	-
70	300	0,0	0,001	-
80	300	0,0	0,001	-
90	300	0,0	0,001	-
100	300	0,0	0,001	-
110	300	0,0	0,002	-
120	300	0,0	0,002	-
330	300	0,0	0,003	-
340	300	0,0	0,002	-
350	300	0,0	0,002	-
360	300	0,0	0,002	-
370	300	0,0	0,001	-
380	300	0,0	0,001	-
390	300	0,0	0,001	-
400	300	0,0	0,001	-
410	300	0,0	0,001	-
420	300	0,0	0,001	-
430	300	0,0	0,001	-
440	300	0,0	0,001	-
450	300	0,0	0,001	-
0	310	0,0	0,000	-
10	310	0,0	0,000	-
20	310	0,0	0,000	-
30	310	0,0	0,000	-
40	310	0,0	0,001	-
50	310	0,0	0,001	-
60	310	0,0	0,001	-
70	310	0,0	0,001	-
80	310	0,0	0,001	-
90	310	0,0	0,001	-
100	310	0,0	0,001	-
110	310	0,0	0,001	-
120	310	0,0	0,002	-
340	310	0,0	0,003	-
350	310	0,0	0,002	-
360	310	0,0	0,002	-
370	310	0,0	0,001	-
380	310	0,0	0,001	-
390	310	0,0	0,001	-
400	310	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
410	310	0,0	0,001	-
420	310	0,0	0,001	-
430	310	0,0	0,001	-
440	310	0,0	0,001	-
450	310	0,0	0,001	-
0	320	0,0	0,000	-
10	320	0,0	0,000	-
20	320	0,0	0,000	-
30	320	0,0	0,000	-
40	320	0,0	0,000	-
50	320	0,0	0,000	-
60	320	0,0	0,001	-
70	320	0,0	0,001	-
80	320	0,0	0,001	-
90	320	0,0	0,001	-
100	320	0,0	0,001	-
110	320	0,0	0,001	-
120	320	0,0	0,002	-
340	320	0,0	0,003	-
350	320	0,0	0,002	-
360	320	0,0	0,002	-
370	320	0,0	0,001	-
380	320	0,0	0,001	-
390	320	0,0	0,001	-
400	320	0,0	0,001	-
410	320	0,0	0,001	-
420	320	0,0	0,001	-
430	320	0,0	0,001	-
440	320	0,0	0,001	-
450	320	0,0	0,001	-
0	330	0,0	0,000	-
10	330	0,0	0,000	-
20	330	0,0	0,000	-
30	330	0,0	0,000	-
40	330	0,0	0,000	-
50	330	0,0	0,000	-
60	330	0,0	0,001	-
70	330	0,0	0,001	-
80	330	0,0	0,001	-
90	330	0,0	0,001	-
100	330	0,0	0,001	-
110	330	0,0	0,001	-
120	330	0,0	0,002	-
130	330	0,0	0,002	-
340	330	0,0	0,004	-
350	330	0,0	0,003	-
360	330	0,0	0,002	-
370	330	0,0	0,002	-
380	330	0,0	0,002	-
390	330	0,0	0,001	-
400	330	0,0	0,001	-
410	330	0,0	0,001	-
420	330	0,0	0,001	-
430	330	0,0	0,001	-
440	330	0,0	0,001	-
450	330	0,0	0,001	-
0	340	0,0	0,000	-
10	340	0,0	0,000	-
20	340	0,0	0,000	-
30	340	0,0	0,000	-
40	340	0,0	0,000	-
50	340	0,0	0,000	-
60	340	0,0	0,001	-
70	340	0,0	0,001	-
80	340	0,0	0,001	-
90	340	0,0	0,001	-
100	340	0,0	0,001	-
110	340	0,0	0,001	-
120	340	0,0	0,002	-
130	340	0,0	0,002	-
350	340	0,0	0,003	-
360	340	0,0	0,002	-
370	340	0,0	0,002	-
380	340	0,0	0,002	-
390	340	0,0	0,002	-
400	340	0,0	0,001	-
410	340	0,0	0,001	-
420	340	0,0	0,001	-
430	340	0,0	0,001	-
440	340	0,0	0,001	-
450	340	0,0	0,001	-
0	350	0,0	0,000	-
10	350	0,0	0,000	-
20	350	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
30	350	0,0	0,000	-
40	350	0,0	0,000	-
50	350	0,0	0,000	-
60	350	0,0	0,001	-
70	350	0,0	0,001	-
80	350	0,0	0,001	-
90	350	0,0	0,001	-
100	350	0,0	0,001	-
110	350	0,0	0,001	-
120	350	0,0	0,002	-
130	350	0,0	0,002	-
140	350	0,0	0,002	-
350	350	0,1	0,004	-
360	350	0,1	0,003	-
370	350	0,1	0,002	-
380	350	0,0	0,002	-
390	350	0,0	0,002	-
400	350	0,0	0,001	-
410	350	0,0	0,001	-
420	350	0,0	0,001	-
430	350	0,0	0,001	-
440	350	0,0	0,001	-
450	350	0,0	0,001	-
0	360	0,0	0,000	-
10	360	0,0	0,000	-
20	360	0,0	0,000	-
30	360	0,0	0,000	-
40	360	0,0	0,000	-
50	360	0,0	0,000	-
60	360	0,0	0,001	-
70	360	0,0	0,001	-
80	360	0,0	0,001	-
90	360	0,0	0,001	-
100	360	0,0	0,001	-
110	360	0,0	0,001	-
120	360	0,0	0,001	-
130	360	0,0	0,002	-
140	360	0,0	0,002	-
360	360	0,0	0,003	-
370	360	0,0	0,002	-
380	360	0,0	0,002	-
390	360	0,0	0,001	-
400	360	0,0	0,001	-
410	360	0,0	0,001	-
420	360	0,0	0,001	-
430	360	0,0	0,001	-
440	360	0,0	0,001	-
450	360	0,0	0,001	-
0	370	0,0	0,000	-
10	370	0,0	0,000	-
20	370	0,0	0,000	-
30	370	0,0	0,000	-
40	370	0,0	0,000	-
50	370	0,0	0,000	-
60	370	0,0	0,001	-
70	370	0,0	0,001	-
80	370	0,0	0,001	-
90	370	0,0	0,001	-
100	370	0,0	0,001	-
110	370	0,0	0,001	-
120	370	0,0	0,001	-
130	370	0,0	0,002	-
140	370	0,0	0,002	-
150	370	0,0	0,002	-
360	370	0,0	0,002	-
370	370	0,0	0,002	-
380	370	0,0	0,001	-
390	370	0,0	0,001	-
400	370	0,0	0,001	-
410	370	0,0	0,001	-
420	370	0,0	0,001	-
430	370	0,0	0,001	-
440	370	0,0	0,001	-
450	370	0,0	0,001	-
0	380	0,0	0,000	-
10	380	0,0	0,000	-
20	380	0,0	0,000	-
30	380	0,0	0,000	-
40	380	0,0	0,000	-
50	380	0,0	0,000	-
60	380	0,0	0,001	-
70	380	0,0	0,001	-
80	380	0,0	0,001	-
90	380	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
100	380	0,0	0,001	-
110	380	0,0	0,001	-
120	380	0,0	0,001	-
130	380	0,0	0,002	-
140	380	0,0	0,002	-
150	380	0,0	0,002	-
370	380	0,0	0,002	-
380	380	0,0	0,001	-
390	380	0,0	0,001	-
400	380	0,0	0,001	-
410	380	0,0	0,001	-
420	380	0,0	0,001	-
430	380	0,0	0,001	-
440	380	0,0	0,001	-
450	380	0,0	0,001	-
0	390	0,0	0,000	-
10	390	0,0	0,000	-
20	390	0,0	0,000	-
30	390	0,0	0,000	-
40	390	0,0	0,000	-
50	390	0,0	0,001	-
60	390	0,0	0,001	-
70	390	0,0	0,001	-
80	390	0,0	0,001	-
90	390	0,0	0,001	-
100	390	0,0	0,001	-
110	390	0,0	0,001	-
120	390	0,0	0,001	-
130	390	0,0	0,002	-
140	390	0,0	0,002	-
150	390	0,0	0,002	-
370	390	0,0	0,001	-
380	390	0,0	0,001	-
390	390	0,0	0,001	-
400	390	0,0	0,001	-
410	390	0,0	0,001	-
420	390	0,0	0,001	-
430	390	0,0	0,001	-
440	390	0,0	0,001	-
450	390	0,0	0,001	-
0	400	0,0	0,000	-
10	400	0,0	0,000	-
20	400	0,0	0,000	-
30	400	0,0	0,000	-
40	400	0,0	0,000	-
50	400	0,0	0,001	-
60	400	0,0	0,001	-
70	400	0,0	0,001	-
80	400	0,0	0,001	-
90	400	0,0	0,001	-
100	400	0,0	0,001	-
110	400	0,0	0,001	-
120	400	0,0	0,001	-
130	400	0,0	0,002	-
140	400	0,0	0,002	-
150	400	0,0	0,002	-
160	400	0,1	0,002	-
370	400	0,0	0,001	-
380	400	0,0	0,001	-
390	400	0,0	0,001	-
400	400	0,0	0,001	-
410	400	0,0	0,001	-
420	400	0,0	0,001	-
430	400	0,0	0,001	-
440	400	0,0	0,001	-
450	400	0,0	0,001	-
0	410	0,0	0,000	-
10	410	0,0	0,000	-
20	410	0,0	0,000	-
30	410	0,0	0,000	-
40	410	0,0	0,000	-
50	410	0,0	0,001	-
60	410	0,0	0,001	-
70	410	0,0	0,001	-
80	410	0,0	0,001	-
90	410	0,0	0,001	-
100	410	0,0	0,001	-
110	410	0,0	0,001	-
120	410	0,0	0,001	-
130	410	0,0	0,002	-
140	410	0,0	0,002	-
150	410	0,0	0,002	-
160	410	0,0	0,002	-
350	410	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
360	410	0,0	0,001	-
370	410	0,0	0,001	-
380	410	0,0	0,001	-
390	410	0,0	0,001	-
400	410	0,0	0,001	-
410	410	0,0	0,001	-
420	410	0,0	0,001	-
430	410	0,0	0,001	-
440	410	0,0	0,001	-
450	410	0,0	0,001	-
0	420	0,0	0,000	-
10	420	0,0	0,000	-
20	420	0,0	0,000	-
30	420	0,0	0,000	-
40	420	0,0	0,001	-
50	420	0,0	0,001	-
60	420	0,0	0,001	-
70	420	0,0	0,001	-
80	420	0,0	0,001	-
90	420	0,0	0,001	-
100	420	0,0	0,001	-
110	420	0,0	0,001	-
120	420	0,0	0,001	-
130	420	0,0	0,002	-
140	420	0,0	0,002	-
150	420	0,0	0,002	-
160	420	0,0	0,002	-
170	420	0,0	0,003	-
330	420	0,0	0,001	-
340	420	0,0	0,001	-
350	420	0,0	0,001	-
360	420	0,0	0,001	-
370	420	0,0	0,001	-
380	420	0,0	0,001	-
390	420	0,0	0,001	-
400	420	0,0	0,001	-
410	420	0,0	0,001	-
420	420	0,0	0,001	-
430	420	0,0	0,001	-
440	420	0,0	0,001	-
450	420	0,0	0,001	-
0	430	0,0	0,000	-
10	430	0,0	0,000	-
20	430	0,0	0,000	-
30	430	0,0	0,000	-
40	430	0,0	0,001	-
50	430	0,0	0,001	-
60	430	0,0	0,001	-
70	430	0,0	0,001	-
80	430	0,0	0,001	-
90	430	0,0	0,001	-
100	430	0,0	0,001	-
110	430	0,0	0,001	-
120	430	0,0	0,001	-
130	430	0,0	0,001	-
140	430	0,0	0,002	-
150	430	0,0	0,002	-
160	430	0,0	0,002	-
170	430	0,0	0,002	-
310	430	0,0	0,002	-
320	430	0,0	0,001	-
330	430	0,0	0,001	-
340	430	0,0	0,001	-
350	430	0,0	0,001	-
360	430	0,0	0,001	-
370	430	0,0	0,001	-
380	430	0,0	0,001	-
390	430	0,0	0,001	-
400	430	0,0	0,001	-
410	430	0,0	0,001	-
420	430	0,0	0,001	-
430	430	0,0	0,001	-
440	430	0,0	0,001	-
450	430	0,0	0,001	-
0	440	0,0	0,000	-
10	440	0,0	0,000	-
20	440	0,0	0,000	-
30	440	0,0	0,000	-
40	440	0,0	0,001	-
50	440	0,0	0,001	-
60	440	0,0	0,001	-
70	440	0,0	0,001	-
80	440	0,0	0,001	-
90	440	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
100	440	0,0	0,001	-
110	440	0,0	0,001	-
120	440	0,0	0,001	-
130	440	0,0	0,001	-
140	440	0,0	0,002	-
150	440	0,0	0,002	-
160	440	0,0	0,002	-
170	440	0,0	0,002	-
180	440	0,0	0,002	-
290	440	0,0	0,002	-
300	440	0,0	0,002	-
310	440	0,0	0,002	-
320	440	0,0	0,001	-
330	440	0,0	0,001	-
340	440	0,0	0,001	-
350	440	0,0	0,001	-
360	440	0,0	0,001	-
370	440	0,0	0,001	-
380	440	0,0	0,001	-
390	440	0,0	0,001	-
400	440	0,0	0,001	-
410	440	0,0	0,001	-
420	440	0,0	0,001	-
430	440	0,0	0,001	-
440	440	0,0	0,001	-
450	440	0,0	0,000	-
0	450	0,0	0,000	-
10	450	0,0	0,000	-
20	450	0,0	0,000	-
30	450	0,0	0,000	-
40	450	0,0	0,001	-
50	450	0,0	0,001	-
60	450	0,0	0,001	-
70	450	0,0	0,001	-
80	450	0,0	0,001	-
90	450	0,0	0,001	-
100	450	0,0	0,001	-
110	450	0,0	0,001	-
120	450	0,0	0,001	-
130	450	0,0	0,001	-
140	450	0,0	0,001	-
150	450	0,0	0,002	-
160	450	0,0	0,002	-
170	450	0,0	0,002	-
180	450	0,0	0,002	-
270	450	0,0	0,002	-
280	450	0,0	0,002	-
290	450	0,0	0,002	-
300	450	0,0	0,002	-
310	450	0,0	0,001	-
320	450	0,0	0,001	-
330	450	0,0	0,001	-
340	450	0,0	0,001	-
350	450	0,0	0,001	-
360	450	0,0	0,001	-
370	450	0,0	0,001	-
380	450	0,0	0,001	-
390	450	0,0	0,001	-
400	450	0,0	0,001	-
410	450	0,0	0,001	-
420	450	0,0	0,001	-
430	450	0,0	0,001	-
440	450	0,0	0,001	-
450	450	0,0	0,000	-
0	460	0,0	0,000	-
10	460	0,0	0,000	-
20	460	0,0	0,000	-
30	460	0,0	0,000	-
40	460	0,0	0,001	-
50	460	0,0	0,001	-
60	460	0,0	0,001	-
70	460	0,0	0,001	-
80	460	0,0	0,001	-
90	460	0,0	0,001	-
100	460	0,0	0,001	-
110	460	0,0	0,001	-
120	460	0,0	0,001	-
130	460	0,0	0,001	-
140	460	0,0	0,001	-
150	460	0,0	0,001	-
160	460	0,0	0,001	-
170	460	0,0	0,002	-
180	460	0,0	0,002	-
250	460	0,0	0,002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
260	460	0,0	0,002	-
270	460	0,0	0,002	-
280	460	0,0	0,002	-
290	460	0,0	0,002	-
300	460	0,0	0,002	-
310	460	0,0	0,001	-
320	460	0,0	0,001	-
330	460	0,0	0,001	-
340	460	0,0	0,001	-
350	460	0,0	0,001	-
360	460	0,0	0,001	-
370	460	0,0	0,001	-
380	460	0,0	0,001	-
390	460	0,0	0,001	-
400	460	0,0	0,001	-
410	460	0,0	0,001	-
420	460	0,0	0,001	-
430	460	0,0	0,001	-
440	460	0,0	0,001	-
450	460	0,0	0,000	-
0	470	0,0	0,000	-
10	470	0,0	0,000	-
20	470	0,0	0,000	-
30	470	0,0	0,000	-
40	470	0,0	0,001	-
50	470	0,0	0,001	-
60	470	0,0	0,001	-
70	470	0,0	0,001	-
80	470	0,0	0,001	-
90	470	0,0	0,001	-
100	470	0,0	0,001	-
110	470	0,0	0,001	-
120	470	0,0	0,001	-
130	470	0,0	0,001	-
140	470	0,0	0,001	-
150	470	0,0	0,001	-
160	470	0,0	0,001	-
170	470	0,0	0,002	-
180	470	0,0	0,002	-
190	470	0,0	0,002	-
230	470	0,0	0,002	-
240	470	0,0	0,002	-
250	470	0,0	0,002	-
260	470	0,0	0,002	-
270	470	0,0	0,002	-
280	470	0,0	0,002	-
290	470	0,0	0,002	-
300	470	0,0	0,001	-
310	470	0,0	0,001	-
320	470	0,0	0,001	-
330	470	0,0	0,001	-
340	470	0,0	0,001	-
350	470	0,0	0,001	-
360	470	0,0	0,001	-
370	470	0,0	0,001	-
380	470	0,0	0,001	-
390	470	0,0	0,001	-
400	470	0,0	0,001	-
410	470	0,0	0,001	-
420	470	0,0	0,001	-
430	470	0,0	0,001	-
440	470	0,0	0,001	-
450	470	0,0	0,000	-
0	480	0,0	0,000	-
10	480	0,0	0,000	-
20	480	0,0	0,000	-
30	480	0,0	0,000	-
40	480	0,0	0,001	-
50	480	0,0	0,001	-
60	480	0,0	0,001	-
70	480	0,0	0,001	-
80	480	0,0	0,001	-
90	480	0,0	0,001	-
100	480	0,0	0,001	-
110	480	0,0	0,001	-
120	480	0,0	0,001	-
130	480	0,0	0,001	-
140	480	0,0	0,001	-
150	480	0,0	0,001	-
160	480	0,0	0,001	-
170	480	0,0	0,001	-
180	480	0,0	0,002	-
190	480	0,0	0,002	-
210	480	0,0	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
220	480	0,0	0,001	-
230	480	0,0	0,001	-
240	480	0,0	0,001	-
250	480	0,0	0,001	-
260	480	0,0	0,001	-
270	480	0,0	0,001	-
280	480	0,0	0,001	-
290	480	0,0	0,001	-
300	480	0,0	0,001	-
310	480	0,0	0,001	-
320	480	0,0	0,001	-
330	480	0,0	0,001	-
340	480	0,0	0,001	-
350	480	0,0	0,001	-
360	480	0,0	0,001	-
370	480	0,0	0,001	-
380	480	0,0	0,001	-
390	480	0,0	0,001	-
400	480	0,0	0,001	-
410	480	0,0	0,001	-
420	480	0,0	0,001	-
430	480	0,0	0,001	-
440	480	0,0	0,001	-
450	480	0,0	0,000	-
0	490	0,0	0,000	-
10	490	0,0	0,000	-
20	490	0,0	0,000	-
30	490	0,0	0,000	-
40	490	0,0	0,000	-
50	490	0,0	0,001	-
60	490	0,0	0,001	-
70	490	0,0	0,001	-
80	490	0,0	0,001	-
90	490	0,0	0,001	-
100	490	0,0	0,001	-
110	490	0,0	0,001	-
120	490	0,0	0,001	-
130	490	0,0	0,001	-
140	490	0,0	0,001	-
150	490	0,0	0,001	-
160	490	0,0	0,001	-
170	490	0,0	0,001	-
180	490	0,0	0,001	-
190	490	0,0	0,002	-
200	490	0,0	0,002	-
210	490	0,0	0,001	-
220	490	0,0	0,001	-
230	490	0,0	0,001	-
240	490	0,0	0,001	-
250	490	0,0	0,001	-
260	490	0,0	0,001	-
270	490	0,0	0,001	-
280	490	0,0	0,001	-
290	490	0,0	0,001	-
300	490	0,0	0,001	-
310	490	0,0	0,001	-
320	490	0,0	0,001	-
330	490	0,0	0,001	-
340	490	0,0	0,001	-
350	490	0,0	0,001	-
360	490	0,0	0,001	-
370	490	0,0	0,001	-
380	490	0,0	0,001	-
390	490	0,0	0,001	-
400	490	0,0	0,001	-
410	490	0,0	0,001	-
420	490	0,0	0,001	-
430	490	0,0	0,001	-
440	490	0,0	0,001	-
450	490	0,0	0,000	-
0	500	0,0	0,000	-
10	500	0,0	0,000	-
20	500	0,0	0,000	-
30	500	0,0	0,000	-
40	500	0,0	0,000	-
50	500	0,0	0,000	-
60	500	0,0	0,000	-
70	500	0,0	0,001	-
80	500	0,0	0,001	-
90	500	0,0	0,001	-
100	500	0,0	0,001	-
110	500	0,0	0,001	-
120	500	0,0	0,001	-
130	500	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
140	500	0,0	0,001	-
150	500	0,0	0,001	-
160	500	0,0	0,001	-
170	500	0,0	0,001	-
180	500	0,0	0,001	-
190	500	0,0	0,001	-
200	500	0,0	0,001	-
210	500	0,0	0,001	-
220	500	0,0	0,001	-
230	500	0,0	0,001	-
240	500	0,0	0,001	-
250	500	0,0	0,001	-
260	500	0,0	0,001	-
270	500	0,0	0,001	-
280	500	0,0	0,001	-
290	500	0,0	0,001	-
300	500	0,0	0,001	-
310	500	0,0	0,001	-
320	500	0,0	0,001	-
330	500	0,0	0,001	-
340	500	0,0	0,001	-
350	500	0,0	0,001	-
360	500	0,0	0,001	-
370	500	0,0	0,001	-
380	500	0,0	0,001	-
390	500	0,0	0,001	-
400	500	0,0	0,001	-
410	500	0,0	0,001	-
420	500	0,0	0,001	-
430	500	0,0	0,001	-
440	500	0,0	0,001	-
450	500	0,0	0,001	-
0	510	0,0	0,000	-
10	510	0,0	0,000	-
20	510	0,0	0,000	-
30	510	0,0	0,000	-
40	510	0,0	0,000	-
50	510	0,0	0,000	-
60	510	0,0	0,000	-
70	510	0,0	0,000	-
80	510	0,0	0,001	-
90	510	0,0	0,001	-
100	510	0,0	0,001	-
110	510	0,0	0,001	-
120	510	0,0	0,001	-
130	510	0,0	0,001	-
140	510	0,0	0,001	-
150	510	0,0	0,001	-
160	510	0,0	0,001	-
170	510	0,0	0,001	-
180	510	0,0	0,001	-
190	510	0,0	0,001	-
200	510	0,0	0,001	-
210	510	0,0	0,001	-
220	510	0,0	0,001	-
230	510	0,0	0,001	-
240	510	0,0	0,001	-
250	510	0,0	0,001	-
260	510	0,0	0,001	-
270	510	0,0	0,001	-
280	510	0,0	0,001	-
290	510	0,0	0,001	-
300	510	0,0	0,001	-
310	510	0,0	0,001	-
320	510	0,0	0,001	-
330	510	0,0	0,001	-
340	510	0,0	0,001	-
350	510	0,0	0,001	-
360	510	0,0	0,001	-
370	510	0,0	0,001	-
380	510	0,0	0,001	-
390	510	0,0	0,001	-
400	510	0,0	0,001	-
410	510	0,0	0,001	-
420	510	0,0	0,001	-
430	510	0,0	0,001	-
440	510	0,0	0,001	-
450	510	0,0	0,001	-
0	520	0,0	0,000	-
10	520	0,0	0,000	-
20	520	0,0	0,000	-
30	520	0,0	0,000	-
40	520	0,0	0,000	-
50	520	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
60	520	0,0	0,000	-
70	520	0,0	0,000	-
80	520	0,0	0,001	-
90	520	0,0	0,001	-
100	520	0,0	0,001	-
110	520	0,0	0,001	-
120	520	0,0	0,001	-
130	520	0,0	0,001	-
140	520	0,0	0,001	-
150	520	0,0	0,001	-
160	520	0,0	0,001	-
170	520	0,0	0,001	-
180	520	0,0	0,001	-
190	520	0,0	0,001	-
200	520	0,0	0,001	-
210	520	0,0	0,001	-
220	520	0,0	0,001	-
230	520	0,0	0,001	-
240	520	0,0	0,001	-
250	520	0,0	0,001	-
260	520	0,0	0,001	-
270	520	0,0	0,001	-
280	520	0,0	0,001	-
290	520	0,0	0,001	-
300	520	0,0	0,001	-
310	520	0,0	0,001	-
320	520	0,0	0,001	-
330	520	0,0	0,001	-
340	520	0,0	0,001	-
350	520	0,0	0,001	-
360	520	0,0	0,001	-
370	520	0,0	0,001	-
380	520	0,0	0,001	-
390	520	0,0	0,001	-
400	520	0,0	0,001	-
410	520	0,0	0,001	-
420	520	0,0	0,001	-
430	520	0,0	0,001	-
440	520	0,0	0,001	-
450	520	0,0	0,001	-
0	530	0,0	0,000	-
10	530	0,0	0,000	-
20	530	0,0	0,000	-
30	530	0,0	0,000	-
40	530	0,0	0,000	-
50	530	0,0	0,000	-
60	530	0,0	0,000	-
70	530	0,0	0,000	-
80	530	0,0	0,000	-
90	530	0,0	0,001	-
100	530	0,0	0,001	-
110	530	0,0	0,001	-
120	530	0,0	0,001	-
130	530	0,0	0,001	-
140	530	0,0	0,001	-
150	530	0,0	0,001	-
160	530	0,0	0,001	-
170	530	0,0	0,001	-
180	530	0,0	0,001	-
190	530	0,0	0,001	-
200	530	0,0	0,001	-
210	530	0,0	0,001	-
220	530	0,0	0,001	-
230	530	0,0	0,001	-
240	530	0,0	0,001	-
250	530	0,0	0,001	-
260	530	0,0	0,001	-
270	530	0,0	0,001	-
280	530	0,0	0,001	-
290	530	0,0	0,001	-
300	530	0,0	0,001	-
310	530	0,0	0,001	-
320	530	0,0	0,001	-
330	530	0,0	0,001	-
340	530	0,0	0,001	-
350	530	0,0	0,001	-
360	530	0,0	0,001	-
370	530	0,0	0,001	-
380	530	0,0	0,001	-
390	530	0,0	0,001	-
400	530	0,0	0,001	-
410	530	0,0	0,001	-
420	530	0,0	0,001	-
430	530	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
440	530	0,0	0,001	-
450	530	0,0	0,001	-
0	540	0,0	0,000	-
10	540	0,0	0,000	-
20	540	0,0	0,000	-
30	540	0,0	0,000	-
40	540	0,0	0,000	-
50	540	0,0	0,000	-
60	540	0,0	0,000	-
70	540	0,0	0,000	-
80	540	0,0	0,000	-
90	540	0,0	0,001	-
100	540	0,0	0,001	-
110	540	0,0	0,001	-
120	540	0,0	0,001	-
130	540	0,0	0,001	-
140	540	0,0	0,001	-
150	540	0,0	0,001	-
160	540	0,0	0,001	-
170	540	0,0	0,001	-
180	540	0,0	0,001	-
190	540	0,0	0,001	-
200	540	0,0	0,001	-
210	540	0,0	0,001	-
220	540	0,0	0,001	-
230	540	0,0	0,001	-
240	540	0,0	0,001	-
250	540	0,0	0,001	-
260	540	0,0	0,001	-
270	540	0,0	0,001	-
280	540	0,0	0,001	-
290	540	0,0	0,001	-
300	540	0,0	0,001	-
310	540	0,0	0,001	-
320	540	0,0	0,001	-
330	540	0,0	0,000	-
340	540	0,0	0,000	-
350	540	0,0	0,000	-
360	540	0,0	0,000	-
370	540	0,0	0,000	-
380	540	0,0	0,001	-
390	540	0,0	0,001	-
400	540	0,0	0,001	-
410	540	0,0	0,001	-
420	540	0,0	0,001	-
430	540	0,0	0,001	-
440	540	0,0	0,001	-
450	540	0,0	0,000	-
0	550	0,0	0,000	-
10	550	0,0	0,000	-
20	550	0,0	0,000	-
30	550	0,0	0,000	-
40	550	0,0	0,000	-
50	550	0,0	0,000	-
60	550	0,0	0,000	-
70	550	0,0	0,000	-
80	550	0,0	0,000	-
90	550	0,0	0,001	-
100	550	0,0	0,001	-
110	550	0,0	0,001	-
120	550	0,0	0,001	-
130	550	0,0	0,001	-
140	550	0,0	0,001	-
150	550	0,0	0,001	-
160	550	0,0	0,001	-
170	550	0,0	0,001	-
180	550	0,0	0,001	-
190	550	0,0	0,001	-
200	550	0,0	0,001	-
210	550	0,0	0,001	-
220	550	0,0	0,001	-
230	550	0,0	0,001	-
240	550	0,0	0,001	-
250	550	0,0	0,001	-
260	550	0,0	0,001	-
270	550	0,0	0,001	-
280	550	0,0	0,001	-
290	550	0,0	0,001	-
300	550	0,0	0,001	-
310	550	0,0	0,001	-
320	550	0,0	0,000	-
330	550	0,0	0,000	-
340	550	0,0	0,000	-
350	550	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
360	550	0,0	0,000	-
370	550	0,0	0,000	-
380	550	0,0	0,000	-
390	550	0,0	0,000	-
400	550	0,0	0,000	-
410	550	0,0	0,000	-
420	550	0,0	0,000	-
430	550	0,0	0,000	-
440	550	0,0	0,000	-
450	550	0,0	0,000	-
0	560	0,0	0,000	-
10	560	0,0	0,000	-
20	560	0,0	0,000	-
30	560	0,0	0,000	-
40	560	0,0	0,000	-
50	560	0,0	0,000	-
60	560	0,0	0,000	-
70	560	0,0	0,000	-
80	560	0,0	0,000	-
90	560	0,0	0,001	-
100	560	0,0	0,001	-
110	560	0,0	0,001	-
120	560	0,0	0,001	-
130	560	0,0	0,001	-
140	560	0,0	0,001	-
150	560	0,0	0,001	-
160	560	0,0	0,001	-
170	560	0,0	0,001	-
180	560	0,0	0,001	-
190	560	0,0	0,001	-
200	560	0,0	0,001	-
210	560	0,0	0,001	-
220	560	0,0	0,001	-
230	560	0,0	0,001	-
240	560	0,0	0,001	-
250	560	0,0	0,001	-
260	560	0,0	0,001	-
270	560	0,0	0,001	-
280	560	0,0	0,001	-
290	560	0,0	0,001	-
300	560	0,0	0,001	-
310	560	0,0	0,000	-
320	560	0,0	0,000	-
330	560	0,0	0,000	-
340	560	0,0	0,000	-
350	560	0,0	0,000	-
360	560	0,0	0,000	-
370	560	0,0	0,000	-
380	560	0,0	0,000	-
390	560	0,0	0,000	-
400	560	0,0	0,000	-
410	560	0,0	0,000	-
420	560	0,0	0,000	-
430	560	0,0	0,000	-
440	560	0,0	0,000	-
450	560	0,0	0,000	-
0	570	0,0	0,000	-
10	570	0,0	0,000	-
20	570	0,0	0,000	-
30	570	0,0	0,000	-
40	570	0,0	0,000	-
50	570	0,0	0,000	-
60	570	0,0	0,000	-
70	570	0,0	0,000	-
80	570	0,0	0,001	-
90	570	0,0	0,001	-
100	570	0,0	0,001	-
110	570	0,0	0,001	-
120	570	0,0	0,001	-
130	570	0,0	0,001	-
140	570	0,0	0,001	-
150	570	0,0	0,001	-
160	570	0,0	0,001	-
170	570	0,0	0,001	-
180	570	0,0	0,001	-
190	570	0,0	0,001	-
200	570	0,0	0,001	-
210	570	0,0	0,001	-
220	570	0,0	0,001	-
230	570	0,0	0,001	-
240	570	0,0	0,001	-
250	570	0,0	0,001	-
260	570	0,0	0,001	-
270	570	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
280	570	0,0	0,001	-
290	570	0,0	0,000	-
300	570	0,0	0,000	-
310	570	0,0	0,000	-
320	570	0,0	0,000	-
330	570	0,0	0,000	-
340	570	0,0	0,000	-
350	570	0,0	0,000	-
360	570	0,0	0,000	-
370	570	0,0	0,000	-
380	570	0,0	0,000	-
390	570	0,0	0,000	-
400	570	0,0	0,000	-
410	570	0,0	0,000	-
420	570	0,0	0,000	-
430	570	0,0	0,000	-
440	570	0,0	0,000	-
450	570	0,0	0,000	-
0	580	0,0	0,000	-
10	580	0,0	0,000	-
20	580	0,0	0,000	-
30	580	0,0	0,000	-
40	580	0,0	0,000	-
50	580	0,0	0,000	-
60	580	0,0	0,000	-
70	580	0,0	0,000	-
80	580	0,0	0,001	-
90	580	0,0	0,001	-
100	580	0,0	0,001	-
110	580	0,0	0,001	-
120	580	0,0	0,001	-
130	580	0,0	0,001	-
140	580	0,0	0,001	-
150	580	0,0	0,001	-
160	580	0,0	0,001	-
170	580	0,0	0,001	-
180	580	0,0	0,001	-
190	580	0,0	0,001	-
200	580	0,0	0,001	-
210	580	0,0	0,001	-
220	580	0,0	0,001	-
230	580	0,0	0,001	-
240	580	0,0	0,001	-
250	580	0,0	0,001	-
260	580	0,0	0,001	-
270	580	0,0	0,001	-
280	580	0,0	0,000	-
290	580	0,0	0,000	-
300	580	0,0	0,000	-
310	580	0,0	0,000	-
320	580	0,0	0,000	-
330	580	0,0	0,000	-
340	580	0,0	0,000	-
350	580	0,0	0,000	-
360	580	0,0	0,000	-
370	580	0,0	0,000	-
380	580	0,0	0,000	-
390	580	0,0	0,000	-
400	580	0,0	0,000	-
410	580	0,0	0,000	-
420	580	0,0	0,000	-
430	580	0,0	0,000	-
440	580	0,0	0,000	-
450	580	0,0	0,000	-
0	590	0,0	0,000	-
10	590	0,0	0,000	-
20	590	0,0	0,000	-
30	590	0,0	0,000	-
40	590	0,0	0,000	-
50	590	0,0	0,000	-
60	590	0,0	0,000	-
70	590	0,0	0,000	-
80	590	0,0	0,001	-
90	590	0,0	0,001	-
100	590	0,0	0,001	-
110	590	0,0	0,001	-
120	590	0,0	0,001	-
130	590	0,0	0,001	-
140	590	0,0	0,001	-
150	590	0,0	0,001	-
160	590	0,0	0,001	-
170	590	0,0	0,001	-
180	590	0,0	0,001	-
190	590	0,0	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
200	590	0,0	0,001	-
210	590	0,0	0,001	-
220	590	0,0	0,001	-
230	590	0,0	0,001	-
240	590	0,0	0,001	-
250	590	0,0	0,001	-
260	590	0,0	0,001	-
270	590	0,0	0,000	-
280	590	0,0	0,000	-
290	590	0,0	0,000	-
300	590	0,0	0,000	-
310	590	0,0	0,000	-
320	590	0,0	0,000	-
330	590	0,0	0,000	-
340	590	0,0	0,000	-
350	590	0,0	0,000	-
360	590	0,0	0,000	-
370	590	0,0	0,000	-
380	590	0,0	0,000	-
390	590	0,0	0,000	-
400	590	0,0	0,000	-
410	590	0,0	0,000	-
420	590	0,0	0,000	-
430	590	0,0	0,000	-
440	590	0,0	0,000	-
450	590	0,0	0,000	-
0	600	0,0	0,000	-
10	600	0,0	0,000	-
20	600	0,0	0,000	-
30	600	0,0	0,000	-
40	600	0,0	0,000	-
50	600	0,0	0,000	-
60	600	0,0	0,000	-
70	600	0,0	0,000	-
80	600	0,0	0,001	-
90	600	0,0	0,001	-
100	600	0,0	0,001	-
110	600	0,0	0,001	-
120	600	0,0	0,001	-
130	600	0,0	0,001	-
140	600	0,0	0,001	-
150	600	0,0	0,001	-
160	600	0,0	0,001	-
170	600	0,0	0,001	-
180	600	0,0	0,001	-
190	600	0,0	0,001	-
200	600	0,0	0,001	-
210	600	0,0	0,001	-
220	600	0,0	0,001	-
230	600	0,0	0,001	-
240	600	0,0	0,001	-
250	600	0,0	0,001	-
260	600	0,0	0,000	-
270	600	0,0	0,000	-
280	600	0,0	0,000	-
290	600	0,0	0,000	-
300	600	0,0	0,000	-
310	600	0,0	0,000	-
320	600	0,0	0,000	-
330	600	0,0	0,000	-
340	600	0,0	0,000	-
350	600	0,0	0,000	-
360	600	0,0	0,000	-
370	600	0,0	0,000	-
380	600	0,0	0,000	-
390	600	0,0	0,000	-
400	600	0,0	0,000	-
410	600	0,0	0,000	-
420	600	0,0	0,000	-
430	600	0,0	0,000	-
440	600	0,0	0,000	-
450	600	0,0	0,000	-