

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
0	0	2,3	0,013	-
10	0	2,4	0,013	-
20	0	2,4	0,013	-
30	0	2,4	0,014	-
40	0	2,4	0,014	-
50	0	2,4	0,014	-
60	0	2,5	0,014	-
70	0	2,6	0,014	-
80	0	2,6	0,015	-
90	0	2,6	0,015	-
100	0	2,6	0,015	-
110	0	2,6	0,015	-
120	0	2,7	0,016	-
130	0	2,8	0,016	-
140	0	2,8	0,016	-
150	0	2,8	0,016	-
160	0	2,8	0,017	-
170	0	2,8	0,017	-
180	0	2,9	0,017	-
190	0	3,0	0,018	-
200	0	3,0	0,018	-
210	0	3,0	0,018	-
220	0	3,0	0,019	-
230	0	3,1	0,019	-
240	0	3,1	0,019	-
250	0	3,1	0,020	-
260	0	3,2	0,020	-
270	0	3,3	0,020	-
280	0	3,3	0,021	-
290	0	3,3	0,021	-
300	0	3,4	0,022	-
310	0	3,4	0,022	-
320	0	3,5	0,023	-
330	0	3,5	0,023	-
340	0	3,6	0,024	-
350	0	3,6	0,024	-
360	0	3,7	0,025	-
370	0	3,7	0,026	-
380	0	3,8	0,026	-
390	0	3,8	0,027	-
400	0	3,8	0,028	-
410	0	4,0	0,028	-
420	0	4,0	0,029	-
430	0	4,0	0,030	-
440	0	4,1	0,031	-
450	0	4,1	0,031	-
460	0	4,2	0,032	-
470	0	4,3	0,033	-
480	0	4,3	0,033	-
490	0	4,4	0,034	-
500	0	4,4	0,035	-
510	0	4,4	0,036	-
520	0	4,5	0,036	-
530	0	4,6	0,037	-
540	0	4,6	0,038	-
550	0	4,7	0,038	-
560	0	4,7	0,039	-
570	0	4,8	0,039	-
580	0	4,8	0,040	-
590	0	4,8	0,040	-
600	0	4,9	0,041	-
610	0	4,9	0,041	-
620	0	5,0	0,042	-
630	0	5,0	0,042	-
640	0	5,0	0,042	-
650	0	5,1	0,042	-
660	0	5,1	0,042	-
670	0	5,1	0,042	-
680	0	5,2	0,042	-
690	0	5,2	0,042	-
700	0	5,2	0,042	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
710	0	5,2	0,042	-
720	0	5,2	0,041	-
730	0	5,2	0,041	-
740	0	5,2	0,041	-
750	0	5,2	0,040	-
760	0	5,2	0,040	-
770	0	5,2	0,040	-
780	0	5,2	0,039	-
790	0	5,1	0,039	-
800	0	5,1	0,039	-
810	0	5,1	0,039	-
820	0	5,0	0,039	-
830	0	5,0	0,038	-
840	0	5,0	0,038	-
850	0	5,0	0,038	-
860	0	4,8	0,038	-
870	0	4,8	0,037	-
880	0	4,8	0,037	-
890	0	4,7	0,037	-
900	0	4,8	0,036	-
910	0	4,7	0,036	-
920	0	4,6	0,036	-
930	0	4,6	0,035	-
940	0	4,4	0,035	-
950	0	4,5	0,034	-
960	0	4,4	0,034	-
970	0	4,3	0,033	-
980	0	4,3	0,033	-
990	0	4,2	0,032	-
1000	0	4,2	0,032	-
1010	0	4,1	0,032	-
1020	0	4,0	0,031	-
1030	0	4,1	0,031	-
1040	0	3,9	0,030	-
1050	0	4,1	0,030	-
1060	0	3,8	0,030	-
1070	0	4,0	0,029	-
1080	0	3,7	0,029	-
1090	0	3,8	0,029	-
1100	0	3,6	0,029	-
1110	0	3,7	0,028	-
1120	0	3,5	0,028	-
1130	0	3,7	0,028	-
1140	0	3,5	0,028	-
1150	0	3,6	0,028	-
1160	0	3,4	0,028	-
1170	0	3,4	0,027	-
1180	0	3,4	0,027	-
1190	0	3,3	0,027	-
1200	0	3,3	0,027	-
1210	0	3,2	0,027	-
1220	0	3,2	0,026	-
1230	0	3,2	0,026	-
1240	0	3,1	0,026	-
1250	0	3,2	0,026	-
5	10	2,3	0,013	-
15	10	2,4	0,014	-
25	10	2,4	0,014	-
35	10	2,5	0,014	-
45	10	2,5	0,014	-
55	10	2,5	0,014	-
65	10	2,5	0,015	-
75	10	2,5	0,015	-
85	10	2,6	0,015	-
95	10	2,7	0,015	-
105	10	2,7	0,015	-
115	10	2,7	0,016	-
125	10	2,7	0,016	-
135	10	2,7	0,016	-
145	10	2,8	0,016	-
155	10	2,9	0,017	-
165	10	2,9	0,017	-
175	10	2,8	0,017	-
185	10	2,9	0,018	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
195	10	3,0	0,018	-
205	10	3,0	0,018	-
215	10	3,0	0,019	-
225	10	3,1	0,019	-
235	10	3,1	0,019	-
245	10	3,2	0,020	-
255	10	3,2	0,020	-
265	10	3,2	0,020	-
275	10	3,3	0,021	-
285	10	3,4	0,021	-
295	10	3,4	0,022	-
305	10	3,4	0,022	-
315	10	3,5	0,023	-
325	10	3,6	0,023	-
335	10	3,6	0,024	-
345	10	3,6	0,024	-
355	10	3,7	0,025	-
365	10	3,7	0,026	-
375	10	3,7	0,026	-
385	10	3,8	0,027	-
395	10	3,9	0,028	-
405	10	3,9	0,028	-
415	10	4,0	0,029	-
425	10	4,1	0,030	-
435	10	4,1	0,030	-
445	10	4,2	0,031	-
455	10	4,2	0,032	-
465	10	4,2	0,033	-
475	10	4,3	0,034	-
485	10	4,4	0,034	-
495	10	4,4	0,035	-
505	10	4,5	0,036	-
515	10	4,6	0,037	-
525	10	4,6	0,037	-
535	10	4,7	0,038	-
545	10	4,8	0,039	-
555	10	4,7	0,039	-
565	10	4,9	0,040	-
575	10	4,9	0,041	-
585	10	4,9	0,041	-
595	10	4,9	0,042	-
605	10	5,0	0,042	-
615	10	5,1	0,043	-
625	10	5,1	0,043	-
635	10	5,1	0,043	-
645	10	5,1	0,044	-
655	10	5,2	0,044	-
665	10	5,2	0,044	-
675	10	5,3	0,044	-
685	10	5,3	0,044	-
695	10	5,3	0,044	-
705	10	5,3	0,043	-
715	10	5,3	0,043	-
725	10	5,3	0,043	-
735	10	5,4	0,042	-
745	10	5,3	0,042	-
755	10	5,3	0,042	-
765	10	5,3	0,041	-
775	10	5,2	0,041	-
785	10	5,3	0,041	-
795	10	5,2	0,041	-
805	10	5,2	0,040	-
815	10	5,1	0,040	-
825	10	5,1	0,040	-
835	10	5,1	0,040	-
845	10	5,0	0,039	-
855	10	4,9	0,039	-
865	10	5,0	0,039	-
875	10	4,9	0,039	-
885	10	4,8	0,038	-
895	10	4,8	0,038	-
905	10	4,8	0,037	-
915	10	4,7	0,037	-
925	10	4,7	0,037	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
935	10	4,5	0,036	-
945	10	4,6	0,036	-
955	10	4,4	0,035	-
965	10	4,4	0,035	-
975	10	4,4	0,034	-
985	10	4,3	0,034	-
995	10	4,2	0,033	-
1005	10	4,3	0,033	-
1015	10	4,0	0,032	-
1025	10	4,2	0,032	-
1035	10	3,9	0,032	-
1045	10	4,1	0,031	-
1055	10	3,8	0,031	-
1065	10	4,0	0,031	-
1075	10	3,8	0,030	-
1085	10	3,9	0,030	-
1095	10	3,7	0,030	-
1105	10	3,7	0,030	-
1115	10	3,6	0,029	-
1125	10	3,7	0,029	-
1135	10	3,5	0,029	-
1145	10	3,7	0,029	-
1155	10	3,5	0,028	-
1165	10	3,5	0,028	-
1175	10	3,4	0,028	-
1185	10	3,3	0,028	-
1195	10	3,4	0,028	-
1205	10	3,3	0,027	-
1215	10	3,3	0,027	-
1225	10	3,2	0,027	-
1235	10	3,2	0,027	-
1245	10	3,3	0,027	-
0	20	2,4	0,013	-
10	20	2,4	0,014	-
20	20	2,4	0,014	-
30	20	2,4	0,014	-
40	20	2,5	0,014	-
50	20	2,6	0,014	-
60	20	2,6	0,015	-
70	20	2,5	0,015	-
80	20	2,5	0,015	-
90	20	2,6	0,015	-
100	20	2,7	0,015	-
110	20	2,7	0,016	-
120	20	2,8	0,016	-
130	20	2,7	0,016	-
140	20	2,7	0,016	-
150	20	2,8	0,017	-
160	20	2,9	0,017	-
170	20	2,9	0,017	-
180	20	2,9	0,018	-
190	20	2,9	0,018	-
200	20	3,0	0,018	-
210	20	3,1	0,019	-
220	20	3,1	0,019	-
230	20	3,1	0,019	-
240	20	3,2	0,020	-
250	20	3,2	0,020	-
260	20	3,3	0,020	-
270	20	3,3	0,021	-
280	20	3,3	0,021	-
290	20	3,4	0,022	-
300	20	3,4	0,022	-
310	20	3,5	0,023	-
320	20	3,5	0,023	-
330	20	3,6	0,024	-
340	20	3,7	0,024	-
350	20	3,7	0,025	-
360	20	3,7	0,025	-
370	20	3,8	0,026	-
380	20	3,9	0,027	-
390	20	3,9	0,027	-
400	20	4,0	0,028	-
410	20	4,0	0,029	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
420	20	4,1	0,030	-
430	20	4,1	0,030	-
440	20	4,2	0,031	-
450	20	4,2	0,032	-
460	20	4,3	0,033	-
470	20	4,4	0,034	-
480	20	4,4	0,034	-
490	20	4,5	0,035	-
500	20	4,5	0,036	-
510	20	4,6	0,037	-
520	20	4,6	0,038	-
530	20	4,7	0,038	-
540	20	4,7	0,039	-
550	20	4,8	0,040	-
560	20	4,8	0,041	-
570	20	4,9	0,041	-
580	20	4,9	0,042	-
590	20	5,0	0,043	-
600	20	5,1	0,043	-
610	20	5,2	0,044	-
620	20	5,2	0,044	-
630	20	5,2	0,045	-
640	20	5,3	0,045	-
650	20	5,3	0,045	-
660	20	5,3	0,045	-
670	20	5,4	0,045	-
680	20	5,3	0,045	-
690	20	5,4	0,045	-
700	20	5,4	0,045	-
710	20	5,4	0,045	-
720	20	5,5	0,045	-
730	20	5,4	0,044	-
740	20	5,5	0,044	-
750	20	5,4	0,044	-
760	20	5,4	0,043	-
770	20	5,5	0,043	-
780	20	5,4	0,043	-
790	20	5,3	0,042	-
800	20	5,3	0,042	-
810	20	5,3	0,042	-
820	20	5,3	0,041	-
830	20	5,2	0,041	-
840	20	5,1	0,041	-
850	20	5,2	0,041	-
860	20	5,0	0,040	-
870	20	5,0	0,040	-
880	20	5,0	0,040	-
890	20	4,9	0,039	-
900	20	4,9	0,039	-
910	20	4,8	0,038	-
920	20	4,7	0,038	-
930	20	4,7	0,038	-
940	20	4,6	0,037	-
950	20	4,6	0,037	-
960	20	4,5	0,036	-
970	20	4,4	0,036	-
980	20	4,4	0,035	-
990	20	4,3	0,035	-
1000	20	4,3	0,034	-
1010	20	4,1	0,034	-
1020	20	4,3	0,033	-
1030	20	4,0	0,033	-
1040	20	4,1	0,032	-
1050	20	3,9	0,032	-
1060	20	4,0	0,032	-
1070	20	3,8	0,032	-
1080	20	3,9	0,031	-
1090	20	3,7	0,031	-
1100	20	3,8	0,031	-
1110	20	3,7	0,030	-
1120	20	3,7	0,030	-
1130	20	3,5	0,030	-
1140	20	3,6	0,030	-
1150	20	3,5	0,030	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1160	20	3,6	0,029	-
1170	20	3,4	0,029	-
1180	20	3,4	0,029	-
1190	20	3,4	0,029	-
1200	20	3,4	0,028	-
1210	20	3,4	0,028	-
1220	20	3,2	0,028	-
1230	20	3,3	0,028	-
1240	20	3,3	0,028	-
1250	20	3,1	0,027	-
5	30	2,4	0,014	-
15	30	2,4	0,014	-
25	30	2,4	0,014	-
35	30	2,4	0,014	-
45	30	2,5	0,014	-
55	30	2,5	0,015	-
65	30	2,6	0,015	-
75	30	2,6	0,015	-
85	30	2,6	0,015	-
95	30	2,6	0,015	-
105	30	2,6	0,016	-
115	30	2,7	0,016	-
125	30	2,8	0,016	-
135	30	2,8	0,016	-
145	30	2,8	0,017	-
155	30	2,8	0,017	-
165	30	2,9	0,017	-
175	30	3,0	0,018	-
185	30	3,0	0,018	-
195	30	3,0	0,018	-
205	30	3,0	0,019	-
215	30	3,1	0,019	-
225	30	3,2	0,019	-
235	30	3,2	0,020	-
245	30	3,2	0,020	-
255	30	3,3	0,020	-
265	30	3,3	0,021	-
275	30	3,3	0,021	-
285	30	3,4	0,022	-
295	30	3,5	0,022	-
305	30	3,5	0,023	-
315	30	3,5	0,023	-
325	30	3,6	0,024	-
335	30	3,6	0,024	-
345	30	3,7	0,025	-
355	30	3,7	0,025	-
365	30	3,8	0,026	-
375	30	3,8	0,027	-
385	30	3,9	0,027	-
395	30	4,0	0,028	-
405	30	4,0	0,029	-
415	30	4,1	0,030	-
425	30	4,1	0,030	-
435	30	4,2	0,031	-
445	30	4,3	0,032	-
455	30	4,3	0,033	-
465	30	4,4	0,034	-
475	30	4,5	0,035	-
485	30	4,5	0,035	-
495	30	4,6	0,036	-
505	30	4,6	0,037	-
515	30	4,7	0,038	-
525	30	4,8	0,039	-
535	30	4,8	0,040	-
545	30	4,9	0,040	-
555	30	5,0	0,041	-
565	30	5,0	0,042	-
575	30	5,1	0,043	-
585	30	5,1	0,043	-
595	30	5,2	0,044	-
605	30	5,2	0,045	-
615	30	5,3	0,045	-
625	30	5,3	0,046	-
635	30	5,3	0,046	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
645	30	5,4	0,047	-
655	30	5,4	0,047	-
665	30	5,4	0,047	-
675	30	5,5	0,047	-
685	30	5,5	0,047	-
695	30	5,5	0,047	-
705	30	5,5	0,047	-
715	30	5,6	0,046	-
725	30	5,6	0,046	-
735	30	5,5	0,046	-
745	30	5,6	0,045	-
755	30	5,5	0,045	-
765	30	5,5	0,045	-
775	30	5,5	0,044	-
785	30	5,5	0,044	-
795	30	5,4	0,044	-
805	30	5,4	0,043	-
815	30	5,4	0,043	-
825	30	5,3	0,043	-
835	30	5,3	0,043	-
845	30	5,2	0,042	-
855	30	5,2	0,042	-
865	30	5,2	0,042	-
875	30	5,1	0,041	-
885	30	5,0	0,041	-
895	30	5,0	0,041	-
905	30	4,9	0,040	-
915	30	4,8	0,040	-
925	30	4,8	0,039	-
935	30	4,6	0,039	-
945	30	4,7	0,038	-
955	30	4,6	0,038	-
965	30	4,5	0,037	-
975	30	4,5	0,037	-
985	30	4,4	0,036	-
995	30	4,4	0,036	-
1005	30	4,2	0,035	-
1015	30	4,4	0,035	-
1025	30	4,1	0,034	-
1035	30	4,1	0,034	-
1045	30	4,0	0,033	-
1055	30	4,0	0,033	-
1065	30	3,9	0,033	-
1075	30	3,9	0,033	-
1085	30	3,8	0,032	-
1095	30	3,8	0,032	-
1105	30	3,7	0,032	-
1115	30	3,7	0,031	-
1125	30	3,7	0,031	-
1135	30	3,6	0,031	-
1145	30	3,5	0,031	-
1155	30	3,6	0,030	-
1165	30	3,5	0,030	-
1175	30	3,6	0,030	-
1185	30	3,4	0,030	-
1195	30	3,3	0,030	-
1205	30	3,3	0,029	-
1215	30	3,3	0,029	-
1225	30	3,3	0,029	-
1235	30	3,2	0,029	-
1245	30	3,3	0,028	-
0	40	2,3	0,014	-
10	40	2,4	0,014	-
20	40	2,5	0,014	-
30	40	2,5	0,014	-
40	40	2,5	0,014	-
50	40	2,5	0,015	-
60	40	2,5	0,015	-
70	40	2,6	0,015	-
80	40	2,6	0,015	-
90	40	2,7	0,016	-
100	40	2,7	0,016	-
110	40	2,7	0,016	-
120	40	2,7	0,016	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
130	40	2,8	0,017	-
140	40	2,9	0,017	-
150	40	2,9	0,017	-
160	40	2,9	0,017	-
170	40	2,9	0,018	-
180	40	3,0	0,018	-
190	40	3,0	0,018	-
200	40	3,1	0,019	-
210	40	3,1	0,019	-
220	40	3,1	0,019	-
230	40	3,2	0,020	-
240	40	3,2	0,020	-
250	40	3,3	0,020	-
260	40	3,3	0,021	-
270	40	3,4	0,021	-
280	40	3,4	0,022	-
290	40	3,4	0,022	-
300	40	3,5	0,023	-
310	40	3,6	0,023	-
320	40	3,6	0,024	-
330	40	3,7	0,024	-
340	40	3,7	0,025	-
350	40	3,8	0,025	-
360	40	3,8	0,026	-
370	40	3,9	0,027	-
380	40	3,9	0,027	-
390	40	4,0	0,028	-
400	40	4,0	0,029	-
410	40	4,1	0,029	-
420	40	4,2	0,030	-
430	40	4,2	0,031	-
440	40	4,3	0,032	-
450	40	4,4	0,033	-
460	40	4,4	0,034	-
470	40	4,5	0,035	-
480	40	4,6	0,036	-
490	40	4,6	0,036	-
500	40	4,7	0,037	-
510	40	4,8	0,038	-
520	40	4,8	0,039	-
530	40	4,8	0,040	-
540	40	4,9	0,041	-
550	40	5,0	0,042	-
560	40	5,1	0,043	-
570	40	5,1	0,043	-
580	40	5,2	0,044	-
590	40	5,2	0,045	-
600	40	5,3	0,046	-
610	40	5,3	0,046	-
620	40	5,5	0,047	-
630	40	5,4	0,047	-
640	40	5,5	0,048	-
650	40	5,5	0,048	-
660	40	5,6	0,048	-
670	40	5,6	0,049	-
680	40	5,6	0,049	-
690	40	5,6	0,049	-
700	40	5,7	0,049	-
710	40	5,7	0,048	-
720	40	5,7	0,048	-
730	40	5,7	0,048	-
740	40	5,7	0,047	-
750	40	5,7	0,047	-
760	40	5,7	0,047	-
770	40	5,7	0,046	-
780	40	5,6	0,046	-
790	40	5,6	0,046	-
800	40	5,6	0,045	-
810	40	5,5	0,045	-
820	40	5,5	0,045	-
830	40	5,5	0,044	-
840	40	5,4	0,044	-
850	40	5,4	0,044	-
860	40	5,3	0,043	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
870	40	5,2	0,043	-
880	40	5,2	0,043	-
890	40	5,0	0,042	-
900	40	5,0	0,042	-
910	40	5,1	0,041	-
920	40	4,8	0,041	-
930	40	4,8	0,040	-
940	40	4,9	0,040	-
950	40	4,6	0,039	-
960	40	4,6	0,039	-
970	40	4,6	0,038	-
980	40	4,5	0,038	-
990	40	4,5	0,037	-
1000	40	4,3	0,037	-
1010	40	4,4	0,036	-
1020	40	4,2	0,036	-
1030	40	4,2	0,035	-
1040	40	4,1	0,035	-
1050	40	4,1	0,034	-
1060	40	4,0	0,034	-
1070	40	4,1	0,034	-
1080	40	3,9	0,033	-
1090	40	3,9	0,033	-
1100	40	3,8	0,033	-
1110	40	3,8	0,033	-
1120	40	3,8	0,032	-
1130	40	3,7	0,032	-
1140	40	3,7	0,032	-
1150	40	3,6	0,032	-
1160	40	3,5	0,031	-
1170	40	3,5	0,031	-
1180	40	3,5	0,031	-
1190	40	3,5	0,031	-
1200	40	3,4	0,030	-
1210	40	3,4	0,030	-
1220	40	3,3	0,030	-
1230	40	3,3	0,029	-
1240	40	3,4	0,029	-
1250	40	3,2	0,029	-
5	50	2,3	0,014	-
15	50	2,4	0,014	-
25	50	2,4	0,014	-
35	50	2,5	0,014	-
45	50	2,6	0,015	-
55	50	2,6	0,015	-
65	50	2,5	0,015	-
75	50	2,5	0,015	-
85	50	2,6	0,016	-
95	50	2,7	0,016	-
105	50	2,8	0,016	-
115	50	2,8	0,016	-
125	50	2,8	0,017	-
135	50	2,8	0,017	-
145	50	2,8	0,017	-
155	50	2,9	0,017	-
165	50	3,0	0,018	-
175	50	3,0	0,018	-
185	50	3,0	0,018	-
195	50	3,1	0,019	-
205	50	3,1	0,019	-
215	50	3,1	0,019	-
225	50	3,1	0,020	-
235	50	3,2	0,020	-
245	50	3,3	0,020	-
255	50	3,3	0,021	-
265	50	3,4	0,021	-
275	50	3,4	0,022	-
285	50	3,5	0,022	-
295	50	3,5	0,023	-
305	50	3,5	0,023	-
315	50	3,6	0,024	-
325	50	3,7	0,024	-
335	50	3,7	0,025	-
345	50	3,8	0,025	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
355	50	3,8	0,026	-
365	50	3,9	0,026	-
375	50	3,9	0,027	-
385	50	4,0	0,028	-
395	50	4,1	0,029	-
405	50	4,1	0,029	-
415	50	4,2	0,030	-
425	50	4,3	0,031	-
435	50	4,3	0,032	-
445	50	4,4	0,033	-
455	50	4,4	0,034	-
465	50	4,5	0,035	-
475	50	4,6	0,035	-
485	50	4,6	0,036	-
495	50	4,7	0,037	-
505	50	4,8	0,038	-
515	50	4,8	0,039	-
525	50	4,9	0,040	-
535	50	5,0	0,041	-
545	50	5,0	0,042	-
555	50	5,1	0,043	-
565	50	5,2	0,044	-
575	50	5,2	0,045	-
585	50	5,3	0,046	-
595	50	5,4	0,047	-
605	50	5,5	0,047	-
615	50	5,4	0,048	-
625	50	5,6	0,049	-
635	50	5,5	0,049	-
645	50	5,7	0,050	-
655	50	5,6	0,050	-
665	50	5,7	0,050	-
675	50	5,7	0,051	-
685	50	5,7	0,050	-
695	50	5,8	0,051	-
705	50	5,8	0,050	-
715	50	5,9	0,050	-
725	50	5,8	0,050	-
735	50	5,8	0,050	-
745	50	5,8	0,049	-
755	50	5,8	0,049	-
765	50	5,8	0,049	-
775	50	5,8	0,048	-
785	50	5,8	0,048	-
795	50	5,7	0,047	-
805	50	5,7	0,047	-
815	50	5,6	0,047	-
825	50	5,6	0,046	-
835	50	5,5	0,046	-
845	50	5,4	0,046	-
855	50	5,4	0,045	-
865	50	5,4	0,045	-
875	50	5,2	0,045	-
885	50	5,2	0,044	-
895	50	5,2	0,044	-
905	50	5,0	0,043	-
915	50	5,0	0,043	-
925	50	4,9	0,042	-
935	50	4,9	0,042	-
945	50	4,8	0,041	-
955	50	4,7	0,040	-
965	50	4,6	0,040	-
975	50	4,5	0,039	-
985	50	4,5	0,039	-
995	50	4,4	0,038	-
1005	50	4,4	0,038	-
1015	50	4,4	0,037	-
1025	50	4,2	0,037	-
1035	50	4,2	0,036	-
1045	50	4,1	0,036	-
1055	50	4,0	0,036	-
1065	50	4,1	0,035	-
1075	50	3,8	0,035	-
1085	50	4,0	0,035	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1095	50	3,8	0,034	-
1105	50	3,9	0,034	-
1115	50	3,7	0,034	-
1125	50	3,8	0,033	-
1135	50	3,6	0,033	-
1145	50	3,6	0,033	-
1155	50	3,7	0,032	-
1165	50	3,6	0,032	-
1175	50	3,5	0,032	-
1185	50	3,5	0,032	-
1195	50	3,4	0,031	-
1205	50	3,4	0,031	-
1215	50	3,4	0,031	-
1225	50	3,4	0,031	-
1235	50	3,4	0,030	-
1245	50	3,2	0,030	-
0	60	2,4	0,014	-
10	60	2,4	0,014	-
20	60	2,4	0,014	-
30	60	2,4	0,015	-
40	60	2,5	0,015	-
50	60	2,6	0,015	-
60	60	2,6	0,015	-
70	60	2,6	0,015	-
80	60	2,6	0,016	-
90	60	2,6	0,016	-
100	60	2,7	0,016	-
110	60	2,7	0,016	-
120	60	2,8	0,017	-
130	60	2,8	0,017	-
140	60	2,8	0,017	-
150	60	2,8	0,017	-
160	60	2,9	0,018	-
170	60	3,0	0,018	-
180	60	3,0	0,018	-
190	60	3,0	0,019	-
200	60	3,1	0,019	-
210	60	3,1	0,019	-
220	60	3,2	0,020	-
230	60	3,2	0,020	-
240	60	3,3	0,020	-
250	60	3,3	0,021	-
260	60	3,4	0,021	-
270	60	3,4	0,022	-
280	60	3,4	0,022	-
290	60	3,5	0,023	-
300	60	3,6	0,023	-
310	60	3,6	0,024	-
320	60	3,6	0,024	-
330	60	3,7	0,025	-
340	60	3,8	0,025	-
350	60	3,8	0,026	-
360	60	3,9	0,026	-
370	60	4,0	0,027	-
380	60	4,0	0,028	-
390	60	4,1	0,028	-
400	60	4,2	0,029	-
410	60	4,2	0,030	-
420	60	4,2	0,031	-
430	60	4,4	0,032	-
440	60	4,4	0,033	-
450	60	4,5	0,034	-
460	60	4,6	0,034	-
470	60	4,6	0,036	-
480	60	4,7	0,037	-
490	60	4,7	0,037	-
500	60	4,8	0,039	-
510	60	4,9	0,040	-
520	60	5,0	0,041	-
530	60	5,0	0,042	-
540	60	5,1	0,043	-
550	60	5,2	0,044	-
560	60	5,2	0,045	-
570	60	5,3	0,046	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
580	60	5,4	0,047	-
590	60	5,4	0,047	-
600	60	5,5	0,048	-
610	60	5,5	0,049	-
620	60	5,6	0,050	-
630	60	5,7	0,051	-
640	60	5,7	0,051	-
650	60	5,8	0,052	-
660	60	5,8	0,052	-
670	60	5,8	0,052	-
680	60	5,8	0,053	-
690	60	5,9	0,053	-
700	60	5,9	0,053	-
710	60	5,9	0,052	-
720	60	5,9	0,052	-
730	60	5,9	0,052	-
740	60	5,9	0,052	-
750	60	6,0	0,051	-
760	60	5,9	0,051	-
770	60	5,8	0,050	-
780	60	5,9	0,050	-
790	60	5,8	0,050	-
800	60	5,9	0,049	-
810	60	5,8	0,049	-
820	60	5,7	0,048	-
830	60	5,7	0,048	-
840	60	5,6	0,048	-
850	60	5,6	0,047	-
860	60	5,4	0,047	-
870	60	5,4	0,047	-
880	60	5,4	0,046	-
890	60	5,2	0,046	-
900	60	5,2	0,045	-
910	60	5,1	0,045	-
920	60	5,0	0,044	-
930	60	5,0	0,043	-
940	60	4,9	0,043	-
950	60	4,7	0,042	-
960	60	4,7	0,042	-
970	60	4,7	0,041	-
980	60	4,6	0,040	-
990	60	4,5	0,040	-
1000	60	4,5	0,039	-
1010	60	4,4	0,039	-
1020	60	4,3	0,038	-
1030	60	4,3	0,038	-
1040	60	4,2	0,038	-
1050	60	4,0	0,037	-
1060	60	4,2	0,037	-
1070	60	3,8	0,036	-
1080	60	4,1	0,036	-
1090	60	3,8	0,036	-
1100	60	4,0	0,035	-
1110	60	3,7	0,035	-
1120	60	3,9	0,035	-
1130	60	3,6	0,034	-
1140	60	3,7	0,034	-
1150	60	3,5	0,034	-
1160	60	3,6	0,034	-
1170	60	3,6	0,033	-
1180	60	3,5	0,033	-
1190	60	3,4	0,033	-
1200	60	3,4	0,033	-
1210	60	3,4	0,032	-
1220	60	3,4	0,032	-
1230	60	3,3	0,032	-
1240	60	3,3	0,031	-
1250	60	3,3	0,031	-
5	70	2,5	0,014	-
15	70	2,5	0,014	-
25	70	2,5	0,015	-
35	70	2,5	0,015	-
45	70	2,5	0,015	-
55	70	2,5	0,015	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
65	70	2,6	0,015	-
75	70	2,7	0,016	-
85	70	2,7	0,016	-
95	70	2,7	0,016	-
105	70	2,7	0,016	-
115	70	2,7	0,017	-
125	70	2,8	0,017	-
135	70	2,8	0,017	-
145	70	2,9	0,018	-
155	70	2,9	0,018	-
165	70	2,9	0,018	-
175	70	3,0	0,018	-
185	70	3,1	0,019	-
195	70	3,1	0,019	-
205	70	3,1	0,019	-
215	70	3,2	0,020	-
225	70	3,2	0,020	-
235	70	3,3	0,020	-
245	70	3,3	0,021	-
255	70	3,3	0,021	-
265	70	3,4	0,022	-
275	70	3,5	0,022	-
285	70	3,5	0,023	-
295	70	3,5	0,023	-
305	70	3,6	0,024	-
315	70	3,7	0,024	-
325	70	3,7	0,025	-
335	70	3,7	0,025	-
345	70	3,9	0,026	-
355	70	3,9	0,026	-
365	70	3,9	0,027	-
375	70	4,0	0,028	-
385	70	4,1	0,028	-
395	70	4,1	0,029	-
405	70	4,2	0,030	-
415	70	4,3	0,031	-
425	70	4,3	0,032	-
435	70	4,4	0,033	-
445	70	4,5	0,033	-
455	70	4,6	0,034	-
465	70	4,6	0,035	-
475	70	4,7	0,036	-
485	70	4,8	0,038	-
495	70	4,9	0,039	-
505	70	4,9	0,040	-
515	70	5,0	0,041	-
525	70	5,1	0,042	-
535	70	5,2	0,043	-
545	70	5,2	0,044	-
555	70	5,4	0,045	-
565	70	5,3	0,046	-
575	70	5,4	0,047	-
585	70	5,5	0,048	-
595	70	5,5	0,049	-
605	70	5,6	0,050	-
615	70	5,7	0,051	-
625	70	5,7	0,052	-
635	70	5,8	0,053	-
645	70	5,8	0,053	-
655	70	6,0	0,054	-
665	70	5,9	0,054	-
675	70	5,9	0,054	-
685	70	6,0	0,055	-
695	70	6,0	0,055	-
705	70	6,0	0,055	-
715	70	6,1	0,055	-
725	70	6,1	0,054	-
735	70	6,1	0,054	-
745	70	6,1	0,054	-
755	70	6,1	0,053	-
765	70	6,1	0,053	-
775	70	6,1	0,052	-
785	70	6,0	0,052	-
795	70	5,9	0,052	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
805	70	5,9	0,051	-
815	70	5,9	0,051	-
825	70	5,8	0,050	-
835	70	5,8	0,050	-
845	70	5,7	0,050	-
855	70	5,6	0,049	-
865	70	5,5	0,049	-
875	70	5,4	0,048	-
885	70	5,4	0,048	-
895	70	5,3	0,047	-
905	70	5,2	0,047	-
915	70	5,2	0,046	-
925	70	5,1	0,045	-
935	70	5,0	0,045	-
945	70	4,8	0,044	-
955	70	4,8	0,043	-
965	70	4,8	0,043	-
975	70	4,7	0,042	-
985	70	4,7	0,042	-
995	70	4,5	0,041	-
1005	70	4,5	0,040	-
1015	70	4,2	0,040	-
1025	70	4,3	0,040	-
1035	70	4,3	0,039	-
1045	70	4,1	0,039	-
1055	70	4,3	0,038	-
1065	70	3,9	0,038	-
1075	70	4,2	0,038	-
1085	70	3,9	0,037	-
1095	70	4,0	0,037	-
1105	70	3,8	0,037	-
1115	70	3,9	0,036	-
1125	70	3,7	0,036	-
1135	70	3,9	0,035	-
1145	70	3,7	0,035	-
1155	70	3,7	0,035	-
1165	70	3,5	0,035	-
1175	70	3,6	0,034	-
1185	70	3,5	0,034	-
1195	70	3,5	0,034	-
1205	70	3,4	0,033	-
1215	70	3,4	0,033	-
1225	70	3,5	0,033	-
1235	70	3,3	0,032	-
1245	70	3,2	0,032	-
0	80	2,4	0,014	-
10	80	2,4	0,014	-
20	80	2,5	0,015	-
30	80	2,5	0,015	-
40	80	2,6	0,015	-
50	80	2,6	0,015	-
60	80	2,6	0,016	-
70	80	2,6	0,016	-
80	80	2,6	0,016	-
90	80	2,7	0,016	-
100	80	2,8	0,016	-
110	80	2,8	0,017	-
120	80	2,8	0,017	-
130	80	2,8	0,017	-
140	80	2,9	0,018	-
150	80	2,9	0,018	-
160	80	2,9	0,018	-
170	80	3,0	0,018	-
180	80	3,0	0,019	-
190	80	3,1	0,019	-
200	80	3,1	0,019	-
210	80	3,2	0,020	-
220	80	3,2	0,020	-
230	80	3,2	0,021	-
240	80	3,3	0,021	-
250	80	3,4	0,021	-
260	80	3,4	0,022	-
270	80	3,4	0,022	-
280	80	3,5	0,023	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
290	80	3,6	0,023	-
300	80	3,6	0,024	-
310	80	3,6	0,024	-
320	80	3,7	0,025	-
330	80	3,8	0,025	-
340	80	3,8	0,026	-
350	80	3,9	0,026	-
360	80	4,0	0,027	-
370	80	4,1	0,028	-
380	80	4,0	0,028	-
390	80	4,2	0,029	-
400	80	4,3	0,030	-
410	80	4,2	0,031	-
420	80	4,4	0,032	-
430	80	4,4	0,032	-
440	80	4,5	0,033	-
450	80	4,6	0,034	-
460	80	4,7	0,035	-
470	80	4,7	0,036	-
480	80	4,9	0,037	-
490	80	4,9	0,039	-
500	80	4,9	0,040	-
510	80	5,0	0,041	-
520	80	5,1	0,042	-
530	80	5,2	0,043	-
540	80	5,3	0,044	-
550	80	5,4	0,046	-
560	80	5,4	0,047	-
570	80	5,5	0,048	-
580	80	5,5	0,049	-
590	80	5,6	0,050	-
600	80	5,7	0,051	-
610	80	5,8	0,052	-
620	80	5,8	0,053	-
630	80	5,9	0,054	-
640	80	6,0	0,055	-
650	80	6,0	0,055	-
660	80	6,1	0,056	-
670	80	6,1	0,056	-
680	80	6,2	0,057	-
690	80	6,1	0,057	-
700	80	6,2	0,057	-
710	80	6,3	0,057	-
720	80	6,2	0,057	-
730	80	6,3	0,057	-
740	80	6,2	0,056	-
750	80	6,2	0,056	-
760	80	6,2	0,055	-
770	80	6,2	0,055	-
780	80	6,1	0,055	-
790	80	6,2	0,054	-
800	80	6,1	0,054	-
810	80	6,0	0,053	-
820	80	5,9	0,053	-
830	80	5,9	0,052	-
840	80	5,9	0,052	-
850	80	5,8	0,052	-
860	80	5,6	0,051	-
870	80	5,6	0,051	-
880	80	5,6	0,050	-
890	80	5,4	0,049	-
900	80	5,4	0,049	-
910	80	5,3	0,048	-
920	80	5,2	0,048	-
930	80	5,1	0,047	-
940	80	5,0	0,046	-
950	80	5,0	0,046	-
960	80	4,8	0,045	-
970	80	4,7	0,044	-
980	80	4,7	0,044	-
990	80	4,6	0,043	-
1000	80	4,5	0,042	-
1010	80	4,4	0,042	-
1020	80	4,4	0,041	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1030	80	4,4	0,041	-
1040	80	4,1	0,041	-
1050	80	4,3	0,040	-
1060	80	4,0	0,040	-
1070	80	4,1	0,039	-
1080	80	4,0	0,039	-
1090	80	3,9	0,039	-
1100	80	4,0	0,038	-
1110	80	3,8	0,038	-
1120	80	3,8	0,037	-
1130	80	3,7	0,037	-
1140	80	3,7	0,037	-
1150	80	3,7	0,036	-
1160	80	3,7	0,036	-
1170	80	3,6	0,036	-
1180	80	3,6	0,035	-
1190	80	3,5	0,035	-
1200	80	3,4	0,035	-
1210	80	3,5	0,034	-
1220	80	3,3	0,034	-
1230	80	3,4	0,034	-
1240	80	3,4	0,033	-
1250	80	3,3	0,032	-
5	90	2,4	0,015	-
15	90	2,4	0,015	-
25	90	2,4	0,015	-
35	90	2,5	0,015	-
45	90	2,6	0,015	-
55	90	2,6	0,016	-
65	90	2,6	0,016	-
75	90	2,6	0,016	-
85	90	2,6	0,016	-
95	90	2,7	0,017	-
105	90	2,8	0,017	-
115	90	2,8	0,017	-
125	90	2,8	0,017	-
135	90	2,9	0,018	-
145	90	2,9	0,018	-
155	90	2,9	0,018	-
165	90	3,0	0,019	-
175	90	3,0	0,019	-
185	90	3,1	0,019	-
195	90	3,1	0,019	-
205	90	3,2	0,020	-
215	90	3,2	0,020	-
225	90	3,3	0,021	-
235	90	3,3	0,021	-
245	90	3,3	0,021	-
255	90	3,4	0,022	-
265	90	3,5	0,022	-
275	90	3,5	0,023	-
285	90	3,5	0,023	-
295	90	3,6	0,024	-
305	90	3,7	0,024	-
315	90	3,7	0,025	-
325	90	3,8	0,025	-
335	90	3,9	0,026	-
345	90	3,9	0,026	-
355	90	3,9	0,027	-
365	90	4,0	0,028	-
375	90	4,2	0,028	-
385	90	4,2	0,029	-
395	90	4,2	0,030	-
405	90	4,3	0,031	-
415	90	4,4	0,032	-
425	90	4,5	0,032	-
435	90	4,5	0,033	-
445	90	4,6	0,034	-
455	90	4,7	0,035	-
465	90	4,8	0,036	-
475	90	4,8	0,037	-
485	90	4,9	0,039	-
495	90	5,0	0,040	-
505	90	5,1	0,041	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
515	90	5,2	0,042	-
525	90	5,2	0,043	-
535	90	5,3	0,045	-
545	90	5,4	0,046	-
555	90	5,5	0,047	-
565	90	5,5	0,048	-
575	90	5,7	0,050	-
585	90	5,7	0,051	-
595	90	5,8	0,052	-
605	90	5,8	0,053	-
615	90	5,9	0,054	-
625	90	6,0	0,055	-
635	90	6,0	0,056	-
645	90	6,1	0,057	-
655	90	6,2	0,058	-
665	90	6,2	0,058	-
675	90	6,3	0,059	-
685	90	6,4	0,059	-
695	90	6,3	0,059	-
705	90	6,4	0,059	-
715	90	6,4	0,059	-
725	90	6,3	0,059	-
735	90	6,4	0,059	-
745	90	6,4	0,059	-
755	90	6,4	0,058	-
765	90	6,4	0,058	-
775	90	6,3	0,057	-
785	90	6,3	0,057	-
795	90	6,2	0,056	-
805	90	6,2	0,056	-
815	90	6,2	0,055	-
825	90	6,0	0,055	-
835	90	6,0	0,055	-
845	90	5,9	0,054	-
855	90	5,9	0,054	-
865	90	5,8	0,053	-
875	90	5,6	0,053	-
885	90	5,6	0,052	-
895	90	5,5	0,051	-
905	90	5,4	0,051	-
915	90	5,3	0,050	-
925	90	5,1	0,049	-
935	90	5,1	0,049	-
945	90	5,2	0,048	-
955	90	4,9	0,047	-
965	90	4,8	0,046	-
975	90	4,8	0,046	-
985	90	4,7	0,045	-
995	90	4,6	0,045	-
1005	90	4,5	0,044	-
1015	90	4,5	0,043	-
1025	90	4,4	0,043	-
1035	90	4,2	0,042	-
1045	90	4,3	0,042	-
1055	90	4,1	0,041	-
1065	90	4,1	0,041	-
1075	90	4,1	0,041	-
1085	90	4,0	0,040	-
1095	90	4,0	0,040	-
1105	90	3,8	0,040	-
1115	90	4,0	0,039	-
1125	90	3,7	0,039	-
1135	90	3,9	0,038	-
1145	90	3,7	0,038	-
1155	90	3,8	0,038	-
1165	90	3,6	0,037	-
1175	90	3,6	0,037	-
1185	90	3,6	0,036	-
1195	90	3,6	0,036	-
1205	90	3,4	0,036	-
1215	90	3,3	0,035	-
1225	90	3,5	0,035	-
1235	90	3,4	0,034	-
1245	90	3,3	0,034	-

X	Y	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
0	100	2,5	0,015	-
10	100	2,5	0,015	-
20	100	2,5	0,015	-
30	100	2,5	0,015	-
40	100	2,5	0,015	-
50	100	2,5	0,016	-
60	100	2,6	0,016	-
70	100	2,6	0,016	-
80	100	2,7	0,016	-
90	100	2,7	0,017	-
100	100	2,7	0,017	-
110	100	2,8	0,017	-
120	100	2,8	0,017	-
130	100	2,9	0,018	-
140	100	2,9	0,018	-
150	100	2,9	0,018	-
160	100	3,0	0,019	-
170	100	3,0	0,019	-
180	100	3,1	0,019	-
190	100	3,1	0,020	-
200	100	3,1	0,020	-
210	100	3,2	0,020	-
220	100	3,3	0,021	-
230	100	3,3	0,021	-
240	100	3,4	0,021	-
250	100	3,4	0,022	-
260	100	3,4	0,022	-
270	100	3,5	0,023	-
280	100	3,6	0,023	-
290	100	3,6	0,024	-
300	100	3,6	0,024	-
310	100	3,8	0,025	-
320	100	3,8	0,025	-
330	100	3,9	0,026	-
340	100	3,9	0,026	-
350	100	4,0	0,027	-
360	100	4,1	0,028	-
370	100	4,1	0,028	-
380	100	4,2	0,029	-
390	100	4,2	0,030	-
400	100	4,3	0,031	-
410	100	4,4	0,031	-
420	100	4,5	0,032	-
430	100	4,5	0,033	-
440	100	4,6	0,034	-
450	100	4,7	0,035	-
460	100	4,8	0,036	-
470	100	4,8	0,037	-
480	100	4,9	0,039	-
490	100	5,0	0,040	-
500	100	5,1	0,041	-
510	100	5,2	0,042	-
520	100	5,3	0,043	-
530	100	5,3	0,045	-
540	100	5,4	0,046	-
550	100	5,5	0,047	-
560	100	5,6	0,049	-
570	100	5,7	0,050	-
580	100	5,8	0,052	-
590	100	5,8	0,053	-
600	100	6,0	0,054	-
610	100	6,0	0,055	-
620	100	6,1	0,056	-
630	100	6,1	0,058	-
640	100	6,2	0,059	-
650	100	6,2	0,059	-
660	100	6,4	0,060	-
670	100	6,4	0,061	-
680	100	6,4	0,061	-
690	100	6,5	0,062	-
700	100	6,4	0,062	-
710	100	6,5	0,062	-
720	100	6,6	0,062	-
730	100	6,6	0,062	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
740	100	6,6	0,062	-
750	100	6,5	0,061	-
760	100	6,5	0,061	-
770	100	6,5	0,060	-
780	100	6,5	0,060	-
790	100	6,4	0,059	-
800	100	6,3	0,059	-
810	100	6,3	0,058	-
820	100	6,2	0,058	-
830	100	6,1	0,057	-
840	100	6,1	0,057	-
850	100	6,1	0,056	-
860	100	5,9	0,056	-
870	100	5,8	0,055	-
880	100	5,7	0,055	-
890	100	5,6	0,054	-
900	100	5,4	0,053	-
910	100	5,4	0,053	-
920	100	5,4	0,052	-
930	100	5,3	0,051	-
940	100	5,2	0,050	-
950	100	5,1	0,049	-
960	100	4,8	0,049	-
970	100	4,9	0,048	-
980	100	4,7	0,047	-
990	100	4,7	0,047	-
1000	100	4,6	0,046	-
1010	100	4,4	0,046	-
1020	100	4,4	0,045	-
1030	100	4,4	0,044	-
1040	100	4,3	0,044	-
1050	100	4,3	0,043	-
1060	100	4,2	0,043	-
1070	100	4,0	0,043	-
1080	100	4,1	0,042	-
1090	100	4,0	0,042	-
1100	100	4,0	0,041	-
1110	100	3,8	0,041	-
1120	100	3,9	0,040	-
1130	100	3,8	0,040	-
1140	100	3,8	0,040	-
1150	100	3,7	0,039	-
1160	100	3,7	0,039	-
1170	100	3,7	0,038	-
1180	100	3,5	0,038	-
1190	100	3,6	0,037	-
1200	100	3,5	0,037	-
1210	100	3,6	0,037	-
1220	100	3,5	0,036	-
1230	100	3,3	0,036	-
1240	100	3,4	0,035	-
1250	100	3,5	0,035	-
5	110	2,4	0,015	-
15	110	2,5	0,015	-
25	110	2,6	0,015	-
35	110	2,6	0,016	-
45	110	2,6	0,016	-
55	110	2,6	0,016	-
65	110	2,6	0,016	-
75	110	2,7	0,017	-
85	110	2,7	0,017	-
95	110	2,7	0,017	-
105	110	2,8	0,017	-
115	110	2,8	0,017	-
125	110	2,8	0,018	-
135	110	2,9	0,018	-
145	110	2,9	0,018	-
155	110	3,0	0,019	-
165	110	3,0	0,019	-
175	110	3,1	0,019	-
185	110	3,1	0,020	-
195	110	3,2	0,020	-
205	110	3,2	0,020	-
215	110	3,2	0,021	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
225	110	3,3	0,021	-
235	110	3,3	0,022	-
245	110	3,4	0,022	-
255	110	3,5	0,022	-
265	110	3,5	0,023	-
275	110	3,5	0,023	-
285	110	3,6	0,024	-
295	110	3,7	0,024	-
305	110	3,7	0,025	-
315	110	3,8	0,025	-
325	110	3,8	0,026	-
335	110	4,0	0,026	-
345	110	4,0	0,027	-
355	110	4,0	0,028	-
365	110	4,1	0,028	-
375	110	4,2	0,029	-
385	110	4,2	0,030	-
395	110	4,3	0,031	-
405	110	4,4	0,031	-
415	110	4,5	0,032	-
425	110	4,6	0,033	-
435	110	4,6	0,034	-
445	110	4,7	0,035	-
455	110	4,8	0,036	-
465	110	4,9	0,037	-
475	110	4,9	0,038	-
485	110	5,0	0,040	-
495	110	5,1	0,041	-
505	110	5,2	0,042	-
515	110	5,3	0,043	-
525	110	5,3	0,045	-
535	110	5,5	0,046	-
545	110	5,5	0,048	-
555	110	5,7	0,049	-
565	110	5,7	0,051	-
575	110	5,8	0,052	-
585	110	5,9	0,054	-
595	110	6,0	0,055	-
605	110	6,1	0,056	-
615	110	6,1	0,058	-
625	110	6,2	0,059	-
635	110	6,4	0,060	-
645	110	6,4	0,061	-
655	110	6,4	0,062	-
665	110	6,5	0,063	-
675	110	6,6	0,064	-
685	110	6,6	0,064	-
695	110	6,7	0,065	-
705	110	6,7	0,065	-
715	110	6,7	0,065	-
725	110	6,7	0,065	-
735	110	6,7	0,065	-
745	110	6,7	0,065	-
755	110	6,7	0,064	-
765	110	6,7	0,064	-
775	110	6,7	0,063	-
785	110	6,6	0,063	-
795	110	6,6	0,062	-
805	110	6,5	0,061	-
815	110	6,4	0,061	-
825	110	6,3	0,060	-
835	110	6,3	0,060	-
845	110	6,1	0,059	-
855	110	6,1	0,059	-
865	110	5,9	0,058	-
875	110	5,8	0,058	-
885	110	5,7	0,057	-
895	110	5,6	0,056	-
905	110	5,6	0,055	-
915	110	5,4	0,055	-
925	110	5,4	0,054	-
935	110	5,2	0,053	-
945	110	5,1	0,052	-
955	110	5,0	0,051	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
965	110	4,9	0,051	-
975	110	4,8	0,050	-
985	110	4,8	0,049	-
995	110	4,6	0,049	-
1005	110	4,6	0,048	-
1015	110	4,4	0,047	-
1025	110	4,5	0,047	-
1035	110	4,4	0,046	-
1045	110	4,2	0,046	-
1055	110	4,3	0,045	-
1065	110	4,1	0,045	-
1075	110	4,2	0,044	-
1085	110	4,1	0,044	-
1095	110	4,1	0,043	-
1105	110	3,9	0,043	-
1115	110	4,0	0,042	-
1125	110	3,8	0,042	-
1135	110	3,8	0,041	-
1145	110	3,7	0,041	-
1155	110	3,8	0,040	-
1165	110	3,7	0,040	-
1175	110	3,6	0,039	-
1185	110	3,7	0,039	-
1195	110	3,5	0,038	-
1205	110	3,6	0,038	-
1215	110	3,4	0,037	-
1225	110	3,5	0,037	-
1235	110	3,5	0,036	-
1245	110	3,4	0,036	-
0	120	2,4	0,015	-
10	120	2,4	0,015	-
20	120	2,5	0,015	-
30	120	2,5	0,016	-
40	120	2,6	0,016	-
50	120	2,6	0,016	-
60	120	2,6	0,016	-
70	120	2,7	0,017	-
80	120	2,7	0,017	-
90	120	2,7	0,017	-
100	120	2,8	0,017	-
110	120	2,8	0,018	-
120	120	2,8	0,018	-
130	120	2,9	0,018	-
140	120	2,9	0,018	-
150	120	3,0	0,019	-
160	120	3,0	0,019	-
170	120	3,1	0,019	-
180	120	3,1	0,020	-
190	120	3,1	0,020	-
200	120	3,2	0,020	-
210	120	3,3	0,021	-
220	120	3,3	0,021	-
230	120	3,3	0,022	-
240	120	3,4	0,022	-
250	120	3,4	0,022	-
260	120	3,5	0,023	-
270	120	3,6	0,023	-
280	120	3,6	0,024	-
290	120	3,6	0,024	-
300	120	3,7	0,025	-
310	120	3,8	0,025	-
320	120	3,8	0,026	-
330	120	3,9	0,026	-
340	120	4,0	0,027	-
350	120	4,0	0,028	-
360	120	4,1	0,028	-
370	120	4,2	0,029	-
380	120	4,2	0,030	-
390	120	4,3	0,031	-
400	120	4,4	0,031	-
410	120	4,5	0,032	-
420	120	4,5	0,033	-
430	120	4,7	0,034	-
440	120	4,7	0,035	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
450	120	4,8	0,036	-
460	120	4,9	0,037	-
470	120	4,9	0,038	-
480	120	5,1	0,040	-
490	120	5,2	0,041	-
500	120	5,2	0,042	-
510	120	5,3	0,043	-
520	120	5,4	0,045	-
530	120	5,5	0,046	-
540	120	5,6	0,048	-
550	120	5,7	0,049	-
560	120	5,8	0,051	-
570	120	5,8	0,052	-
580	120	6,0	0,054	-
590	120	6,0	0,056	-
600	120	6,2	0,057	-
610	120	6,2	0,059	-
620	120	6,3	0,060	-
630	120	6,4	0,062	-
640	120	6,4	0,063	-
650	120	6,6	0,064	-
660	120	6,6	0,065	-
670	120	6,7	0,066	-
680	120	6,7	0,067	-
690	120	6,8	0,067	-
700	120	6,9	0,068	-
710	120	6,9	0,068	-
720	120	6,8	0,068	-
730	120	6,9	0,068	-
740	120	6,9	0,068	-
750	120	6,8	0,068	-
760	120	6,9	0,067	-
770	120	6,8	0,067	-
780	120	6,7	0,066	-
790	120	6,7	0,065	-
800	120	6,6	0,065	-
810	120	6,7	0,064	-
820	120	6,5	0,064	-
830	120	6,5	0,063	-
840	120	6,4	0,063	-
850	120	6,2	0,062	-
860	120	6,2	0,061	-
870	120	6,0	0,061	-
880	120	5,9	0,060	-
890	120	5,9	0,059	-
900	120	5,7	0,058	-
910	120	5,6	0,058	-
920	120	5,4	0,057	-
930	120	5,3	0,056	-
940	120	5,3	0,055	-
950	120	5,1	0,054	-
960	120	4,9	0,053	-
970	120	4,9	0,052	-
980	120	4,9	0,052	-
990	120	4,8	0,051	-
1000	120	4,7	0,050	-
1010	120	4,5	0,050	-
1020	120	4,6	0,049	-
1030	120	4,5	0,049	-
1040	120	4,2	0,048	-
1050	120	4,4	0,047	-
1060	120	4,2	0,047	-
1070	120	4,0	0,047	-
1080	120	4,2	0,046	-
1090	120	3,8	0,046	-
1100	120	4,1	0,045	-
1110	120	3,8	0,044	-
1120	120	3,9	0,044	-
1130	120	3,8	0,043	-
1140	120	3,8	0,043	-
1150	120	3,8	0,042	-
1160	120	3,7	0,042	-
1170	120	3,8	0,041	-
1180	120	3,6	0,041	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1190	120	3,6	0,040	-
1200	120	3,7	0,039	-
1210	120	3,5	0,039	-
1220	120	3,7	0,038	-
1230	120	3,5	0,038	-
1240	120	3,4	0,037	-
1250	120	3,4	0,037	-
5	130	2,5	0,015	-
15	130	2,5	0,015	-
25	130	2,5	0,016	-
35	130	2,5	0,016	-
45	130	2,6	0,016	-
55	130	2,6	0,017	-
65	130	2,6	0,017	-
75	130	2,7	0,017	-
85	130	2,7	0,017	-
95	130	2,8	0,017	-
105	130	2,8	0,018	-
115	130	2,8	0,018	-
125	130	2,9	0,018	-
135	130	2,9	0,019	-
145	130	2,9	0,019	-
155	130	3,0	0,019	-
165	130	3,0	0,019	-
175	130	3,1	0,020	-
185	130	3,1	0,020	-
195	130	3,1	0,021	-
205	130	3,2	0,021	-
215	130	3,3	0,021	-
225	130	3,3	0,022	-
235	130	3,4	0,022	-
245	130	3,4	0,022	-
255	130	3,5	0,023	-
265	130	3,5	0,023	-
275	130	3,6	0,024	-
285	130	3,7	0,024	-
295	130	3,7	0,025	-
305	130	3,8	0,025	-
315	130	3,9	0,026	-
325	130	3,9	0,027	-
335	130	4,0	0,027	-
345	130	4,1	0,028	-
355	130	4,1	0,028	-
365	130	4,2	0,029	-
375	130	4,3	0,030	-
385	130	4,3	0,031	-
395	130	4,3	0,031	-
405	130	4,5	0,032	-
415	130	4,6	0,033	-
425	130	4,6	0,034	-
435	130	4,7	0,035	-
445	130	4,8	0,036	-
455	130	4,9	0,037	-
465	130	5,1	0,038	-
475	130	5,1	0,039	-
485	130	5,2	0,041	-
495	130	5,3	0,042	-
505	130	5,3	0,043	-
515	130	5,5	0,045	-
525	130	5,5	0,046	-
535	130	5,7	0,048	-
545	130	5,7	0,050	-
555	130	5,9	0,051	-
565	130	5,9	0,053	-
575	130	6,1	0,055	-
585	130	6,2	0,056	-
595	130	6,2	0,058	-
605	130	6,3	0,060	-
615	130	6,3	0,061	-
625	130	6,5	0,063	-
635	130	6,5	0,064	-
645	130	6,6	0,066	-
655	130	6,7	0,067	-
665	130	6,9	0,068	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
675	130	6,9	0,069	-
685	130	6,9	0,070	-
695	130	7,0	0,071	-
705	130	7,1	0,071	-
715	130	7,1	0,072	-
725	130	7,0	0,072	-
735	130	7,0	0,072	-
745	130	7,1	0,071	-
755	130	7,0	0,071	-
765	130	7,0	0,071	-
775	130	7,0	0,070	-
785	130	6,9	0,069	-
795	130	6,9	0,069	-
805	130	6,9	0,068	-
815	130	6,7	0,067	-
825	130	6,7	0,067	-
835	130	6,6	0,066	-
855	130	6,4	0,065	-
865	130	6,2	0,064	-
875	130	6,2	0,063	-
885	130	5,9	0,063	-
895	130	5,9	0,062	-
905	130	5,6	0,061	-
915	130	5,6	0,060	-
925	130	5,5	0,059	-
935	130	5,3	0,058	-
945	130	5,1	0,057	-
955	130	5,0	0,056	-
965	130	5,0	0,055	-
975	130	5,0	0,054	-
985	130	4,9	0,054	-
995	130	4,7	0,053	-
1005	130	4,5	0,052	-
1015	130	4,5	0,052	-
1025	130	4,6	0,051	-
1035	130	4,4	0,051	-
1045	130	4,3	0,050	-
1055	130	4,4	0,049	-
1065	130	4,1	0,049	-
1075	130	4,4	0,048	-
1085	130	4,0	0,048	-
1095	130	4,1	0,047	-
1105	130	4,0	0,047	-
1115	130	4,0	0,046	-
1125	130	3,9	0,045	-
1135	130	3,9	0,044	-
1145	130	3,8	0,044	-
1155	130	3,7	0,043	-
1165	130	3,7	0,043	-
1175	130	3,6	0,042	-
1185	130	3,8	0,042	-
1195	130	3,6	0,041	-
1205	130	3,8	0,040	-
1215	130	3,4	0,040	-
1225	130	3,5	0,039	-
1235	130	3,6	0,039	-
1245	130	3,4	0,038	-
0	140	2,4	0,016	-
10	140	2,5	0,016	-
20	140	2,5	0,016	-
30	140	2,5	0,016	-
40	140	2,6	0,016	-
50	140	2,6	0,017	-
60	140	2,6	0,017	-
70	140	2,7	0,017	-
80	140	2,7	0,017	-
90	140	2,7	0,018	-
100	140	2,8	0,018	-
110	140	2,8	0,018	-
120	140	2,8	0,018	-
130	140	2,9	0,019	-
140	140	3,0	0,019	-
150	140	3,0	0,019	-
160	140	3,0	0,020	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
170	140	3,0	0,020	-
180	140	3,1	0,020	-
190	140	3,2	0,021	-
200	140	3,3	0,021	-
210	140	3,3	0,021	-
220	140	3,3	0,022	-
230	140	3,3	0,022	-
240	140	3,4	0,023	-
250	140	3,5	0,023	-
260	140	3,5	0,023	-
270	140	3,6	0,024	-
280	140	3,6	0,024	-
290	140	3,7	0,025	-
300	140	3,8	0,025	-
310	140	3,8	0,026	-
320	140	3,9	0,027	-
330	140	4,0	0,027	-
340	140	4,0	0,028	-
350	140	4,1	0,028	-
360	140	4,2	0,029	-
370	140	4,2	0,030	-
380	140	4,2	0,031	-
390	140	4,4	0,031	-
400	140	4,5	0,032	-
410	140	4,5	0,033	-
420	140	4,6	0,034	-
430	140	4,7	0,035	-
440	140	4,8	0,036	-
450	140	4,9	0,037	-
460	140	5,0	0,038	-
470	140	5,0	0,039	-
480	140	5,3	0,041	-
490	140	5,2	0,042	-
500	140	5,4	0,043	-
510	140	5,5	0,045	-
520	140	5,6	0,046	-
530	140	5,7	0,048	-
540	140	5,7	0,050	-
550	140	5,9	0,051	-
560	140	6,0	0,053	-
570	140	6,1	0,055	-
580	140	6,2	0,057	-
590	140	6,3	0,059	-
600	140	6,5	0,060	-
610	140	6,5	0,062	-
620	140	6,6	0,064	-
630	140	6,8	0,066	-
640	140	6,7	0,067	-
650	140	6,8	0,069	-
660	140	6,9	0,070	-
670	140	7,0	0,072	-
680	140	7,1	0,073	-
690	140	7,1	0,074	-
700	140	7,2	0,074	-
710	140	7,2	0,075	-
720	140	7,2	0,075	-
730	140	7,2	0,075	-
740	140	7,2	0,075	-
750	140	7,3	0,075	-
760	140	7,2	0,075	-
770	140	7,1	0,074	-
780	140	7,1	0,073	-
790	140	7,1	0,073	-
800	140	7,0	0,072	-
810	140	7,0	0,071	-
820	140	6,9	0,071	-
830	140	6,7	0,070	-
860	140	6,4	0,068	-
870	140	6,2	0,067	-
880	140	6,1	0,066	-
890	140	6,0	0,065	-
900	140	5,9	0,064	-
910	140	5,6	0,063	-
920	140	5,4	0,062	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
930	140	5,4	0,061	-
940	140	5,3	0,060	-
950	140	5,1	0,059	-
960	140	5,1	0,059	-
970	140	4,9	0,058	-
980	140	4,9	0,057	-
990	140	4,9	0,056	-
1000	140	4,6	0,055	-
1010	140	4,6	0,055	-
1020	140	4,6	0,054	-
1030	140	4,5	0,053	-
1040	140	4,3	0,053	-
1050	140	4,3	0,052	-
1060	140	4,2	0,051	-
1070	140	4,1	0,051	-
1080	140	4,2	0,050	-
1090	140	4,0	0,050	-
1100	140	4,2	0,049	-
1110	140	3,9	0,048	-
1120	140	4,0	0,047	-
1130	140	3,8	0,047	-
1140	140	3,8	0,046	-
1150	140	3,8	0,046	-
1160	140	3,7	0,045	-
1170	140	3,8	0,044	-
1180	140	3,6	0,043	-
1190	140	3,6	0,043	-
1200	140	3,6	0,042	-
1210	140	3,6	0,041	-
1220	140	3,7	0,041	-
1230	140	3,4	0,040	-
1240	140	3,4	0,039	-
1250	140	3,5	0,039	-
5	150	2,5	0,016	-
15	150	2,5	0,016	-
25	150	2,5	0,016	-
35	150	2,6	0,017	-
45	150	2,6	0,017	-
55	150	2,6	0,017	-
65	150	2,7	0,017	-
75	150	2,7	0,017	-
85	150	2,8	0,018	-
95	150	2,8	0,018	-
105	150	2,8	0,018	-
115	150	2,8	0,019	-
125	150	2,8	0,019	-
135	150	2,9	0,019	-
145	150	3,0	0,019	-
155	150	3,1	0,020	-
165	150	3,1	0,020	-
175	150	3,1	0,020	-
185	150	3,1	0,021	-
195	150	3,2	0,021	-
205	150	3,2	0,022	-
215	150	3,3	0,022	-
225	150	3,4	0,022	-
235	150	3,4	0,023	-
245	150	3,5	0,023	-
255	150	3,5	0,024	-
265	150	3,6	0,024	-
275	150	3,6	0,025	-
285	150	3,7	0,025	-
295	150	3,8	0,026	-
305	150	3,8	0,026	-
315	150	3,9	0,027	-
325	150	3,9	0,027	-
335	150	4,0	0,028	-
345	150	4,1	0,029	-
355	150	4,1	0,029	-
365	150	4,2	0,030	-
375	150	4,4	0,031	-
385	150	4,4	0,031	-
395	150	4,4	0,032	-
405	150	4,6	0,033	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
415	150	4,7	0,034	-
425	150	4,7	0,035	-
435	150	4,8	0,036	-
445	150	5,0	0,037	-
455	150	5,0	0,038	-
465	150	5,1	0,039	-
475	150	5,2	0,041	-
485	150	5,3	0,042	-
495	150	5,5	0,043	-
505	150	5,5	0,045	-
515	150	5,6	0,046	-
525	150	5,7	0,048	-
535	150	5,8	0,050	-
545	150	5,9	0,051	-
555	150	6,0	0,053	-
565	150	6,2	0,055	-
575	150	6,2	0,057	-
585	150	6,3	0,059	-
595	150	6,5	0,061	-
605	150	6,6	0,063	-
615	150	6,6	0,065	-
625	150	6,8	0,067	-
635	150	6,9	0,069	-
645	150	7,0	0,071	-
655	150	7,1	0,072	-
665	150	7,1	0,074	-
675	150	7,3	0,075	-
685	150	7,2	0,077	-
695	150	7,2	0,078	-
705	150	7,3	0,078	-
715	150	7,4	0,079	-
725	150	7,4	0,079	-
735	150	7,4	0,080	-
745	150	7,4	0,079	-
755	150	7,4	0,079	-
765	150	7,4	0,079	-
775	150	7,3	0,078	-
785	150	7,2	0,078	-
795	150	7,2	0,077	-
805	150	7,2	0,076	-
815	150	7,0	0,075	-
825	150	7,0	0,075	-
865	150	6,5	0,071	-
875	150	6,3	0,070	-
885	150	6,0	0,069	-
895	150	5,9	0,068	-
905	150	5,8	0,067	-
915	150	5,7	0,066	-
925	150	5,4	0,065	-
935	150	5,4	0,064	-
945	150	5,3	0,063	-
955	150	5,2	0,062	-
965	150	5,0	0,061	-
975	150	4,9	0,060	-
985	150	4,9	0,059	-
995	150	4,8	0,059	-
1005	150	4,7	0,058	-
1015	150	4,6	0,057	-
1025	150	4,6	0,056	-
1035	150	4,5	0,056	-
1045	150	4,4	0,055	-
1055	150	4,3	0,054	-
1065	150	4,3	0,053	-
1075	150	4,1	0,053	-
1085	150	4,2	0,052	-
1095	150	4,0	0,051	-
1105	150	4,1	0,050	-
1115	150	3,9	0,050	-
1125	150	4,0	0,049	-
1135	150	3,8	0,048	-
1145	150	3,8	0,048	-
1155	150	3,8	0,047	-
1165	150	3,8	0,046	-
1175	150	3,7	0,045	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1185	150	3,6	0,045	-
1195	150	3,6	0,044	-
1205	150	3,8	0,043	-
1215	150	3,4	0,043	-
1225	150	3,5	0,042	-
1235	150	3,6	0,041	-
1245	150	3,5	0,040	-
0	160	2,5	0,016	-
10	160	2,5	0,016	-
20	160	2,5	0,016	-
30	160	2,6	0,017	-
40	160	2,6	0,017	-
50	160	2,6	0,017	-
60	160	2,6	0,017	-
70	160	2,7	0,018	-
80	160	2,7	0,018	-
90	160	2,8	0,018	-
100	160	2,8	0,018	-
110	160	2,9	0,019	-
120	160	2,9	0,019	-
130	160	2,9	0,019	-
140	160	3,0	0,020	-
150	160	3,0	0,020	-
160	160	3,1	0,020	-
170	160	3,1	0,021	-
180	160	3,2	0,021	-
190	160	3,2	0,021	-
200	160	3,2	0,022	-
210	160	3,2	0,022	-
220	160	3,3	0,022	-
230	160	3,4	0,023	-
240	160	3,5	0,023	-
250	160	3,5	0,024	-
260	160	3,5	0,024	-
270	160	3,6	0,025	-
280	160	3,7	0,025	-
290	160	3,7	0,026	-
300	160	3,8	0,026	-
310	160	3,9	0,027	-
320	160	4,0	0,027	-
330	160	4,0	0,028	-
340	160	4,0	0,029	-
350	160	4,2	0,029	-
360	160	4,3	0,030	-
370	160	4,2	0,031	-
380	160	4,3	0,032	-
390	160	4,5	0,032	-
400	160	4,5	0,033	-
410	160	4,6	0,034	-
420	160	4,7	0,035	-
430	160	4,8	0,036	-
440	160	4,8	0,037	-
450	160	5,0	0,038	-
460	160	5,1	0,039	-
470	160	5,2	0,041	-
480	160	5,3	0,042	-
490	160	5,4	0,043	-
500	160	5,4	0,045	-
510	160	5,6	0,046	-
520	160	5,7	0,048	-
530	160	5,8	0,050	-
540	160	5,9	0,051	-
550	160	6,1	0,053	-
560	160	6,2	0,055	-
570	160	6,3	0,057	-
580	160	6,4	0,059	-
590	160	6,5	0,062	-
600	160	6,6	0,064	-
610	160	6,8	0,066	-
620	160	6,8	0,068	-
630	160	6,9	0,070	-
640	160	7,1	0,072	-
650	160	7,1	0,074	-
660	160	7,2	0,076	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
670	160	7,4	0,078	-
680	160	7,3	0,079	-
690	160	7,4	0,081	-
700	160	7,4	0,082	-
710	160	7,6	0,083	-
720	160	7,6	0,084	-
730	160	7,5	0,084	-
740	160	7,5	0,084	-
750	160	7,6	0,084	-
760	160	7,7	0,084	-
770	160	7,6	0,083	-
780	160	7,6	0,082	-
790	160	7,4	0,082	-
800	160	7,4	0,081	-
810	160	7,2	0,080	-
820	160	7,1	0,079	-
870	160	6,5	0,075	-
880	160	6,3	0,074	-
890	160	6,1	0,073	-
900	160	5,9	0,071	-
910	160	5,8	0,070	-
920	160	5,8	0,069	-
930	160	5,4	0,068	-
940	160	5,3	0,067	-
950	160	5,1	0,066	-
960	160	5,0	0,065	-
970	160	5,1	0,064	-
980	160	4,9	0,063	-
990	160	5,0	0,062	-
1000	160	4,8	0,061	-
1010	160	4,6	0,060	-
1020	160	4,5	0,060	-
1030	160	4,6	0,059	-
1040	160	4,6	0,058	-
1050	160	4,3	0,057	-
1060	160	4,4	0,056	-
1070	160	4,2	0,056	-
1080	160	4,3	0,054	-
1090	160	4,1	0,054	-
1100	160	4,1	0,053	-
1110	160	3,9	0,052	-
1120	160	4,1	0,051	-
1130	160	3,8	0,051	-
1140	160	3,9	0,050	-
1150	160	3,8	0,049	-
1160	160	3,7	0,048	-
1170	160	3,6	0,047	-
1180	160	3,8	0,047	-
1190	160	3,6	0,046	-
1200	160	3,6	0,045	-
1210	160	3,6	0,044	-
1220	160	3,8	0,043	-
1230	160	3,4	0,043	-
1240	160	3,4	0,042	-
1250	160	3,6	0,041	-
5	170	2,5	0,016	-
15	170	2,5	0,017	-
25	170	2,5	0,017	-
35	170	2,6	0,017	-
45	170	2,6	0,017	-
55	170	2,7	0,017	-
65	170	2,7	0,018	-
75	170	2,7	0,018	-
85	170	2,7	0,018	-
95	170	2,8	0,019	-
105	170	2,8	0,019	-
115	170	2,8	0,019	-
125	170	2,9	0,019	-
155	170	3,0	0,020	-
165	170	3,0	0,021	-
175	170	3,1	0,021	-
185	170	3,1	0,021	-
195	170	3,2	0,022	-
205	170	3,3	0,022	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
215	170	3,3	0,023	-
225	170	3,4	0,023	-
235	170	3,4	0,023	-
245	170	3,5	0,024	-
255	170	3,6	0,024	-
265	170	3,6	0,025	-
275	170	3,6	0,025	-
285	170	3,8	0,026	-
295	170	3,8	0,026	-
305	170	3,8	0,027	-
315	170	3,9	0,028	-
325	170	4,0	0,028	-
335	170	4,1	0,029	-
345	170	4,1	0,030	-
355	170	4,1	0,030	-
365	170	4,3	0,031	-
375	170	4,4	0,032	-
385	170	4,4	0,033	-
395	170	4,5	0,033	-
405	170	4,6	0,034	-
415	170	4,7	0,035	-
425	170	4,7	0,036	-
435	170	4,9	0,037	-
445	170	5,0	0,038	-
455	170	5,0	0,039	-
465	170	5,2	0,041	-
475	170	5,3	0,042	-
485	170	5,4	0,043	-
495	170	5,6	0,045	-
505	170	5,6	0,046	-
515	170	5,8	0,048	-
525	170	5,9	0,050	-
535	170	6,0	0,052	-
545	170	6,1	0,053	-
555	170	6,2	0,055	-
565	170	6,3	0,057	-
575	170	6,5	0,060	-
585	170	6,6	0,062	-
595	170	6,7	0,064	-
605	170	6,8	0,067	-
615	170	6,9	0,069	-
625	170	7,0	0,071	-
635	170	7,1	0,074	-
645	170	7,3	0,076	-
655	170	7,4	0,078	-
665	170	7,4	0,080	-
675	170	7,5	0,082	-
685	170	7,6	0,084	-
695	170	7,6	0,085	-
705	170	7,7	0,087	-
715	170	7,8	0,088	-
725	170	7,8	0,088	-
735	170	7,7	0,089	-
745	170	7,9	0,089	-
755	170	7,9	0,089	-
765	170	7,8	0,088	-
775	170	7,8	0,088	-
785	170	7,8	0,087	-
795	170	7,7	0,087	-
805	170	7,6	0,086	-
815	170	7,4	0,085	-
875	170	6,5	0,079	-
885	170	6,3	0,077	-
895	170	6,2	0,076	-
905	170	6,0	0,075	-
915	170	5,7	0,074	-
925	170	5,6	0,072	-
935	170	5,4	0,071	-
945	170	5,3	0,070	-
955	170	5,3	0,069	-
965	170	5,1	0,068	-
975	170	5,1	0,067	-
985	170	4,9	0,066	-
995	170	4,9	0,065	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1005	170	4,8	0,064	-
1015	170	4,6	0,063	-
1025	170	4,5	0,062	-
1035	170	4,7	0,061	-
1045	170	4,4	0,060	-
1055	170	4,3	0,060	-
1065	170	4,4	0,059	-
1075	170	4,2	0,058	-
1085	170	4,3	0,056	-
1095	170	4,1	0,056	-
1105	170	4,2	0,055	-
1115	170	3,9	0,054	-
1125	170	4,1	0,053	-
1135	170	3,9	0,052	-
1145	170	3,9	0,051	-
1155	170	3,7	0,050	-
1165	170	3,9	0,050	-
1175	170	3,7	0,049	-
1185	170	3,7	0,048	-
1195	170	3,7	0,047	-
1205	170	3,7	0,046	-
1215	170	3,5	0,045	-
1225	170	3,5	0,044	-
1235	170	3,7	0,043	-
1245	170	3,4	0,043	-
0	180	2,5	0,016	-
10	180	2,5	0,017	-
20	180	2,5	0,017	-
30	180	2,6	0,017	-
40	180	2,6	0,017	-
50	180	2,6	0,018	-
60	180	2,7	0,018	-
70	180	2,7	0,018	-
80	180	2,8	0,018	-
90	180	2,8	0,019	-
100	180	2,8	0,019	-
110	180	2,9	0,019	-
120	180	2,8	0,020	-
130	180	2,9	0,020	-
160	180	3,1	0,021	-
170	180	3,2	0,021	-
180	180	3,2	0,022	-
190	180	3,2	0,022	-
200	180	3,2	0,022	-
210	180	3,3	0,023	-
220	180	3,4	0,023	-
230	180	3,4	0,024	-
240	180	3,5	0,024	-
250	180	3,5	0,025	-
260	180	3,6	0,025	-
270	180	3,7	0,026	-
280	180	3,7	0,026	-
290	180	3,7	0,027	-
300	180	3,9	0,027	-
310	180	4,0	0,028	-
320	180	4,0	0,028	-
330	180	4,0	0,029	-
340	180	4,1	0,030	-
350	180	4,3	0,030	-
360	180	4,3	0,031	-
370	180	4,3	0,032	-
380	180	4,4	0,033	-
390	180	4,5	0,033	-
400	180	4,6	0,034	-
410	180	4,6	0,035	-
420	180	4,8	0,036	-
430	180	4,9	0,037	-
440	180	4,9	0,038	-
450	180	5,1	0,040	-
460	180	5,2	0,041	-
470	180	5,2	0,042	-
480	180	5,4	0,043	-
490	180	5,6	0,045	-
500	180	5,6	0,046	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
510	180	5,8	0,048	-
520	180	5,8	0,050	-
530	180	6,0	0,052	-
540	180	6,0	0,053	-
550	180	6,3	0,056	-
560	180	6,3	0,058	-
570	180	6,5	0,060	-
580	180	6,6	0,062	-
590	180	6,7	0,065	-
600	180	6,9	0,067	-
610	180	7,0	0,070	-
620	180	7,1	0,072	-
630	180	7,2	0,075	-
640	180	7,4	0,078	-
650	180	7,5	0,080	-
660	180	7,5	0,082	-
670	180	7,6	0,085	-
680	180	7,8	0,087	-
690	180	7,9	0,089	-
700	180	7,9	0,090	-
710	180	7,9	0,092	-
720	180	8,0	0,093	-
730	180	8,0	0,094	-
740	180	8,0	0,094	-
750	180	8,0	0,094	-
760	180	8,0	0,094	-
770	180	8,0	0,094	-
780	180	7,9	0,093	-
790	180	7,9	0,092	-
800	180	7,8	0,092	-
810	180	7,6	0,091	-
880	180	6,6	0,083	-
890	180	6,4	0,081	-
900	180	6,2	0,080	-
910	180	5,9	0,079	-
920	180	5,8	0,077	-
930	180	5,6	0,076	-
940	180	5,4	0,075	-
950	180	5,3	0,074	-
960	180	5,3	0,072	-
970	180	5,1	0,071	-
980	180	4,9	0,070	-
990	180	5,0	0,069	-
1000	180	4,9	0,068	-
1010	180	4,8	0,067	-
1020	180	4,6	0,066	-
1030	180	4,6	0,065	-
1040	180	4,6	0,064	-
1050	180	4,4	0,063	-
1060	180	4,4	0,062	-
1070	180	4,4	0,061	-
1080	180	4,2	0,060	-
1090	180	4,2	0,059	-
1100	180	4,0	0,058	-
1110	180	4,1	0,057	-
1120	180	4,1	0,056	-
1130	180	3,9	0,055	-
1140	180	3,9	0,054	-
1150	180	4,0	0,053	-
1160	180	3,9	0,052	-
1170	180	3,8	0,051	-
1180	180	3,9	0,050	-
1190	180	3,7	0,049	-
1200	180	3,7	0,048	-
1210	180	3,7	0,047	-
1220	180	3,8	0,046	-
1230	180	3,4	0,045	-
1240	180	3,5	0,044	-
1250	180	3,7	0,044	-
5	190	2,5	0,017	-
15	190	2,5	0,017	-
25	190	2,6	0,017	-
35	190	2,6	0,018	-
45	190	2,6	0,018	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
55	190	2,7	0,018	-
65	190	2,7	0,018	-
75	190	2,7	0,019	-
85	190	2,7	0,019	-
95	190	2,8	0,019	-
105	190	2,9	0,019	-
115	190	2,9	0,020	-
125	190	3,0	0,020	-
135	190	3,0	0,020	-
165	190	3,1	0,021	-
175	190	3,2	0,022	-
185	190	3,3	0,022	-
195	190	3,3	0,023	-
205	190	3,3	0,023	-
215	190	3,3	0,023	-
225	190	3,4	0,024	-
235	190	3,5	0,024	-
245	190	3,5	0,025	-
255	190	3,5	0,025	-
265	190	3,6	0,026	-
275	190	3,7	0,026	-
285	190	3,8	0,027	-
295	190	3,8	0,027	-
305	190	3,8	0,028	-
315	190	3,9	0,029	-
325	190	4,1	0,029	-
335	190	4,1	0,030	-
345	190	4,2	0,031	-
355	190	4,2	0,031	-
365	190	4,4	0,032	-
375	190	4,5	0,033	-
385	190	4,5	0,034	-
395	190	4,5	0,035	-
405	190	4,7	0,035	-
415	190	4,8	0,036	-
425	190	4,8	0,037	-
435	190	5,0	0,039	-
445	190	5,1	0,040	-
455	190	5,1	0,041	-
465	190	5,3	0,042	-
475	190	5,4	0,043	-
485	190	5,5	0,045	-
495	190	5,6	0,046	-
505	190	5,8	0,048	-
515	190	5,8	0,050	-
525	190	6,0	0,052	-
535	190	6,1	0,054	-
545	190	6,3	0,056	-
555	190	6,3	0,058	-
565	190	6,5	0,060	-
575	190	6,6	0,062	-
585	190	6,8	0,065	-
595	190	6,9	0,068	-
605	190	7,1	0,070	-
615	190	7,1	0,073	-
625	190	7,3	0,076	-
635	190	7,3	0,079	-
645	190	7,5	0,082	-
655	190	7,7	0,085	-
665	190	7,8	0,087	-
675	190	7,8	0,090	-
685	190	8,0	0,092	-
695	190	8,0	0,094	-
705	190	8,2	0,096	-
715	190	8,2	0,098	-
725	190	8,2	0,099	-
735	190	8,2	0,100	-
745	190	8,2	0,100	-
755	190	8,3	0,101	-
765	190	8,2	0,101	-
775	190	8,2	0,100	-
785	190	8,1	0,099	-
795	190	8,0	0,099	-
805	190	7,9	0,097	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
885	190	6,5	0,087	-
895	190	6,2	0,086	-
905	190	6,0	0,084	-
915	190	5,9	0,083	-
925	190	5,7	0,081	-
935	190	5,6	0,080	-
945	190	5,5	0,079	-
955	190	5,4	0,077	-
965	190	5,2	0,076	-
975	190	5,1	0,075	-
985	190	5,1	0,074	-
995	190	4,9	0,073	-
1005	190	4,9	0,071	-
1015	190	4,8	0,070	-
1025	190	4,7	0,069	-
1035	190	4,7	0,068	-
1045	190	4,5	0,067	-
1055	190	4,5	0,065	-
1065	190	4,4	0,065	-
1075	190	4,4	0,063	-
1085	190	4,2	0,062	-
1095	190	4,2	0,061	-
1105	190	4,2	0,060	-
1115	190	4,0	0,059	-
1125	190	4,1	0,058	-
1135	190	3,9	0,056	-
1145	190	4,1	0,055	-
1155	190	3,9	0,054	-
1165	190	3,9	0,053	-
1175	190	3,7	0,052	-
1185	190	3,9	0,051	-
1195	190	3,8	0,050	-
1205	190	3,6	0,049	-
1215	190	3,6	0,048	-
1225	190	3,6	0,047	-
1235	190	3,9	0,046	-
1245	190	3,4	0,045	-
0	200	2,4	0,017	-
10	200	2,5	0,017	-
20	200	2,5	0,017	-
30	200	2,6	0,018	-
40	200	2,6	0,018	-
50	200	2,7	0,018	-
60	200	2,7	0,018	-
70	200	2,8	0,019	-
80	200	2,8	0,019	-
90	200	2,8	0,019	-
100	200	2,8	0,020	-
110	200	2,8	0,020	-
120	200	2,9	0,020	-
130	200	3,0	0,021	-
140	200	3,0	0,021	-
170	200	3,1	0,022	-
180	200	3,1	0,022	-
190	200	3,2	0,023	-
200	200	3,3	0,023	-
210	200	3,4	0,024	-
220	200	3,4	0,024	-
230	200	3,4	0,024	-
240	200	3,5	0,025	-
250	200	3,6	0,025	-
260	200	3,6	0,026	-
270	200	3,6	0,027	-
280	200	3,7	0,027	-
290	200	3,8	0,028	-
300	200	3,9	0,028	-
310	200	4,0	0,029	-
320	200	4,0	0,029	-
330	200	4,0	0,030	-
340	200	4,1	0,031	-
350	200	4,3	0,031	-
360	200	4,3	0,032	-
370	200	4,3	0,033	-
380	200	4,5	0,034	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
390	200	4,6	0,035	-
400	200	4,6	0,036	-
410	200	4,7	0,037	-
420	200	4,9	0,038	-
430	200	5,0	0,039	-
440	200	5,0	0,040	-
450	200	5,1	0,041	-
460	200	5,3	0,042	-
470	200	5,4	0,044	-
480	200	5,4	0,045	-
490	200	5,6	0,047	-
500	200	5,7	0,048	-
510	200	5,9	0,050	-
520	200	5,9	0,052	-
530	200	6,1	0,054	-
540	200	6,3	0,056	-
550	200	6,4	0,058	-
560	200	6,5	0,060	-
570	200	6,6	0,063	-
580	200	6,8	0,065	-
590	200	7,0	0,068	-
600	200	7,0	0,071	-
610	200	7,2	0,074	-
620	200	7,4	0,077	-
630	200	7,5	0,080	-
640	200	7,6	0,083	-
650	200	7,9	0,086	-
660	200	7,9	0,089	-
670	200	8,0	0,092	-
680	200	8,2	0,095	-
690	200	8,2	0,098	-
700	200	8,3	0,100	-
710	200	8,3	0,103	-
720	200	8,4	0,104	-
730	200	8,5	0,106	-
740	200	8,5	0,107	-
750	200	8,6	0,107	-
760	200	8,4	0,108	-
770	200	8,4	0,107	-
780	200	8,4	0,107	-
790	200	8,3	0,106	-
800	200	8,2	0,105	-
890	200	6,4	0,092	-
900	200	6,2	0,091	-
910	200	6,0	0,089	-
920	200	5,7	0,087	-
930	200	5,8	0,086	-
940	200	5,7	0,084	-
950	200	5,5	0,083	-
960	200	5,3	0,082	-
970	200	5,4	0,080	-
980	200	5,2	0,079	-
990	200	5,0	0,078	-
1000	200	5,0	0,076	-
1010	200	4,9	0,075	-
1020	200	4,9	0,073	-
1030	200	4,8	0,072	-
1040	200	4,7	0,071	-
1050	200	4,5	0,070	-
1060	200	4,6	0,068	-
1070	200	4,4	0,067	-
1080	200	4,4	0,065	-
1090	200	4,2	0,065	-
1100	200	4,3	0,063	-
1110	200	4,2	0,062	-
1120	200	4,0	0,061	-
1130	200	4,0	0,059	-
1140	200	4,1	0,058	-
1150	200	3,9	0,057	-
1160	200	3,8	0,056	-
1170	200	3,9	0,055	-
1180	200	3,8	0,053	-
1190	200	3,6	0,053	-
1200	200	3,8	0,051	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1210	200	3,8	0,050	-
1220	200	3,8	0,049	-
1230	200	3,5	0,048	-
1240	200	3,5	0,047	-
1250	200	3,8	0,046	-
5	210	2,5	0,017	-
15	210	2,5	0,018	-
25	210	2,6	0,018	-
35	210	2,6	0,018	-
45	210	2,6	0,018	-
55	210	2,6	0,019	-
65	210	2,7	0,019	-
75	210	2,8	0,019	-
85	210	2,8	0,019	-
95	210	2,9	0,020	-
105	210	2,9	0,020	-
115	210	2,9	0,021	-
125	210	2,9	0,021	-
135	210	2,9	0,021	-
145	210	3,0	0,022	-
185	210	3,2	0,023	-
195	210	3,3	0,023	-
205	210	3,3	0,024	-
215	210	3,3	0,024	-
225	210	3,4	0,025	-
235	210	3,5	0,025	-
245	210	3,5	0,026	-
255	210	3,6	0,026	-
265	210	3,7	0,027	-
275	210	3,8	0,027	-
285	210	3,8	0,028	-
295	210	3,8	0,028	-
305	210	3,9	0,029	-
315	210	4,0	0,030	-
325	210	4,1	0,030	-
335	210	4,1	0,031	-
345	210	4,2	0,032	-
355	210	4,3	0,033	-
365	210	4,3	0,033	-
375	210	4,4	0,034	-
385	210	4,5	0,035	-
395	210	4,6	0,036	-
405	210	4,7	0,037	-
415	210	4,8	0,038	-
425	210	4,9	0,039	-
435	210	5,0	0,040	-
445	210	5,1	0,041	-
455	210	5,2	0,042	-
465	210	5,3	0,044	-
475	210	5,5	0,045	-
485	210	5,6	0,047	-
495	210	5,7	0,048	-
505	210	5,8	0,050	-
515	210	6,0	0,052	-
525	210	6,1	0,054	-
535	210	6,3	0,056	-
545	210	6,4	0,058	-
555	210	6,6	0,060	-
565	210	6,7	0,063	-
575	210	6,8	0,065	-
585	210	7,0	0,068	-
595	210	7,1	0,071	-
605	210	7,2	0,074	-
615	210	7,4	0,077	-
625	210	7,5	0,081	-
635	210	7,8	0,084	-
645	210	7,9	0,088	-
655	210	8,1	0,091	-
665	210	8,2	0,095	-
675	210	8,1	0,098	-
685	210	8,3	0,101	-
695	210	8,3	0,104	-
705	210	8,6	0,107	-
715	210	8,6	0,109	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
725	210	8,7	0,111	-
735	210	8,7	0,113	-
745	210	8,7	0,114	-
755	210	8,8	0,115	-
765	210	8,6	0,115	-
775	210	8,6	0,115	-
785	210	8,5	0,114	-
795	210	8,5	0,113	-
895	210	6,4	0,098	-
905	210	6,3	0,096	-
915	210	6,0	0,094	-
925	210	5,9	0,092	-
935	210	5,7	0,091	-
945	210	5,6	0,089	-
955	210	5,5	0,088	-
965	210	5,3	0,086	-
975	210	5,3	0,085	-
985	210	5,2	0,083	-
995	210	5,1	0,081	-
1005	210	5,0	0,080	-
1015	210	5,0	0,079	-
1025	210	4,9	0,077	-
1035	210	4,8	0,075	-
1045	210	4,7	0,074	-
1055	210	4,5	0,073	-
1065	210	4,6	0,071	-
1075	210	4,4	0,070	-
1085	210	4,4	0,068	-
1095	210	4,4	0,067	-
1105	210	4,2	0,065	-
1115	210	4,1	0,064	-
1125	210	4,2	0,063	-
1135	210	4,0	0,061	-
1145	210	4,0	0,060	-
1155	210	4,0	0,058	-
1165	210	3,9	0,057	-
1175	210	3,8	0,056	-
1185	210	4,0	0,055	-
1195	210	3,8	0,054	-
1205	210	3,7	0,053	-
1215	210	3,7	0,051	-
1225	210	3,7	0,050	-
1235	210	3,8	0,049	-
1245	210	3,5	0,048	-
0	220	2,5	0,017	-
10	220	2,5	0,018	-
20	220	2,6	0,018	-
30	220	2,6	0,018	-
40	220	2,6	0,019	-
50	220	2,7	0,019	-
60	220	2,7	0,019	-
70	220	2,7	0,019	-
80	220	2,7	0,020	-
90	220	2,7	0,020	-
100	220	2,8	0,020	-
110	220	2,9	0,021	-
120	220	3,0	0,021	-
130	220	3,0	0,021	-
190	220	3,3	0,024	-
200	220	3,3	0,024	-
210	220	3,4	0,024	-
220	220	3,4	0,025	-
230	220	3,5	0,025	-
240	220	3,5	0,026	-
250	220	3,6	0,026	-
260	220	3,6	0,027	-
270	220	3,6	0,028	-
280	220	3,7	0,028	-
290	220	3,8	0,029	-
300	220	3,9	0,029	-
310	220	3,9	0,030	-
320	220	4,0	0,031	-
330	220	4,1	0,031	-
340	220	4,2	0,032	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
350	220	4,2	0,033	-
360	220	4,3	0,034	-
370	220	4,5	0,034	-
380	220	4,5	0,035	-
390	220	4,5	0,036	-
400	220	4,7	0,037	-
410	220	4,8	0,038	-
420	220	4,9	0,039	-
430	220	5,0	0,040	-
440	220	5,1	0,041	-
450	220	5,2	0,043	-
460	220	5,3	0,044	-
470	220	5,4	0,045	-
480	220	5,6	0,047	-
490	220	5,6	0,049	-
500	220	5,8	0,050	-
510	220	6,0	0,052	-
520	220	6,1	0,054	-
530	220	6,2	0,056	-
540	220	6,3	0,058	-
550	220	6,5	0,060	-
560	220	6,7	0,063	-
570	220	6,9	0,066	-
580	220	6,9	0,068	-
590	220	7,1	0,071	-
600	220	7,4	0,075	-
610	220	7,5	0,078	-
620	220	7,6	0,082	-
630	220	7,8	0,085	-
640	220	8,1	0,089	-
650	220	8,1	0,093	-
660	220	8,2	0,097	-
670	220	8,3	0,101	-
680	220	8,5	0,105	-
690	220	8,7	0,108	-
700	220	8,7	0,112	-
710	220	8,8	0,115	-
720	220	8,9	0,118	-
730	220	8,9	0,120	-
740	220	9,0	0,122	-
750	220	9,0	0,123	-
760	220	9,0	0,124	-
770	220	9,1	0,124	-
780	220	9,0	0,123	-
790	220	8,8	0,122	-
900	220	6,3	0,104	-
910	220	6,1	0,102	-
920	220	6,0	0,100	-
930	220	5,9	0,098	-
940	220	5,8	0,096	-
950	220	5,7	0,095	-
960	220	5,6	0,093	-
970	220	5,5	0,091	-
980	220	5,4	0,090	-
990	220	5,3	0,088	-
1000	220	5,2	0,086	-
1010	220	5,1	0,084	-
1020	220	5,0	0,082	-
1030	220	5,0	0,081	-
1040	220	4,8	0,079	-
1050	220	4,8	0,077	-
1060	220	4,6	0,076	-
1070	220	4,6	0,073	-
1080	220	4,4	0,072	-
1090	220	4,4	0,070	-
1100	220	4,4	0,069	-
1110	220	4,2	0,067	-
1120	220	4,2	0,066	-
1130	220	4,2	0,064	-
1140	220	4,1	0,063	-
1150	220	4,0	0,062	-
1160	220	4,0	0,060	-
1170	220	4,0	0,059	-
1180	220	3,7	0,058	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1190	220	3,8	0,056	-
1200	220	3,9	0,055	-
1210	220	3,8	0,053	-
1220	220	3,8	0,053	-
1230	220	3,6	0,051	-
1240	220	3,6	0,050	-
1250	220	3,9	0,049	-
5	230	2,5	0,018	-
15	230	2,5	0,018	-
25	230	2,6	0,018	-
35	230	2,6	0,019	-
45	230	2,7	0,019	-
55	230	2,7	0,019	-
65	230	2,8	0,020	-
75	230	2,8	0,020	-
85	230	2,8	0,020	-
95	230	2,8	0,021	-
105	230	2,8	0,021	-
115	230	2,8	0,021	-
195	230	3,2	0,024	-
205	230	3,3	0,025	-
215	230	3,4	0,025	-
225	230	3,4	0,026	-
235	230	3,5	0,026	-
245	230	3,6	0,027	-
255	230	3,7	0,027	-
265	230	3,7	0,028	-
275	230	3,7	0,028	-
285	230	3,8	0,029	-
295	230	3,8	0,030	-
305	230	3,9	0,030	-
315	230	4,0	0,031	-
325	230	4,1	0,032	-
335	230	4,1	0,032	-
345	230	4,2	0,033	-
355	230	4,3	0,034	-
365	230	4,4	0,035	-
375	230	4,4	0,036	-
385	230	4,6	0,036	-
395	230	4,7	0,037	-
405	230	4,7	0,038	-
415	230	4,8	0,040	-
425	230	5,0	0,041	-
435	230	5,1	0,042	-
445	230	5,1	0,043	-
455	230	5,2	0,044	-
465	230	5,4	0,046	-
475	230	5,5	0,047	-
485	230	5,7	0,049	-
495	230	5,8	0,050	-
505	230	5,9	0,052	-
515	230	6,0	0,054	-
525	230	6,2	0,056	-
535	230	6,3	0,058	-
545	230	6,6	0,061	-
555	230	6,6	0,063	-
565	230	6,8	0,066	-
575	230	7,0	0,069	-
585	230	7,2	0,072	-
595	230	7,4	0,075	-
605	230	7,5	0,079	-
615	230	7,6	0,082	-
625	230	7,8	0,086	-
635	230	7,9	0,090	-
645	230	8,2	0,095	-
655	230	8,2	0,099	-
665	230	8,5	0,103	-
675	230	8,7	0,108	-
685	230	8,8	0,112	-
695	230	8,8	0,116	-
705	230	8,9	0,120	-
715	230	9,1	0,123	-
725	230	9,2	0,127	-
735	230	9,2	0,129	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
745	230	9,3	0,131	-
755	230	9,3	0,133	-
765	230	9,3	0,133	-
775	230	9,3	0,133	-
785	230	9,1	0,133	-
905	230	6,3	0,111	-
915	230	6,2	0,108	-
925	230	6,0	0,106	-
935	230	5,9	0,104	-
945	230	5,9	0,102	-
955	230	5,8	0,100	-
965	230	5,6	0,098	-
975	230	5,5	0,096	-
985	230	5,4	0,094	-
995	230	5,4	0,092	-
1005	230	5,2	0,090	-
1015	230	5,3	0,088	-
1025	230	5,0	0,086	-
1035	230	5,1	0,084	-
1045	230	4,9	0,082	-
1055	230	4,9	0,080	-
1065	230	4,6	0,078	-
1075	230	4,6	0,076	-
1085	230	4,6	0,075	-
1095	230	4,4	0,073	-
1105	230	4,4	0,072	-
1115	230	4,2	0,069	-
1125	230	4,2	0,068	-
1135	230	4,1	0,066	-
1145	230	4,1	0,065	-
1155	230	3,9	0,063	-
1165	230	3,9	0,062	-
1175	230	3,9	0,060	-
1185	230	4,0	0,059	-
1195	230	3,7	0,057	-
1205	230	3,9	0,056	-
1215	230	3,8	0,055	-
1225	230	3,6	0,053	-
1235	230	3,7	0,052	-
1245	230	3,6	0,051	-
0	240	2,5	0,018	-
10	240	2,5	0,018	-
20	240	2,6	0,019	-
30	240	2,5	0,019	-
40	240	2,6	0,019	-
50	240	2,6	0,019	-
60	240	2,6	0,020	-
70	240	2,7	0,020	-
80	240	2,8	0,020	-
90	240	2,9	0,021	-
100	240	2,9	0,021	-
110	240	3,0	0,021	-
200	240	3,3	0,025	-
210	240	3,4	0,025	-
220	240	3,4	0,026	-
230	240	3,5	0,026	-
240	240	3,5	0,027	-
250	240	3,6	0,028	-
260	240	3,6	0,028	-
270	240	3,7	0,029	-
280	240	3,8	0,029	-
290	240	3,9	0,030	-
300	240	3,9	0,031	-
310	240	4,0	0,031	-
320	240	4,0	0,032	-
330	240	4,2	0,033	-
340	240	4,2	0,033	-
350	240	4,3	0,034	-
360	240	4,4	0,035	-
370	240	4,5	0,036	-
380	240	4,6	0,037	-
390	240	4,6	0,038	-
400	240	4,6	0,039	-
410	240	4,8	0,040	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
420	240	5,0	0,041	-
430	240	5,0	0,042	-
440	240	5,1	0,043	-
450	240	5,3	0,045	-
460	240	5,4	0,046	-
470	240	5,4	0,048	-
480	240	5,6	0,049	-
490	240	5,8	0,051	-
500	240	5,8	0,053	-
510	240	6,0	0,054	-
520	240	6,2	0,056	-
530	240	6,3	0,059	-
540	240	6,5	0,061	-
550	240	6,7	0,063	-
560	240	6,7	0,066	-
570	240	7,0	0,069	-
580	240	7,1	0,072	-
590	240	7,3	0,076	-
600	240	7,5	0,079	-
610	240	7,7	0,083	-
620	240	7,7	0,087	-
630	240	8,1	0,091	-
640	240	8,2	0,096	-
650	240	8,6	0,100	-
660	240	8,4	0,105	-
670	240	8,6	0,110	-
680	240	8,9	0,115	-
690	240	9,0	0,120	-
700	240	9,1	0,125	-
710	240	9,2	0,129	-
720	240	9,3	0,133	-
730	240	9,4	0,137	-
740	240	9,5	0,140	-
750	240	9,5	0,142	-
760	240	9,5	0,144	-
770	240	9,5	0,145	-
780	240	9,4	0,145	-
910	240	6,3	0,118	-
920	240	6,1	0,116	-
930	240	6,1	0,114	-
940	240	6,1	0,111	-
950	240	6,0	0,109	-
960	240	6,0	0,107	-
970	240	5,8	0,104	-
980	240	5,8	0,102	-
990	240	5,6	0,099	-
1000	240	5,5	0,096	-
1010	240	5,3	0,094	-
1020	240	5,4	0,092	-
1030	240	5,1	0,090	-
1040	240	5,1	0,087	-
1050	240	4,9	0,086	-
1060	240	4,9	0,083	-
1070	240	4,7	0,081	-
1080	240	4,6	0,079	-
1090	240	4,6	0,077	-
1100	240	4,4	0,075	-
1110	240	4,4	0,074	-
1120	240	4,3	0,072	-
1130	240	4,2	0,070	-
1140	240	4,1	0,068	-
1150	240	4,2	0,067	-
1160	240	4,0	0,065	-
1170	240	4,0	0,064	-
1180	240	3,8	0,062	-
1190	240	4,1	0,060	-
1200	240	3,8	0,059	-
1210	240	3,6	0,057	-
1220	240	3,8	0,056	-
1230	240	3,7	0,054	-
1240	240	3,7	0,053	-
1250	240	3,7	0,052	-
5	250	2,5	0,018	-
15	250	2,6	0,019	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
25	250	2,6	0,019	-
35	250	2,7	0,019	-
45	250	2,7	0,020	-
55	250	2,7	0,020	-
65	250	2,7	0,020	-
75	250	2,7	0,020	-
85	250	2,7	0,021	-
95	250	2,8	0,021	-
205	250	3,3	0,026	-
215	250	3,3	0,026	-
225	250	3,4	0,027	-
235	250	3,5	0,027	-
245	250	3,6	0,028	-
255	250	3,7	0,028	-
265	250	3,7	0,029	-
275	250	3,7	0,030	-
285	250	3,8	0,030	-
295	250	3,9	0,031	-
305	250	3,9	0,032	-
315	250	4,0	0,032	-
325	250	4,1	0,033	-
335	250	4,2	0,034	-
345	250	4,3	0,035	-
355	250	4,4	0,035	-
365	250	4,4	0,036	-
375	250	4,4	0,037	-
385	250	4,6	0,038	-
395	250	4,8	0,039	-
405	250	4,8	0,040	-
415	250	4,8	0,041	-
425	250	5,0	0,043	-
435	250	5,1	0,044	-
445	250	5,3	0,045	-
455	250	5,3	0,047	-
465	250	5,5	0,048	-
475	250	5,6	0,050	-
485	250	5,7	0,051	-
495	250	5,8	0,053	-
505	250	6,0	0,055	-
515	250	6,1	0,057	-
525	250	6,3	0,059	-
535	250	6,4	0,061	-
545	250	6,6	0,064	-
555	250	6,7	0,067	-
565	250	7,0	0,069	-
575	250	7,1	0,073	-
585	250	7,2	0,076	-
595	250	7,5	0,080	-
605	250	7,7	0,083	-
615	250	7,9	0,088	-
625	250	8,0	0,092	-
635	250	8,1	0,097	-
645	250	8,5	0,102	-
655	250	8,5	0,107	-
665	250	8,8	0,113	-
675	250	9,0	0,118	-
685	250	9,1	0,124	-
695	250	9,1	0,129	-
705	250	9,4	0,135	-
715	250	9,5	0,140	-
725	250	9,5	0,144	-
735	250	9,7	0,148	-
745	250	9,7	0,152	-
755	250	9,7	0,154	-
765	250	9,8	0,156	-
775	250	9,7	0,157	-
915	250	6,4	0,127	-
925	250	6,4	0,124	-
935	250	6,3	0,122	-
945	250	6,2	0,119	-
955	250	6,1	0,116	-
965	250	5,9	0,113	-
975	250	5,8	0,110	-
985	250	5,9	0,107	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
995	250	5,7	0,105	-
1005	250	5,7	0,102	-
1015	250	5,4	0,099	-
1025	250	5,3	0,096	-
1035	250	5,2	0,094	-
1045	250	5,1	0,091	-
1055	250	4,9	0,089	-
1065	250	4,9	0,086	-
1075	250	4,7	0,084	-
1085	250	4,6	0,082	-
1095	250	4,6	0,080	-
1105	250	4,5	0,078	-
1115	250	4,4	0,076	-
1125	250	4,3	0,074	-
1135	250	4,3	0,072	-
1145	250	4,0	0,070	-
1155	250	4,2	0,069	-
1165	250	4,1	0,066	-
1175	250	4,0	0,065	-
1185	250	3,9	0,063	-
1195	250	3,7	0,061	-
1205	250	4,0	0,060	-
1215	250	3,7	0,058	-
1225	250	3,8	0,057	-
1235	250	3,8	0,056	-
1245	250	3,6	0,054	-
0	260	2,4	0,018	-
10	260	2,5	0,019	-
20	260	2,5	0,019	-
30	260	2,6	0,019	-
40	260	2,6	0,020	-
50	260	2,7	0,020	-
60	260	2,8	0,020	-
70	260	2,8	0,021	-
80	260	2,8	0,021	-
90	260	2,9	0,021	-
100	260	2,9	0,022	-
110	260	2,9	0,022	-
220	260	3,4	0,027	-
230	260	3,5	0,028	-
240	260	3,5	0,028	-
250	260	3,5	0,029	-
260	260	3,6	0,029	-
270	260	3,7	0,030	-
280	260	3,8	0,031	-
290	260	3,9	0,031	-
300	260	3,9	0,032	-
310	260	4,0	0,033	-
320	260	4,1	0,033	-
330	260	4,2	0,034	-
340	260	4,2	0,035	-
350	260	4,2	0,036	-
360	260	4,4	0,037	-
370	260	4,5	0,038	-
380	260	4,6	0,039	-
390	260	4,6	0,040	-
400	260	4,6	0,041	-
410	260	4,8	0,042	-
420	260	5,0	0,043	-
430	260	5,1	0,044	-
440	260	5,1	0,046	-
450	260	5,3	0,047	-
460	260	5,5	0,048	-
470	260	5,6	0,050	-
480	260	5,7	0,052	-
490	260	5,8	0,053	-
500	260	5,9	0,055	-
510	260	6,1	0,057	-
520	260	6,3	0,060	-
530	260	6,4	0,062	-
540	260	6,6	0,064	-
550	260	6,7	0,067	-
560	260	6,9	0,070	-
570	260	7,1	0,073	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
580	260	7,2	0,076	-
590	260	7,5	0,080	-
600	260	7,6	0,084	-
610	260	7,9	0,088	-
620	260	7,9	0,093	-
630	260	8,3	0,098	-
640	260	8,5	0,103	-
650	260	8,5	0,108	-
660	260	8,7	0,114	-
670	260	9,0	0,121	-
680	260	9,2	0,127	-
690	260	9,3	0,133	-
700	260	9,5	0,140	-
710	260	9,7	0,146	-
720	260	9,7	0,152	-
730	260	9,7	0,157	-
740	260	9,8	0,162	-
750	260	9,8	0,166	-
760	260	10,1	0,169	-
770	260	10,0	0,171	-
920	260	6,6	0,137	-
930	260	6,5	0,133	-
940	260	6,5	0,130	-
950	260	6,4	0,127	-
960	260	6,3	0,123	-
970	260	6,3	0,120	-
980	260	6,1	0,117	-
990	260	6,0	0,113	-
1000	260	5,7	0,109	-
1010	260	5,5	0,107	-
1020	260	5,6	0,104	-
1030	260	5,2	0,100	-
1040	260	5,2	0,098	-
1050	260	5,1	0,095	-
1060	260	5,0	0,093	-
1070	260	4,9	0,090	-
1080	260	4,8	0,087	-
1090	260	4,7	0,085	-
1100	260	4,6	0,083	-
1110	260	4,5	0,080	-
1120	260	4,3	0,079	-
1130	260	4,3	0,076	-
1140	260	4,3	0,074	-
1150	260	4,1	0,072	-
1160	260	4,1	0,070	-
1170	260	4,1	0,068	-
1180	260	4,0	0,066	-
1190	260	3,9	0,065	-
1200	260	3,8	0,063	-
1210	260	3,9	0,061	-
1220	260	3,9	0,060	-
1230	260	3,7	0,058	-
1240	260	3,7	0,057	-
1250	260	3,7	0,055	-
5	270	2,5	0,019	-
15	270	2,6	0,019	-
25	270	2,6	0,019	-
35	270	2,6	0,020	-
45	270	2,6	0,020	-
55	270	2,6	0,020	-
65	270	2,7	0,021	-
75	270	2,7	0,021	-
85	270	2,8	0,021	-
95	270	2,9	0,022	-
105	270	2,9	0,022	-
115	270	3,0	0,023	-
225	270	3,4	0,028	-
235	270	3,5	0,028	-
245	270	3,6	0,029	-
255	270	3,7	0,030	-
265	270	3,7	0,030	-
275	270	3,7	0,031	-
285	270	3,8	0,032	-
295	270	3,9	0,032	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
305	270	4,0	0,033	-
315	270	4,0	0,034	-
325	270	4,1	0,034	-
335	270	4,2	0,035	-
345	270	4,3	0,036	-
355	270	4,4	0,037	-
365	270	4,4	0,038	-
375	270	4,4	0,039	-
385	270	4,6	0,040	-
395	270	4,8	0,041	-
405	270	4,9	0,042	-
415	270	4,9	0,044	-
425	270	4,9	0,045	-
435	270	5,1	0,046	-
445	270	5,2	0,048	-
455	270	5,3	0,049	-
465	270	5,4	0,051	-
475	270	5,6	0,052	-
485	270	5,7	0,054	-
495	270	5,9	0,056	-
505	270	6,0	0,058	-
515	270	6,2	0,060	-
525	270	6,3	0,062	-
535	270	6,5	0,065	-
545	270	6,7	0,068	-
555	270	6,8	0,071	-
565	270	7,0	0,074	-
575	270	7,1	0,077	-
585	270	7,5	0,081	-
595	270	7,5	0,085	-
605	270	7,8	0,089	-
615	270	8,0	0,094	-
625	270	8,3	0,099	-
635	270	8,3	0,104	-
645	270	8,7	0,110	-
655	270	8,8	0,116	-
665	270	9,2	0,123	-
675	270	9,1	0,130	-
685	270	9,4	0,137	-
695	270	9,6	0,144	-
705	270	9,7	0,152	-
715	270	9,9	0,159	-
725	270	10,0	0,166	-
735	270	10,0	0,172	-
745	270	10,1	0,178	-
755	270	10,2	0,182	-
765	270	10,3	0,186	-
935	270	6,7	0,143	-
945	270	6,7	0,139	-
955	270	6,7	0,135	-
965	270	6,5	0,131	-
975	270	6,3	0,127	-
985	270	6,2	0,122	-
995	270	6,0	0,119	-
1005	270	6,0	0,115	-
1015	270	5,7	0,112	-
1025	270	5,6	0,108	-
1035	270	5,4	0,105	-
1045	270	5,3	0,101	-
1055	270	5,1	0,099	-
1065	270	5,0	0,096	-
1075	270	4,9	0,093	-
1085	270	4,8	0,091	-
1095	270	4,7	0,089	-
1105	270	4,6	0,086	-
1115	270	4,5	0,083	-
1125	270	4,3	0,081	-
1135	270	4,3	0,079	-
1145	270	4,3	0,076	-
1155	270	4,1	0,074	-
1165	270	4,0	0,072	-
1175	270	4,1	0,070	-
1185	270	3,9	0,068	-
1195	270	4,1	0,066	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1205	270	3,8	0,064	-
1215	270	3,7	0,062	-
1225	270	3,9	0,061	-
1235	270	3,8	0,059	-
1245	270	3,7	0,057	-
0	280	2,5	0,019	-
10	280	2,6	0,019	-
20	280	2,6	0,019	-
30	280	2,7	0,020	-
40	280	2,7	0,020	-
50	280	2,7	0,020	-
60	280	2,7	0,021	-
70	280	2,7	0,021	-
80	280	2,8	0,022	-
90	280	2,8	0,022	-
100	280	2,8	0,022	-
110	280	2,9	0,023	-
120	280	2,9	0,023	-
230	280	3,4	0,029	-
240	280	3,5	0,029	-
250	280	3,6	0,030	-
260	280	3,6	0,031	-
270	280	3,8	0,031	-
280	280	3,7	0,032	-
290	280	3,9	0,032	-
300	280	3,9	0,033	-
310	280	4,0	0,034	-
320	280	4,1	0,035	-
330	280	4,2	0,036	-
340	280	4,2	0,037	-
350	280	4,2	0,038	-
360	280	4,3	0,039	-
370	280	4,5	0,040	-
380	280	4,7	0,041	-
390	280	4,7	0,042	-
400	280	4,7	0,043	-
410	280	4,8	0,044	-
420	280	4,9	0,045	-
430	280	5,0	0,047	-
440	280	5,1	0,048	-
450	280	5,3	0,050	-
460	280	5,4	0,051	-
470	280	5,6	0,053	-
480	280	5,7	0,055	-
490	280	5,8	0,057	-
500	280	6,0	0,059	-
510	280	6,1	0,061	-
520	280	6,2	0,063	-
530	280	6,5	0,066	-
540	280	6,5	0,068	-
550	280	6,8	0,071	-
560	280	7,0	0,074	-
570	280	7,1	0,078	-
580	280	7,3	0,081	-
590	280	7,5	0,085	-
600	280	7,8	0,090	-
610	280	8,0	0,094	-
620	280	8,1	0,100	-
630	280	8,4	0,105	-
640	280	8,5	0,111	-
650	280	8,7	0,118	-
660	280	9,0	0,125	-
670	280	9,2	0,132	-
680	280	9,5	0,140	-
690	280	9,7	0,149	-
700	280	9,8	0,157	-
710	280	10,0	0,166	-
720	280	10,0	0,174	-
730	280	10,1	0,182	-
740	280	10,3	0,189	-
750	280	10,4	0,196	-
760	280	10,6	0,201	-
940	280	7,1	0,153	-
950	280	6,9	0,148	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
960	280	6,6	0,143	-
970	280	6,7	0,138	-
980	280	6,4	0,134	-
990	280	6,3	0,129	-
1000	280	6,2	0,125	-
1010	280	5,9	0,121	-
1020	280	5,8	0,117	-
1030	280	5,6	0,114	-
1040	280	5,4	0,110	-
1050	280	5,3	0,106	-
1060	280	5,2	0,103	-
1070	280	5,0	0,100	-
1080	280	5,0	0,097	-
1090	280	4,8	0,094	-
1100	280	4,7	0,091	-
1110	280	4,6	0,088	-
1120	280	4,5	0,086	-
1130	280	4,3	0,083	-
1140	280	4,3	0,081	-
1150	280	4,2	0,078	-
1160	280	4,3	0,076	-
1170	280	4,0	0,074	-
1180	280	4,0	0,072	-
1190	280	4,0	0,069	-
1200	280	4,0	0,067	-
1210	280	4,1	0,065	-
1220	280	3,8	0,064	-
1230	280	3,9	0,062	-
1240	280	3,8	0,060	-
1250	280	3,8	0,059	-
5	290	2,5	0,019	-
15	290	2,5	0,020	-
25	290	2,5	0,020	-
35	290	2,6	0,020	-
45	290	2,6	0,021	-
55	290	2,7	0,021	-
65	290	2,8	0,021	-
75	290	2,8	0,022	-
85	290	2,9	0,022	-
95	290	2,9	0,022	-
105	290	2,9	0,023	-
115	290	2,9	0,023	-
125	290	3,0	0,024	-
235	290	3,6	0,029	-
245	290	3,7	0,030	-
255	290	3,7	0,031	-
265	290	3,7	0,031	-
275	290	3,7	0,032	-
285	290	3,8	0,033	-
295	290	3,9	0,034	-
305	290	3,9	0,035	-
315	290	3,9	0,035	-
325	290	4,0	0,036	-
335	290	4,2	0,037	-
345	290	4,3	0,038	-
355	290	4,5	0,039	-
365	290	4,4	0,040	-
375	290	4,4	0,041	-
385	290	4,6	0,042	-
395	290	4,7	0,043	-
405	290	4,8	0,045	-
415	290	4,9	0,046	-
425	290	5,0	0,047	-
435	290	5,1	0,049	-
445	290	5,2	0,050	-
455	290	5,3	0,052	-
465	290	5,5	0,054	-
475	290	5,6	0,055	-
485	290	5,8	0,057	-
495	290	5,9	0,060	-
505	290	6,0	0,062	-
515	290	6,2	0,064	-
525	290	6,4	0,066	-
535	290	6,4	0,069	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
545	290	6,7	0,072	-
555	290	6,8	0,075	-
565	290	7,0	0,079	-
575	290	7,3	0,082	-
585	290	7,5	0,086	-
595	290	7,6	0,091	-
605	290	7,8	0,096	-
615	290	8,1	0,101	-
625	290	8,2	0,107	-
635	290	8,4	0,113	-
645	290	8,9	0,119	-
655	290	9,0	0,127	-
665	290	9,3	0,135	-
675	290	9,4	0,144	-
685	290	9,6	0,153	-
695	290	9,7	0,162	-
705	290	10,0	0,172	-
715	290	10,3	0,182	-
725	290	10,1	0,192	-
735	290	10,5	0,201	-
745	290	10,4	0,210	-
755	290	10,4	0,217	-
945	290	7,2	0,164	-
955	290	6,9	0,158	-
965	290	7,0	0,152	-
975	290	6,7	0,147	-
985	290	6,6	0,142	-
995	290	6,4	0,137	-
1005	290	6,1	0,131	-
1015	290	6,0	0,127	-
1025	290	5,8	0,122	-
1035	290	5,6	0,119	-
1045	290	5,5	0,114	-
1055	290	5,3	0,111	-
1065	290	5,2	0,107	-
1075	290	5,1	0,104	-
1085	290	5,0	0,100	-
1095	290	4,8	0,097	-
1105	290	4,7	0,094	-
1115	290	4,6	0,091	-
1125	290	4,5	0,088	-
1135	290	4,3	0,085	-
1145	290	4,3	0,083	-
1155	290	4,2	0,080	-
1165	290	4,2	0,077	-
1175	290	4,1	0,075	-
1185	290	4,0	0,073	-
1195	290	4,0	0,071	-
1205	290	3,9	0,068	-
1215	290	4,0	0,066	-
1225	290	4,0	0,065	-
1235	290	3,7	0,063	-
1245	290	3,8	0,061	-
0	300	2,5	0,019	-
10	300	2,6	0,020	-
20	300	2,6	0,020	-
30	300	2,6	0,020	-
40	300	2,6	0,021	-
50	300	2,6	0,021	-
60	300	2,7	0,021	-
70	300	2,7	0,022	-
80	300	2,7	0,022	-
90	300	2,8	0,023	-
100	300	2,8	0,023	-
110	300	2,9	0,023	-
120	300	2,9	0,024	-
130	300	3,0	0,024	-
240	300	3,5	0,030	-
250	300	3,5	0,031	-
260	300	3,6	0,032	-
270	300	3,7	0,032	-
280	300	3,7	0,033	-
290	300	3,8	0,034	-
300	300	3,9	0,035	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
310	300	4,1	0,036	-
320	300	4,2	0,037	-
330	300	4,2	0,037	-
340	300	4,2	0,038	-
350	300	4,2	0,039	-
360	300	4,3	0,040	-
370	300	4,4	0,042	-
380	300	4,6	0,043	-
390	300	4,7	0,044	-
400	300	4,8	0,045	-
410	300	4,8	0,046	-
420	300	5,0	0,048	-
430	300	5,0	0,049	-
440	300	5,1	0,051	-
450	300	5,2	0,053	-
460	300	5,4	0,054	-
470	300	5,6	0,056	-
480	300	5,7	0,058	-
490	300	5,7	0,060	-
500	300	5,9	0,062	-
510	300	6,1	0,065	-
520	300	6,3	0,067	-
530	300	6,3	0,070	-
540	300	6,6	0,073	-
550	300	6,7	0,076	-
560	300	6,9	0,080	-
570	300	7,1	0,083	-
580	300	7,3	0,088	-
590	300	7,5	0,092	-
600	300	7,7	0,097	-
610	300	8,0	0,102	-
620	300	8,2	0,108	-
630	300	8,3	0,114	-
640	300	8,7	0,121	-
650	300	9,0	0,129	-
660	300	9,0	0,137	-
670	300	9,4	0,146	-
680	300	9,5	0,156	-
690	300	9,8	0,167	-
700	300	9,8	0,178	-
710	300	10,2	0,190	-
720	300	10,2	0,201	-
730	300	10,3	0,213	-
740	300	10,6	0,224	-
750	300	10,7	0,234	-
950	300	7,4	0,175	-
960	300	7,3	0,167	-
970	300	7,1	0,161	-
980	300	6,9	0,155	-
990	300	6,7	0,150	-
1000	300	6,5	0,143	-
1010	300	6,2	0,138	-
1020	300	6,0	0,133	-
1030	300	5,8	0,128	-
1040	300	5,6	0,123	-
1050	300	5,5	0,120	-
1060	300	5,3	0,115	-
1070	300	5,2	0,111	-
1080	300	5,1	0,107	-
1090	300	4,9	0,103	-
1100	300	4,8	0,100	-
1110	300	4,7	0,097	-
1120	300	4,6	0,093	-
1130	300	4,5	0,090	-
1140	300	4,3	0,087	-
1150	300	4,3	0,085	-
1160	300	4,2	0,082	-
1170	300	4,2	0,079	-
1180	300	4,2	0,076	-
1190	300	4,2	0,074	-
1200	300	3,9	0,072	-
1210	300	3,9	0,070	-
1220	300	4,0	0,068	-
1230	300	3,9	0,066	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1240	300	4,0	0,064	-
1250	300	3,8	0,062	-
5	310	2,6	0,020	-
15	310	2,6	0,020	-
25	310	2,7	0,020	-
35	310	2,7	0,021	-
45	310	2,7	0,021	-
55	310	2,7	0,021	-
65	310	2,8	0,022	-
75	310	2,8	0,022	-
85	310	2,8	0,023	-
95	310	2,8	0,023	-
105	310	2,9	0,023	-
115	310	2,9	0,024	-
125	310	3,0	0,024	-
135	310	3,0	0,025	-
255	310	3,7	0,032	-
265	310	3,7	0,033	-
275	310	3,8	0,033	-
285	310	3,9	0,034	-
295	310	3,9	0,035	-
305	310	3,9	0,036	-
315	310	3,9	0,037	-
325	310	4,0	0,038	-
335	310	4,1	0,039	-
345	310	4,3	0,040	-
355	310	4,4	0,041	-
365	310	4,4	0,042	-
375	310	4,5	0,043	-
385	310	4,6	0,044	-
395	310	4,7	0,046	-
405	310	4,8	0,047	-
415	310	4,8	0,048	-
425	310	4,9	0,050	-
435	310	5,0	0,052	-
445	310	5,2	0,053	-
455	310	5,4	0,055	-
465	310	5,5	0,057	-
475	310	5,5	0,059	-
485	310	5,6	0,061	-
495	310	5,9	0,063	-
505	310	6,0	0,066	-
515	310	6,1	0,068	-
525	310	6,3	0,071	-
535	310	6,5	0,074	-
545	310	6,7	0,077	-
555	310	6,9	0,081	-
565	310	7,0	0,085	-
575	310	7,1	0,089	-
585	310	7,3	0,093	-
595	310	7,6	0,098	-
605	310	7,9	0,103	-
615	310	8,1	0,109	-
625	310	8,3	0,116	-
635	310	8,5	0,123	-
645	310	8,7	0,131	-
655	310	9,1	0,140	-
665	310	9,2	0,149	-
675	310	9,6	0,160	-
685	310	9,6	0,171	-
695	310	10,0	0,183	-
705	310	10,0	0,197	-
715	310	10,4	0,210	-
725	310	10,5	0,224	-
735	310	10,3	0,237	-
745	310	10,6	0,250	-
955	310	7,6	0,186	-
965	310	7,4	0,178	-
975	310	7,2	0,171	-
985	310	7,0	0,164	-
995	310	6,7	0,156	-
1005	310	6,5	0,151	-
1015	310	6,2	0,145	-
1025	310	6,0	0,140	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1035	310	5,8	0,133	-
1045	310	5,7	0,129	-
1055	310	5,5	0,124	-
1065	310	5,3	0,119	-
1075	310	5,2	0,115	-
1085	310	5,0	0,110	-
1095	310	4,9	0,106	-
1105	310	4,8	0,103	-
1115	310	4,7	0,099	-
1125	310	4,7	0,096	-
1135	310	4,5	0,092	-
1145	310	4,4	0,089	-
1155	310	4,3	0,086	-
1165	310	4,2	0,083	-
1175	310	4,2	0,081	-
1185	310	4,1	0,078	-
1195	310	4,1	0,075	-
1205	310	4,1	0,073	-
1215	310	3,9	0,071	-
1225	310	3,8	0,069	-
1235	310	3,9	0,067	-
1245	310	3,8	0,065	-
0	320	2,5	0,020	-
10	320	2,5	0,020	-
20	320	2,5	0,020	-
30	320	2,5	0,021	-
40	320	2,6	0,021	-
50	320	2,6	0,021	-
60	320	2,7	0,022	-
70	320	2,8	0,022	-
80	320	2,8	0,023	-
90	320	2,9	0,023	-
100	320	2,9	0,023	-
110	320	3,0	0,024	-
120	320	3,0	0,024	-
130	320	3,0	0,025	-
140	320	3,0	0,025	-
150	320	3,1	0,026	-
260	320	3,6	0,033	-
270	320	3,6	0,034	-
280	320	3,7	0,034	-
290	320	3,7	0,035	-
300	320	3,9	0,036	-
310	320	4,0	0,037	-
320	320	4,2	0,038	-
330	320	4,2	0,039	-
340	320	4,2	0,040	-
350	320	4,2	0,041	-
360	320	4,3	0,042	-
370	320	4,4	0,043	-
380	320	4,5	0,045	-
390	320	4,6	0,046	-
400	320	4,7	0,047	-
410	320	4,7	0,049	-
420	320	4,9	0,050	-
430	320	5,1	0,052	-
440	320	5,2	0,054	-
450	320	5,3	0,056	-
460	320	5,3	0,058	-
470	320	5,4	0,060	-
480	320	5,6	0,062	-
490	320	5,8	0,064	-
500	320	5,9	0,067	-
510	320	6,0	0,069	-
520	320	6,2	0,072	-
530	320	6,4	0,075	-
540	320	6,4	0,078	-
550	320	6,8	0,082	-
560	320	6,9	0,086	-
570	320	7,1	0,090	-
580	320	7,3	0,095	-
590	320	7,4	0,100	-
600	320	7,8	0,105	-
610	320	8,0	0,111	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
620	320	8,2	0,118	-
630	320	8,4	0,125	-
640	320	8,7	0,133	-
650	320	8,9	0,142	-
660	320	9,0	0,152	-
670	320	9,4	0,163	-
680	320	9,6	0,175	-
690	320	9,7	0,189	-
700	320	9,9	0,203	-
710	320	10,1	0,219	-
720	320	10,1	0,235	-
730	320	10,5	0,252	-
740	320	10,4	0,268	-
960	320	7,8	0,198	-
970	320	7,5	0,189	-
980	320	7,3	0,180	-
990	320	7,0	0,172	-
1000	320	6,7	0,165	-
1010	320	6,5	0,158	-
1020	320	6,3	0,152	-
1030	320	6,0	0,145	-
1040	320	5,9	0,140	-
1050	320	5,7	0,134	-
1060	320	5,5	0,128	-
1070	320	5,3	0,124	-
1080	320	5,2	0,119	-
1090	320	5,1	0,114	-
1100	320	4,9	0,109	-
1110	320	4,7	0,106	-
1120	320	4,6	0,102	-
1130	320	4,6	0,098	-
1140	320	4,5	0,094	-
1150	320	4,5	0,091	-
1160	320	4,3	0,088	-
1170	320	4,2	0,085	-
1180	320	4,2	0,082	-
1190	320	4,1	0,079	-
1200	320	4,1	0,077	-
1210	320	4,2	0,074	-
1220	320	4,1	0,072	-
1230	320	4,0	0,069	-
1240	320	3,8	0,067	-
1250	320	3,9	0,066	-
5	330	2,5	0,020	-
15	330	2,5	0,020	-
25	330	2,6	0,021	-
35	330	2,6	0,021	-
45	330	2,6	0,021	-
55	330	2,7	0,022	-
65	330	2,7	0,022	-
75	330	2,7	0,023	-
85	330	2,8	0,023	-
95	330	2,8	0,023	-
105	330	2,9	0,024	-
115	330	2,9	0,024	-
125	330	3,0	0,025	-
135	330	3,0	0,025	-
145	330	3,0	0,026	-
155	330	3,1	0,026	-
265	330	3,7	0,034	-
275	330	3,8	0,035	-
285	330	3,9	0,035	-
295	330	3,9	0,036	-
305	330	3,9	0,037	-
315	330	3,9	0,038	-
325	330	4,0	0,039	-
335	330	4,1	0,040	-
345	330	4,2	0,041	-
355	330	4,4	0,043	-
365	330	4,4	0,044	-
375	330	4,5	0,045	-
385	330	4,5	0,046	-
395	330	4,8	0,048	-
405	330	4,8	0,049	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
415	330	4,9	0,051	-
425	330	4,9	0,052	-
435	330	5,0	0,054	-
445	330	5,1	0,056	-
455	330	5,2	0,058	-
465	330	5,4	0,060	-
475	330	5,6	0,062	-
485	330	5,7	0,065	-
495	330	5,8	0,067	-
505	330	6,0	0,070	-
515	330	6,1	0,073	-
525	330	6,1	0,076	-
535	330	6,4	0,080	-
545	330	6,7	0,083	-
555	330	6,9	0,087	-
565	330	6,9	0,092	-
575	330	7,1	0,096	-
585	330	7,4	0,101	-
595	330	7,5	0,107	-
605	330	7,8	0,113	-
615	330	8,0	0,120	-
625	330	8,2	0,127	-
635	330	8,5	0,136	-
645	330	8,7	0,145	-
655	330	9,1	0,155	-
665	330	9,3	0,167	-
675	330	9,4	0,180	-
685	330	9,4	0,194	-
695	330	9,6	0,210	-
705	330	9,9	0,227	-
715	330	10,1	0,246	-
725	330	10,3	0,265	-
735	330	10,3	0,285	-
965	330	7,9	0,210	-
975	330	7,6	0,200	-
985	330	7,3	0,192	-
995	330	7,0	0,181	-
1005	330	6,8	0,173	-
1015	330	6,5	0,166	-
1025	330	6,2	0,158	-
1035	330	6,1	0,152	-
1045	330	5,9	0,144	-
1055	330	5,7	0,138	-
1065	330	5,4	0,133	-
1075	330	5,3	0,127	-
1085	330	5,2	0,121	-
1095	330	5,1	0,116	-
1105	330	4,8	0,112	-
1115	330	4,8	0,108	-
1125	330	4,6	0,103	-
1135	330	4,6	0,100	-
1145	330	4,5	0,095	-
1155	330	4,5	0,092	-
1165	330	4,4	0,089	-
1175	330	4,2	0,086	-
1185	330	4,3	0,083	-
1195	330	4,1	0,080	-
1205	330	4,0	0,077	-
1215	330	4,0	0,075	-
1225	330	4,1	0,073	-
1235	330	3,9	0,070	-
1245	330	3,9	0,068	-
0	340	2,5	0,020	-
10	340	2,6	0,020	-
20	340	2,6	0,021	-
30	340	2,7	0,021	-
40	340	2,7	0,021	-
50	340	2,7	0,022	-
60	340	2,8	0,022	-
70	340	2,8	0,023	-
80	340	2,8	0,023	-
90	340	2,8	0,023	-
100	340	2,9	0,024	-
110	340	2,9	0,024	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
120	340	2,9	0,025	-
130	340	3,0	0,025	-
140	340	3,0	0,026	-
150	340	3,1	0,026	-
160	340	3,2	0,027	-
270	340	3,6	0,035	-
280	340	3,6	0,035	-
290	340	3,7	0,036	-
300	340	3,8	0,037	-
310	340	4,0	0,038	-
320	340	4,1	0,039	-
330	340	4,2	0,040	-
340	340	4,2	0,041	-
350	340	4,3	0,042	-
360	340	4,3	0,044	-
370	340	4,5	0,045	-
380	340	4,6	0,047	-
390	340	4,6	0,048	-
400	340	4,6	0,050	-
410	340	4,7	0,051	-
420	340	4,8	0,053	-
430	340	4,9	0,055	-
440	340	5,1	0,057	-
450	340	5,2	0,059	-
460	340	5,4	0,061	-
470	340	5,4	0,063	-
480	340	5,6	0,065	-
490	340	5,7	0,068	-
500	340	5,9	0,071	-
510	340	6,0	0,074	-
520	340	6,0	0,077	-
530	340	6,2	0,081	-
540	340	6,5	0,084	-
550	340	6,6	0,088	-
560	340	6,8	0,093	-
570	340	7,0	0,097	-
580	340	7,2	0,103	-
590	340	7,3	0,109	-
600	340	7,7	0,115	-
610	340	7,9	0,122	-
620	340	8,0	0,130	-
630	340	8,4	0,138	-
640	340	8,5	0,148	-
650	340	8,8	0,159	-
660	340	8,9	0,171	-
670	340	9,3	0,184	-
680	340	9,2	0,200	-
690	340	9,5	0,217	-
700	340	9,4	0,236	-
710	340	9,8	0,256	-
720	340	10,0	0,279	-
970	340	7,9	0,223	-
980	340	7,6	0,211	-
990	340	7,3	0,201	-
1000	340	7,0	0,190	-
1010	340	6,7	0,181	-
1020	340	6,5	0,173	-
1030	340	6,3	0,164	-
1040	340	6,0	0,156	-
1050	340	5,8	0,149	-
1060	340	5,6	0,143	-
1070	340	5,4	0,136	-
1080	340	5,3	0,130	-
1090	340	5,2	0,124	-
1100	340	5,0	0,119	-
1110	340	4,9	0,114	-
1120	340	4,8	0,110	-
1130	340	4,6	0,105	-
1140	340	4,6	0,101	-
1150	340	4,4	0,097	-
1160	340	4,6	0,094	-
1170	340	4,4	0,090	-
1180	340	4,2	0,087	-
1190	340	4,4	0,084	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1200	340	4,2	0,081	-
1210	340	4,0	0,078	-
1220	340	4,0	0,076	-
1230	340	4,2	0,074	-
1240	340	4,0	0,071	-
1250	340	3,9	0,069	-
5	350	2,5	0,020	-
15	350	2,5	0,021	-
25	350	2,5	0,021	-
35	350	2,6	0,021	-
45	350	2,6	0,022	-
55	350	2,7	0,022	-
65	350	2,7	0,023	-
75	350	2,7	0,023	-
85	350	2,8	0,024	-
95	350	2,8	0,024	-
105	350	2,8	0,024	-
115	350	2,9	0,025	-
125	350	3,0	0,025	-
135	350	3,0	0,026	-
145	350	3,0	0,026	-
285	350	3,9	0,036	-
295	350	3,9	0,037	-
305	350	3,9	0,038	-
315	350	3,9	0,039	-
325	350	4,0	0,040	-
335	350	4,1	0,042	-
345	350	4,2	0,043	-
355	350	4,3	0,044	-
365	350	4,4	0,046	-
375	350	4,4	0,047	-
385	350	4,4	0,048	-
395	350	4,4	0,050	-
405	350	4,6	0,051	-
415	350	4,8	0,053	-
425	350	5,0	0,055	-
435	350	5,0	0,057	-
445	350	5,1	0,059	-
455	350	5,2	0,061	-
465	350	5,4	0,063	-
475	350	5,5	0,066	-
485	350	5,6	0,069	-
495	350	5,7	0,071	-
505	350	5,8	0,074	-
515	350	5,9	0,078	-
525	350	6,2	0,081	-
535	350	6,3	0,085	-
545	350	6,5	0,089	-
555	350	6,6	0,094	-
565	350	6,9	0,098	-
575	350	7,0	0,104	-
585	350	7,2	0,110	-
595	350	7,5	0,117	-
605	350	7,7	0,124	-
615	350	7,9	0,132	-
625	350	8,2	0,141	-
635	350	8,4	0,150	-
645	350	8,8	0,162	-
655	350	8,8	0,174	-
665	350	9,2	0,189	-
675	350	9,3	0,205	-
685	350	9,6	0,223	-
695	350	9,4	0,244	-
705	350	9,5	0,267	-
715	350	9,5	0,292	-
975	350	7,9	0,234	-
985	350	7,6	0,222	-
995	350	7,2	0,209	-
1005	350	6,9	0,198	-
1015	350	6,7	0,188	-
1025	350	6,5	0,178	-
1035	350	6,2	0,169	-
1045	350	5,9	0,161	-
1055	350	5,7	0,153	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1065	350	5,6	0,146	-
1075	350	5,4	0,139	-
1085	350	5,3	0,132	-
1095	350	5,1	0,127	-
1105	350	5,0	0,121	-
1115	350	4,9	0,116	-
1125	350	4,7	0,111	-
1135	350	4,6	0,106	-
1145	350	4,6	0,103	-
1155	350	4,4	0,098	-
1165	350	4,5	0,095	-
1175	350	4,4	0,091	-
1185	350	4,2	0,088	-
1195	350	4,1	0,085	-
1205	350	4,3	0,082	-
1215	350	4,1	0,079	-
1225	350	3,9	0,076	-
1235	350	3,9	0,074	-
1245	350	4,1	0,072	-
0	360	2,5	0,020	-
10	360	2,5	0,021	-
20	360	2,6	0,021	-
30	360	2,6	0,021	-
40	360	2,6	0,022	-
50	360	2,6	0,022	-
60	360	2,7	0,023	-
70	360	2,7	0,023	-
80	360	2,8	0,023	-
90	360	2,8	0,024	-
100	360	2,9	0,024	-
110	360	2,9	0,025	-
120	360	3,0	0,025	-
130	360	3,0	0,026	-
140	360	3,1	0,026	-
290	360	3,7	0,037	-
300	360	3,8	0,038	-
310	360	3,9	0,040	-
320	360	4,0	0,041	-
330	360	4,1	0,042	-
340	360	4,1	0,043	-
350	360	4,2	0,044	-
360	360	4,2	0,045	-
370	360	4,3	0,047	-
380	360	4,5	0,048	-
390	360	4,7	0,050	-
400	360	4,8	0,051	-
410	360	4,8	0,053	-
420	360	4,9	0,055	-
430	360	5,0	0,057	-
440	360	5,0	0,059	-
450	360	5,2	0,061	-
460	360	5,3	0,064	-
470	360	5,4	0,066	-
480	360	5,5	0,069	-
490	360	5,5	0,072	-
500	360	5,7	0,075	-
510	360	5,8	0,078	-
520	360	6,1	0,082	-
530	360	6,2	0,086	-
540	360	6,3	0,090	-
550	360	6,6	0,094	-
560	360	6,7	0,099	-
570	360	6,9	0,105	-
580	360	7,1	0,111	-
590	360	7,3	0,118	-
600	360	7,7	0,125	-
610	360	7,7	0,133	-
620	360	8,0	0,142	-
630	360	8,3	0,153	-
640	360	8,5	0,164	-
650	360	8,8	0,177	-
660	360	9,0	0,192	-
670	360	9,2	0,209	-
680	360	9,3	0,229	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
690	360	9,4	0,251	-
700	360	9,6	0,276	-
710	360	9,7	0,305	-
980	360	7,8	0,246	-
990	360	7,5	0,231	-
1000	360	7,2	0,217	-
1010	360	6,9	0,205	-
1020	360	6,6	0,194	-
1030	360	6,3	0,183	-
1040	360	6,1	0,173	-
1050	360	5,9	0,165	-
1060	360	5,7	0,157	-
1070	360	5,5	0,148	-
1080	360	5,4	0,142	-
1090	360	5,2	0,135	-
1100	360	5,1	0,129	-
1110	360	4,9	0,123	-
1120	360	4,9	0,118	-
1130	360	4,7	0,112	-
1140	360	4,7	0,108	-
1150	360	4,6	0,104	-
1160	360	4,4	0,099	-
1170	360	4,5	0,096	-
1180	360	4,5	0,092	-
1190	360	4,2	0,089	-
1200	360	4,1	0,085	-
1210	360	4,3	0,083	-
1220	360	4,2	0,080	-
1230	360	4,1	0,077	-
1240	360	4,0	0,074	-
1250	360	3,9	0,072	-
5	370	2,5	0,021	-
15	370	2,6	0,021	-
25	370	2,6	0,021	-
35	370	2,7	0,022	-
45	370	2,7	0,022	-
55	370	2,7	0,022	-
65	370	2,7	0,023	-
75	370	2,8	0,023	-
85	370	2,9	0,024	-
95	370	2,9	0,024	-
105	370	2,9	0,025	-
115	370	2,9	0,025	-
125	370	2,9	0,026	-
295	370	3,9	0,038	-
305	370	3,9	0,039	-
315	370	4,0	0,040	-
325	370	4,0	0,042	-
335	370	4,1	0,043	-
345	370	4,2	0,044	-
355	370	4,3	0,046	-
365	370	4,4	0,047	-
375	370	4,5	0,048	-
385	370	4,5	0,050	-
395	370	4,5	0,052	-
405	370	4,6	0,053	-
415	370	4,7	0,055	-
425	370	4,8	0,057	-
435	370	4,9	0,059	-
445	370	5,0	0,061	-
455	370	5,1	0,064	-
465	370	5,2	0,066	-
475	370	5,2	0,069	-
485	370	5,4	0,072	-
495	370	5,6	0,075	-
505	370	5,8	0,078	-
515	370	5,9	0,082	-
525	370	6,0	0,086	-
535	370	6,1	0,090	-
545	370	6,5	0,095	-
555	370	6,6	0,100	-
565	370	6,7	0,105	-
575	370	6,8	0,111	-
585	370	7,3	0,118	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
595	370	7,4	0,126	-
605	370	7,6	0,134	-
615	370	7,9	0,144	-
625	370	8,2	0,154	-
635	370	8,4	0,166	-
645	370	8,6	0,179	-
655	370	9,0	0,195	-
665	370	9,1	0,212	-
675	370	9,2	0,233	-
685	370	9,7	0,256	-
695	370	9,8	0,284	-
985	370	7,8	0,254	-
995	370	7,4	0,238	-
1005	370	7,0	0,224	-
1015	370	6,7	0,211	-
1025	370	6,5	0,198	-
1035	370	6,3	0,187	-
1045	370	6,1	0,177	-
1055	370	5,8	0,167	-
1065	370	5,6	0,158	-
1075	370	5,5	0,151	-
1085	370	5,3	0,143	-
1095	370	5,2	0,136	-
1105	370	5,0	0,130	-
1115	370	4,9	0,124	-
1125	370	4,8	0,119	-
1135	370	4,6	0,113	-
1145	370	4,6	0,109	-
1155	370	4,5	0,105	-
1165	370	4,4	0,100	-
1175	370	4,5	0,097	-
1185	370	4,4	0,093	-
1195	370	4,3	0,089	-
1205	370	4,2	0,086	-
1215	370	4,1	0,083	-
1225	370	4,3	0,080	-
1235	370	4,2	0,078	-
1245	370	4,1	0,075	-
0	380	2,5	0,020	-
10	380	2,5	0,021	-
20	380	2,5	0,021	-
30	380	2,6	0,022	-
40	380	2,6	0,022	-
50	380	2,6	0,022	-
60	380	2,7	0,023	-
70	380	2,7	0,023	-
80	380	2,8	0,024	-
90	380	2,8	0,024	-
100	380	2,9	0,025	-
110	380	2,9	0,025	-
120	380	2,9	0,026	-
300	380	3,8	0,039	-
310	380	3,9	0,041	-
320	380	4,0	0,042	-
330	380	4,0	0,043	-
340	380	4,1	0,044	-
350	380	4,1	0,046	-
360	380	4,1	0,047	-
370	380	4,1	0,048	-
380	380	4,3	0,050	-
390	380	4,4	0,052	-
400	380	4,5	0,053	-
410	380	4,6	0,055	-
420	380	4,8	0,057	-
430	380	4,8	0,059	-
440	380	4,9	0,061	-
450	380	5,0	0,064	-
460	380	5,1	0,066	-
470	380	5,2	0,069	-
480	380	5,3	0,072	-
490	380	5,5	0,075	-
500	380	5,6	0,078	-
510	380	5,7	0,082	-
520	380	5,8	0,086	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
530	380	6,0	0,090	-
540	380	6,3	0,095	-
550	380	6,4	0,100	-
560	380	6,6	0,105	-
570	380	6,8	0,112	-
580	380	7,0	0,118	-
590	380	7,2	0,126	-
600	380	7,5	0,135	-
610	380	7,7	0,144	-
620	380	8,0	0,154	-
630	380	8,2	0,167	-
640	380	8,5	0,180	-
650	380	8,9	0,196	-
660	380	9,2	0,214	-
670	380	9,5	0,235	-
680	380	9,7	0,260	-
690	380	10,0	0,288	-
990	380	7,6	0,261	-
1000	380	7,3	0,245	-
1010	380	6,9	0,229	-
1020	380	6,7	0,215	-
1030	380	6,5	0,201	-
1040	380	6,2	0,190	-
1050	380	6,0	0,180	-
1060	380	5,8	0,170	-
1070	380	5,6	0,161	-
1080	380	5,4	0,152	-
1090	380	5,3	0,145	-
1100	380	5,1	0,138	-
1110	380	4,9	0,131	-
1120	380	4,9	0,125	-
1130	380	4,7	0,120	-
1140	380	4,6	0,114	-
1150	380	4,6	0,110	-
1160	380	4,5	0,105	-
1170	380	4,4	0,101	-
1180	380	4,4	0,097	-
1190	380	4,4	0,094	-
1200	380	4,3	0,090	-
1210	380	4,2	0,087	-
1220	380	4,1	0,083	-
1230	380	4,1	0,081	-
1240	380	4,1	0,078	-
1250	380	4,0	0,076	-
5	390	2,6	0,021	-
15	390	2,6	0,021	-
25	390	2,6	0,021	-
35	390	2,6	0,022	-
45	390	2,6	0,022	-
55	390	2,7	0,023	-
65	390	2,7	0,023	-
75	390	2,7	0,024	-
85	390	2,8	0,024	-
95	390	2,8	0,025	-
105	390	2,8	0,025	-
115	390	2,9	0,026	-
125	390	2,9	0,026	-
135	390	3,0	0,027	-
305	390	3,8	0,040	-
315	390	3,9	0,041	-
325	390	4,0	0,043	-
335	390	4,0	0,044	-
345	390	4,1	0,045	-
355	390	4,2	0,047	-
365	390	4,4	0,048	-
375	390	4,5	0,050	-
385	390	4,5	0,051	-
395	390	4,5	0,053	-
405	390	4,6	0,055	-
415	390	4,7	0,057	-
425	390	4,7	0,059	-
435	390	4,8	0,061	-
445	390	4,9	0,064	-
455	390	5,0	0,066	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
465	390	5,2	0,069	-
475	390	5,3	0,072	-
485	390	5,4	0,075	-
495	390	5,5	0,078	-
505	390	5,6	0,082	-
515	390	5,8	0,086	-
525	390	6,0	0,090	-
535	390	6,2	0,095	-
545	390	6,3	0,100	-
555	390	6,4	0,105	-
565	390	6,6	0,112	-
575	390	6,9	0,118	-
585	390	7,0	0,126	-
595	390	7,3	0,134	-
605	390	7,5	0,144	-
615	390	7,8	0,154	-
625	390	8,1	0,167	-
635	390	8,4	0,180	-
645	390	8,8	0,196	-
655	390	9,1	0,215	-
665	390	9,4	0,236	-
675	390	9,8	0,261	-
995	390	7,5	0,266	-
1005	390	7,2	0,249	-
1015	390	6,9	0,233	-
1025	390	6,6	0,217	-
1035	390	6,3	0,204	-
1045	390	6,1	0,193	-
1055	390	5,9	0,181	-
1065	390	5,7	0,172	-
1075	390	5,5	0,162	-
1085	390	5,4	0,154	-
1095	390	5,2	0,146	-
1105	390	5,0	0,138	-
1115	390	5,1	0,132	-
1125	390	4,9	0,126	-
1135	390	4,8	0,120	-
1145	390	4,8	0,116	-
1155	390	4,7	0,110	-
1165	390	4,5	0,106	-
1175	390	4,4	0,101	-
1185	390	4,4	0,097	-
1195	390	4,5	0,094	-
1205	390	4,4	0,090	-
1215	390	4,3	0,087	-
1225	390	4,2	0,084	-
1235	390	4,1	0,081	-
1245	390	4,3	0,078	-
0	400	2,5	0,021	-
10	400	2,5	0,021	-
20	400	2,5	0,021	-
30	400	2,6	0,022	-
40	400	2,6	0,022	-
50	400	2,7	0,023	-
60	400	2,7	0,023	-
70	400	2,7	0,024	-
80	400	2,7	0,024	-
90	400	2,8	0,025	-
100	400	2,8	0,025	-
110	400	2,8	0,026	-
120	400	2,9	0,026	-
130	400	2,9	0,027	-
140	400	2,9	0,027	-
320	400	4,0	0,043	-
330	400	4,1	0,044	-
340	400	4,1	0,045	-
350	400	4,2	0,047	-
360	400	4,2	0,048	-
370	400	4,2	0,050	-
380	400	4,3	0,051	-
390	400	4,4	0,053	-
400	400	4,5	0,055	-
410	400	4,6	0,057	-
420	400	4,8	0,059	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
430	400	4,8	0,061	-
440	400	4,9	0,063	-
450	400	5,1	0,066	-
460	400	5,1	0,069	-
470	400	5,2	0,072	-
480	400	5,3	0,075	-
490	400	5,4	0,078	-
500	400	5,5	0,082	-
510	400	5,6	0,086	-
520	400	5,8	0,090	-
530	400	6,0	0,094	-
540	400	6,2	0,100	-
550	400	6,3	0,105	-
560	400	6,4	0,111	-
570	400	6,7	0,118	-
580	400	6,9	0,126	-
590	400	7,2	0,134	-
600	400	7,4	0,143	-
610	400	7,7	0,154	-
620	400	8,0	0,166	-
630	400	8,3	0,179	-
640	400	8,6	0,195	-
650	400	8,9	0,213	-
660	400	9,2	0,235	-
670	400	9,6	0,261	-
1000	400	7,5	0,270	-
1010	400	7,0	0,252	-
1020	400	6,6	0,236	-
1030	400	6,5	0,220	-
1040	400	6,3	0,207	-
1050	400	6,0	0,193	-
1060	400	5,8	0,183	-
1070	400	5,6	0,172	-
1080	400	5,5	0,164	-
1090	400	5,3	0,155	-
1100	400	5,1	0,146	-
1110	400	5,2	0,140	-
1120	400	5,0	0,133	-
1130	400	4,9	0,126	-
1140	400	4,7	0,120	-
1150	400	4,8	0,116	-
1160	400	4,8	0,111	-
1170	400	4,7	0,106	-
1180	400	4,5	0,101	-
1190	400	4,4	0,097	-
1200	400	4,6	0,094	-
1210	400	4,5	0,090	-
1220	400	4,4	0,087	-
1230	400	4,3	0,084	-
1240	400	4,2	0,081	-
1250	400	4,1	0,078	-
5	410	2,5	0,021	-
15	410	2,5	0,021	-
25	410	2,5	0,022	-
35	410	2,5	0,022	-
45	410	2,6	0,023	-
55	410	2,6	0,023	-
65	410	2,7	0,023	-
75	410	2,7	0,024	-
85	410	2,8	0,024	-
95	410	2,8	0,025	-
105	410	2,9	0,025	-
115	410	2,9	0,026	-
125	410	3,0	0,027	-
135	410	3,0	0,027	-
145	410	3,0	0,028	-
155	410	3,1	0,028	-
325	410	3,8	0,044	-
335	410	3,9	0,045	-
345	410	3,9	0,046	-
355	410	4,0	0,048	-
365	410	4,2	0,049	-
375	410	4,3	0,051	-
385	410	4,4	0,053	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
395	410	4,4	0,055	-
405	410	4,5	0,057	-
415	410	4,7	0,059	-
425	410	4,7	0,061	-
435	410	4,8	0,063	-
445	410	4,9	0,066	-
455	410	4,9	0,068	-
465	410	5,0	0,071	-
475	410	5,2	0,074	-
485	410	5,3	0,078	-
495	410	5,4	0,081	-
505	410	5,6	0,085	-
515	410	5,8	0,090	-
525	410	5,9	0,094	-
535	410	6,0	0,099	-
545	410	6,1	0,105	-
555	410	6,3	0,111	-
565	410	6,5	0,118	-
575	410	6,8	0,125	-
585	410	7,0	0,133	-
595	410	7,3	0,143	-
605	410	7,5	0,153	-
615	410	7,8	0,165	-
625	410	8,1	0,179	-
635	410	8,4	0,194	-
645	410	8,8	0,212	-
655	410	9,2	0,233	-
1005	410	7,2	0,272	-
1015	410	6,8	0,254	-
1025	410	6,5	0,238	-
1035	410	6,3	0,221	-
1045	410	6,1	0,208	-
1055	410	6,0	0,195	-
1065	410	5,7	0,183	-
1075	410	5,6	0,174	-
1085	410	5,4	0,164	-
1095	410	5,2	0,155	-
1105	410	5,3	0,148	-
1115	410	5,1	0,140	-
1125	410	5,0	0,133	-
1135	410	4,9	0,127	-
1145	410	4,9	0,121	-
1155	410	4,9	0,116	-
1165	410	4,8	0,111	-
1175	410	4,6	0,106	-
1185	410	4,5	0,102	-
1195	410	4,4	0,098	-
1205	410	4,4	0,094	-
1215	410	4,4	0,091	-
1225	410	4,3	0,087	-
1235	410	4,2	0,084	-
1245	410	4,1	0,081	-
0	420	2,5	0,021	-
10	420	2,5	0,021	-
20	420	2,6	0,022	-
30	420	2,6	0,022	-
40	420	2,6	0,022	-
50	420	2,6	0,023	-
60	420	2,7	0,023	-
70	420	2,7	0,024	-
80	420	2,7	0,024	-
90	420	2,8	0,025	-
100	420	2,8	0,025	-
110	420	2,8	0,026	-
120	420	2,8	0,026	-
130	420	2,9	0,027	-
140	420	2,9	0,028	-
150	420	3,0	0,028	-
160	420	3,0	0,029	-
330	420	4,0	0,045	-
340	420	4,1	0,046	-
350	420	4,1	0,048	-
360	420	4,2	0,049	-
370	420	4,2	0,051	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
380	420	4,2	0,053	-
390	420	4,3	0,054	-
400	420	4,3	0,056	-
410	420	4,4	0,058	-
420	420	4,5	0,061	-
430	420	4,6	0,063	-
440	420	4,8	0,065	-
450	420	4,8	0,068	-
460	420	4,9	0,071	-
470	420	5,1	0,074	-
480	420	5,2	0,077	-
490	420	5,3	0,081	-
500	420	5,4	0,085	-
510	420	5,6	0,089	-
520	420	5,7	0,094	-
530	420	5,8	0,098	-
540	420	5,9	0,104	-
550	420	6,2	0,110	-
560	420	6,4	0,117	-
570	420	6,6	0,124	-
580	420	6,9	0,132	-
590	420	7,1	0,141	-
600	420	7,3	0,152	-
610	420	7,6	0,163	-
620	420	7,9	0,177	-
630	420	8,2	0,192	-
640	420	8,5	0,209	-
1020	420	6,7	0,255	-
1030	420	6,5	0,238	-
1040	420	6,2	0,222	-
1050	420	6,0	0,208	-
1060	420	6,0	0,196	-
1070	420	5,7	0,184	-
1080	420	5,5	0,173	-
1090	420	5,4	0,164	-
1100	420	5,4	0,156	-
1110	420	5,3	0,147	-
1120	420	5,1	0,140	-
1130	420	5,0	0,133	-
1140	420	4,9	0,127	-
1150	420	5,0	0,121	-
1160	420	4,8	0,116	-
1170	420	4,7	0,111	-
1180	420	4,6	0,106	-
1190	420	4,4	0,102	-
1200	420	4,4	0,097	-
1210	420	4,3	0,093	-
1220	420	4,4	0,090	-
1230	420	4,3	0,087	-
1240	420	4,4	0,084	-
1250	420	4,4	0,081	-
5	430	2,5	0,021	-
15	430	2,5	0,022	-
25	430	2,5	0,022	-
35	430	2,6	0,022	-
45	430	2,6	0,023	-
55	430	2,7	0,023	-
65	430	2,7	0,024	-
75	430	2,7	0,024	-
85	430	2,8	0,025	-
95	430	2,8	0,025	-
105	430	2,8	0,026	-
115	430	2,9	0,026	-
125	430	2,9	0,027	-
135	430	2,9	0,027	-
145	430	3,0	0,028	-
155	430	3,1	0,029	-
165	430	3,1	0,029	-
335	430	3,8	0,046	-
345	430	3,9	0,047	-
355	430	4,0	0,049	-
365	430	4,1	0,051	-
375	430	4,2	0,052	-
385	430	4,3	0,054	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
395	430	4,3	0,056	-
405	430	4,4	0,058	-
415	430	4,6	0,060	-
425	430	4,6	0,063	-
435	430	4,7	0,065	-
445	430	4,8	0,068	-
455	430	5,0	0,071	-
465	430	5,0	0,074	-
475	430	5,0	0,077	-
485	430	5,2	0,081	-
495	430	5,2	0,085	-
505	430	5,4	0,089	-
515	430	5,5	0,093	-
525	430	5,7	0,098	-
535	430	5,9	0,103	-
545	430	6,0	0,110	-
555	430	6,2	0,116	-
565	430	6,4	0,123	-
575	430	6,7	0,131	-
585	430	6,9	0,140	-
595	430	7,1	0,150	-
605	430	7,4	0,162	-
615	430	7,6	0,174	-
625	430	8,0	0,189	-
635	430	8,3	0,206	-
645	430	8,7	0,225	-
1025	430	6,5	0,255	-
1035	430	6,3	0,237	-
1045	430	6,2	0,223	-
1055	430	6,0	0,208	-
1065	430	5,8	0,195	-
1075	430	5,7	0,183	-
1085	430	5,6	0,173	-
1095	430	5,4	0,164	-
1105	430	5,3	0,155	-
1115	430	5,2	0,146	-
1125	430	5,1	0,139	-
1135	430	5,0	0,133	-
1145	430	5,0	0,127	-
1155	430	4,9	0,121	-
1165	430	4,8	0,115	-
1175	430	4,7	0,110	-
1185	430	4,6	0,106	-
1195	430	4,6	0,101	-
1205	430	4,5	0,097	-
1215	430	4,5	0,093	-
1225	430	4,4	0,089	-
1235	430	4,3	0,086	-
1245	430	4,2	0,083	-
0	440	2,4	0,021	-
10	440	2,5	0,021	-
20	440	2,5	0,022	-
30	440	2,5	0,022	-
40	440	2,6	0,023	-
50	440	2,6	0,023	-
60	440	2,6	0,024	-
70	440	2,7	0,024	-
80	440	2,7	0,024	-
90	440	2,8	0,025	-
100	440	2,8	0,026	-
110	440	2,8	0,026	-
120	440	2,9	0,027	-
130	440	2,9	0,027	-
140	440	3,0	0,028	-
150	440	3,0	0,028	-
160	440	3,1	0,029	-
170	440	3,1	0,030	-
340	440	4,0	0,047	-
350	440	4,1	0,049	-
360	440	4,2	0,050	-
370	440	4,3	0,052	-
380	440	4,3	0,054	-
390	440	4,3	0,056	-
400	440	4,3	0,058	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
410	440	4,4	0,060	-
420	440	4,5	0,062	-
430	440	4,5	0,065	-
440	440	4,6	0,067	-
450	440	4,8	0,070	-
460	440	4,8	0,073	-
470	440	4,9	0,076	-
480	440	5,0	0,080	-
490	440	5,1	0,084	-
500	440	5,2	0,088	-
510	440	5,4	0,093	-
520	440	5,6	0,097	-
530	440	5,8	0,102	-
540	440	5,8	0,109	-
550	440	6,0	0,115	-
560	440	6,3	0,122	-
570	440	6,5	0,130	-
580	440	6,6	0,139	-
590	440	7,0	0,149	-
600	440	7,2	0,160	-
610	440	7,5	0,171	-
620	440	7,7	0,186	-
630	440	8,1	0,201	-
640	440	8,3	0,220	-
650	440	8,7	0,240	-
1030	440	6,5	0,254	-
1040	440	6,2	0,236	-
1050	440	6,0	0,220	-
1060	440	6,0	0,207	-
1070	440	5,9	0,194	-
1080	440	5,7	0,182	-
1090	440	5,5	0,172	-
1100	440	5,4	0,163	-
1110	440	5,3	0,154	-
1120	440	5,2	0,145	-
1130	440	5,1	0,138	-
1140	440	5,1	0,132	-
1150	440	5,1	0,126	-
1160	440	5,0	0,120	-
1170	440	4,9	0,114	-
1180	440	4,8	0,109	-
1190	440	4,8	0,105	-
1200	440	4,6	0,100	-
1210	440	4,5	0,097	-
1220	440	4,4	0,093	-
1230	440	4,3	0,089	-
1240	440	4,2	0,086	-
1250	440	4,1	0,083	-
5	450	2,5	0,021	-
15	450	2,5	0,022	-
25	450	2,6	0,022	-
35	450	2,6	0,022	-
45	450	2,6	0,023	-
55	450	2,7	0,023	-
65	450	2,7	0,024	-
75	450	2,7	0,024	-
85	450	2,7	0,025	-
95	450	2,8	0,025	-
105	450	2,8	0,026	-
115	450	2,8	0,027	-
125	450	2,9	0,027	-
135	450	2,9	0,028	-
145	450	2,9	0,028	-
155	450	3,0	0,029	-
165	450	3,0	0,030	-
175	450	3,0	0,030	-
355	450	3,9	0,050	-
365	450	3,9	0,052	-
375	450	4,0	0,053	-
385	450	4,1	0,055	-
395	450	4,2	0,057	-
405	450	4,3	0,059	-
415	450	4,4	0,062	-
425	450	4,4	0,064	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
435	450	4,5	0,067	-
445	450	4,6	0,070	-
455	450	4,7	0,073	-
465	450	4,9	0,076	-
475	450	5,0	0,079	-
485	450	5,0	0,083	-
495	450	5,1	0,088	-
505	450	5,2	0,092	-
515	450	5,5	0,097	-
525	450	5,6	0,102	-
535	450	5,7	0,107	-
545	450	5,9	0,114	-
555	450	6,1	0,121	-
565	450	6,3	0,128	-
575	450	6,5	0,137	-
585	450	6,8	0,146	-
595	450	6,9	0,157	-
605	450	7,2	0,168	-
615	450	7,5	0,182	-
625	450	7,7	0,196	-
635	450	8,1	0,213	-
645	450	8,4	0,231	-
655	450	8,7	0,253	-
1035	450	6,4	0,251	-
1045	450	6,2	0,234	-
1055	450	6,1	0,219	-
1065	450	5,9	0,204	-
1075	450	5,7	0,192	-
1085	450	5,6	0,181	-
1095	450	5,5	0,170	-
1105	450	5,5	0,161	-
1115	450	5,3	0,152	-
1125	450	5,3	0,144	-
1135	450	5,2	0,137	-
1145	450	5,2	0,131	-
1155	450	5,1	0,125	-
1165	450	5,0	0,119	-
1175	450	5,0	0,114	-
1185	450	4,8	0,109	-
1195	450	4,7	0,104	-
1205	450	4,6	0,100	-
1215	450	4,5	0,096	-
1225	450	4,6	0,092	-
1235	450	4,5	0,088	-
1245	450	4,5	0,085	-
0	460	2,4	0,021	-
10	460	2,5	0,022	-
20	460	2,5	0,022	-
30	460	2,5	0,022	-
40	460	2,6	0,023	-
50	460	2,6	0,023	-
60	460	2,6	0,024	-
70	460	2,7	0,024	-
80	460	2,7	0,025	-
90	460	2,8	0,025	-
100	460	2,8	0,026	-
110	460	2,9	0,026	-
120	460	2,9	0,027	-
130	460	2,9	0,027	-
140	460	3,0	0,028	-
150	460	3,0	0,029	-
160	460	3,0	0,029	-
170	460	3,1	0,030	-
180	460	3,1	0,031	-
360	460	4,0	0,051	-
370	460	4,1	0,053	-
380	460	4,1	0,055	-
390	460	4,2	0,057	-
400	460	4,3	0,059	-
410	460	4,4	0,061	-
420	460	4,5	0,064	-
430	460	4,6	0,066	-
440	460	4,6	0,069	-
450	460	4,6	0,072	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
460	460	4,7	0,076	-
470	460	4,9	0,079	-
480	460	5,0	0,082	-
490	460	5,1	0,086	-
500	460	5,1	0,091	-
510	460	5,3	0,096	-
520	460	5,5	0,101	-
530	460	5,6	0,106	-
540	460	5,7	0,113	-
550	460	5,9	0,119	-
560	460	6,1	0,127	-
570	460	6,3	0,134	-
580	460	6,5	0,143	-
590	460	6,7	0,153	-
600	460	6,9	0,164	-
610	460	7,2	0,177	-
620	460	7,4	0,190	-
630	460	7,8	0,206	-
640	460	8,0	0,222	-
650	460	8,3	0,241	-
660	460	8,4	0,262	-
670	460	8,8	0,285	-
1040	460	6,4	0,247	-
1050	460	6,3	0,231	-
1060	460	6,1	0,215	-
1070	460	6,0	0,202	-
1080	460	5,9	0,190	-
1090	460	5,7	0,179	-
1100	460	5,6	0,168	-
1110	460	5,5	0,159	-
1120	460	5,4	0,150	-
1130	460	5,2	0,143	-
1140	460	5,2	0,136	-
1150	460	5,2	0,129	-
1160	460	5,2	0,123	-
1170	460	5,1	0,118	-
1180	460	4,9	0,113	-
1190	460	4,8	0,108	-
1200	460	4,8	0,103	-
1210	460	4,7	0,099	-
1220	460	4,6	0,095	-
1230	460	4,6	0,091	-
1240	460	4,5	0,088	-
1250	460	4,4	0,085	-
5	470	2,5	0,021	-
15	470	2,5	0,022	-
25	470	2,5	0,022	-
35	470	2,6	0,023	-
45	470	2,6	0,023	-
55	470	2,6	0,024	-
65	470	2,7	0,024	-
75	470	2,7	0,025	-
85	470	2,7	0,025	-
95	470	2,7	0,026	-
105	470	2,8	0,026	-
115	470	2,8	0,027	-
125	470	2,8	0,027	-
135	470	2,9	0,028	-
145	470	2,9	0,029	-
155	470	2,9	0,029	-
165	470	2,9	0,030	-
175	470	3,0	0,031	-
185	470	3,0	0,031	-
345	470	3,8	0,049	-
355	470	3,9	0,051	-
365	470	4,0	0,053	-
375	470	4,1	0,054	-
385	470	4,0	0,057	-
395	470	4,0	0,059	-
405	470	4,1	0,061	-
415	470	4,2	0,064	-
425	470	4,3	0,066	-
435	470	4,5	0,068	-
445	470	4,6	0,071	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
455	470	4,6	0,075	-
465	470	4,6	0,078	-
475	470	4,8	0,082	-
485	470	5,0	0,086	-
495	470	5,1	0,090	-
505	470	5,1	0,095	-
515	470	5,3	0,100	-
525	470	5,4	0,105	-
535	470	5,6	0,111	-
545	470	5,7	0,117	-
555	470	5,9	0,124	-
565	470	6,1	0,132	-
575	470	6,2	0,140	-
585	470	6,5	0,150	-
595	470	6,7	0,160	-
605	470	6,9	0,171	-
615	470	7,1	0,183	-
625	470	7,5	0,197	-
635	470	7,6	0,212	-
645	470	7,9	0,229	-
655	470	8,0	0,247	-
665	470	8,2	0,266	-
675	470	8,5	0,288	-
1045	470	6,4	0,242	-
1055	470	6,2	0,225	-
1065	470	6,1	0,211	-
1075	470	6,0	0,198	-
1085	470	5,9	0,186	-
1095	470	5,8	0,176	-
1105	470	5,7	0,166	-
1115	470	5,6	0,157	-
1125	470	5,5	0,148	-
1135	470	5,4	0,141	-
1145	470	5,3	0,134	-
1155	470	5,2	0,128	-
1165	470	5,1	0,122	-
1175	470	5,0	0,116	-
1185	470	4,9	0,111	-
1195	470	4,9	0,106	-
1205	470	4,8	0,102	-
1215	470	4,7	0,098	-
1225	470	4,6	0,094	-
1235	470	4,5	0,090	-
1245	470	4,4	0,087	-
0	480	2,5	0,021	-
10	480	2,5	0,022	-
20	480	2,6	0,022	-
30	480	2,6	0,023	-
40	480	2,6	0,023	-
50	480	2,6	0,023	-
60	480	2,7	0,024	-
70	480	2,6	0,024	-
80	480	2,7	0,025	-
90	480	2,7	0,026	-
100	480	2,7	0,026	-
110	480	2,8	0,027	-
120	480	2,8	0,027	-
130	480	2,9	0,028	-
140	480	2,9	0,028	-
150	480	3,0	0,029	-
160	480	3,0	0,030	-
170	480	3,1	0,030	-
180	480	3,1	0,031	-
190	480	3,1	0,032	-
310	480	3,7	0,044	-
320	480	3,8	0,046	-
330	480	3,8	0,047	-
340	480	3,8	0,049	-
350	480	3,8	0,051	-
360	480	3,9	0,052	-
370	480	3,9	0,054	-
380	480	4,0	0,056	-
390	480	4,1	0,058	-
400	480	4,2	0,060	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
410	480	4,2	0,063	-
420	480	4,2	0,066	-
430	480	4,3	0,068	-
440	480	4,4	0,071	-
450	480	4,5	0,074	-
460	480	4,7	0,077	-
470	480	4,6	0,081	-
480	480	4,7	0,085	-
490	480	4,8	0,089	-
500	480	5,0	0,093	-
510	480	5,1	0,098	-
520	480	5,2	0,103	-
530	480	5,4	0,109	-
540	480	5,5	0,115	-
550	480	5,8	0,122	-
560	480	5,9	0,129	-
570	480	6,0	0,137	-
580	480	6,3	0,146	-
590	480	6,5	0,155	-
600	480	6,6	0,166	-
610	480	6,9	0,176	-
620	480	7,2	0,189	-
630	480	7,3	0,202	-
640	480	7,6	0,217	-
650	480	7,6	0,232	-
660	480	7,8	0,249	-
670	480	8,0	0,267	-
680	480	8,1	0,287	-
1050	480	6,4	0,235	-
1060	480	6,4	0,220	-
1070	480	6,2	0,206	-
1080	480	5,9	0,194	-
1090	480	5,9	0,182	-
1100	480	5,8	0,172	-
1110	480	5,7	0,162	-
1120	480	5,5	0,154	-
1130	480	5,4	0,146	-
1140	480	5,5	0,139	-
1150	480	5,4	0,132	-
1160	480	5,2	0,126	-
1170	480	5,1	0,120	-
1180	480	5,1	0,115	-
1190	480	5,0	0,110	-
1200	480	4,8	0,105	-
1210	480	4,8	0,101	-
1220	480	4,6	0,096	-
1230	480	4,5	0,093	-
1240	480	4,5	0,089	-
1250	480	4,4	0,086	-
5	490	2,4	0,022	-
15	490	2,4	0,022	-
25	490	2,5	0,022	-
35	490	2,5	0,023	-
45	490	2,6	0,023	-
55	490	2,6	0,024	-
65	490	2,6	0,024	-
75	490	2,7	0,025	-
85	490	2,7	0,025	-
95	490	2,8	0,026	-
105	490	2,8	0,026	-
115	490	2,8	0,027	-
125	490	2,8	0,028	-
135	490	2,9	0,028	-
145	490	2,9	0,029	-
155	490	3,0	0,030	-
165	490	3,0	0,030	-
175	490	3,0	0,031	-
185	490	3,0	0,032	-
195	490	3,1	0,033	-
245	490	3,3	0,037	-
255	490	3,4	0,038	-
265	490	3,5	0,039	-
275	490	3,5	0,040	-
285	490	3,4	0,042	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
295	490	3,5	0,043	-
305	490	3,5	0,044	-
315	490	3,6	0,046	-
325	490	3,6	0,047	-
335	490	3,7	0,049	-
345	490	3,9	0,050	-
355	490	4,0	0,052	-
365	490	4,0	0,054	-
375	490	4,0	0,056	-
385	490	4,0	0,058	-
395	490	4,1	0,060	-
405	490	4,3	0,062	-
415	490	4,3	0,065	-
425	490	4,4	0,067	-
435	490	4,4	0,070	-
445	490	4,5	0,073	-
455	490	4,6	0,077	-
465	490	4,7	0,080	-
475	490	4,7	0,083	-
485	490	4,8	0,088	-
495	490	4,9	0,092	-
505	490	5,0	0,096	-
515	490	5,1	0,101	-
525	490	5,2	0,107	-
535	490	5,3	0,112	-
545	490	5,4	0,119	-
555	490	5,7	0,126	-
565	490	5,8	0,133	-
575	490	6,1	0,141	-
585	490	6,2	0,150	-
595	490	6,3	0,159	-
605	490	6,7	0,169	-
615	490	6,7	0,180	-
625	490	7,0	0,192	-
635	490	7,2	0,205	-
645	490	7,2	0,219	-
655	490	7,4	0,234	-
665	490	7,6	0,250	-
675	490	7,7	0,266	-
685	490	7,7	0,284	-
1055	490	6,4	0,228	-
1065	490	6,4	0,214	-
1075	490	6,2	0,201	-
1085	490	6,1	0,189	-
1095	490	5,8	0,178	-
1105	490	5,8	0,168	-
1115	490	5,6	0,159	-
1125	490	5,5	0,151	-
1135	490	5,5	0,143	-
1145	490	5,5	0,136	-
1155	490	5,2	0,130	-
1165	490	5,2	0,124	-
1175	490	5,1	0,118	-
1185	490	5,0	0,113	-
1195	490	4,8	0,108	-
1205	490	4,8	0,103	-
1215	490	4,8	0,099	-
1225	490	4,7	0,095	-
1235	490	4,6	0,092	-
1245	490	4,5	0,088	-
0	500	2,4	0,021	-
10	500	2,5	0,022	-
20	500	2,5	0,022	-
30	500	2,5	0,023	-
40	500	2,5	0,023	-
50	500	2,6	0,024	-
60	500	2,6	0,024	-
70	500	2,6	0,025	-
80	500	2,7	0,025	-
90	500	2,7	0,026	-
100	500	2,7	0,026	-
110	500	2,7	0,027	-
120	500	2,7	0,028	-
130	500	2,8	0,028	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
140	500	2,8	0,029	-
150	500	2,9	0,029	-
160	500	3,0	0,030	-
170	500	3,0	0,031	-
180	500	3,1	0,032	-
190	500	3,1	0,032	-
200	500	3,2	0,033	-
240	500	3,2	0,037	-
250	500	3,3	0,038	-
260	500	3,4	0,039	-
270	500	3,4	0,040	-
280	500	3,5	0,041	-
290	500	3,5	0,043	-
300	500	3,6	0,044	-
310	500	3,6	0,045	-
320	500	3,6	0,047	-
330	500	3,6	0,048	-
340	500	3,7	0,050	-
350	500	3,7	0,052	-
360	500	3,8	0,053	-
370	500	3,9	0,055	-
380	500	3,9	0,057	-
390	500	4,0	0,059	-
400	500	3,9	0,062	-
410	500	4,0	0,064	-
420	500	4,1	0,067	-
430	500	4,2	0,069	-
440	500	4,4	0,072	-
450	500	4,4	0,076	-
460	500	4,5	0,079	-
470	500	4,7	0,082	-
480	500	4,7	0,086	-
490	500	4,8	0,090	-
500	500	4,9	0,095	-
510	500	5,0	0,099	-
520	500	5,1	0,104	-
530	500	5,2	0,110	-
540	500	5,3	0,116	-
550	500	5,4	0,122	-
560	500	5,6	0,129	-
570	500	5,8	0,136	-
580	500	6,0	0,145	-
590	500	6,1	0,153	-
600	500	6,4	0,162	-
610	500	6,4	0,172	-
620	500	6,6	0,183	-
630	500	6,7	0,194	-
640	500	7,0	0,207	-
650	500	7,2	0,220	-
660	500	7,3	0,233	-
670	500	7,3	0,248	-
680	500	7,3	0,264	-
690	500	7,2	0,282	-
700	500	6,9	0,301	-
1050	500	6,7	0,236	-
1060	500	6,5	0,221	-
1070	500	6,4	0,207	-
1080	500	6,3	0,195	-
1090	500	6,1	0,184	-
1100	500	6,0	0,173	-
1110	500	5,8	0,164	-
1120	500	5,7	0,155	-
1130	500	5,6	0,147	-
1140	500	5,5	0,140	-
1150	500	5,3	0,133	-
1160	500	5,3	0,127	-
1170	500	5,3	0,121	-
1180	500	5,1	0,116	-
1190	500	4,9	0,111	-
1200	500	4,9	0,106	-
1210	500	4,8	0,102	-
1220	500	4,7	0,098	-
1230	500	4,6	0,094	-
1240	500	4,5	0,090	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1250	500	4,5	0,087	-
5	510	2,5	0,022	-
15	510	2,5	0,022	-
25	510	2,5	0,023	-
35	510	2,5	0,023	-
45	510	2,5	0,024	-
55	510	2,6	0,024	-
65	510	2,6	0,025	-
75	510	2,7	0,025	-
85	510	2,7	0,026	-
95	510	2,8	0,026	-
105	510	2,8	0,027	-
115	510	2,8	0,027	-
125	510	2,9	0,028	-
135	510	2,9	0,029	-
145	510	2,9	0,029	-
155	510	3,0	0,030	-
165	510	3,1	0,031	-
175	510	3,0	0,031	-
185	510	3,0	0,032	-
195	510	3,1	0,033	-
205	510	3,1	0,034	-
235	510	3,2	0,037	-
245	510	3,3	0,038	-
255	510	3,4	0,039	-
265	510	3,4	0,040	-
275	510	3,4	0,041	-
285	510	3,4	0,042	-
295	510	3,4	0,044	-
305	510	3,5	0,045	-
315	510	3,5	0,046	-
325	510	3,6	0,048	-
335	510	3,7	0,050	-
345	510	3,8	0,051	-
355	510	3,9	0,053	-
365	510	3,9	0,055	-
375	510	3,9	0,057	-
385	510	4,0	0,059	-
395	510	4,0	0,061	-
405	510	4,1	0,063	-
415	510	4,1	0,066	-
425	510	4,1	0,069	-
435	510	4,2	0,071	-
445	510	4,3	0,074	-
455	510	4,3	0,077	-
465	510	4,4	0,081	-
475	510	4,5	0,085	-
485	510	4,6	0,088	-
495	510	4,7	0,093	-
505	510	4,9	0,097	-
515	510	5,0	0,102	-
525	510	5,0	0,107	-
535	510	5,2	0,113	-
545	510	5,3	0,119	-
555	510	5,5	0,125	-
565	510	5,6	0,132	-
575	510	5,6	0,139	-
585	510	6,0	0,147	-
595	510	6,0	0,156	-
605	510	6,1	0,164	-
615	510	6,4	0,174	-
625	510	6,5	0,184	-
635	510	6,7	0,195	-
645	510	6,9	0,207	-
655	510	6,7	0,219	-
665	510	6,8	0,232	-
675	510	6,8	0,247	-
685	510	6,7	0,262	-
695	510	6,5	0,280	-
705	510	6,5	0,300	-
1035	510	7,1	0,259	-
1045	510	7,0	0,242	-
1055	510	6,7	0,227	-
1065	510	6,6	0,213	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1075	510	6,4	0,200	-
1085	510	6,3	0,189	-
1095	510	6,2	0,178	-
1105	510	6,0	0,169	-
1115	510	5,9	0,160	-
1125	510	5,6	0,151	-
1135	510	5,6	0,144	-
1145	510	5,5	0,137	-
1155	510	5,4	0,130	-
1165	510	5,3	0,125	-
1175	510	5,1	0,119	-
1185	510	4,9	0,114	-
1195	510	5,0	0,109	-
1205	510	4,9	0,104	-
1215	510	4,8	0,100	-
1225	510	4,8	0,096	-
1235	510	4,6	0,092	-
1245	510	4,6	0,089	-
0	520	2,4	0,022	-
10	520	2,4	0,022	-
20	520	2,4	0,023	-
30	520	2,5	0,023	-
40	520	2,5	0,023	-
50	520	2,6	0,024	-
60	520	2,6	0,024	-
70	520	2,6	0,025	-
80	520	2,7	0,025	-
90	520	2,7	0,026	-
100	520	2,7	0,027	-
110	520	2,8	0,027	-
120	520	2,8	0,028	-
130	520	2,8	0,029	-
140	520	2,8	0,029	-
150	520	2,8	0,030	-
160	520	2,9	0,031	-
170	520	2,9	0,031	-
180	520	3,0	0,032	-
190	520	3,0	0,033	-
200	520	3,0	0,034	-
210	520	3,1	0,035	-
220	520	3,2	0,035	-
230	520	3,2	0,036	-
240	520	3,3	0,038	-
250	520	3,3	0,039	-
260	520	3,4	0,040	-
270	520	3,4	0,041	-
280	520	3,4	0,042	-
290	520	3,5	0,043	-
300	520	3,5	0,045	-
310	520	3,6	0,046	-
320	520	3,6	0,048	-
330	520	3,6	0,049	-
340	520	3,6	0,051	-
350	520	3,7	0,052	-
360	520	3,7	0,054	-
370	520	3,8	0,056	-
380	520	3,9	0,058	-
390	520	3,8	0,061	-
400	520	4,0	0,063	-
410	520	4,1	0,065	-
420	520	4,3	0,068	-
430	520	4,2	0,071	-
440	520	4,2	0,074	-
450	520	4,3	0,076	-
460	520	4,4	0,080	-
470	520	4,4	0,083	-
480	520	4,5	0,087	-
490	520	4,6	0,091	-
500	520	4,6	0,095	-
510	520	4,9	0,100	-
520	520	4,9	0,105	-
530	520	5,0	0,110	-
540	520	5,1	0,115	-
550	520	5,2	0,121	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
560	520	5,3	0,127	-
570	520	5,6	0,134	-
580	520	5,7	0,141	-
590	520	5,8	0,149	-
600	520	6,0	0,157	-
610	520	6,0	0,166	-
620	520	6,2	0,175	-
630	520	6,3	0,185	-
640	520	6,3	0,195	-
650	520	6,4	0,206	-
660	520	6,6	0,219	-
670	520	6,6	0,231	-
680	520	6,6	0,245	-
690	520	6,5	0,262	-
700	520	6,7	0,280	-
710	520	6,7	0,300	-
1020	520	7,7	0,283	-
1030	520	7,6	0,264	-
1040	520	7,3	0,248	-
1050	520	7,1	0,232	-
1060	520	6,9	0,218	-
1070	520	6,6	0,205	-
1080	520	6,5	0,194	-
1090	520	6,3	0,183	-
1100	520	6,2	0,173	-
1110	520	6,0	0,164	-
1120	520	6,0	0,155	-
1130	520	5,7	0,147	-
1140	520	5,6	0,140	-
1150	520	5,5	0,134	-
1160	520	5,4	0,128	-
1170	520	5,2	0,122	-
1180	520	5,1	0,116	-
1190	520	5,1	0,111	-
1200	520	5,0	0,107	-
1210	520	5,0	0,103	-
1220	520	4,8	0,098	-
1230	520	4,8	0,094	-
1240	520	4,6	0,091	-
1250	520	4,5	0,087	-
5	530	2,4	0,022	-
15	530	2,5	0,022	-
25	530	2,5	0,023	-
35	530	2,5	0,023	-
45	530	2,5	0,024	-
55	530	2,6	0,024	-
65	530	2,6	0,025	-
75	530	2,6	0,025	-
85	530	2,5	0,026	-
95	530	2,6	0,027	-
105	530	2,7	0,027	-
115	530	2,7	0,028	-
125	530	2,8	0,028	-
135	530	2,9	0,029	-
145	530	2,9	0,030	-
155	530	2,9	0,030	-
165	530	3,0	0,031	-
175	530	3,0	0,032	-
185	530	3,0	0,033	-
195	530	3,0	0,034	-
205	530	3,1	0,035	-
225	530	3,2	0,036	-
235	530	3,2	0,037	-
245	530	3,3	0,038	-
255	530	3,3	0,039	-
265	530	3,3	0,041	-
275	530	3,4	0,042	-
285	530	3,4	0,043	-
295	530	3,4	0,044	-
305	530	3,4	0,046	-
315	530	3,5	0,047	-
325	530	3,6	0,049	-
335	530	3,7	0,050	-
345	530	3,8	0,052	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
355	530	3,7	0,054	-
365	530	3,7	0,056	-
375	530	3,8	0,058	-
385	530	3,9	0,060	-
395	530	4,0	0,062	-
405	530	3,8	0,064	-
415	530	3,9	0,067	-
425	530	4,0	0,069	-
435	530	4,1	0,072	-
445	530	4,2	0,075	-
455	530	4,3	0,078	-
465	530	4,5	0,082	-
475	530	4,5	0,085	-
485	530	4,5	0,089	-
495	530	4,6	0,093	-
505	530	4,6	0,097	-
515	530	4,8	0,102	-
525	530	4,8	0,107	-
535	530	5,0	0,112	-
545	530	5,0	0,117	-
555	530	5,2	0,123	-
565	530	5,3	0,129	-
575	530	5,4	0,136	-
585	530	5,6	0,143	-
595	530	5,7	0,151	-
605	530	5,9	0,158	-
615	530	6,0	0,166	-
625	530	6,1	0,176	-
635	530	6,2	0,185	-
645	530	6,4	0,194	-
655	530	6,2	0,206	-
665	530	6,1	0,218	-
675	530	6,1	0,231	-
685	530	6,3	0,245	-
695	530	6,4	0,262	-
705	530	6,9	0,280	-
715	530	7,0	0,301	-
735	530	7,9	0,352	-
745	530	8,2	0,384	-
755	530	8,6	0,420	-
1005	530	8,2	0,305	-
1015	530	8,2	0,286	-
1025	530	7,9	0,268	-
1035	530	7,4	0,251	-
1045	530	7,3	0,236	-
1055	530	7,0	0,221	-
1065	530	6,9	0,209	-
1075	530	6,7	0,197	-
1085	530	6,6	0,186	-
1095	530	6,3	0,176	-
1105	530	6,2	0,167	-
1115	530	6,1	0,159	-
1125	530	5,9	0,151	-
1135	530	5,8	0,143	-
1145	530	5,7	0,137	-
1155	530	5,5	0,130	-
1165	530	5,4	0,124	-
1175	530	5,3	0,119	-
1185	530	5,2	0,114	-
1195	530	5,1	0,109	-
1205	530	5,0	0,105	-
1215	530	4,9	0,100	-
1225	530	4,8	0,096	-
1235	530	4,7	0,093	-
1245	530	4,6	0,089	-
0	540	2,4	0,022	-
10	540	2,5	0,022	-
20	540	2,5	0,023	-
30	540	2,5	0,023	-
40	540	2,5	0,024	-
50	540	2,6	0,024	-
60	540	2,6	0,025	-
70	540	2,6	0,025	-
80	540	2,7	0,026	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
90	540	2,7	0,026	-
100	540	2,8	0,027	-
110	540	2,8	0,027	-
120	540	2,8	0,028	-
130	540	2,8	0,029	-
140	540	2,9	0,029	-
150	540	2,8	0,030	-
160	540	2,8	0,031	-
170	540	2,9	0,032	-
180	540	2,9	0,032	-
190	540	3,0	0,033	-
200	540	3,0	0,034	-
210	540	3,0	0,035	-
220	540	3,1	0,036	-
230	540	3,1	0,037	-
240	540	3,2	0,038	-
250	540	3,2	0,039	-
260	540	3,3	0,040	-
270	540	3,4	0,042	-
280	540	3,4	0,043	-
290	540	3,4	0,044	-
300	540	3,5	0,045	-
310	540	3,5	0,047	-
320	540	3,5	0,048	-
330	540	3,5	0,050	-
340	540	3,6	0,051	-
350	540	3,6	0,053	-
360	540	3,7	0,055	-
370	540	3,8	0,057	-
380	540	3,7	0,059	-
390	540	3,8	0,061	-
400	540	4,0	0,063	-
410	540	4,1	0,066	-
420	540	4,0	0,068	-
430	540	4,0	0,071	-
440	540	4,1	0,074	-
450	540	4,1	0,077	-
460	540	4,1	0,080	-
470	540	4,3	0,083	-
480	540	4,4	0,087	-
490	540	4,5	0,091	-
500	540	4,6	0,095	-
510	540	4,6	0,099	-
520	540	4,8	0,103	-
530	540	4,7	0,108	-
540	540	5,0	0,114	-
550	540	5,0	0,119	-
560	540	5,1	0,124	-
570	540	5,3	0,131	-
580	540	5,3	0,137	-
590	540	5,5	0,144	-
600	540	5,4	0,151	-
610	540	5,6	0,158	-
620	540	5,8	0,166	-
630	540	5,7	0,175	-
640	540	5,9	0,184	-
650	540	6,0	0,194	-
660	540	6,1	0,205	-
670	540	6,1	0,217	-
680	540	6,3	0,230	-
690	540	6,4	0,245	-
700	540	6,9	0,262	-
710	540	7,2	0,281	-
720	540	7,3	0,302	-
730	540	7,9	0,326	-
740	540	8,4	0,354	-
750	540	8,8	0,385	-
760	540	9,2	0,419	-
990	540	8,9	0,324	-
1000	540	8,5	0,304	-
1010	540	8,4	0,285	-
1020	540	8,1	0,268	-
1030	540	7,8	0,252	-
1040	540	7,6	0,237	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1050	540	7,3	0,224	-
1060	540	7,0	0,211	-
1070	540	6,8	0,200	-
1080	540	6,8	0,189	-
1090	540	6,5	0,179	-
1100	540	6,2	0,170	-
1110	540	6,2	0,161	-
1120	540	6,1	0,154	-
1130	540	5,9	0,146	-
1140	540	5,8	0,139	-
1150	540	5,7	0,133	-
1160	540	5,5	0,127	-
1170	540	5,4	0,121	-
1180	540	5,3	0,116	-
1190	540	5,2	0,111	-
1200	540	5,1	0,107	-
1210	540	4,9	0,102	-
1220	540	4,8	0,098	-
1230	540	4,7	0,095	-
1240	540	4,7	0,091	-
1250	540	4,5	0,088	-
5	550	2,4	0,022	-
15	550	2,4	0,023	-
25	550	2,5	0,023	-
35	550	2,5	0,024	-
45	550	2,6	0,024	-
55	550	2,6	0,025	-
65	550	2,6	0,025	-
75	550	2,6	0,026	-
85	550	2,7	0,026	-
95	550	2,7	0,027	-
105	550	2,7	0,027	-
115	550	2,7	0,028	-
125	550	2,7	0,029	-
135	550	2,8	0,029	-
145	550	2,8	0,030	-
155	550	2,8	0,031	-
165	550	2,9	0,032	-
175	550	3,0	0,032	-
185	550	3,0	0,033	-
195	550	3,0	0,034	-
205	550	3,1	0,035	-
215	550	3,1	0,036	-
225	550	3,2	0,037	-
235	550	3,2	0,038	-
245	550	3,2	0,039	-
255	550	3,3	0,040	-
265	550	3,3	0,041	-
275	550	3,3	0,042	-
285	550	3,3	0,044	-
295	550	3,4	0,045	-
305	550	3,3	0,046	-
315	550	3,4	0,048	-
325	550	3,5	0,049	-
335	550	3,7	0,051	-
345	550	3,7	0,053	-
355	550	3,6	0,054	-
365	550	3,6	0,056	-
375	550	3,7	0,058	-
385	550	3,8	0,060	-
395	550	3,7	0,063	-
405	550	3,7	0,065	-
415	550	3,9	0,067	-
425	550	4,2	0,070	-
435	550	4,0	0,073	-
445	550	4,1	0,075	-
455	550	4,3	0,078	-
465	550	4,1	0,081	-
475	550	4,2	0,085	-
485	550	4,2	0,088	-
495	550	4,4	0,092	-
505	550	4,6	0,096	-
515	550	4,6	0,101	-
525	550	4,8	0,105	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
535	550	4,7	0,110	-
545	550	4,8	0,115	-
555	550	5,0	0,120	-
565	550	5,0	0,125	-
575	550	5,2	0,131	-
585	550	5,2	0,138	-
595	550	5,4	0,144	-
605	550	5,6	0,151	-
615	550	5,5	0,158	-
625	550	5,6	0,166	-
635	550	5,8	0,174	-
645	550	5,7	0,184	-
655	550	5,8	0,194	-
665	550	5,8	0,205	-
675	550	6,3	0,217	-
685	550	6,3	0,230	-
695	550	6,9	0,245	-
705	550	7,0	0,262	-
715	550	7,4	0,281	-
725	550	7,8	0,302	-
735	550	8,3	0,325	-
745	550	8,7	0,351	-
755	550	9,3	0,380	-
765	550	9,7	0,411	-
775	550	10,4	0,443	-
975	550	9,5	0,335	-
985	550	9,2	0,317	-
995	550	8,8	0,299	-
1005	550	8,5	0,282	-
1015	550	8,3	0,266	-
1025	550	8,0	0,251	-
1035	550	7,6	0,238	-
1045	550	7,4	0,225	-
1055	550	7,3	0,213	-
1065	550	7,0	0,201	-
1075	550	6,8	0,191	-
1085	550	6,7	0,181	-
1095	550	6,5	0,172	-
1105	550	6,3	0,164	-
1115	550	6,1	0,156	-
1125	550	6,0	0,148	-
1135	550	5,9	0,142	-
1145	550	5,7	0,135	-
1155	550	5,6	0,129	-
1165	550	5,4	0,123	-
1175	550	5,4	0,118	-
1185	550	5,3	0,113	-
1195	550	5,1	0,109	-
1205	550	4,9	0,104	-
1215	550	4,9	0,100	-
1225	550	4,9	0,096	-
1235	550	4,7	0,093	-
1245	550	4,7	0,089	-
0	560	2,4	0,022	-
10	560	2,4	0,022	-
20	560	2,4	0,023	-
30	560	2,4	0,023	-
40	560	2,5	0,024	-
50	560	2,5	0,024	-
60	560	2,5	0,025	-
70	560	2,5	0,026	-
80	560	2,6	0,026	-
90	560	2,6	0,027	-
100	560	2,7	0,027	-
110	560	2,8	0,028	-
120	560	2,8	0,029	-
130	560	2,8	0,029	-
140	560	2,9	0,030	-
150	560	2,9	0,031	-
160	560	2,9	0,031	-
170	560	2,9	0,032	-
180	560	2,9	0,033	-
190	560	3,0	0,034	-
200	560	3,0	0,035	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
210	560	3,0	0,036	-
220	560	3,1	0,036	-
230	560	3,1	0,037	-
240	560	3,1	0,038	-
250	560	3,1	0,040	-
260	560	3,2	0,041	-
270	560	3,3	0,042	-
280	560	3,4	0,043	-
290	560	3,4	0,045	-
300	560	3,4	0,046	-
310	560	3,5	0,047	-
320	560	3,5	0,049	-
330	560	3,5	0,050	-
340	560	3,5	0,052	-
350	560	3,6	0,054	-
360	560	3,7	0,055	-
370	560	3,6	0,058	-
380	560	3,7	0,060	-
390	560	3,8	0,062	-
400	560	3,9	0,064	-
410	560	3,8	0,066	-
420	560	3,8	0,069	-
430	560	3,9	0,071	-
440	560	3,9	0,074	-
450	560	4,0	0,077	-
460	560	4,2	0,080	-
470	560	4,1	0,083	-
480	560	4,2	0,086	-
490	560	4,3	0,090	-
500	560	4,3	0,093	-
510	560	4,6	0,098	-
520	560	4,6	0,102	-
530	560	4,6	0,106	-
540	560	4,7	0,111	-
550	560	4,7	0,115	-
560	560	4,9	0,121	-
570	560	4,9	0,126	-
580	560	5,1	0,132	-
590	560	5,2	0,138	-
600	560	5,2	0,144	-
610	560	5,3	0,150	-
620	560	5,4	0,158	-
630	560	5,4	0,165	-
640	560	5,5	0,173	-
650	560	5,7	0,183	-
660	560	6,0	0,192	-
670	560	6,1	0,203	-
680	560	6,2	0,216	-
690	560	6,7	0,229	-
700	560	7,0	0,244	-
710	560	7,2	0,260	-
720	560	7,7	0,278	-
730	560	8,2	0,298	-
740	560	8,6	0,320	-
750	560	9,0	0,344	-
760	560	9,5	0,370	-
770	560	10,0	0,398	-
780	560	10,4	0,426	-
960	560	9,9	0,341	-
970	560	9,7	0,323	-
980	560	9,3	0,306	-
990	560	9,0	0,291	-
1000	560	8,6	0,276	-
1010	560	8,5	0,262	-
1020	560	8,2	0,249	-
1030	560	7,9	0,236	-
1040	560	7,7	0,224	-
1050	560	7,4	0,212	-
1060	560	7,1	0,202	-
1070	560	6,9	0,192	-
1080	560	6,8	0,182	-
1090	560	6,6	0,173	-
1100	560	6,5	0,165	-
1110	560	6,3	0,157	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1120	560	6,1	0,150	-
1130	560	5,9	0,143	-
1140	560	5,8	0,137	-
1150	560	5,7	0,131	-
1160	560	5,5	0,125	-
1170	560	5,5	0,120	-
1180	560	5,3	0,115	-
1190	560	5,2	0,110	-
1200	560	5,1	0,106	-
1210	560	5,0	0,102	-
1220	560	4,9	0,098	-
1230	560	4,8	0,094	-
1240	560	4,7	0,091	-
1250	560	4,7	0,088	-
5	570	2,4	0,022	-
15	570	2,5	0,023	-
25	570	2,5	0,023	-
35	570	2,5	0,024	-
45	570	2,5	0,024	-
55	570	2,6	0,025	-
65	570	2,6	0,025	-
75	570	2,6	0,026	-
85	570	2,6	0,026	-
95	570	2,6	0,027	-
105	570	2,7	0,028	-
115	570	2,7	0,028	-
125	570	2,8	0,029	-
135	570	2,8	0,030	-
145	570	2,8	0,030	-
155	570	2,8	0,031	-
165	570	2,9	0,032	-
175	570	2,9	0,033	-
185	570	2,9	0,033	-
195	570	3,0	0,034	-
205	570	3,1	0,035	-
215	570	3,1	0,036	-
225	570	3,1	0,037	-
235	570	3,2	0,038	-
245	570	3,2	0,039	-
255	570	3,2	0,040	-
265	570	3,2	0,042	-
275	570	3,3	0,043	-
285	570	3,3	0,044	-
295	570	3,3	0,045	-
305	570	3,3	0,047	-
315	570	3,3	0,048	-
325	570	3,6	0,050	-
335	570	3,7	0,051	-
345	570	3,5	0,053	-
355	570	3,5	0,055	-
365	570	3,6	0,057	-
375	570	3,7	0,058	-
385	570	3,8	0,060	-
395	570	3,6	0,063	-
405	570	3,8	0,065	-
415	570	4,0	0,067	-
425	570	3,8	0,070	-
435	570	3,9	0,072	-
445	570	4,1	0,075	-
455	570	3,9	0,078	-
465	570	4,0	0,081	-
475	570	4,1	0,084	-
485	570	4,3	0,088	-
495	570	4,3	0,091	-
505	570	4,3	0,095	-
515	570	4,4	0,098	-
525	570	4,5	0,103	-
535	570	4,5	0,107	-
545	570	4,7	0,111	-
555	570	4,7	0,116	-
565	570	4,8	0,121	-
575	570	4,8	0,127	-
585	570	5,0	0,132	-
595	570	5,1	0,138	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
605	570	5,1	0,144	-
615	570	5,2	0,150	-
625	570	5,2	0,157	-
635	570	5,4	0,165	-
645	570	5,5	0,173	-
655	570	5,8	0,181	-
665	570	5,9	0,191	-
675	570	6,3	0,202	-
685	570	6,6	0,214	-
695	570	6,8	0,227	-
705	570	7,1	0,241	-
715	570	7,5	0,256	-
725	570	7,9	0,273	-
735	570	8,3	0,292	-
745	570	8,8	0,312	-
755	570	9,3	0,333	-
765	570	9,7	0,358	-
955	570	9,8	0,321	-
965	570	9,5	0,307	-
975	570	9,3	0,293	-
985	570	9,0	0,281	-
995	570	8,8	0,268	-
1005	570	8,5	0,255	-
1015	570	8,2	0,243	-
1025	570	8,0	0,232	-
1035	570	7,9	0,221	-
1045	570	7,6	0,211	-
1055	570	7,3	0,201	-
1065	570	7,1	0,191	-
1075	570	7,0	0,182	-
1085	570	6,7	0,174	-
1095	570	6,6	0,166	-
1105	570	6,4	0,158	-
1115	570	6,3	0,151	-
1125	570	6,1	0,145	-
1135	570	5,9	0,138	-
1145	570	5,8	0,132	-
1155	570	5,6	0,127	-
1165	570	5,6	0,122	-
1175	570	5,4	0,117	-
1185	570	5,2	0,112	-
1195	570	5,2	0,108	-
1205	570	5,1	0,104	-
1215	570	5,0	0,100	-
1225	570	4,8	0,096	-
1235	570	4,8	0,092	-
1245	570	4,6	0,089	-
0	580	2,3	0,022	-
10	580	2,4	0,023	-
20	580	2,5	0,023	-
30	580	2,5	0,024	-
40	580	2,5	0,024	-
50	580	2,5	0,025	-
60	580	2,5	0,025	-
70	580	2,6	0,026	-
80	580	2,6	0,026	-
90	580	2,6	0,027	-
100	580	2,6	0,028	-
110	580	2,6	0,028	-
120	580	2,7	0,029	-
130	580	2,7	0,029	-
140	580	2,8	0,030	-
150	580	2,8	0,031	-
160	580	2,8	0,032	-
170	580	2,9	0,033	-
180	580	3,0	0,033	-
190	580	2,9	0,034	-
200	580	3,0	0,035	-
210	580	3,0	0,036	-
220	580	3,0	0,037	-
230	580	3,0	0,038	-
240	580	3,1	0,039	-
250	580	3,2	0,040	-
260	580	3,1	0,041	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
270	580	3,3	0,042	-
280	580	3,3	0,044	-
290	580	3,3	0,045	-
300	580	3,4	0,046	-
310	580	3,5	0,048	-
320	580	3,4	0,049	-
330	580	3,4	0,051	-
340	580	3,4	0,052	-
350	580	3,5	0,054	-
360	580	3,6	0,055	-
370	580	3,5	0,058	-
380	580	3,7	0,060	-
390	580	3,8	0,062	-
400	580	3,8	0,064	-
410	580	3,7	0,066	-
420	580	3,8	0,068	-
430	580	3,8	0,071	-
440	580	3,9	0,074	-
450	580	4,0	0,076	-
460	580	3,9	0,079	-
470	580	4,1	0,082	-
480	580	4,1	0,085	-
490	580	4,2	0,089	-
500	580	4,3	0,092	-
510	580	4,3	0,095	-
520	580	4,3	0,099	-
530	580	4,4	0,103	-
540	580	4,5	0,108	-
550	580	4,6	0,112	-
560	580	4,6	0,116	-
570	580	4,8	0,121	-
580	580	4,7	0,126	-
590	580	4,8	0,131	-
600	580	5,1	0,137	-
610	580	5,0	0,143	-
620	580	5,1	0,149	-
630	580	5,2	0,155	-
640	580	5,4	0,163	-
650	580	5,6	0,171	-
660	580	5,8	0,180	-
670	580	6,1	0,189	-
680	580	6,3	0,199	-
690	580	6,7	0,211	-
700	580	7,1	0,223	-
710	580	7,4	0,236	-
720	580	7,7	0,250	-
730	580	8,1	0,266	-
740	580	8,5	0,283	-
750	580	8,8	0,300	-
760	580	9,2	0,321	-
940	580	10,0	0,314	-
950	580	9,8	0,301	-
960	580	9,6	0,290	-
970	580	9,4	0,279	-
980	580	9,2	0,269	-
990	580	8,8	0,257	-
1000	580	8,7	0,247	-
1010	580	8,4	0,236	-
1020	580	8,1	0,226	-
1030	580	7,8	0,217	-
1040	580	7,7	0,207	-
1050	580	7,4	0,198	-
1060	580	7,2	0,189	-
1070	580	7,1	0,181	-
1080	580	6,9	0,173	-
1090	580	6,6	0,166	-
1100	580	6,4	0,158	-
1110	580	6,4	0,152	-
1120	580	6,1	0,145	-
1130	580	6,1	0,139	-
1140	580	5,8	0,133	-
1150	580	5,7	0,128	-
1160	580	5,6	0,123	-
1170	580	5,5	0,118	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1180	580	5,3	0,113	-
1190	580	5,3	0,109	-
1200	580	5,1	0,105	-
1210	580	5,0	0,101	-
1220	580	4,9	0,097	-
1230	580	4,8	0,094	-
1240	580	4,7	0,090	-
1250	580	4,7	0,087	-
5	590	2,4	0,023	-
15	590	2,4	0,023	-
25	590	2,4	0,024	-
35	590	2,4	0,024	-
45	590	2,4	0,025	-
55	590	2,4	0,025	-
65	590	2,5	0,026	-
75	590	2,6	0,026	-
85	590	2,6	0,027	-
95	590	2,7	0,027	-
105	590	2,7	0,028	-
115	590	2,7	0,029	-
125	590	2,8	0,029	-
135	590	2,7	0,030	-
145	590	2,8	0,031	-
155	590	2,8	0,032	-
165	590	2,8	0,032	-
175	590	2,9	0,033	-
185	590	2,9	0,034	-
195	590	2,9	0,035	-
205	590	2,9	0,036	-
215	590	3,0	0,037	-
225	590	3,1	0,038	-
235	590	3,1	0,039	-
245	590	3,1	0,040	-
255	590	3,2	0,041	-
265	590	3,2	0,042	-
275	590	3,3	0,043	-
285	590	3,3	0,044	-
295	590	3,2	0,046	-
305	590	3,2	0,047	-
315	590	3,3	0,048	-
325	590	3,5	0,050	-
335	590	3,6	0,052	-
345	590	3,4	0,053	-
355	590	3,4	0,055	-
365	590	3,6	0,057	-
375	590	3,7	0,058	-
385	590	3,4	0,060	-
395	590	3,6	0,062	-
405	590	3,8	0,065	-
415	590	3,7	0,067	-
425	590	3,7	0,069	-
435	590	3,9	0,072	-
445	590	3,8	0,074	-
455	590	3,9	0,077	-
465	590	4,0	0,080	-
475	590	4,0	0,083	-
485	590	4,1	0,086	-
495	590	4,0	0,089	-
505	590	4,3	0,093	-
515	590	4,2	0,096	-
525	590	4,2	0,100	-
535	590	4,4	0,103	-
545	590	4,5	0,108	-
555	590	4,5	0,111	-
565	590	4,5	0,116	-
575	590	4,7	0,121	-
585	590	4,6	0,125	-
595	590	4,8	0,130	-
605	590	4,9	0,135	-
615	590	5,1	0,142	-
625	590	5,1	0,147	-
635	590	5,4	0,154	-
645	590	5,4	0,161	-
655	590	5,9	0,169	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
665	590	6,0	0,177	-
675	590	6,1	0,186	-
685	590	6,6	0,196	-
695	590	6,9	0,206	-
705	590	7,1	0,217	-
715	590	7,4	0,230	-
725	590	7,8	0,242	-
735	590	8,1	0,256	-
745	590	8,5	0,270	-
755	590	8,9	0,288	-
765	590	9,3	0,307	-
775	590	9,7	0,331	-
915	590	10,0	0,311	-
925	590	10,1	0,300	-
935	590	10,0	0,291	-
945	590	9,8	0,281	-
955	590	9,4	0,272	-
965	590	9,4	0,263	-
975	590	9,1	0,254	-
985	590	8,9	0,245	-
995	590	8,6	0,236	-
1005	590	8,4	0,227	-
1015	590	8,2	0,219	-
1025	590	8,0	0,210	-
1035	590	7,8	0,202	-
1045	590	7,5	0,194	-
1055	590	7,4	0,187	-
1065	590	7,1	0,179	-
1075	590	6,9	0,172	-
1085	590	6,8	0,164	-
1095	590	6,6	0,158	-
1105	590	6,4	0,151	-
1115	590	6,3	0,145	-
1125	590	6,1	0,139	-
1135	590	5,9	0,134	-
1145	590	5,9	0,129	-
1155	590	5,7	0,123	-
1165	590	5,6	0,119	-
1175	590	5,4	0,114	-
1185	590	5,3	0,110	-
1195	590	5,2	0,106	-
1205	590	5,1	0,102	-
1215	590	4,9	0,098	-
1225	590	4,9	0,095	-
1235	590	4,8	0,091	-
1245	590	4,7	0,088	-
0	600	2,3	0,023	-
10	600	2,4	0,023	-
20	600	2,4	0,024	-
30	600	2,4	0,024	-
40	600	2,5	0,025	-
50	600	2,5	0,025	-
60	600	2,6	0,026	-
70	600	2,6	0,026	-
80	600	2,6	0,027	-
90	600	2,6	0,027	-
100	600	2,7	0,028	-
110	600	2,7	0,029	-
120	600	2,7	0,029	-
130	600	2,7	0,030	-
140	600	2,7	0,031	-
150	600	2,8	0,031	-
160	600	2,7	0,032	-
170	600	2,8	0,033	-
180	600	2,9	0,034	-
190	600	3,0	0,035	-
200	600	3,0	0,036	-
210	600	3,0	0,036	-
220	600	3,0	0,037	-
230	600	3,0	0,038	-
240	600	3,0	0,039	-
250	600	3,1	0,040	-
260	600	3,2	0,041	-
270	600	3,2	0,043	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
280	600	3,3	0,044	-
290	600	3,2	0,045	-
300	600	3,3	0,047	-
310	600	3,4	0,048	-
320	600	3,3	0,049	-
330	600	3,3	0,051	-
340	600	3,4	0,052	-
350	600	3,5	0,054	-
360	600	3,6	0,056	-
370	600	3,5	0,058	-
380	600	3,6	0,059	-
390	600	3,7	0,061	-
400	600	3,6	0,063	-
410	600	3,6	0,065	-
420	600	3,7	0,068	-
430	600	3,8	0,070	-
440	600	3,8	0,073	-
450	600	3,8	0,075	-
460	600	3,8	0,078	-
470	600	3,9	0,080	-
480	600	4,0	0,083	-
490	600	4,1	0,087	-
500	600	4,0	0,089	-
510	600	4,1	0,093	-
520	600	4,2	0,096	-
530	600	4,2	0,100	-
540	600	4,3	0,103	-
550	600	4,4	0,107	-
560	600	4,4	0,111	-
570	600	4,5	0,115	-
580	600	4,6	0,120	-
590	600	4,7	0,124	-
600	600	4,7	0,129	-
610	600	4,9	0,134	-
620	600	5,1	0,140	-
630	600	5,3	0,146	-
640	600	5,4	0,152	-
650	600	5,7	0,159	-
660	600	5,7	0,166	-
670	600	6,2	0,174	-
680	600	6,4	0,182	-
690	600	6,6	0,191	-
700	600	6,8	0,200	-
710	600	7,1	0,211	-
720	600	7,4	0,221	-
730	600	7,8	0,232	-
740	600	8,2	0,245	-
750	600	8,6	0,257	-
760	600	9,0	0,272	-
770	600	9,5	0,288	-
780	600	10,3	0,304	-
900	600	10,0	0,294	-
910	600	10,0	0,286	-
920	600	10,0	0,278	-
930	600	9,7	0,270	-
940	600	9,8	0,262	-
950	600	9,5	0,255	-
960	600	9,4	0,247	-
970	600	9,1	0,240	-
980	600	9,0	0,233	-
990	600	8,7	0,225	-
1000	600	8,4	0,218	-
1010	600	8,2	0,211	-
1020	600	8,1	0,204	-
1030	600	7,9	0,196	-
1040	600	7,6	0,189	-
1050	600	7,4	0,182	-
1060	600	7,2	0,175	-
1070	600	7,1	0,169	-
1080	600	6,8	0,163	-
1090	600	6,7	0,156	-
1100	600	6,5	0,150	-
1110	600	6,3	0,145	-
1120	600	6,2	0,139	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1130	600	6,0	0,134	-
1140	600	5,9	0,129	-
1150	600	5,8	0,124	-
1160	600	5,6	0,119	-
1170	600	5,4	0,115	-
1180	600	5,5	0,111	-
1190	600	5,3	0,106	-
1200	600	5,1	0,103	-
1210	600	5,1	0,099	-
1220	600	5,0	0,096	-
1230	600	4,8	0,092	-
1240	600	4,7	0,089	-
1250	600	4,6	0,086	-
5	610	2,4	0,023	-
15	610	2,4	0,023	-
25	610	2,5	0,024	-
35	610	2,5	0,024	-
45	610	2,5	0,025	-
55	610	2,5	0,025	-
65	610	2,5	0,026	-
75	610	2,5	0,027	-
85	610	2,5	0,027	-
95	610	2,5	0,028	-
105	610	2,6	0,028	-
115	610	2,7	0,029	-
125	610	2,7	0,030	-
135	610	2,8	0,030	-
145	610	2,8	0,031	-
155	610	2,8	0,032	-
165	610	2,9	0,033	-
175	610	2,8	0,033	-
185	610	2,9	0,034	-
195	610	2,9	0,035	-
205	610	2,9	0,036	-
215	610	2,9	0,037	-
225	610	3,0	0,038	-
235	610	3,1	0,039	-
245	610	3,1	0,040	-
255	610	3,1	0,041	-
265	610	3,1	0,042	-
275	610	3,2	0,043	-
285	610	3,3	0,045	-
295	610	3,2	0,046	-
305	610	3,1	0,047	-
315	610	3,2	0,049	-
325	610	3,5	0,050	-
335	610	3,6	0,052	-
345	610	3,3	0,053	-
355	610	3,4	0,055	-
365	610	3,5	0,057	-
375	610	3,6	0,058	-
385	610	3,4	0,060	-
395	610	3,7	0,062	-
405	610	3,8	0,064	-
415	610	3,6	0,066	-
425	610	3,7	0,068	-
435	610	3,7	0,071	-
445	610	3,9	0,073	-
455	610	3,9	0,076	-
465	610	3,8	0,078	-
475	610	3,9	0,081	-
485	610	3,9	0,084	-
495	610	4,1	0,087	-
505	610	4,0	0,090	-
515	610	4,1	0,093	-
525	610	4,2	0,096	-
535	610	4,2	0,100	-
545	610	4,2	0,103	-
555	610	4,4	0,107	-
565	610	4,4	0,110	-
575	610	4,4	0,114	-
585	610	4,6	0,118	-
595	610	4,7	0,123	-
605	610	4,7	0,127	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
615	610	5,0	0,132	-
625	610	5,0	0,138	-
635	610	5,3	0,143	-
645	610	5,5	0,149	-
655	610	5,7	0,155	-
665	610	6,0	0,162	-
675	610	6,2	0,170	-
685	610	6,4	0,177	-
695	610	6,7	0,185	-
705	610	6,9	0,193	-
715	610	7,2	0,202	-
725	610	7,6	0,211	-
735	610	7,9	0,221	-
745	610	8,3	0,231	-
755	610	8,8	0,241	-
765	610	9,3	0,252	-
775	610	9,9	0,264	-
785	610	10,4	0,275	-
795	610	10,2	0,286	-
885	610	10,0	0,279	-
895	610	9,9	0,272	-
905	610	9,9	0,265	-
915	610	9,9	0,258	-
925	610	9,7	0,250	-
935	610	9,7	0,244	-
945	610	9,5	0,238	-
955	610	9,3	0,232	-
965	610	9,1	0,226	-
975	610	8,9	0,219	-
985	610	8,8	0,213	-
995	610	8,5	0,207	-
1005	610	8,4	0,200	-
1015	610	8,1	0,195	-
1025	610	7,8	0,189	-
1035	610	7,7	0,183	-
1045	610	7,5	0,177	-
1055	610	7,3	0,171	-
1065	610	7,1	0,165	-
1075	610	6,9	0,159	-
1085	610	6,7	0,154	-
1095	610	6,6	0,148	-
1105	610	6,4	0,143	-
1115	610	6,3	0,138	-
1125	610	6,1	0,133	-
1135	610	5,9	0,128	-
1145	610	5,9	0,124	-
1155	610	5,7	0,119	-
1165	610	5,5	0,115	-
1175	610	5,4	0,111	-
1185	610	5,3	0,107	-
1195	610	5,1	0,103	-
1205	610	5,2	0,100	-
1215	610	5,0	0,096	-
1225	610	4,8	0,093	-
1235	610	4,8	0,090	-
1245	610	4,7	0,087	-
0	620	2,4	0,023	-
10	620	2,3	0,023	-
20	620	2,4	0,024	-
30	620	2,4	0,024	-
40	620	2,4	0,025	-
50	620	2,4	0,025	-
60	620	2,4	0,026	-
70	620	2,6	0,027	-
80	620	2,6	0,027	-
90	620	2,7	0,028	-
100	620	2,6	0,028	-
110	620	2,6	0,029	-
120	620	2,7	0,030	-
130	620	2,7	0,030	-
140	620	2,7	0,031	-
150	620	2,8	0,032	-
160	620	2,8	0,032	-
170	620	2,7	0,033	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
180	620	2,8	0,034	-
190	620	2,8	0,035	-
200	620	3,0	0,036	-
210	620	3,0	0,037	-
220	620	3,1	0,038	-
230	620	3,0	0,039	-
240	620	3,0	0,040	-
250	620	3,1	0,041	-
260	620	3,2	0,042	-
270	620	3,2	0,043	-
280	620	3,1	0,044	-
290	620	3,2	0,045	-
300	620	3,3	0,047	-
310	620	3,4	0,048	-
320	620	3,3	0,049	-
330	620	3,2	0,051	-
340	620	3,3	0,052	-
350	620	3,5	0,054	-
360	620	3,5	0,056	-
370	620	3,4	0,057	-
380	620	3,5	0,059	-
390	620	3,6	0,061	-
400	620	3,4	0,063	-
410	620	3,6	0,065	-
420	620	3,8	0,067	-
430	620	3,7	0,069	-
440	620	3,7	0,071	-
450	620	3,6	0,074	-
460	620	3,8	0,076	-
470	620	3,9	0,079	-
480	620	3,9	0,081	-
490	620	3,9	0,084	-
500	620	4,0	0,087	-
510	620	4,0	0,090	-
520	620	4,0	0,092	-
530	620	4,0	0,096	-
540	620	4,1	0,099	-
550	620	4,1	0,102	-
560	620	4,3	0,105	-
570	620	4,3	0,109	-
580	620	4,4	0,113	-
590	620	4,6	0,117	-
600	620	4,7	0,121	-
610	620	4,9	0,125	-
620	620	5,0	0,130	-
630	620	5,3	0,135	-
640	620	5,3	0,140	-
650	620	5,6	0,146	-
660	620	5,8	0,152	-
670	620	6,0	0,158	-
680	620	6,2	0,165	-
690	620	6,5	0,171	-
700	620	6,8	0,178	-
710	620	7,0	0,185	-
720	620	7,4	0,193	-
730	620	7,6	0,200	-
740	620	8,0	0,208	-
750	620	8,5	0,216	-
760	620	8,9	0,225	-
770	620	9,4	0,233	-
780	620	9,8	0,242	-
790	620	9,8	0,251	-
800	620	9,6	0,259	-
870	620	9,7	0,263	-
880	620	9,8	0,257	-
890	620	9,9	0,251	-
900	620	10,0	0,245	-
910	620	9,7	0,239	-
920	620	9,5	0,233	-
930	620	9,6	0,228	-
940	620	9,4	0,222	-
950	620	9,3	0,217	-
960	620	9,2	0,211	-
970	620	8,8	0,206	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
980	620	8,7	0,201	-
990	620	8,5	0,196	-
1000	620	8,5	0,191	-
1010	620	8,1	0,186	-
1020	620	8,0	0,181	-
1030	620	7,7	0,175	-
1040	620	7,5	0,171	-
1050	620	7,4	0,166	-
1060	620	7,2	0,161	-
1070	620	7,0	0,156	-
1080	620	6,7	0,151	-
1090	620	6,6	0,146	-
1100	620	6,5	0,141	-
1110	620	6,3	0,136	-
1120	620	6,2	0,132	-
1130	620	6,0	0,127	-
1140	620	5,8	0,123	-
1150	620	5,7	0,119	-
1160	620	5,6	0,115	-
1170	620	5,5	0,111	-
1180	620	5,3	0,107	-
1190	620	5,2	0,103	-
1200	620	5,1	0,100	-
1210	620	5,0	0,097	-
1220	620	4,9	0,093	-
1230	620	4,8	0,090	-
1240	620	4,7	0,087	-
1250	620	4,6	0,085	-
5	630	2,3	0,023	-
15	630	2,4	0,024	-
25	630	2,4	0,024	-
35	630	2,4	0,025	-
45	630	2,5	0,025	-
55	630	2,5	0,026	-
65	630	2,6	0,026	-
75	630	2,6	0,027	-
85	630	2,6	0,027	-
95	630	2,6	0,028	-
105	630	2,6	0,029	-
115	630	2,6	0,029	-
125	630	2,6	0,030	-
135	630	2,7	0,031	-
145	630	2,6	0,031	-
155	630	2,7	0,032	-
165	630	2,8	0,033	-
175	630	2,9	0,034	-
185	630	2,9	0,035	-
195	630	2,9	0,035	-
205	630	2,9	0,036	-
215	630	2,9	0,037	-
225	630	3,0	0,038	-
235	630	3,0	0,039	-
245	630	3,0	0,040	-
255	630	3,1	0,041	-
265	630	3,0	0,042	-
275	630	3,1	0,044	-
285	630	3,2	0,045	-
295	630	3,3	0,046	-
305	630	3,1	0,047	-
315	630	3,2	0,049	-
325	630	3,4	0,050	-
335	630	3,5	0,051	-
345	630	3,2	0,053	-
355	630	3,4	0,055	-
365	630	3,5	0,056	-
375	630	3,4	0,058	-
385	630	3,5	0,060	-
395	630	3,6	0,061	-
405	630	3,5	0,063	-
415	630	3,5	0,065	-
425	630	3,6	0,067	-
435	630	3,7	0,070	-
445	630	3,7	0,072	-
455	630	3,7	0,074	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
465	630	3,7	0,076	-
475	630	3,7	0,079	-
485	630	3,9	0,081	-
495	630	3,8	0,084	-
505	630	3,9	0,086	-
515	630	4,0	0,089	-
525	630	4,0	0,092	-
535	630	4,0	0,095	-
545	630	4,1	0,098	-
555	630	4,2	0,101	-
565	630	4,3	0,104	-
575	630	4,4	0,108	-
585	630	4,4	0,111	-
595	630	4,6	0,115	-
605	630	4,7	0,119	-
615	630	4,9	0,123	-
625	630	5,0	0,127	-
635	630	5,2	0,132	-
645	630	5,5	0,137	-
655	630	5,6	0,142	-
665	630	5,8	0,147	-
675	630	6,0	0,153	-
685	630	6,3	0,159	-
695	630	6,5	0,165	-
705	630	6,7	0,170	-
715	630	7,0	0,176	-
725	630	7,4	0,182	-
735	630	7,7	0,189	-
745	630	8,1	0,195	-
755	630	8,6	0,202	-
765	630	8,9	0,209	-
775	630	9,2	0,216	-
785	630	9,3	0,223	-
795	630	9,4	0,230	-
805	630	9,1	0,236	-
835	630	9,0	0,244	-
845	630	9,2	0,244	-
855	630	9,3	0,243	-
865	630	9,5	0,240	-
875	630	9,6	0,237	-
885	630	9,6	0,232	-
895	630	9,5	0,227	-
905	630	9,7	0,222	-
915	630	9,5	0,217	-
925	630	9,3	0,212	-
935	630	9,3	0,207	-
945	630	9,2	0,202	-
955	630	9,0	0,198	-
965	630	8,8	0,194	-
975	630	8,6	0,190	-
985	630	8,5	0,185	-
995	630	8,3	0,181	-
1005	630	8,1	0,177	-
1015	630	7,8	0,172	-
1025	630	7,6	0,168	-
1035	630	7,6	0,164	-
1045	630	7,4	0,160	-
1055	630	7,2	0,155	-
1065	630	7,0	0,151	-
1075	630	6,8	0,146	-
1085	630	6,7	0,143	-
1095	630	6,5	0,138	-
1105	630	6,4	0,134	-
1115	630	6,2	0,130	-
1125	630	6,1	0,126	-
1135	630	5,9	0,122	-
1145	630	5,8	0,118	-
1155	630	5,7	0,114	-
1165	630	5,5	0,110	-
1175	630	5,4	0,107	-
1185	630	5,3	0,103	-
1195	630	5,2	0,100	-
1205	630	5,0	0,097	-
1215	630	4,9	0,094	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1225	630	4,9	0,091	-
1235	630	4,8	0,088	-
1245	630	4,7	0,085	-
0	640	2,3	0,023	-
10	640	2,4	0,024	-
20	640	2,4	0,024	-
30	640	2,5	0,025	-
40	640	2,4	0,025	-
50	640	2,5	0,026	-
60	640	2,4	0,026	-
70	640	2,5	0,027	-
80	640	2,5	0,027	-
90	640	2,5	0,028	-
100	640	2,5	0,028	-
110	640	2,7	0,029	-
120	640	2,7	0,030	-
130	640	2,7	0,031	-
140	640	2,7	0,031	-
150	640	2,8	0,032	-
160	640	2,8	0,033	-
170	640	2,8	0,033	-
180	640	2,8	0,034	-
190	640	2,8	0,035	-
200	640	2,8	0,036	-
210	640	2,9	0,037	-
220	640	3,1	0,038	-
230	640	3,0	0,039	-
240	640	2,9	0,040	-
250	640	3,0	0,041	-
260	640	3,1	0,042	-
270	640	3,2	0,043	-
280	640	3,1	0,044	-
290	640	3,0	0,045	-
300	640	3,2	0,047	-
310	640	3,3	0,048	-
320	640	3,4	0,049	-
330	640	3,2	0,051	-
340	640	3,3	0,052	-
350	640	3,4	0,053	-
360	640	3,4	0,055	-
370	640	3,4	0,057	-
380	640	3,5	0,058	-
390	640	3,4	0,060	-
400	640	3,4	0,062	-
410	640	3,7	0,064	-
420	640	3,5	0,066	-
430	640	3,6	0,068	-
440	640	3,6	0,070	-
450	640	3,6	0,072	-
460	640	3,8	0,074	-
470	640	3,7	0,076	-
480	640	3,8	0,079	-
490	640	3,8	0,081	-
500	640	3,9	0,083	-
510	640	3,8	0,086	-
520	640	3,9	0,088	-
530	640	4,0	0,091	-
540	640	3,9	0,094	-
550	640	4,1	0,096	-
560	640	4,2	0,100	-
570	640	4,4	0,102	-
580	640	4,4	0,106	-
590	640	4,5	0,109	-
600	640	4,6	0,113	-
610	640	4,8	0,116	-
620	640	4,9	0,120	-
630	640	5,2	0,124	-
640	640	5,3	0,129	-
650	640	5,5	0,133	-
660	640	5,7	0,138	-
670	640	5,8	0,142	-
680	640	6,1	0,147	-
690	640	6,3	0,152	-
700	640	6,6	0,157	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
710	640	6,9	0,162	-
720	640	7,1	0,167	-
730	640	7,5	0,172	-
740	640	7,7	0,177	-
750	640	8,1	0,183	-
760	640	8,5	0,189	-
770	640	8,7	0,195	-
780	640	8,8	0,201	-
790	640	9,0	0,207	-
800	640	8,8	0,212	-
810	640	8,7	0,216	-
820	640	8,9	0,219	-
830	640	8,9	0,221	-
840	640	8,9	0,222	-
850	640	9,1	0,221	-
860	640	9,2	0,220	-
870	640	9,3	0,218	-
880	640	9,4	0,215	-
890	640	9,3	0,211	-
900	640	9,4	0,207	-
910	640	9,3	0,202	-
920	640	9,3	0,198	-
930	640	9,1	0,194	-
940	640	8,9	0,190	-
950	640	8,8	0,186	-
960	640	8,8	0,182	-
970	640	8,7	0,178	-
980	640	8,4	0,175	-
990	640	8,3	0,171	-
1000	640	8,0	0,168	-
1010	640	7,9	0,164	-
1020	640	7,8	0,160	-
1030	640	7,6	0,157	-
1040	640	7,4	0,154	-
1050	640	7,2	0,149	-
1060	640	7,1	0,146	-
1070	640	6,8	0,142	-
1080	640	6,7	0,138	-
1090	640	6,5	0,135	-
1100	640	6,3	0,131	-
1110	640	6,2	0,127	-
1120	640	6,1	0,124	-
1130	640	5,9	0,120	-
1140	640	5,8	0,116	-
1150	640	5,7	0,113	-
1160	640	5,5	0,109	-
1170	640	5,5	0,106	-
1180	640	5,3	0,103	-
1190	640	5,2	0,100	-
1200	640	5,1	0,097	-
1210	640	5,0	0,094	-
1220	640	4,9	0,091	-
1230	640	4,8	0,088	-
1240	640	4,6	0,085	-
1250	640	4,6	0,083	-
5	650	2,3	0,023	-
15	650	2,3	0,024	-
25	650	2,3	0,024	-
35	650	2,3	0,025	-
45	650	2,4	0,025	-
55	650	2,4	0,026	-
65	650	2,5	0,027	-
75	650	2,6	0,027	-
85	650	2,6	0,028	-
95	650	2,6	0,028	-
105	650	2,6	0,029	-
115	650	2,6	0,030	-
125	650	2,7	0,030	-
135	650	2,6	0,031	-
145	650	2,7	0,032	-
155	650	2,7	0,032	-
165	650	2,6	0,033	-
175	650	2,8	0,034	-
185	650	2,9	0,035	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
195	650	3,0	0,036	-
205	650	2,9	0,036	-
215	650	2,9	0,037	-
225	650	2,9	0,038	-
235	650	3,0	0,039	-
245	650	3,0	0,040	-
255	650	2,9	0,041	-
265	650	3,0	0,042	-
275	650	3,1	0,044	-
285	650	3,2	0,045	-
295	650	3,3	0,046	-
305	650	3,1	0,047	-
315	650	3,1	0,048	-
325	650	3,2	0,050	-
335	650	3,4	0,051	-
345	650	3,2	0,052	-
355	650	3,3	0,054	-
365	650	3,4	0,056	-
375	650	3,3	0,057	-
385	650	3,4	0,059	-
395	650	3,5	0,060	-
405	650	3,4	0,062	-
415	650	3,4	0,064	-
425	650	3,5	0,066	-
435	650	3,6	0,068	-
445	650	3,6	0,070	-
455	650	3,6	0,072	-
465	650	3,6	0,074	-
475	650	3,7	0,076	-
485	650	3,7	0,078	-
495	650	3,7	0,080	-
505	650	3,9	0,083	-
515	650	3,8	0,085	-
525	650	3,9	0,087	-
535	650	4,0	0,090	-
545	650	3,9	0,092	-
555	650	4,2	0,095	-
565	650	4,2	0,098	-
575	650	4,4	0,101	-
585	650	4,4	0,104	-
595	650	4,6	0,107	-
605	650	4,7	0,110	-
615	650	4,9	0,114	-
625	650	4,9	0,117	-
635	650	5,2	0,121	-
645	650	5,3	0,125	-
655	650	5,5	0,129	-
665	650	5,8	0,133	-
675	650	5,9	0,137	-
685	650	6,2	0,141	-
695	650	6,4	0,145	-
705	650	6,6	0,150	-
715	650	6,8	0,154	-
725	650	7,1	0,158	-
735	650	7,4	0,162	-
745	650	7,7	0,167	-
755	650	8,0	0,172	-
765	650	8,2	0,177	-
775	650	8,5	0,182	-
785	650	8,7	0,187	-
795	650	8,8	0,192	-
805	650	8,7	0,196	-
815	650	8,7	0,199	-
825	650	8,7	0,201	-
835	650	8,7	0,202	-
845	650	8,8	0,202	-
855	650	8,9	0,202	-
865	650	9,0	0,200	-
875	650	9,1	0,198	-
885	650	9,0	0,196	-
895	650	9,1	0,193	-
905	650	9,1	0,189	-
915	650	9,0	0,185	-
925	650	9,0	0,181	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
935	650	8,8	0,178	-
945	650	8,8	0,174	-
955	650	8,6	0,171	-
965	650	8,6	0,168	-
975	650	8,3	0,164	-
985	650	8,3	0,162	-
995	650	8,1	0,159	-
1005	650	7,9	0,156	-
1015	650	7,7	0,153	-
1025	650	7,6	0,150	-
1035	650	7,3	0,146	-
1045	650	7,2	0,143	-
1055	650	7,0	0,140	-
1065	650	6,9	0,137	-
1075	650	6,7	0,134	-
1085	650	6,6	0,131	-
1095	650	6,4	0,128	-
1105	650	6,3	0,124	-
1115	650	6,1	0,121	-
1125	650	6,0	0,118	-
1135	650	5,9	0,115	-
1145	650	5,8	0,111	-
1155	650	5,6	0,108	-
1165	650	5,4	0,105	-
1175	650	5,4	0,102	-
1185	650	5,3	0,099	-
1195	650	5,1	0,096	-
1205	650	5,1	0,093	-
1215	650	4,9	0,091	-
1225	650	4,8	0,088	-
1235	650	4,7	0,085	-
1245	650	4,6	0,083	-
0	660	2,2	0,023	-
10	660	2,3	0,024	-
20	660	2,4	0,024	-
30	660	2,4	0,025	-
40	660	2,4	0,025	-
50	660	2,5	0,026	-
60	660	2,5	0,026	-
70	660	2,5	0,027	-
80	660	2,5	0,028	-
90	660	2,5	0,028	-
100	660	2,6	0,029	-
110	660	2,5	0,029	-
120	660	2,6	0,030	-
130	660	2,6	0,030	-
140	660	2,7	0,031	-
150	660	2,7	0,032	-
160	660	2,8	0,033	-
170	660	2,8	0,034	-
180	660	2,8	0,034	-
190	660	2,9	0,035	-
200	660	2,8	0,036	-
210	660	2,8	0,037	-
220	660	2,9	0,038	-
230	660	3,0	0,039	-
240	660	3,0	0,040	-
250	660	2,9	0,041	-
260	660	3,0	0,042	-
270	660	3,2	0,043	-
280	660	3,2	0,044	-
290	660	2,9	0,045	-
300	660	3,2	0,046	-
310	660	3,2	0,047	-
320	660	3,4	0,049	-
330	660	3,1	0,050	-
340	660	3,3	0,051	-
350	660	3,3	0,053	-
360	660	3,3	0,054	-
370	660	3,3	0,056	-
380	660	3,4	0,057	-
390	660	3,4	0,059	-
400	660	3,3	0,061	-
410	660	3,6	0,062	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
420	660	3,4	0,064	-
430	660	3,5	0,066	-
440	660	3,5	0,068	-
450	660	3,7	0,070	-
460	660	3,6	0,071	-
470	660	3,6	0,073	-
480	660	3,7	0,075	-
490	660	3,7	0,077	-
500	660	3,7	0,080	-
510	660	3,7	0,081	-
520	660	3,8	0,084	-
530	660	3,9	0,086	-
540	660	4,0	0,088	-
550	660	4,0	0,091	-
560	660	4,2	0,094	-
570	660	4,2	0,096	-
580	660	4,5	0,099	-
590	660	4,4	0,101	-
600	660	4,7	0,104	-
610	660	4,7	0,108	-
620	660	4,9	0,111	-
630	660	5,0	0,114	-
640	660	5,2	0,117	-
650	660	5,4	0,121	-
660	660	5,5	0,124	-
670	660	5,7	0,128	-
680	660	6,0	0,131	-
690	660	6,2	0,134	-
700	660	6,4	0,138	-
710	660	6,6	0,142	-
720	660	6,9	0,145	-
730	660	7,2	0,149	-
740	660	7,4	0,153	-
750	660	7,6	0,158	-
760	660	7,9	0,162	-
770	660	8,1	0,166	-
780	660	8,3	0,171	-
790	660	8,4	0,175	-
800	660	8,4	0,179	-
810	660	8,3	0,182	-
820	660	8,5	0,184	-
830	660	8,5	0,185	-
840	660	8,5	0,186	-
850	660	8,6	0,186	-
860	660	8,7	0,185	-
870	660	8,8	0,184	-
880	660	8,9	0,182	-
890	660	9,0	0,179	-
900	660	8,7	0,177	-
910	660	8,9	0,173	-
920	660	8,7	0,170	-
930	660	8,7	0,167	-
940	660	8,5	0,164	-
950	660	8,5	0,161	-
960	660	8,4	0,158	-
970	660	8,3	0,155	-
980	660	8,1	0,152	-
990	660	7,9	0,150	-
1000	660	7,7	0,147	-
1010	660	7,6	0,144	-
1020	660	7,6	0,142	-
1030	660	7,4	0,140	-
1040	660	7,1	0,137	-
1050	660	7,0	0,134	-
1060	660	6,9	0,132	-
1070	660	6,7	0,129	-
1080	660	6,6	0,126	-
1090	660	6,4	0,124	-
1100	660	6,3	0,121	-
1110	660	6,1	0,118	-
1120	660	6,0	0,115	-
1130	660	5,8	0,112	-
1140	660	5,8	0,110	-
1150	660	5,6	0,106	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1160	660	5,5	0,104	-
1170	660	5,5	0,101	-
1180	660	5,2	0,098	-
1190	660	5,2	0,095	-
1200	660	5,1	0,093	-
1210	660	5,0	0,090	-
1220	660	4,9	0,088	-
1230	660	4,7	0,085	-
1240	660	4,7	0,083	-
1250	660	4,6	0,081	-
5	670	2,3	0,024	-
15	670	2,4	0,024	-
25	670	2,4	0,025	-
35	670	2,4	0,025	-
45	670	2,4	0,026	-
55	670	2,4	0,026	-
65	670	2,4	0,027	-
75	670	2,5	0,027	-
85	670	2,4	0,028	-
95	670	2,5	0,028	-
105	670	2,6	0,029	-
115	670	2,6	0,030	-
125	670	2,6	0,030	-
135	670	2,7	0,031	-
145	670	2,8	0,032	-
155	670	2,7	0,032	-
165	670	2,7	0,033	-
175	670	2,7	0,034	-
185	670	2,7	0,035	-
195	670	2,9	0,036	-
205	670	3,0	0,036	-
215	670	2,9	0,037	-
225	670	2,9	0,038	-
235	670	2,9	0,039	-
245	670	3,0	0,040	-
255	670	3,0	0,041	-
265	670	2,9	0,042	-
275	670	3,0	0,043	-
285	670	3,1	0,044	-
295	670	3,2	0,045	-
305	670	3,3	0,047	-
315	670	3,1	0,048	-
325	670	3,1	0,049	-
335	670	3,3	0,050	-
345	670	3,3	0,052	-
355	670	3,2	0,053	-
365	670	3,4	0,055	-
375	670	3,3	0,056	-
385	670	3,4	0,058	-
395	670	3,4	0,059	-
405	670	3,4	0,061	-
415	670	3,4	0,062	-
425	670	3,4	0,064	-
435	670	3,5	0,066	-
445	670	3,6	0,067	-
455	670	3,5	0,069	-
465	670	3,7	0,071	-
475	670	3,6	0,073	-
485	670	3,7	0,075	-
495	670	3,6	0,077	-
505	670	3,7	0,078	-
515	670	3,9	0,081	-
525	670	3,8	0,082	-
535	670	3,9	0,085	-
545	670	4,0	0,087	-
555	670	4,1	0,089	-
565	670	4,2	0,092	-
575	670	4,2	0,094	-
585	670	4,5	0,097	-
595	670	4,5	0,099	-
605	670	4,7	0,102	-
615	670	4,8	0,105	-
625	670	4,9	0,108	-
635	670	5,1	0,110	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
645	670	5,2	0,113	-
655	670	5,4	0,116	-
665	670	5,5	0,119	-
675	670	5,8	0,122	-
685	670	6,0	0,126	-
695	670	6,2	0,128	-
705	670	6,4	0,131	-
715	670	6,6	0,135	-
725	670	6,8	0,138	-
735	670	7,0	0,142	-
745	670	7,4	0,145	-
755	670	7,6	0,149	-
765	670	7,8	0,153	-
775	670	7,9	0,157	-
785	670	8,0	0,160	-
795	670	8,2	0,164	-
805	670	8,1	0,167	-
815	670	8,2	0,169	-
825	670	8,3	0,170	-
835	670	8,3	0,171	-
845	670	8,4	0,172	-
855	670	8,6	0,171	-
865	670	8,6	0,171	-
875	670	8,6	0,169	-
885	670	8,6	0,167	-
895	670	8,6	0,165	-
905	670	8,7	0,163	-
915	670	8,6	0,160	-
925	670	8,6	0,157	-
935	670	8,4	0,154	-
945	670	8,5	0,152	-
955	670	8,3	0,149	-
965	670	8,1	0,146	-
975	670	8,0	0,144	-
985	670	7,8	0,142	-
995	670	7,7	0,139	-
1005	670	7,7	0,137	-
1015	670	7,5	0,135	-
1025	670	7,3	0,133	-
1035	670	7,1	0,131	-
1045	670	7,0	0,129	-
1055	670	6,9	0,126	-
1065	670	6,6	0,124	-
1075	670	6,6	0,121	-
1085	670	6,5	0,119	-
1095	670	6,3	0,117	-
1105	670	6,1	0,114	-
1115	670	6,1	0,112	-
1125	670	5,9	0,110	-
1135	670	5,8	0,107	-
1145	670	5,6	0,104	-
1155	670	5,5	0,102	-
1165	670	5,3	0,099	-
1175	670	5,3	0,097	-
1185	670	5,2	0,094	-
1195	670	5,1	0,092	-
1205	670	5,0	0,089	-
1215	670	4,9	0,087	-
1225	670	4,8	0,085	-
1235	670	4,7	0,083	-
1245	670	4,6	0,080	-
0	680	2,3	0,023	-
10	680	2,3	0,024	-
20	680	2,3	0,024	-
30	680	2,3	0,025	-
40	680	2,3	0,025	-
50	680	2,4	0,026	-
60	680	2,4	0,027	-
70	680	2,5	0,027	-
80	680	2,5	0,028	-
90	680	2,5	0,028	-
100	680	2,5	0,029	-
110	680	2,6	0,029	-
120	680	2,6	0,030	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
130	680	2,6	0,031	-
140	680	2,6	0,031	-
150	680	2,6	0,032	-
160	680	2,6	0,033	-
170	680	2,8	0,034	-
180	680	2,8	0,034	-
190	680	2,9	0,035	-
200	680	2,9	0,036	-
210	680	2,8	0,037	-
220	680	2,8	0,038	-
230	680	2,9	0,038	-
240	680	3,0	0,039	-
250	680	2,9	0,041	-
260	680	3,0	0,042	-
270	680	3,1	0,043	-
280	680	3,1	0,044	-
290	680	3,1	0,045	-
300	680	2,9	0,046	-
310	680	3,2	0,047	-
320	680	3,3	0,048	-
330	680	3,2	0,049	-
340	680	3,2	0,051	-
350	680	3,2	0,052	-
360	680	3,4	0,053	-
370	680	3,3	0,055	-
380	680	3,4	0,056	-
390	680	3,4	0,058	-
400	680	3,4	0,059	-
410	680	3,5	0,061	-
420	680	3,5	0,062	-
430	680	3,6	0,064	-
440	680	3,4	0,065	-
450	680	3,5	0,067	-
460	680	3,5	0,068	-
470	680	3,5	0,070	-
480	680	3,7	0,072	-
490	680	3,6	0,074	-
500	680	3,8	0,076	-
510	680	3,7	0,077	-
520	680	3,9	0,079	-
530	680	3,8	0,081	-
540	680	3,9	0,083	-
550	680	4,0	0,085	-
560	680	4,1	0,087	-
570	680	4,2	0,089	-
580	680	4,3	0,092	-
590	680	4,5	0,094	-
600	680	4,5	0,097	-
610	680	4,7	0,099	-
620	680	4,7	0,101	-
630	680	5,0	0,104	-
640	680	5,1	0,107	-
650	680	5,2	0,109	-
660	680	5,4	0,112	-
670	680	5,6	0,114	-
680	680	5,7	0,117	-
690	680	6,0	0,119	-
700	680	6,1	0,122	-
710	680	6,3	0,125	-
720	680	6,6	0,128	-
730	680	6,8	0,131	-
740	680	7,1	0,134	-
750	680	7,3	0,138	-
760	680	7,4	0,141	-
770	680	7,6	0,145	-
780	680	7,7	0,148	-
790	680	7,9	0,151	-
800	680	8,1	0,154	-
810	680	8,0	0,156	-
820	680	8,1	0,158	-
830	680	8,2	0,159	-
840	680	8,2	0,159	-
850	680	8,2	0,159	-
860	680	8,3	0,159	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
870	680	8,4	0,158	-
880	680	8,4	0,156	-
890	680	8,3	0,155	-
900	680	8,5	0,153	-
910	680	8,3	0,150	-
920	680	8,3	0,148	-
930	680	8,4	0,146	-
940	680	8,3	0,143	-
950	680	8,1	0,141	-
960	680	8,0	0,139	-
970	680	7,8	0,136	-
980	680	7,8	0,134	-
990	680	7,7	0,132	-
1000	680	7,6	0,130	-
1010	680	7,4	0,128	-
1020	680	7,3	0,126	-
1030	680	7,1	0,124	-
1040	680	7,0	0,123	-
1050	680	6,9	0,121	-
1060	680	6,7	0,119	-
1070	680	6,6	0,117	-
1080	680	6,5	0,115	-
1090	680	6,2	0,113	-
1100	680	6,2	0,111	-
1110	680	6,0	0,109	-
1120	680	5,9	0,107	-
1130	680	5,7	0,104	-
1140	680	5,7	0,102	-
1150	680	5,5	0,100	-
1160	680	5,4	0,097	-
1170	680	5,4	0,095	-
1180	680	5,2	0,093	-
1190	680	5,1	0,091	-
1200	680	5,0	0,088	-
1210	680	4,9	0,086	-
1220	680	4,8	0,084	-
1230	680	4,7	0,082	-
1240	680	4,6	0,080	-
1250	680	4,5	0,078	-
5	690	2,2	0,024	-
15	690	2,3	0,024	-
25	690	2,4	0,025	-
35	690	2,4	0,025	-
45	690	2,4	0,026	-
55	690	2,5	0,026	-
65	690	2,5	0,027	-
75	690	2,4	0,027	-
85	690	2,5	0,028	-
95	690	2,5	0,028	-
105	690	2,5	0,029	-
115	690	2,5	0,030	-
125	690	2,6	0,030	-
135	690	2,6	0,031	-
145	690	2,6	0,032	-
155	690	2,8	0,033	-
165	690	2,8	0,033	-
175	690	2,7	0,034	-
185	690	2,7	0,035	-
195	690	2,7	0,035	-
205	690	2,7	0,036	-
215	690	2,9	0,037	-
225	690	2,9	0,038	-
235	690	2,9	0,039	-
245	690	2,9	0,040	-
255	690	3,0	0,041	-
265	690	3,0	0,042	-
275	690	2,7	0,043	-
285	690	3,0	0,044	-
295	690	3,1	0,045	-
305	690	3,3	0,046	-
315	690	3,0	0,047	-
325	690	3,1	0,048	-
335	690	3,3	0,050	-
345	690	3,3	0,051	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
355	690	3,2	0,052	-
365	690	3,3	0,053	-
375	690	3,3	0,055	-
385	690	3,4	0,056	-
395	690	3,4	0,057	-
405	690	3,5	0,059	-
415	690	3,4	0,060	-
425	690	3,5	0,062	-
435	690	3,5	0,063	-
445	690	3,6	0,065	-
455	690	3,4	0,066	-
465	690	3,6	0,068	-
475	690	3,6	0,069	-
485	690	3,6	0,071	-
495	690	3,6	0,072	-
505	690	3,8	0,074	-
515	690	3,8	0,076	-
525	690	3,7	0,078	-
535	690	4,0	0,080	-
545	690	3,9	0,081	-
555	690	4,2	0,083	-
565	690	4,1	0,085	-
575	690	4,3	0,087	-
585	690	4,3	0,090	-
595	690	4,5	0,091	-
605	690	4,6	0,094	-
615	690	4,7	0,096	-
625	690	4,8	0,098	-
635	690	5,0	0,100	-
645	690	5,1	0,102	-
655	690	5,2	0,105	-
665	690	5,4	0,107	-
675	690	5,6	0,109	-
685	690	5,8	0,112	-
695	690	6,0	0,114	-
705	690	6,1	0,117	-
715	690	6,3	0,119	-
725	690	6,6	0,122	-
735	690	6,7	0,125	-
745	690	6,9	0,128	-
755	690	7,2	0,131	-
765	690	7,3	0,134	-
775	690	7,4	0,137	-
785	690	7,6	0,140	-
795	690	7,7	0,142	-
805	690	7,9	0,144	-
815	690	7,8	0,146	-
825	690	8,0	0,147	-
835	690	7,9	0,148	-
845	690	8,2	0,148	-
855	690	8,1	0,148	-
865	690	8,0	0,147	-
875	690	8,2	0,146	-
885	690	8,3	0,145	-
895	690	8,2	0,144	-
905	690	8,3	0,142	-
915	690	8,1	0,139	-
925	690	8,3	0,138	-
935	690	8,1	0,135	-
945	690	8,0	0,133	-
955	690	7,9	0,131	-
965	690	7,8	0,129	-
975	690	7,7	0,127	-
985	690	7,6	0,125	-
995	690	7,4	0,123	-
1005	690	7,3	0,122	-
1015	690	7,2	0,120	-
1025	690	7,1	0,118	-
1035	690	6,9	0,117	-
1045	690	6,8	0,115	-
1055	690	6,7	0,114	-
1065	690	6,6	0,112	-
1075	690	6,5	0,110	-
1085	690	6,3	0,109	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1095	690	6,2	0,107	-
1105	690	6,0	0,105	-
1115	690	6,0	0,103	-
1125	690	5,8	0,101	-
1135	690	5,7	0,100	-
1145	690	5,6	0,097	-
1155	690	5,4	0,095	-
1165	690	5,3	0,093	-
1175	690	5,3	0,092	-
1185	690	5,1	0,089	-
1195	690	5,0	0,087	-
1205	690	4,9	0,085	-
1215	690	4,8	0,083	-
1225	690	4,7	0,081	-
1235	690	4,7	0,079	-
1245	690	4,5	0,077	-
0	700	2,4	0,024	-
10	700	2,3	0,024	-
20	700	2,4	0,025	-
30	700	2,4	0,025	-
40	700	2,3	0,026	-
50	700	2,3	0,026	-
60	700	2,4	0,027	-
70	700	2,4	0,027	-
80	700	2,4	0,028	-
90	700	2,4	0,028	-
100	700	2,6	0,029	-
110	700	2,5	0,030	-
120	700	2,6	0,030	-
130	700	2,6	0,031	-
140	700	2,7	0,031	-
150	700	2,6	0,032	-
160	700	2,7	0,033	-
170	700	2,5	0,033	-
180	700	2,6	0,034	-
190	700	2,8	0,035	-
200	700	2,9	0,036	-
210	700	2,9	0,037	-
220	700	2,8	0,037	-
230	700	2,8	0,038	-
240	700	2,9	0,039	-
250	700	2,9	0,040	-
260	700	2,9	0,041	-
270	700	3,0	0,042	-
280	700	3,1	0,043	-
290	700	3,1	0,044	-
300	700	2,9	0,045	-
310	700	2,9	0,046	-
320	700	3,2	0,047	-
330	700	3,3	0,049	-
340	700	3,1	0,050	-
350	700	3,2	0,051	-
360	700	3,1	0,052	-
370	700	3,3	0,053	-
380	700	3,4	0,055	-
390	700	3,3	0,056	-
400	700	3,3	0,057	-
410	700	3,4	0,058	-
420	700	3,5	0,060	-
430	700	3,5	0,061	-
440	700	3,3	0,063	-
450	700	3,5	0,064	-
460	700	3,5	0,065	-
470	700	3,4	0,067	-
480	700	3,6	0,068	-
490	700	3,6	0,070	-
500	700	3,6	0,071	-
510	700	3,7	0,073	-
520	700	3,8	0,074	-
530	700	3,8	0,076	-
540	700	4,0	0,078	-
550	700	3,9	0,080	-
560	700	4,2	0,081	-
570	700	4,1	0,083	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
580	700	4,3	0,085	-
590	700	4,3	0,087	-
600	700	4,5	0,089	-
610	700	4,6	0,091	-
620	700	4,7	0,093	-
630	700	4,8	0,095	-
640	700	5,0	0,097	-
650	700	5,2	0,099	-
660	700	5,3	0,101	-
670	700	5,4	0,103	-
680	700	5,6	0,105	-
690	700	5,8	0,107	-
700	700	6,0	0,109	-
710	700	6,2	0,111	-
720	700	6,3	0,114	-
730	700	6,5	0,117	-
740	700	6,7	0,119	-
750	700	6,8	0,122	-
760	700	7,1	0,125	-
770	700	7,2	0,127	-
780	700	7,4	0,130	-
790	700	7,4	0,132	-
800	700	7,6	0,134	-
810	700	7,7	0,136	-
820	700	7,8	0,137	-
830	700	7,8	0,138	-
840	700	7,8	0,139	-
850	700	7,8	0,139	-
860	700	8,1	0,138	-
870	700	8,0	0,137	-
880	700	8,0	0,136	-
890	700	8,1	0,135	-
900	700	7,9	0,134	-
910	700	8,1	0,132	-
920	700	8,0	0,130	-
930	700	7,9	0,128	-
940	700	7,8	0,126	-
950	700	7,7	0,124	-
960	700	7,7	0,122	-
970	700	7,6	0,121	-
980	700	7,5	0,119	-
990	700	7,3	0,117	-
1000	700	7,2	0,116	-
1010	700	7,2	0,114	-
1020	700	7,1	0,113	-
1030	700	6,9	0,111	-
1040	700	6,8	0,110	-
1050	700	6,6	0,108	-
1060	700	6,5	0,107	-
1070	700	6,4	0,106	-
1080	700	6,3	0,104	-
1090	700	6,1	0,102	-
1100	700	6,0	0,101	-
1110	700	5,8	0,099	-
1120	700	5,7	0,098	-
1130	700	5,6	0,096	-
1140	700	5,6	0,095	-
1150	700	5,4	0,093	-
1160	700	5,4	0,091	-
1170	700	5,2	0,090	-
1180	700	5,1	0,088	-
1190	700	5,0	0,086	-
1200	700	4,9	0,084	-
1210	700	4,8	0,082	-
1220	700	4,8	0,080	-
1230	700	4,6	0,078	-
1240	700	4,6	0,077	-
1250	700	4,5	0,075	-
5	710	2,3	0,024	-
15	710	2,3	0,024	-
25	710	2,2	0,025	-
35	710	2,3	0,025	-
45	710	2,3	0,026	-
55	710	2,4	0,026	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
65	710	2,4	0,027	-
75	710	2,5	0,028	-
85	710	2,5	0,028	-
95	710	2,5	0,029	-
105	710	2,5	0,029	-
115	710	2,6	0,030	-
125	710	2,6	0,030	-
135	710	2,5	0,031	-
145	710	2,5	0,032	-
155	710	2,7	0,032	-
165	710	2,7	0,033	-
175	710	2,8	0,034	-
185	710	2,8	0,035	-
195	710	2,8	0,035	-
205	710	2,7	0,036	-
215	710	2,7	0,037	-
225	710	2,8	0,038	-
235	710	3,0	0,039	-
245	710	2,9	0,040	-
255	710	2,9	0,040	-
265	710	3,0	0,041	-
275	710	3,0	0,042	-
285	710	2,7	0,043	-
295	710	3,1	0,044	-
305	710	3,2	0,045	-
315	710	3,2	0,046	-
325	710	3,0	0,047	-
335	710	3,0	0,048	-
345	710	3,3	0,050	-
355	710	3,3	0,051	-
365	710	3,2	0,052	-
375	710	3,2	0,053	-
385	710	3,3	0,054	-
395	710	3,4	0,056	-
405	710	3,4	0,057	-
415	710	3,3	0,058	-
425	710	3,4	0,059	-
435	710	3,5	0,061	-
445	710	3,5	0,062	-
455	710	3,3	0,063	-
465	710	3,7	0,065	-
475	710	3,6	0,066	-
485	710	3,5	0,067	-
495	710	3,8	0,069	-
505	710	3,7	0,070	-
515	710	3,7	0,072	-
525	710	3,8	0,073	-
535	710	3,9	0,075	-
545	710	3,9	0,076	-
555	710	4,1	0,078	-
565	710	4,1	0,079	-
575	710	4,2	0,081	-
585	710	4,3	0,083	-
595	710	4,4	0,084	-
605	710	4,5	0,086	-
615	710	4,6	0,088	-
625	710	4,8	0,089	-
635	710	4,9	0,091	-
645	710	4,9	0,093	-
655	710	5,2	0,095	-
665	710	5,3	0,097	-
675	710	5,3	0,099	-
685	710	5,5	0,100	-
695	710	5,8	0,102	-
705	710	6,0	0,105	-
715	710	6,1	0,107	-
725	710	6,3	0,109	-
735	710	6,5	0,112	-
745	710	6,6	0,114	-
755	710	6,8	0,117	-
765	710	6,9	0,119	-
775	710	7,0	0,121	-
785	710	7,2	0,123	-
795	710	7,2	0,125	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
805	710	7,3	0,127	-
815	710	7,5	0,128	-
825	710	7,5	0,129	-
835	710	7,7	0,130	-
845	710	7,7	0,130	-
855	710	7,7	0,130	-
865	710	7,7	0,129	-
875	710	7,8	0,129	-
885	710	7,8	0,128	-
895	710	7,8	0,126	-
905	710	7,8	0,125	-
915	710	7,8	0,123	-
925	710	7,6	0,122	-
935	710	7,6	0,120	-
945	710	7,6	0,118	-
955	710	7,6	0,116	-
965	710	7,5	0,115	-
975	710	7,4	0,113	-
985	710	7,3	0,111	-
995	710	7,2	0,110	-
1005	710	7,0	0,109	-
1015	710	7,0	0,107	-
1025	710	6,9	0,106	-
1035	710	6,7	0,105	-
1045	710	6,5	0,103	-
1055	710	6,5	0,102	-
1065	710	6,3	0,101	-
1075	710	6,3	0,100	-
1085	710	6,1	0,099	-
1095	710	6,0	0,097	-
1105	710	5,9	0,096	-
1115	710	5,8	0,095	-
1125	710	5,6	0,093	-
1135	710	5,5	0,092	-
1145	710	5,4	0,090	-
1155	710	5,3	0,089	-
1165	710	5,2	0,087	-
1175	710	5,1	0,086	-
1185	710	5,0	0,084	-
1195	710	4,9	0,082	-
1205	710	4,9	0,081	-
1215	710	4,7	0,079	-
1225	710	4,7	0,078	-
1235	710	4,6	0,076	-
1245	710	4,5	0,074	-
0	720	2,2	0,024	-
10	720	2,2	0,024	-
20	720	2,3	0,025	-
30	720	2,4	0,025	-
40	720	2,4	0,026	-
50	720	2,4	0,026	-
60	720	2,5	0,027	-
70	720	2,4	0,027	-
80	720	2,4	0,028	-
90	720	2,5	0,028	-
100	720	2,5	0,029	-
110	720	2,4	0,029	-
120	720	2,5	0,030	-
130	720	2,5	0,031	-
140	720	2,6	0,031	-
150	720	2,7	0,032	-
160	720	2,7	0,033	-
170	720	2,7	0,033	-
180	720	2,5	0,034	-
190	720	2,6	0,035	-
200	720	2,8	0,036	-
210	720	2,9	0,036	-
220	720	2,9	0,037	-
230	720	2,8	0,038	-
240	720	2,8	0,039	-
250	720	2,9	0,040	-
260	720	2,9	0,040	-
270	720	2,9	0,041	-
280	720	3,1	0,042	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
290	720	3,1	0,043	-
300	720	3,1	0,044	-
310	720	2,9	0,045	-
320	720	3,1	0,046	-
330	720	3,3	0,047	-
340	720	3,2	0,048	-
350	720	3,1	0,049	-
360	720	3,1	0,051	-
370	720	3,3	0,052	-
380	720	3,3	0,053	-
390	720	3,3	0,054	-
400	720	3,2	0,055	-
410	720	3,3	0,056	-
420	720	3,5	0,057	-
430	720	3,4	0,059	-
440	720	3,3	0,060	-
450	720	3,6	0,061	-
460	720	3,6	0,062	-
470	720	3,4	0,063	-
480	720	3,8	0,065	-
490	720	3,6	0,066	-
500	720	3,6	0,067	-
510	720	3,8	0,069	-
520	720	3,7	0,070	-
530	720	4,0	0,071	-
540	720	3,9	0,073	-
550	720	4,0	0,074	-
560	720	4,1	0,076	-
570	720	4,1	0,077	-
580	720	4,3	0,079	-
590	720	4,2	0,080	-
600	720	4,5	0,082	-
610	720	4,5	0,083	-
620	720	4,7	0,085	-
630	720	4,8	0,086	-
640	720	4,8	0,088	-
650	720	5,0	0,089	-
660	720	5,2	0,091	-
670	720	5,2	0,093	-
680	720	5,4	0,094	-
690	720	5,6	0,096	-
700	720	5,7	0,098	-
710	720	5,8	0,100	-
720	720	6,0	0,102	-
730	720	6,3	0,105	-
740	720	6,4	0,107	-
750	720	6,6	0,109	-
760	720	6,8	0,111	-
770	720	6,7	0,113	-
780	720	6,9	0,115	-
790	720	7,0	0,117	-
800	720	7,1	0,119	-
810	720	7,3	0,120	-
820	720	7,4	0,121	-
830	720	7,4	0,122	-
840	720	7,4	0,122	-
850	720	7,5	0,122	-
860	720	7,6	0,122	-
870	720	7,7	0,121	-
880	720	7,6	0,121	-
890	720	7,5	0,120	-
900	720	7,6	0,118	-
910	720	7,6	0,117	-
920	720	7,5	0,115	-
930	720	7,5	0,114	-
940	720	7,4	0,112	-
950	720	7,4	0,111	-
960	720	7,3	0,109	-
970	720	7,3	0,108	-
980	720	7,2	0,106	-
990	720	7,1	0,105	-
1000	720	7,0	0,103	-
1010	720	6,9	0,102	-
1020	720	6,8	0,101	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1030	720	6,8	0,100	-
1040	720	6,6	0,099	-
1050	720	6,4	0,098	-
1060	720	6,3	0,097	-
1070	720	6,2	0,096	-
1080	720	6,1	0,094	-
1090	720	6,0	0,093	-
1100	720	5,9	0,092	-
1110	720	5,8	0,091	-
1120	720	5,7	0,090	-
1130	720	5,6	0,089	-
1140	720	5,4	0,088	-
1150	720	5,3	0,086	-
1160	720	5,3	0,085	-
1170	720	5,1	0,084	-
1180	720	5,0	0,082	-
1190	720	5,0	0,081	-
1200	720	4,8	0,079	-
1210	720	4,8	0,078	-
1220	720	4,7	0,076	-
1230	720	4,5	0,075	-
1240	720	4,5	0,073	-
1250	720	4,5	0,072	-
5	730	2,4	0,024	-
15	730	2,3	0,025	-
25	730	2,3	0,025	-
35	730	2,4	0,025	-
45	730	2,3	0,026	-
55	730	2,3	0,026	-
65	730	2,3	0,027	-
75	730	2,4	0,027	-
85	730	2,4	0,028	-
95	730	2,5	0,029	-
105	730	2,5	0,029	-
115	730	2,5	0,030	-
125	730	2,6	0,030	-
135	730	2,6	0,031	-
145	730	2,6	0,032	-
155	730	2,6	0,032	-
165	730	2,5	0,033	-
175	730	2,7	0,034	-
185	730	2,8	0,034	-
195	730	2,9	0,035	-
205	730	2,8	0,036	-
215	730	2,7	0,036	-
225	730	2,7	0,037	-
235	730	2,8	0,038	-
245	730	3,0	0,039	-
255	730	2,9	0,040	-
265	730	2,9	0,041	-
275	730	3,0	0,042	-
285	730	3,0	0,042	-
295	730	2,8	0,043	-
305	730	3,1	0,044	-
315	730	3,2	0,045	-
325	730	3,1	0,046	-
335	730	2,9	0,047	-
345	730	3,1	0,048	-
355	730	3,4	0,049	-
365	730	3,2	0,050	-
375	730	3,2	0,051	-
385	730	3,2	0,052	-
395	730	3,5	0,054	-
405	730	3,3	0,055	-
415	730	3,2	0,056	-
425	730	3,3	0,057	-
435	730	3,5	0,058	-
445	730	3,4	0,059	-
455	730	3,2	0,060	-
465	730	3,6	0,061	-
475	730	3,6	0,062	-
485	730	3,4	0,064	-
495	730	3,8	0,065	-
505	730	3,6	0,066	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
515	730	3,8	0,067	-
525	730	3,8	0,068	-
535	730	3,8	0,070	-
545	730	4,0	0,071	-
555	730	4,0	0,072	-
565	730	4,1	0,073	-
575	730	4,2	0,075	-
585	730	4,2	0,076	-
595	730	4,4	0,078	-
605	730	4,5	0,079	-
615	730	4,5	0,080	-
625	730	4,7	0,082	-
635	730	4,7	0,083	-
645	730	4,8	0,085	-
655	730	5,1	0,086	-
665	730	5,1	0,088	-
675	730	5,3	0,089	-
685	730	5,5	0,091	-
695	730	5,5	0,093	-
705	730	5,7	0,095	-
715	730	5,9	0,096	-
725	730	6,1	0,098	-
735	730	6,2	0,100	-
745	730	6,4	0,103	-
755	730	6,4	0,104	-
765	730	6,6	0,106	-
775	730	6,7	0,108	-
785	730	6,9	0,110	-
795	730	7,0	0,111	-
805	730	7,0	0,113	-
815	730	7,1	0,114	-
825	730	7,1	0,114	-
835	730	7,3	0,115	-
845	730	7,2	0,115	-
855	730	7,3	0,115	-
865	730	7,4	0,115	-
875	730	7,4	0,114	-
885	730	7,4	0,113	-
895	730	7,4	0,112	-
905	730	7,5	0,111	-
915	730	7,4	0,110	-
925	730	7,4	0,108	-
935	730	7,3	0,107	-
945	730	7,2	0,106	-
955	730	7,2	0,104	-
965	730	7,2	0,103	-
975	730	7,1	0,101	-
985	730	7,0	0,100	-
995	730	6,9	0,099	-
1005	730	6,7	0,098	-
1015	730	6,7	0,097	-
1025	730	6,6	0,095	-
1035	730	6,5	0,094	-
1045	730	6,4	0,093	-
1055	730	6,3	0,092	-
1065	730	6,2	0,092	-
1075	730	6,1	0,090	-
1085	730	5,9	0,089	-
1095	730	5,8	0,089	-
1105	730	5,8	0,088	-
1115	730	5,6	0,087	-
1125	730	5,5	0,086	-
1135	730	5,4	0,084	-
1145	730	5,3	0,084	-
1155	730	5,2	0,082	-
1165	730	5,1	0,081	-
1175	730	5,1	0,080	-
1185	730	4,9	0,079	-
1195	730	4,8	0,078	-
1205	730	4,8	0,076	-
1215	730	4,7	0,075	-
1225	730	4,6	0,074	-
1235	730	4,5	0,072	-
1245	730	4,4	0,071	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
0	740	2,2	0,024	-
10	740	2,3	0,024	-
20	740	2,2	0,025	-
30	740	2,2	0,025	-
40	740	2,2	0,026	-
50	740	2,3	0,026	-
60	740	2,4	0,027	-
70	740	2,4	0,027	-
80	740	2,5	0,028	-
90	740	2,4	0,028	-
100	740	2,5	0,029	-
110	740	2,5	0,029	-
120	740	2,5	0,030	-
130	740	2,5	0,030	-
140	740	2,5	0,031	-
150	740	2,6	0,032	-
160	740	2,7	0,032	-
170	740	2,7	0,033	-
180	740	2,8	0,034	-
190	740	2,7	0,034	-
200	740	2,6	0,035	-
210	740	2,6	0,036	-
220	740	2,9	0,037	-
230	740	3,0	0,038	-
240	740	2,8	0,038	-
250	740	2,8	0,039	-
260	740	2,9	0,040	-
270	740	2,9	0,041	-
280	740	2,9	0,042	-
290	740	3,0	0,042	-
300	740	3,1	0,043	-
310	740	3,0	0,044	-
320	740	2,9	0,045	-
330	740	3,2	0,046	-
340	740	3,2	0,047	-
350	740	3,2	0,048	-
360	740	3,1	0,049	-
370	740	3,1	0,050	-
380	740	3,3	0,051	-
390	740	3,2	0,052	-
400	740	3,2	0,053	-
410	740	3,5	0,054	-
420	740	3,4	0,055	-
430	740	3,3	0,056	-
440	740	3,3	0,057	-
450	740	3,5	0,058	-
460	740	3,5	0,059	-
470	740	3,3	0,060	-
480	740	3,7	0,061	-
490	740	3,6	0,062	-
500	740	3,6	0,063	-
510	740	3,8	0,064	-
520	740	3,6	0,066	-
530	740	4,0	0,067	-
540	740	3,8	0,068	-
550	740	4,0	0,069	-
560	740	4,0	0,070	-
570	740	4,2	0,072	-
580	740	4,1	0,073	-
590	740	4,3	0,074	-
600	740	4,4	0,075	-
610	740	4,4	0,076	-
620	740	4,6	0,078	-
630	740	4,7	0,079	-
640	740	4,8	0,080	-
650	740	4,9	0,081	-
660	740	4,9	0,083	-
670	740	5,2	0,084	-
680	740	5,3	0,086	-
690	740	5,4	0,088	-
700	740	5,5	0,089	-
710	740	5,7	0,091	-
720	740	5,9	0,093	-
730	740	6,0	0,095	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
740	740	6,2	0,097	-
750	740	6,3	0,098	-
760	740	6,4	0,100	-
770	740	6,6	0,102	-
780	740	6,7	0,103	-
790	740	6,8	0,105	-
800	740	6,9	0,106	-
810	740	6,9	0,107	-
820	740	6,9	0,108	-
830	740	7,0	0,108	-
840	740	7,2	0,109	-
850	740	7,2	0,109	-
860	740	7,2	0,109	-
870	740	7,2	0,108	-
880	740	7,2	0,108	-
890	740	7,3	0,107	-
900	740	7,2	0,106	-
910	740	7,3	0,105	-
920	740	7,2	0,103	-
930	740	7,2	0,102	-
940	740	7,1	0,101	-
950	740	7,1	0,099	-
960	740	7,1	0,098	-
970	740	7,0	0,097	-
980	740	6,9	0,096	-
990	740	6,8	0,094	-
1000	740	6,7	0,093	-
1010	740	6,5	0,092	-
1020	740	6,5	0,091	-
1030	740	6,4	0,090	-
1040	740	6,3	0,089	-
1050	740	6,2	0,088	-
1060	740	6,1	0,088	-
1070	740	6,0	0,087	-
1080	740	5,9	0,086	-
1090	740	5,8	0,085	-
1100	740	5,7	0,084	-
1110	740	5,6	0,084	-
1120	740	5,5	0,082	-
1130	740	5,4	0,082	-
1140	740	5,3	0,081	-
1150	740	5,2	0,080	-
1160	740	5,2	0,079	-
1170	740	5,0	0,078	-
1180	740	4,9	0,077	-
1190	740	4,9	0,076	-
1200	740	4,8	0,074	-
1210	740	4,7	0,073	-
1220	740	4,6	0,072	-
1230	740	4,5	0,071	-
1240	740	4,5	0,070	-
1250	740	4,3	0,068	-
5	750	2,1	0,024	-
15	750	2,2	0,024	-
25	750	2,3	0,025	-
35	750	2,3	0,025	-
45	750	2,4	0,026	-
55	750	2,4	0,026	-
65	750	2,4	0,027	-
75	750	2,3	0,027	-
85	750	2,4	0,028	-
95	750	2,4	0,028	-
105	750	2,4	0,029	-
115	750	2,4	0,029	-
125	750	2,5	0,030	-
135	750	2,6	0,031	-
145	750	2,6	0,031	-
155	750	2,6	0,032	-
165	750	2,6	0,033	-
175	750	2,5	0,033	-
185	750	2,5	0,034	-
195	750	2,7	0,035	-
205	750	2,9	0,035	-
215	750	2,8	0,036	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
225	750	2,7	0,037	-
235	750	2,7	0,037	-
245	750	2,8	0,038	-
255	750	3,0	0,039	-
265	750	2,9	0,040	-
275	750	2,9	0,041	-
285	750	3,0	0,042	-
295	750	2,9	0,042	-
305	750	2,8	0,043	-
315	750	3,1	0,044	-
325	750	3,2	0,045	-
335	750	3,0	0,046	-
345	750	2,9	0,047	-
355	750	3,3	0,048	-
365	750	3,3	0,049	-
375	750	3,1	0,049	-
385	750	3,1	0,050	-
395	750	3,4	0,051	-
405	750	3,3	0,052	-
415	750	3,2	0,053	-
425	750	3,2	0,054	-
435	750	3,4	0,055	-
445	750	3,4	0,056	-
455	750	3,4	0,057	-
465	750	3,6	0,058	-
475	750	3,5	0,059	-
485	750	3,4	0,060	-
495	750	3,7	0,061	-
505	750	3,6	0,062	-
515	750	3,8	0,063	-
525	750	3,9	0,064	-
535	750	3,7	0,065	-
545	750	4,0	0,066	-
555	750	3,9	0,067	-
565	750	4,1	0,068	-
575	750	4,1	0,069	-
585	750	4,2	0,070	-
595	750	4,3	0,072	-
605	750	4,4	0,072	-
615	750	4,5	0,074	-
625	750	4,5	0,075	-
635	750	4,7	0,076	-
645	750	4,8	0,077	-
655	750	4,9	0,079	-
665	750	5,0	0,080	-
675	750	5,2	0,081	-
685	750	5,3	0,083	-
695	750	5,4	0,084	-
705	750	5,5	0,086	-
715	750	5,7	0,088	-
725	750	5,8	0,089	-
735	750	5,9	0,091	-
745	750	6,1	0,093	-
755	750	6,1	0,094	-
765	750	6,2	0,096	-
775	750	6,4	0,097	-
785	750	6,6	0,099	-
795	750	6,7	0,100	-
805	750	6,6	0,101	-
815	750	6,8	0,102	-
825	750	6,9	0,102	-
835	750	6,9	0,103	-
845	750	7,0	0,103	-
855	750	7,0	0,103	-
865	750	7,0	0,103	-
875	750	7,0	0,102	-
885	750	7,1	0,102	-
895	750	7,1	0,101	-
905	750	7,1	0,100	-
915	750	7,0	0,099	-
925	750	7,0	0,098	-
935	750	6,9	0,096	-
945	750	6,9	0,095	-
955	750	6,9	0,094	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
965	750	6,8	0,093	-
975	750	6,7	0,092	-
985	750	6,8	0,091	-
995	750	6,6	0,089	-
1005	750	6,5	0,088	-
1015	750	6,4	0,087	-
1025	750	6,3	0,087	-
1035	750	6,2	0,086	-
1045	750	6,2	0,085	-
1055	750	6,0	0,084	-
1065	750	6,0	0,083	-
1075	750	5,9	0,082	-
1085	750	5,7	0,081	-
1095	750	5,7	0,081	-
1105	750	5,6	0,080	-
1115	750	5,5	0,079	-
1125	750	5,4	0,079	-
1135	750	5,3	0,078	-
1145	750	5,2	0,077	-
1155	750	5,1	0,076	-
1165	750	5,0	0,075	-
1175	750	4,9	0,074	-
1185	750	4,8	0,074	-
1195	750	4,8	0,073	-
1205	750	4,7	0,072	-
1215	750	4,6	0,071	-
1225	750	4,5	0,070	-
1235	750	4,4	0,068	-
1245	750	4,4	0,067	-
0	760	2,2	0,024	-
10	760	2,4	0,024	-
20	760	2,3	0,025	-
30	760	2,3	0,025	-
40	760	2,3	0,026	-
50	760	2,2	0,026	-
60	760	2,3	0,026	-
70	760	2,3	0,027	-
80	760	2,4	0,027	-
90	760	2,3	0,028	-
100	760	2,5	0,029	-
110	760	2,5	0,029	-
120	760	2,5	0,030	-
130	760	2,5	0,030	-
140	760	2,6	0,031	-
150	760	2,5	0,031	-
160	760	2,4	0,032	-
170	760	2,6	0,033	-
180	760	2,7	0,033	-
190	760	2,8	0,034	-
200	760	2,7	0,035	-
210	760	2,6	0,035	-
220	760	2,6	0,036	-
230	760	2,7	0,037	-
240	760	3,0	0,038	-
250	760	2,8	0,038	-
260	760	2,8	0,039	-
270	760	2,9	0,040	-
280	760	2,8	0,041	-
290	760	3,0	0,041	-
300	760	3,0	0,042	-
310	760	3,1	0,043	-
320	760	3,0	0,044	-
330	760	2,8	0,045	-
340	760	3,2	0,046	-
350	760	3,2	0,046	-
360	760	3,0	0,047	-
370	760	3,0	0,048	-
380	760	3,4	0,049	-
390	760	3,3	0,050	-
400	760	3,1	0,051	-
410	760	3,3	0,051	-
420	760	3,4	0,052	-
430	760	3,3	0,053	-
440	760	3,3	0,054	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
450	760	3,4	0,055	-
460	760	3,4	0,056	-
470	760	3,5	0,057	-
480	760	3,6	0,057	-
490	760	3,5	0,059	-
500	760	3,6	0,059	-
510	760	3,7	0,060	-
520	760	3,7	0,061	-
530	760	3,8	0,062	-
540	760	3,9	0,063	-
550	760	3,9	0,064	-
560	760	4,0	0,065	-
570	760	4,1	0,066	-
580	760	4,1	0,067	-
590	760	4,3	0,068	-
600	760	4,2	0,069	-
610	760	4,4	0,070	-
620	760	4,5	0,071	-
630	760	4,6	0,072	-
640	760	4,7	0,073	-
650	760	4,8	0,075	-
660	760	4,9	0,076	-
670	760	5,0	0,077	-
680	760	5,2	0,079	-
690	760	5,3	0,080	-
700	760	5,3	0,082	-
710	760	5,5	0,083	-
720	760	5,7	0,085	-
730	760	5,7	0,086	-
740	760	5,8	0,088	-
750	760	5,9	0,089	-
760	760	6,1	0,091	-
770	760	6,3	0,092	-
780	760	6,3	0,093	-
790	760	6,4	0,094	-
800	760	6,4	0,095	-
810	760	6,5	0,096	-
820	760	6,6	0,097	-
830	760	6,7	0,097	-
840	760	6,8	0,098	-
850	760	6,8	0,098	-
860	760	6,9	0,098	-
870	760	6,9	0,097	-
880	760	6,9	0,097	-
890	760	7,0	0,096	-
900	760	6,9	0,095	-
910	760	6,9	0,094	-
920	760	6,8	0,093	-
930	760	6,8	0,092	-
940	760	6,7	0,091	-
950	760	6,7	0,090	-
960	760	6,7	0,089	-
970	760	6,5	0,088	-
980	760	6,5	0,087	-
990	760	6,5	0,086	-
1000	760	6,4	0,085	-
1010	760	6,3	0,084	-
1020	760	6,2	0,083	-
1030	760	6,2	0,082	-
1040	760	6,0	0,081	-
1050	760	6,0	0,080	-
1060	760	5,8	0,080	-
1070	760	5,8	0,079	-
1080	760	5,7	0,078	-
1090	760	5,7	0,078	-
1100	760	5,5	0,077	-
1110	760	5,4	0,076	-
1120	760	5,3	0,076	-
1130	760	5,2	0,075	-
1140	760	5,2	0,074	-
1150	760	5,1	0,074	-
1160	760	5,0	0,073	-
1170	760	4,9	0,072	-
1180	760	4,9	0,071	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1190	760	4,7	0,071	-
1200	760	4,7	0,070	-
1210	760	4,6	0,069	-
1220	760	4,5	0,068	-
1230	760	4,4	0,067	-
1240	760	4,4	0,066	-
1250	760	4,3	0,065	-
5	770	2,2	0,024	-
15	770	2,2	0,024	-
25	770	2,3	0,025	-
35	770	2,2	0,025	-
45	770	2,2	0,026	-
55	770	2,3	0,026	-
65	770	2,3	0,027	-
75	770	2,5	0,027	-
85	770	2,5	0,028	-
95	770	2,4	0,028	-
105	770	2,4	0,029	-
115	770	2,5	0,029	-
125	770	2,5	0,030	-
135	770	2,4	0,030	-
145	770	2,4	0,031	-
155	770	2,6	0,032	-
165	770	2,6	0,032	-
175	770	2,7	0,033	-
185	770	2,6	0,033	-
195	770	2,5	0,034	-
205	770	2,6	0,035	-
215	770	2,9	0,035	-
225	770	2,9	0,036	-
235	770	2,7	0,037	-
245	770	2,7	0,037	-
255	770	2,8	0,038	-
265	770	2,9	0,039	-
275	770	2,9	0,040	-
285	770	2,9	0,040	-
295	770	3,0	0,041	-
305	770	2,9	0,042	-
315	770	2,9	0,043	-
325	770	3,1	0,044	-
335	770	3,1	0,044	-
345	770	3,0	0,045	-
355	770	3,0	0,046	-
365	770	3,3	0,047	-
375	770	3,2	0,047	-
385	770	3,1	0,048	-
395	770	3,3	0,049	-
405	770	3,4	0,050	-
415	770	3,2	0,051	-
425	770	3,2	0,051	-
435	770	3,6	0,052	-
445	770	3,3	0,053	-
455	770	3,4	0,054	-
465	770	3,5	0,054	-
475	770	3,5	0,055	-
485	770	3,5	0,056	-
495	770	3,6	0,057	-
505	770	3,6	0,058	-
515	770	3,7	0,059	-
525	770	3,8	0,060	-
535	770	3,7	0,061	-
545	770	3,9	0,061	-
555	770	3,9	0,063	-
565	770	4,1	0,063	-
575	770	4,0	0,064	-
585	770	4,3	0,065	-
595	770	4,1	0,066	-
605	770	4,4	0,067	-
615	770	4,4	0,068	-
625	770	4,5	0,069	-
635	770	4,6	0,070	-
645	770	4,7	0,071	-
655	770	4,8	0,072	-
665	770	4,8	0,073	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
675	770	5,0	0,075	-
685	770	5,2	0,076	-
695	770	5,2	0,077	-
705	770	5,3	0,079	-
715	770	5,6	0,080	-
725	770	5,6	0,082	-
735	770	5,7	0,083	-
745	770	5,8	0,084	-
755	770	6,0	0,086	-
765	770	6,0	0,087	-
775	770	6,0	0,088	-
785	770	6,3	0,089	-
795	770	6,3	0,090	-
805	770	6,5	0,091	-
815	770	6,5	0,092	-
825	770	6,6	0,092	-
835	770	6,7	0,093	-
845	770	6,6	0,093	-
855	770	6,6	0,093	-
865	770	6,7	0,093	-
875	770	6,7	0,092	-
885	770	6,6	0,092	-
895	770	6,6	0,091	-
905	770	6,6	0,090	-
915	770	6,6	0,089	-
925	770	6,7	0,088	-
935	770	6,6	0,087	-
945	770	6,6	0,086	-
955	770	6,6	0,085	-
965	770	6,5	0,084	-
975	770	6,5	0,083	-
985	770	6,4	0,082	-
995	770	6,3	0,081	-
1005	770	6,2	0,081	-
1015	770	6,1	0,080	-
1025	770	6,1	0,079	-
1035	770	6,0	0,078	-
1045	770	6,0	0,077	-
1055	770	5,9	0,076	-
1065	770	5,7	0,076	-
1075	770	5,7	0,075	-
1085	770	5,6	0,074	-
1095	770	5,5	0,074	-
1105	770	5,4	0,073	-
1115	770	5,3	0,073	-
1125	770	5,3	0,072	-
1135	770	5,2	0,072	-
1145	770	5,1	0,071	-
1155	770	5,0	0,070	-
1165	770	4,9	0,070	-
1175	770	4,8	0,069	-
1185	770	4,7	0,069	-
1195	770	4,7	0,068	-
1205	770	4,6	0,067	-
1215	770	4,5	0,066	-
1225	770	4,4	0,065	-
1235	770	4,4	0,065	-
1245	770	4,3	0,064	-
0	780	2,2	0,024	-
10	780	2,1	0,024	-
20	780	2,1	0,024	-
30	780	2,2	0,025	-
40	780	2,3	0,025	-
50	780	2,3	0,026	-
60	780	2,4	0,026	-
70	780	2,3	0,027	-
80	780	2,3	0,027	-
90	780	2,4	0,028	-
100	780	2,4	0,028	-
110	780	2,4	0,029	-
120	780	2,5	0,029	-
130	780	2,5	0,030	-
140	780	2,5	0,031	-
150	780	2,6	0,031	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
160	780	2,6	0,032	-
170	780	2,5	0,032	-
180	780	2,5	0,033	-
190	780	2,7	0,034	-
200	780	2,8	0,034	-
210	780	2,8	0,035	-
220	780	2,6	0,035	-
230	780	2,6	0,036	-
240	780	2,7	0,037	-
250	780	3,0	0,038	-
260	780	2,8	0,038	-
270	780	2,8	0,039	-
280	780	2,8	0,040	-
290	780	2,8	0,040	-
300	780	3,0	0,041	-
310	780	3,0	0,042	-
320	780	3,0	0,042	-
330	780	3,0	0,043	-
340	780	3,0	0,044	-
350	780	3,2	0,045	-
360	780	3,1	0,045	-
370	780	3,0	0,046	-
380	780	3,2	0,047	-
390	780	3,2	0,047	-
400	780	3,2	0,048	-
410	780	3,1	0,049	-
420	780	3,4	0,050	-
430	780	3,2	0,050	-
440	780	3,3	0,051	-
450	780	3,6	0,052	-
460	780	3,4	0,053	-
470	780	3,5	0,054	-
480	780	3,6	0,054	-
490	780	3,5	0,055	-
500	780	3,6	0,056	-
510	780	3,7	0,056	-
520	780	3,7	0,057	-
530	780	3,7	0,058	-
540	780	3,9	0,059	-
550	780	3,8	0,060	-
560	780	4,0	0,060	-
570	780	3,9	0,061	-
580	780	4,2	0,062	-
590	780	4,1	0,063	-
600	780	4,3	0,064	-
610	780	4,3	0,065	-
620	780	4,4	0,066	-
630	780	4,5	0,067	-
640	780	4,6	0,068	-
650	780	4,8	0,069	-
660	780	4,8	0,070	-
670	780	5,0	0,071	-
680	780	5,0	0,072	-
690	780	5,0	0,074	-
700	780	5,2	0,075	-
710	780	5,5	0,076	-
720	780	5,3	0,078	-
730	780	5,5	0,079	-
740	780	5,8	0,080	-
750	780	5,8	0,081	-
760	780	5,9	0,083	-
770	780	6,0	0,084	-
780	780	6,1	0,085	-
790	780	6,1	0,086	-
800	780	6,3	0,086	-
810	780	6,3	0,087	-
820	780	6,3	0,088	-
830	780	6,3	0,088	-
840	780	6,4	0,088	-
850	780	6,5	0,088	-
860	780	6,5	0,088	-
870	780	6,5	0,088	-
880	780	6,5	0,088	-
890	780	6,6	0,087	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
900	780	6,6	0,086	-
910	780	6,5	0,086	-
920	780	6,5	0,085	-
930	780	6,4	0,084	-
940	780	6,5	0,083	-
950	780	6,4	0,082	-
960	780	6,4	0,081	-
970	780	6,4	0,080	-
980	780	6,3	0,079	-
990	780	6,2	0,078	-
1000	780	6,1	0,077	-
1010	780	6,1	0,076	-
1020	780	5,9	0,076	-
1030	780	5,9	0,075	-
1040	780	5,9	0,074	-
1050	780	5,8	0,074	-
1060	780	5,7	0,073	-
1070	780	5,6	0,072	-
1080	780	5,6	0,072	-
1090	780	5,4	0,071	-
1100	780	5,4	0,070	-
1110	780	5,3	0,070	-
1120	780	5,3	0,070	-
1130	780	5,2	0,069	-
1140	780	5,0	0,068	-
1150	780	5,0	0,068	-
1160	780	4,8	0,067	-
1170	780	4,8	0,067	-
1180	780	4,7	0,066	-
1190	780	4,6	0,066	-
1200	780	4,6	0,065	-
1210	780	4,5	0,064	-
1220	780	4,4	0,064	-
1230	780	4,4	0,063	-
1240	780	4,3	0,062	-
1250	780	4,2	0,061	-
5	790	2,1	0,024	-
15	790	2,2	0,024	-
25	790	2,3	0,025	-
35	790	2,3	0,025	-
45	790	2,3	0,026	-
55	790	2,2	0,026	-
65	790	2,3	0,026	-
75	790	2,3	0,027	-
85	790	2,4	0,027	-
95	790	2,4	0,028	-
105	790	2,5	0,029	-
115	790	2,4	0,029	-
125	790	2,5	0,029	-
135	790	2,5	0,030	-
145	790	2,5	0,031	-
155	790	2,5	0,031	-
165	790	2,5	0,032	-
175	790	2,7	0,032	-
185	790	2,7	0,033	-
195	790	2,7	0,034	-
205	790	2,5	0,034	-
215	790	2,5	0,035	-
225	790	2,7	0,035	-
235	790	2,9	0,036	-
245	790	2,7	0,037	-
255	790	2,7	0,037	-
265	790	2,7	0,038	-
275	790	2,9	0,039	-
285	790	2,9	0,039	-
295	790	2,9	0,040	-
305	790	2,9	0,041	-
315	790	2,9	0,041	-
325	790	3,0	0,042	-
335	790	3,1	0,043	-
345	790	3,1	0,043	-
355	790	3,0	0,044	-
365	790	3,1	0,045	-
375	790	3,2	0,045	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
385	790	3,2	0,046	-
395	790	3,1	0,047	-
405	790	3,3	0,047	-
415	790	3,3	0,048	-
425	790	3,2	0,049	-
435	790	3,3	0,049	-
445	790	3,3	0,050	-
455	790	3,4	0,051	-
465	790	3,5	0,052	-
475	790	3,4	0,052	-
485	790	3,5	0,053	-
495	790	3,6	0,053	-
505	790	3,6	0,054	-
515	790	3,7	0,055	-
525	790	3,7	0,056	-
535	790	3,8	0,057	-
545	790	3,8	0,057	-
555	790	4,0	0,058	-
565	790	3,9	0,059	-
575	790	4,1	0,059	-
585	790	4,1	0,060	-
595	790	4,2	0,061	-
605	790	4,3	0,062	-
615	790	4,4	0,063	-
625	790	4,5	0,064	-
635	790	4,5	0,065	-
645	790	4,6	0,066	-
655	790	4,6	0,067	-
665	790	4,8	0,068	-
675	790	5,0	0,069	-
685	790	4,9	0,070	-
695	790	5,2	0,071	-
705	790	5,3	0,073	-
715	790	5,2	0,074	-
725	790	5,4	0,075	-
735	790	5,5	0,076	-
745	790	5,6	0,077	-
755	790	5,8	0,078	-
765	790	5,9	0,079	-
775	790	5,9	0,080	-
785	790	6,0	0,081	-
795	790	6,0	0,082	-
805	790	6,0	0,083	-
815	790	6,1	0,083	-
825	790	6,3	0,084	-
835	790	6,2	0,084	-
845	790	6,3	0,084	-
855	790	6,4	0,084	-
865	790	6,3	0,084	-
875	790	6,4	0,084	-
885	790	6,3	0,083	-
895	790	6,4	0,083	-
905	790	6,4	0,082	-
915	790	6,4	0,081	-
925	790	6,4	0,081	-
935	790	6,3	0,080	-
945	790	6,3	0,079	-
955	790	6,2	0,078	-
965	790	6,2	0,077	-
975	790	6,1	0,076	-
985	790	6,2	0,075	-
995	790	6,1	0,075	-
1005	790	6,0	0,074	-
1015	790	5,9	0,073	-
1025	790	5,9	0,072	-
1035	790	5,8	0,071	-
1045	790	5,7	0,071	-
1055	790	5,7	0,070	-
1065	790	5,5	0,069	-
1075	790	5,4	0,069	-
1085	790	5,4	0,068	-
1095	790	5,3	0,068	-
1105	790	5,3	0,067	-
1115	790	5,1	0,067	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1125	790	5,1	0,066	-
1135	790	5,0	0,066	-
1145	790	4,9	0,065	-
1155	790	4,8	0,065	-
1165	790	4,8	0,065	-
1175	790	4,7	0,064	-
1185	790	4,6	0,064	-
1195	790	4,6	0,063	-
1205	790	4,5	0,063	-
1215	790	4,4	0,062	-
1225	790	4,3	0,061	-
1235	790	4,3	0,061	-
1245	790	4,2	0,060	-
0	800	2,3	0,024	-
10	800	2,2	0,024	-
20	800	2,2	0,024	-
30	800	2,3	0,025	-
40	800	2,2	0,025	-
50	800	2,2	0,026	-
60	800	2,3	0,026	-
70	800	2,4	0,027	-
80	800	2,4	0,027	-
90	800	2,4	0,028	-
100	800	2,4	0,028	-
110	800	2,4	0,029	-
120	800	2,4	0,029	-
130	800	2,4	0,029	-
140	800	2,5	0,030	-
150	800	2,5	0,031	-
160	800	2,6	0,031	-
170	800	2,6	0,032	-
180	800	2,6	0,032	-
190	800	2,5	0,033	-
200	800	2,5	0,033	-
210	800	2,7	0,034	-
220	800	2,8	0,035	-
230	800	2,7	0,035	-
240	800	2,6	0,036	-
250	800	2,6	0,036	-
260	800	2,9	0,037	-
270	800	2,9	0,038	-
280	800	2,8	0,038	-
290	800	2,8	0,039	-
300	800	2,8	0,040	-
310	800	3,0	0,040	-
320	800	3,0	0,041	-
330	800	3,0	0,042	-
340	800	2,9	0,042	-
350	800	3,0	0,043	-
360	800	3,1	0,043	-
370	800	3,1	0,044	-
380	800	3,0	0,045	-
390	800	3,3	0,045	-
400	800	3,2	0,046	-
410	800	3,1	0,047	-
420	800	3,3	0,047	-
430	800	3,4	0,048	-
440	800	3,2	0,048	-
450	800	3,3	0,049	-
460	800	3,4	0,050	-
470	800	3,4	0,050	-
480	800	3,5	0,051	-
490	800	3,5	0,052	-
500	800	3,5	0,052	-
510	800	3,7	0,053	-
520	800	3,6	0,054	-
530	800	3,8	0,054	-
540	800	3,7	0,055	-
550	800	3,9	0,056	-
560	800	3,9	0,056	-
570	800	4,1	0,057	-
580	800	4,0	0,057	-
590	800	4,2	0,058	-
600	800	4,2	0,059	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
610	800	4,3	0,060	-
620	800	4,3	0,061	-
630	800	4,4	0,062	-
640	800	4,6	0,063	-
650	800	4,5	0,064	-
660	800	4,8	0,065	-
670	800	4,9	0,066	-
680	800	4,8	0,067	-
690	800	5,0	0,068	-
700	800	5,1	0,069	-
710	800	5,2	0,070	-
720	800	5,3	0,071	-
730	800	5,3	0,072	-
740	800	5,5	0,074	-
750	800	5,6	0,075	-
760	800	5,6	0,076	-
770	800	5,7	0,076	-
780	800	5,8	0,077	-
790	800	5,8	0,078	-
800	800	6,0	0,079	-
810	800	6,0	0,079	-
820	800	6,1	0,080	-
830	800	6,1	0,080	-
840	800	6,2	0,080	-
850	800	6,1	0,080	-
860	800	6,2	0,080	-
870	800	6,3	0,080	-
880	800	6,3	0,080	-
890	800	6,2	0,079	-
900	800	6,2	0,079	-
910	800	6,2	0,078	-
920	800	6,2	0,077	-
930	800	6,2	0,077	-
940	800	6,2	0,076	-
950	800	6,1	0,075	-
960	800	6,1	0,074	-
970	800	6,1	0,073	-
980	800	6,0	0,073	-
990	800	6,0	0,072	-
1000	800	5,9	0,071	-
1010	800	5,8	0,070	-
1020	800	5,7	0,070	-
1030	800	5,7	0,069	-
1040	800	5,7	0,068	-
1050	800	5,6	0,068	-
1060	800	5,6	0,067	-
1070	800	5,4	0,066	-
1080	800	5,4	0,066	-
1090	800	5,3	0,065	-
1100	800	5,2	0,065	-
1110	800	5,2	0,065	-
1120	800	5,0	0,064	-
1130	800	5,0	0,063	-
1140	800	4,9	0,063	-
1150	800	4,8	0,063	-
1160	800	4,7	0,062	-
1170	800	4,7	0,062	-
1180	800	4,6	0,061	-
1190	800	4,6	0,061	-
1200	800	4,4	0,061	-
1210	800	4,4	0,060	-
1220	800	4,3	0,060	-
1230	800	4,2	0,059	-
1240	800	4,2	0,059	-
1250	800	4,2	0,058	-
5	810	2,2	0,024	-
15	810	2,2	0,024	-
25	810	2,1	0,024	-
35	810	2,2	0,025	-
45	810	2,3	0,025	-
55	810	2,4	0,026	-
65	810	2,4	0,026	-
75	810	2,3	0,027	-
85	810	2,3	0,027	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
95	810	2,3	0,028	-
105	810	2,3	0,028	-
115	810	2,4	0,029	-
125	810	2,5	0,029	-
135	810	2,5	0,030	-
145	810	2,5	0,030	-
155	810	2,5	0,031	-
165	810	2,6	0,031	-
175	810	2,4	0,032	-
185	810	2,5	0,032	-
195	810	2,7	0,033	-
205	810	2,7	0,033	-
215	810	2,6	0,034	-
225	810	2,5	0,034	-
235	810	2,7	0,035	-
245	810	2,9	0,036	-
255	810	2,9	0,036	-
265	810	2,7	0,037	-
275	810	2,7	0,037	-
285	810	2,9	0,038	-
295	810	3,0	0,039	-
305	810	2,9	0,039	-
315	810	2,9	0,040	-
325	810	2,9	0,041	-
335	810	3,0	0,041	-
345	810	3,1	0,042	-
355	810	3,0	0,042	-
365	810	3,1	0,043	-
375	810	3,1	0,043	-
385	810	3,2	0,044	-
395	810	3,1	0,045	-
405	810	3,1	0,045	-
415	810	3,3	0,046	-
425	810	3,2	0,046	-
435	810	3,3	0,047	-
445	810	3,4	0,047	-
455	810	3,2	0,048	-
465	810	3,4	0,049	-
475	810	3,5	0,049	-
485	810	3,4	0,050	-
495	810	3,5	0,050	-
505	810	3,5	0,051	-
515	810	3,6	0,052	-
525	810	3,7	0,052	-
535	810	3,7	0,053	-
545	810	3,8	0,053	-
555	810	3,8	0,054	-
565	810	3,9	0,055	-
575	810	3,9	0,055	-
585	810	4,1	0,056	-
595	810	4,1	0,057	-
605	810	4,2	0,057	-
615	810	4,3	0,058	-
625	810	4,2	0,059	-
635	810	4,5	0,060	-
645	810	4,4	0,061	-
655	810	4,6	0,062	-
665	810	4,8	0,063	-
675	810	4,8	0,064	-
685	810	4,9	0,065	-
695	810	5,1	0,066	-
705	810	5,1	0,067	-
715	810	5,1	0,068	-
725	810	5,2	0,069	-
735	810	5,4	0,070	-
745	810	5,3	0,071	-
755	810	5,4	0,072	-
765	810	5,6	0,073	-
775	810	5,6	0,074	-
785	810	5,7	0,074	-
795	810	5,8	0,075	-
805	810	5,9	0,076	-
815	810	5,8	0,076	-
825	810	6,0	0,076	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
835	810	6,0	0,077	-
845	810	6,0	0,077	-
855	810	6,1	0,077	-
865	810	6,0	0,077	-
875	810	6,0	0,076	-
885	810	6,1	0,076	-
895	810	6,1	0,076	-
905	810	6,1	0,075	-
915	810	6,1	0,075	-
925	810	6,1	0,074	-
935	810	6,0	0,073	-
945	810	6,0	0,072	-
955	810	6,0	0,072	-
965	810	5,9	0,071	-
975	810	5,9	0,070	-
985	810	5,8	0,069	-
995	810	5,8	0,069	-
1005	810	5,7	0,068	-
1015	810	5,6	0,067	-
1025	810	5,7	0,066	-
1035	810	5,6	0,066	-
1045	810	5,5	0,065	-
1055	810	5,4	0,065	-
1065	810	5,5	0,064	-
1075	810	5,3	0,063	-
1085	810	5,3	0,063	-
1095	810	5,2	0,063	-
1105	810	5,1	0,062	-
1115	810	5,0	0,062	-
1125	810	5,0	0,061	-
1135	810	4,9	0,061	-
1145	810	4,8	0,061	-
1155	810	4,7	0,060	-
1165	810	4,7	0,060	-
1175	810	4,6	0,060	-
1185	810	4,5	0,059	-
1195	810	4,5	0,059	-
1205	810	4,4	0,058	-
1215	810	4,3	0,058	-
1225	810	4,3	0,058	-
1235	810	4,2	0,057	-
1245	810	4,1	0,056	-
0	820	2,0	0,023	-
10	820	2,1	0,024	-
20	820	2,2	0,024	-
30	820	2,3	0,025	-
40	820	2,3	0,025	-
50	820	2,3	0,025	-
60	820	2,2	0,026	-
70	820	2,2	0,026	-
80	820	2,2	0,027	-
90	820	2,4	0,027	-
100	820	2,4	0,028	-
110	820	2,4	0,028	-
120	820	2,4	0,029	-
130	820	2,4	0,029	-
140	820	2,4	0,030	-
150	820	2,5	0,030	-
160	820	2,5	0,031	-
170	820	2,6	0,031	-
180	820	2,6	0,032	-
190	820	2,6	0,032	-
200	820	2,6	0,033	-
210	820	2,4	0,033	-
220	820	2,6	0,034	-
230	820	2,8	0,034	-
240	820	2,8	0,035	-
250	820	2,6	0,035	-
260	820	2,6	0,036	-
270	820	2,8	0,037	-
280	820	2,9	0,037	-
290	820	2,8	0,038	-
300	820	2,8	0,038	-
310	820	2,9	0,039	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
320	820	3,0	0,039	-
330	820	3,0	0,040	-
340	820	2,9	0,040	-
350	820	3,0	0,041	-
360	820	3,1	0,041	-
370	820	3,1	0,042	-
380	820	3,0	0,043	-
390	820	3,1	0,043	-
400	820	3,2	0,044	-
410	820	3,2	0,044	-
420	820	3,1	0,045	-
430	820	3,4	0,045	-
440	820	3,3	0,046	-
450	820	3,3	0,046	-
460	820	3,4	0,047	-
470	820	3,3	0,047	-
480	820	3,5	0,048	-
490	820	3,5	0,048	-
500	820	3,5	0,049	-
510	820	3,6	0,050	-
520	820	3,7	0,050	-
530	820	3,6	0,051	-
540	820	3,8	0,051	-
550	820	3,7	0,052	-
560	820	4,0	0,052	-
570	820	3,8	0,053	-
580	820	4,0	0,054	-
590	820	4,0	0,054	-
600	820	4,1	0,055	-
610	820	4,2	0,056	-
620	820	4,2	0,057	-
630	820	4,4	0,057	-
640	820	4,4	0,058	-
650	820	4,5	0,059	-
660	820	4,6	0,060	-
670	820	4,6	0,061	-
680	820	4,7	0,062	-
690	820	4,9	0,063	-
700	820	4,9	0,064	-
710	820	4,9	0,065	-
720	820	5,1	0,066	-
730	820	5,2	0,067	-
740	820	5,2	0,068	-
750	820	5,5	0,069	-
760	820	5,4	0,069	-
770	820	5,5	0,070	-
780	820	5,6	0,071	-
790	820	5,6	0,072	-
800	820	5,7	0,072	-
810	820	5,8	0,073	-
820	820	5,7	0,073	-
830	820	5,8	0,073	-
840	820	5,8	0,073	-
850	820	5,9	0,073	-
860	820	5,9	0,073	-
870	820	5,9	0,073	-
880	820	6,0	0,073	-
890	820	6,0	0,073	-
900	820	5,9	0,072	-
910	820	6,0	0,072	-
920	820	5,9	0,071	-
930	820	5,9	0,071	-
940	820	5,9	0,070	-
950	820	5,8	0,069	-
960	820	5,8	0,068	-
970	820	5,8	0,068	-
980	820	5,8	0,067	-
990	820	5,7	0,066	-
1000	820	5,6	0,066	-
1010	820	5,7	0,065	-
1020	820	5,5	0,064	-
1030	820	5,6	0,064	-
1040	820	5,4	0,063	-
1050	820	5,4	0,062	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1060	820	5,3	0,062	-
1070	820	5,3	0,061	-
1080	820	5,2	0,061	-
1090	820	5,2	0,060	-
1100	820	5,0	0,060	-
1110	820	5,0	0,059	-
1120	820	4,9	0,059	-
1130	820	4,9	0,059	-
1140	820	4,8	0,058	-
1150	820	4,7	0,058	-
1160	820	4,6	0,058	-
1170	820	4,5	0,057	-
1180	820	4,5	0,057	-
1190	820	4,4	0,057	-
1200	820	4,3	0,056	-
1210	820	4,3	0,056	-
1220	820	4,2	0,056	-
1230	820	4,2	0,055	-
1240	820	4,1	0,055	-
1250	820	4,0	0,054	-
5	830	2,2	0,024	-
15	830	2,3	0,024	-
25	830	2,2	0,024	-
35	830	2,2	0,025	-
45	830	2,1	0,025	-
55	830	2,2	0,025	-
65	830	2,3	0,026	-
75	830	2,4	0,026	-
85	830	2,4	0,027	-
95	830	2,4	0,027	-
105	830	2,3	0,028	-
115	830	2,3	0,028	-
125	830	2,4	0,029	-
135	830	2,5	0,029	-
145	830	2,4	0,030	-
155	830	2,5	0,030	-
165	830	2,5	0,031	-
175	830	2,5	0,031	-
185	830	2,6	0,032	-
195	830	2,4	0,032	-
205	830	2,6	0,033	-
215	830	2,7	0,033	-
225	830	2,7	0,034	-
235	830	2,5	0,034	-
245	830	2,5	0,035	-
255	830	2,8	0,035	-
265	830	2,9	0,036	-
275	830	2,7	0,036	-
285	830	2,7	0,037	-
295	830	2,9	0,037	-
305	830	3,0	0,038	-
315	830	2,8	0,038	-
325	830	2,9	0,039	-
335	830	3,0	0,039	-
345	830	3,0	0,040	-
355	830	3,0	0,040	-
365	830	3,0	0,041	-
375	830	3,1	0,041	-
385	830	3,2	0,042	-
395	830	3,1	0,042	-
405	830	3,2	0,043	-
415	830	3,1	0,043	-
425	830	3,2	0,044	-
435	830	3,2	0,044	-
445	830	3,3	0,045	-
455	830	3,4	0,045	-
465	830	3,3	0,046	-
475	830	3,4	0,046	-
485	830	3,5	0,047	-
495	830	3,5	0,047	-
505	830	3,6	0,048	-
515	830	3,6	0,048	-
525	830	3,6	0,049	-
535	830	3,7	0,049	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
545	830	3,6	0,050	-
555	830	3,8	0,050	-
565	830	3,8	0,051	-
575	830	4,0	0,051	-
585	830	4,0	0,052	-
595	830	4,1	0,053	-
605	830	4,1	0,054	-
615	830	4,2	0,054	-
625	830	4,3	0,055	-
635	830	4,3	0,056	-
645	830	4,4	0,057	-
655	830	4,5	0,058	-
665	830	4,6	0,059	-
675	830	4,6	0,059	-
685	830	4,8	0,060	-
695	830	4,8	0,061	-
705	830	4,8	0,062	-
715	830	5,0	0,063	-
725	830	5,0	0,064	-
735	830	5,2	0,065	-
745	830	5,2	0,066	-
755	830	5,3	0,066	-
765	830	5,4	0,067	-
775	830	5,4	0,068	-
785	830	5,5	0,068	-
795	830	5,6	0,069	-
805	830	5,6	0,069	-
815	830	5,7	0,070	-
825	830	5,7	0,070	-
835	830	5,7	0,070	-
845	830	5,8	0,070	-
855	830	5,8	0,070	-
865	830	5,7	0,070	-
875	830	5,8	0,070	-
885	830	5,8	0,070	-
895	830	5,8	0,070	-
905	830	5,8	0,069	-
915	830	5,8	0,069	-
925	830	5,8	0,068	-
935	830	5,8	0,067	-
945	830	5,8	0,067	-
955	830	5,7	0,066	-
965	830	5,7	0,065	-
975	830	5,6	0,065	-
985	830	5,7	0,064	-
995	830	5,5	0,063	-
1005	830	5,5	0,063	-
1015	830	5,5	0,062	-
1025	830	5,4	0,061	-
1035	830	5,4	0,061	-
1045	830	5,3	0,060	-
1055	830	5,2	0,060	-
1065	830	5,1	0,059	-
1075	830	5,2	0,059	-
1085	830	5,0	0,058	-
1095	830	5,1	0,058	-
1105	830	4,9	0,057	-
1115	830	4,9	0,057	-
1125	830	4,7	0,057	-
1135	830	4,8	0,056	-
1145	830	4,6	0,056	-
1155	830	4,6	0,056	-
1165	830	4,6	0,055	-
1175	830	4,4	0,055	-
1185	830	4,4	0,055	-
1195	830	4,3	0,055	-
1205	830	4,3	0,054	-
1215	830	4,3	0,054	-
1225	830	4,1	0,053	-
1235	830	4,0	0,053	-
1245	830	4,1	0,053	-
0	840	2,2	0,023	-
10	840	2,1	0,024	-
20	840	2,2	0,024	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
30	840	2,1	0,024	-
40	840	2,1	0,025	-
50	840	2,3	0,025	-
60	840	2,3	0,026	-
70	840	2,3	0,026	-
80	840	2,3	0,026	-
90	840	2,2	0,027	-
100	840	2,3	0,027	-
110	840	2,3	0,028	-
120	840	2,5	0,028	-
130	840	2,4	0,029	-
140	840	2,4	0,029	-
150	840	2,4	0,029	-
160	840	2,5	0,030	-
170	840	2,5	0,030	-
180	840	2,5	0,031	-
190	840	2,5	0,031	-
200	840	2,6	0,032	-
210	840	2,7	0,032	-
220	840	2,5	0,033	-
230	840	2,6	0,033	-
240	840	2,7	0,034	-
250	840	2,8	0,034	-
260	840	2,7	0,035	-
270	840	2,6	0,035	-
280	840	2,8	0,036	-
290	840	2,9	0,036	-
300	840	2,8	0,037	-
310	840	2,8	0,037	-
320	840	2,9	0,038	-
330	840	2,9	0,038	-
340	840	2,9	0,039	-
350	840	2,9	0,039	-
360	840	3,0	0,040	-
370	840	3,0	0,040	-
380	840	3,0	0,040	-
390	840	3,1	0,041	-
400	840	3,1	0,041	-
410	840	3,2	0,042	-
420	840	3,2	0,042	-
430	840	3,1	0,043	-
440	840	3,3	0,043	-
450	840	3,4	0,044	-
460	840	3,3	0,044	-
470	840	3,4	0,045	-
480	840	3,3	0,045	-
490	840	3,4	0,046	-
500	840	3,6	0,046	-
510	840	3,5	0,046	-
520	840	3,7	0,047	-
530	840	3,6	0,047	-
540	840	3,7	0,048	-
550	840	3,8	0,048	-
560	840	3,7	0,049	-
570	840	3,8	0,050	-
580	840	3,9	0,050	-
590	840	4,1	0,051	-
600	840	4,0	0,051	-
610	840	4,1	0,052	-
620	840	4,1	0,053	-
630	840	4,3	0,054	-
640	840	4,3	0,054	-
650	840	4,4	0,055	-
660	840	4,5	0,056	-
670	840	4,4	0,057	-
680	840	4,8	0,058	-
690	840	4,7	0,059	-
700	840	4,8	0,060	-
710	840	4,9	0,060	-
720	840	4,8	0,061	-
730	840	5,1	0,062	-
740	840	5,1	0,063	-
750	840	5,2	0,064	-
760	840	5,2	0,064	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
770	840	5,2	0,065	-
780	840	5,3	0,065	-
790	840	5,4	0,066	-
800	840	5,5	0,066	-
810	840	5,5	0,067	-
820	840	5,5	0,067	-
830	840	5,5	0,067	-
840	840	5,6	0,067	-
850	840	5,6	0,068	-
860	840	5,6	0,068	-
870	840	5,6	0,067	-
880	840	5,7	0,067	-
890	840	5,7	0,067	-
900	840	5,7	0,067	-
910	840	5,6	0,066	-
920	840	5,7	0,066	-
930	840	5,7	0,065	-
940	840	5,6	0,065	-
950	840	5,6	0,064	-
960	840	5,6	0,063	-
970	840	5,5	0,063	-
980	840	5,5	0,062	-
990	840	5,5	0,061	-
1000	840	5,4	0,061	-
1010	840	5,4	0,060	-
1020	840	5,4	0,059	-
1030	840	5,3	0,059	-
1040	840	5,3	0,058	-
1050	840	5,2	0,058	-
1060	840	5,1	0,057	-
1070	840	5,0	0,057	-
1080	840	5,0	0,056	-
1090	840	4,9	0,056	-
1100	840	4,9	0,056	-
1110	840	4,8	0,055	-
1120	840	4,8	0,055	-
1130	840	4,7	0,054	-
1140	840	4,6	0,054	-
1150	840	4,6	0,054	-
1160	840	4,5	0,053	-
1170	840	4,4	0,053	-
1180	840	4,4	0,053	-
1190	840	4,3	0,053	-
1200	840	4,3	0,053	-
1210	840	4,2	0,052	-
1220	840	4,1	0,052	-
1230	840	4,1	0,052	-
1240	840	4,0	0,051	-
1250	840	4,0	0,051	-
5	850	2,1	0,023	-
15	850	2,0	0,024	-
25	850	2,2	0,024	-
35	850	2,2	0,024	-
45	850	2,3	0,025	-
55	850	2,3	0,025	-
65	850	2,2	0,026	-
75	850	2,2	0,026	-
85	850	2,2	0,026	-
95	850	2,3	0,027	-
105	850	2,4	0,027	-
115	850	2,4	0,028	-
125	850	2,3	0,028	-
135	850	2,4	0,028	-
145	850	2,4	0,029	-
155	850	2,5	0,029	-
165	850	2,4	0,030	-
175	850	2,5	0,030	-
185	850	2,5	0,031	-
195	850	2,6	0,031	-
205	850	2,5	0,032	-
215	850	2,5	0,032	-
225	850	2,6	0,033	-
235	850	2,7	0,033	-
245	850	2,7	0,034	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
255	850	2,5	0,034	-
265	850	2,7	0,034	-
275	850	2,9	0,035	-
285	850	2,8	0,035	-
295	850	2,7	0,036	-
305	850	2,9	0,036	-
315	850	2,9	0,037	-
325	850	2,9	0,037	-
335	850	2,9	0,038	-
345	850	3,0	0,038	-
355	850	3,0	0,039	-
365	850	3,0	0,039	-
375	850	3,0	0,039	-
385	850	3,1	0,040	-
395	850	3,1	0,040	-
405	850	3,1	0,041	-
415	850	3,2	0,041	-
425	850	3,1	0,041	-
435	850	3,2	0,042	-
445	850	3,3	0,042	-
455	850	3,3	0,043	-
465	850	3,4	0,043	-
475	850	3,3	0,043	-
485	850	3,5	0,044	-
495	850	3,5	0,044	-
505	850	3,5	0,045	-
515	850	3,6	0,045	-
525	850	3,5	0,046	-
535	850	3,7	0,046	-
545	850	3,7	0,047	-
555	850	3,7	0,047	-
565	850	3,8	0,048	-
575	850	3,8	0,048	-
585	850	3,9	0,049	-
595	850	3,9	0,049	-
605	850	4,1	0,050	-
615	850	4,1	0,051	-
625	850	4,2	0,052	-
635	850	4,2	0,052	-
645	850	4,3	0,053	-
655	850	4,4	0,054	-
665	850	4,4	0,055	-
675	850	4,7	0,055	-
685	850	4,5	0,056	-
695	850	4,7	0,057	-
705	850	4,8	0,058	-
715	850	4,7	0,059	-
725	850	4,9	0,059	-
735	850	4,9	0,060	-
745	850	5,0	0,061	-
755	850	5,1	0,061	-
765	850	5,1	0,062	-
775	850	5,2	0,063	-
785	850	5,2	0,063	-
795	850	5,3	0,064	-
805	850	5,4	0,064	-
815	850	5,4	0,064	-
825	850	5,5	0,065	-
835	850	5,4	0,065	-
845	850	5,5	0,065	-
855	850	5,5	0,065	-
865	850	5,5	0,065	-
875	850	5,5	0,065	-
885	850	5,6	0,064	-
895	850	5,6	0,064	-
905	850	5,6	0,064	-
915	850	5,5	0,063	-
925	850	5,5	0,063	-
935	850	5,5	0,062	-
945	850	5,5	0,062	-
955	850	5,5	0,061	-
965	850	5,5	0,061	-
975	850	5,4	0,060	-
985	850	5,3	0,059	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
995	850	5,4	0,059	-
1005	850	5,2	0,058	-
1015	850	5,2	0,058	-
1025	850	5,3	0,057	-
1035	850	5,1	0,057	-
1045	850	5,2	0,056	-
1055	850	5,1	0,056	-
1065	850	5,0	0,055	-
1075	850	4,9	0,055	-
1085	850	4,9	0,054	-
1095	850	4,8	0,054	-
1105	850	4,8	0,053	-
1115	850	4,7	0,053	-
1125	850	4,7	0,053	-
1135	850	4,6	0,052	-
1145	850	4,6	0,052	-
1155	850	4,5	0,052	-
1165	850	4,4	0,052	-
1175	850	4,4	0,051	-
1185	850	4,3	0,051	-
1195	850	4,2	0,051	-
1205	850	4,2	0,051	-
1215	850	4,1	0,050	-
1225	850	4,0	0,050	-
1235	850	4,0	0,050	-
1245	850	3,9	0,049	-
0	860	2,1	0,023	-
10	860	2,1	0,023	-
20	860	2,2	0,024	-
30	860	2,3	0,024	-
40	860	2,2	0,024	-
50	860	2,2	0,025	-
60	860	2,1	0,025	-
70	860	2,2	0,026	-
80	860	2,3	0,026	-
90	860	2,4	0,026	-
100	860	2,3	0,027	-
110	860	2,3	0,027	-
120	860	2,3	0,028	-
130	860	2,3	0,028	-
140	860	2,5	0,028	-
150	860	2,4	0,029	-
160	860	2,4	0,029	-
170	860	2,5	0,030	-
180	860	2,5	0,030	-
190	860	2,5	0,031	-
200	860	2,5	0,031	-
210	860	2,6	0,031	-
220	860	2,6	0,032	-
230	860	2,6	0,032	-
240	860	2,5	0,033	-
250	860	2,7	0,033	-
260	860	2,8	0,034	-
270	860	2,8	0,034	-
280	860	2,6	0,034	-
290	860	2,8	0,035	-
300	860	2,8	0,035	-
310	860	2,8	0,036	-
320	860	2,8	0,036	-
330	860	2,9	0,037	-
340	860	2,9	0,037	-
350	860	2,9	0,037	-
360	860	2,9	0,038	-
370	860	3,0	0,038	-
380	860	3,0	0,038	-
390	860	3,0	0,039	-
400	860	3,1	0,039	-
410	860	3,1	0,040	-
420	860	3,1	0,040	-
430	860	3,2	0,040	-
440	860	3,1	0,041	-
450	860	3,3	0,041	-
460	860	3,3	0,042	-
470	860	3,3	0,042	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
480	860	3,4	0,042	-
490	860	3,4	0,043	-
500	860	3,5	0,043	-
510	860	3,5	0,044	-
520	860	3,5	0,044	-
530	860	3,6	0,044	-
540	860	3,6	0,045	-
550	860	3,7	0,045	-
560	860	3,8	0,046	-
570	860	3,7	0,046	-
580	860	3,9	0,047	-
590	860	3,8	0,048	-
600	860	4,0	0,048	-
610	860	3,9	0,049	-
620	860	4,2	0,050	-
630	860	4,1	0,050	-
640	860	4,2	0,051	-
650	860	4,3	0,052	-
660	860	4,3	0,053	-
670	860	4,6	0,053	-
680	860	4,5	0,054	-
690	860	4,6	0,055	-
700	860	4,6	0,056	-
710	860	4,7	0,056	-
720	860	4,8	0,057	-
730	860	4,8	0,058	-
740	860	4,9	0,058	-
750	860	4,9	0,059	-
760	860	5,0	0,059	-
770	860	5,0	0,060	-
780	860	5,1	0,061	-
790	860	5,2	0,061	-
800	860	5,2	0,061	-
810	860	5,3	0,062	-
820	860	5,2	0,062	-
830	860	5,4	0,062	-
840	860	5,4	0,062	-
850	860	5,4	0,062	-
860	860	5,4	0,062	-
870	860	5,4	0,062	-
880	860	5,5	0,062	-
890	860	5,5	0,062	-
900	860	5,4	0,062	-
910	860	5,4	0,061	-
920	860	5,4	0,061	-
930	860	5,4	0,060	-
940	860	5,4	0,060	-
950	860	5,4	0,059	-
960	860	5,3	0,059	-
970	860	5,4	0,058	-
980	860	5,3	0,058	-
990	860	5,2	0,057	-
1000	860	5,2	0,057	-
1010	860	5,2	0,056	-
1020	860	5,1	0,055	-
1030	860	5,1	0,055	-
1040	860	5,0	0,054	-
1050	860	5,0	0,054	-
1060	860	4,9	0,053	-
1070	860	4,9	0,053	-
1080	860	4,8	0,052	-
1090	860	4,8	0,052	-
1100	860	4,7	0,052	-
1110	860	4,7	0,051	-
1120	860	4,6	0,051	-
1130	860	4,6	0,051	-
1140	860	4,5	0,050	-
1150	860	4,4	0,050	-
1160	860	4,4	0,050	-
1170	860	4,3	0,050	-
1180	860	4,3	0,049	-
1190	860	4,2	0,049	-
1200	860	4,1	0,049	-
1210	860	4,1	0,049	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1220	860	4,0	0,049	-
1230	860	3,9	0,048	-
1240	860	3,9	0,048	-
1250	860	3,9	0,048	-
5	870	2,2	0,023	-
15	870	2,2	0,023	-
25	870	2,1	0,024	-
35	870	2,1	0,024	-
45	870	2,1	0,024	-
55	870	2,2	0,025	-
65	870	2,3	0,025	-
75	870	2,4	0,026	-
85	870	2,3	0,026	-
95	870	2,2	0,026	-
105	870	2,2	0,027	-
115	870	2,3	0,027	-
125	870	2,4	0,028	-
135	870	2,4	0,028	-
145	870	2,4	0,028	-
155	870	2,4	0,029	-
165	870	2,4	0,029	-
175	870	2,5	0,030	-
185	870	2,4	0,030	-
195	870	2,5	0,030	-
205	870	2,6	0,031	-
215	870	2,6	0,031	-
225	870	2,5	0,032	-
235	870	2,6	0,032	-
245	870	2,7	0,032	-
255	870	2,7	0,033	-
265	870	2,6	0,033	-
275	870	2,7	0,034	-
285	870	2,8	0,034	-
295	870	2,8	0,034	-
305	870	2,7	0,035	-
315	870	2,8	0,035	-
325	870	2,8	0,036	-
335	870	2,9	0,036	-
345	870	2,8	0,036	-
355	870	2,9	0,037	-
365	870	3,0	0,037	-
375	870	3,0	0,037	-
385	870	3,0	0,038	-
395	870	3,1	0,038	-
405	870	3,1	0,038	-
415	870	3,1	0,039	-
425	870	3,2	0,039	-
435	870	3,1	0,039	-
445	870	3,2	0,040	-
455	870	3,3	0,040	-
465	870	3,4	0,040	-
475	870	3,4	0,041	-
485	870	3,2	0,041	-
495	870	3,5	0,042	-
505	870	3,5	0,042	-
515	870	3,5	0,042	-
525	870	3,5	0,043	-
535	870	3,5	0,043	-
545	870	3,6	0,044	-
555	870	3,7	0,044	-
565	870	3,7	0,045	-
575	870	3,8	0,045	-
585	870	3,8	0,046	-
595	870	4,0	0,046	-
605	870	3,9	0,047	-
615	870	4,1	0,048	-
625	870	4,1	0,048	-
635	870	4,2	0,049	-
645	870	4,2	0,050	-
655	870	4,2	0,050	-
665	870	4,4	0,051	-
675	870	4,3	0,052	-
685	870	4,5	0,053	-
695	870	4,5	0,053	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
705	870	4,6	0,054	-
715	870	4,6	0,055	-
725	870	4,8	0,055	-
735	870	4,8	0,056	-
745	870	4,9	0,057	-
755	870	4,9	0,057	-
765	870	5,0	0,058	-
775	870	5,0	0,058	-
785	870	5,0	0,059	-
795	870	5,1	0,059	-
805	870	5,2	0,059	-
815	870	5,2	0,060	-
825	870	5,2	0,060	-
835	870	5,2	0,060	-
845	870	5,2	0,060	-
855	870	5,2	0,060	-
865	870	5,3	0,060	-
875	870	5,3	0,060	-
885	870	5,2	0,060	-
895	870	5,4	0,059	-
905	870	5,4	0,059	-
915	870	5,3	0,059	-
925	870	5,3	0,058	-
935	870	5,3	0,058	-
945	870	5,2	0,058	-
955	870	5,3	0,057	-
965	870	5,2	0,056	-
975	870	5,2	0,056	-
985	870	5,2	0,055	-
995	870	5,1	0,055	-
1005	870	5,1	0,054	-
1015	870	5,1	0,054	-
1025	870	5,0	0,053	-
1035	870	5,0	0,053	-
1045	870	4,9	0,052	-
1055	870	4,9	0,052	-
1065	870	4,8	0,051	-
1075	870	4,8	0,051	-
1085	870	4,7	0,050	-
1095	870	4,7	0,050	-
1105	870	4,6	0,050	-
1115	870	4,6	0,049	-
1125	870	4,5	0,049	-
1135	870	4,5	0,049	-
1145	870	4,4	0,048	-
1155	870	4,3	0,048	-
1165	870	4,3	0,048	-
1175	870	4,2	0,048	-
1185	870	4,2	0,048	-
1195	870	4,2	0,047	-
1205	870	4,1	0,047	-
1215	870	4,0	0,047	-
1225	870	4,0	0,047	-
1235	870	3,9	0,047	-
1245	870	3,9	0,046	-
0	880	2,1	0,023	-
10	880	2,1	0,023	-
20	880	2,0	0,023	-
30	880	2,1	0,024	-
40	880	2,2	0,024	-
50	880	2,2	0,024	-
60	880	2,3	0,025	-
70	880	2,2	0,025	-
80	880	2,2	0,025	-
90	880	2,2	0,026	-
100	880	2,3	0,026	-
110	880	2,4	0,027	-
120	880	2,4	0,027	-
130	880	2,3	0,027	-
140	880	2,3	0,028	-
150	880	2,4	0,028	-
160	880	2,5	0,029	-
170	880	2,4	0,029	-
180	880	2,4	0,029	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
190	880	2,5	0,030	-
200	880	2,5	0,030	-
210	880	2,6	0,031	-
220	880	2,5	0,031	-
230	880	2,6	0,031	-
240	880	2,7	0,032	-
250	880	2,6	0,032	-
260	880	2,6	0,032	-
270	880	2,7	0,033	-
280	880	2,8	0,033	-
290	880	2,7	0,034	-
300	880	2,7	0,034	-
310	880	2,8	0,034	-
320	880	2,9	0,035	-
330	880	2,7	0,035	-
340	880	2,9	0,035	-
350	880	2,9	0,036	-
360	880	2,9	0,036	-
370	880	2,9	0,036	-
380	880	3,0	0,037	-
390	880	3,1	0,037	-
400	880	3,0	0,037	-
410	880	3,1	0,038	-
420	880	3,1	0,038	-
430	880	3,1	0,038	-
440	880	3,2	0,039	-
450	880	3,1	0,039	-
460	880	3,3	0,039	-
470	880	3,3	0,040	-
480	880	3,2	0,040	-
490	880	3,4	0,040	-
500	880	3,4	0,041	-
510	880	3,5	0,041	-
520	880	3,5	0,041	-
530	880	3,5	0,042	-
540	880	3,6	0,042	-
550	880	3,6	0,043	-
560	880	3,7	0,043	-
570	880	3,7	0,044	-
580	880	3,8	0,044	-
590	880	3,9	0,045	-
600	880	3,8	0,045	-
610	880	4,0	0,046	-
620	880	4,0	0,047	-
630	880	4,1	0,047	-
640	880	4,1	0,048	-
650	880	4,2	0,049	-
660	880	4,3	0,049	-
670	880	4,3	0,050	-
680	880	4,4	0,051	-
690	880	4,4	0,051	-
700	880	4,5	0,052	-
710	880	4,5	0,053	-
720	880	4,6	0,053	-
730	880	4,7	0,054	-
740	880	4,8	0,054	-
750	880	4,7	0,055	-
760	880	4,9	0,055	-
770	880	4,9	0,056	-
780	880	4,9	0,056	-
790	880	5,0	0,057	-
800	880	5,0	0,057	-
810	880	5,1	0,057	-
820	880	5,1	0,057	-
830	880	5,1	0,058	-
840	880	5,1	0,058	-
850	880	5,2	0,058	-
860	880	5,2	0,058	-
870	880	5,1	0,058	-
880	880	5,2	0,058	-
890	880	5,2	0,057	-
900	880	5,1	0,057	-
910	880	5,3	0,057	-
920	880	5,2	0,057	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
930	880	5,2	0,056	-
940	880	5,2	0,056	-
950	880	5,1	0,055	-
960	880	5,2	0,055	-
970	880	5,1	0,054	-
980	880	5,0	0,054	-
990	880	5,1	0,053	-
1000	880	5,1	0,053	-
1010	880	5,0	0,052	-
1020	880	5,0	0,052	-
1030	880	4,9	0,051	-
1040	880	4,8	0,051	-
1050	880	4,8	0,050	-
1060	880	4,8	0,050	-
1070	880	4,7	0,049	-
1080	880	4,7	0,049	-
1090	880	4,6	0,049	-
1100	880	4,5	0,048	-
1110	880	4,5	0,048	-
1120	880	4,5	0,048	-
1130	880	4,4	0,047	-
1140	880	4,4	0,047	-
1150	880	4,3	0,047	-
1160	880	4,2	0,047	-
1170	880	4,2	0,046	-
1180	880	4,2	0,046	-
1190	880	4,1	0,046	-
1200	880	4,1	0,046	-
1210	880	4,0	0,045	-
1220	880	3,9	0,045	-
1230	880	3,9	0,045	-
1240	880	3,8	0,045	-
1250	880	3,8	0,045	-
5	890	2,0	0,023	-
15	890	2,1	0,023	-
25	890	2,1	0,023	-
35	890	2,2	0,024	-
45	890	2,2	0,024	-
55	890	2,2	0,024	-
65	890	2,1	0,025	-
75	890	2,1	0,025	-
85	890	2,3	0,025	-
95	890	2,3	0,026	-
105	890	2,3	0,026	-
115	890	2,2	0,026	-
125	890	2,3	0,027	-
135	890	2,3	0,027	-
145	890	2,5	0,028	-
155	890	2,3	0,028	-
165	890	2,4	0,028	-
175	890	2,4	0,029	-
185	890	2,5	0,029	-
195	890	2,6	0,030	-
205	890	2,4	0,030	-
215	890	2,5	0,030	-
225	890	2,6	0,031	-
235	890	2,6	0,031	-
245	890	2,5	0,031	-
255	890	2,6	0,032	-
265	890	2,7	0,032	-
275	890	2,7	0,032	-
285	890	2,6	0,033	-
295	890	2,7	0,033	-
305	890	2,8	0,033	-
315	890	2,8	0,034	-
325	890	2,8	0,034	-
335	890	2,8	0,034	-
345	890	2,9	0,035	-
355	890	2,9	0,035	-
365	890	2,9	0,035	-
375	890	2,9	0,036	-
385	890	3,0	0,036	-
395	890	3,0	0,036	-
405	890	3,1	0,037	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
415	890	3,1	0,037	-
425	890	3,1	0,037	-
435	890	3,1	0,037	-
445	890	3,1	0,037	-
455	890	3,3	0,038	-
465	890	3,2	0,038	-
475	890	3,3	0,038	-
485	890	3,4	0,039	-
495	890	3,3	0,039	-
505	890	3,4	0,040	-
515	890	3,4	0,040	-
525	890	3,5	0,040	-
535	890	3,6	0,041	-
545	890	3,5	0,041	-
555	890	3,6	0,042	-
565	890	3,6	0,042	-
575	890	3,7	0,043	-
585	890	3,8	0,043	-
595	890	3,8	0,044	-
605	890	4,0	0,044	-
615	890	4,0	0,045	-
625	890	4,0	0,046	-
635	890	4,1	0,046	-
645	890	4,1	0,047	-
655	890	4,2	0,047	-
665	890	4,3	0,048	-
675	890	4,3	0,049	-
685	890	4,3	0,049	-
695	890	4,4	0,050	-
705	890	4,4	0,051	-
715	890	4,5	0,051	-
725	890	4,6	0,052	-
735	890	4,7	0,052	-
745	890	4,7	0,053	-
755	890	4,8	0,053	-
765	890	4,7	0,054	-
775	890	4,9	0,054	-
785	890	4,8	0,054	-
795	890	4,9	0,055	-
805	890	5,0	0,055	-
815	890	5,0	0,055	-
825	890	5,0	0,055	-
835	890	5,1	0,056	-
845	890	5,0	0,056	-
855	890	5,0	0,056	-
865	890	5,1	0,056	-
875	890	5,1	0,056	-
885	890	5,0	0,055	-
895	890	5,2	0,055	-
905	890	5,1	0,055	-
915	890	5,1	0,055	-
925	890	5,2	0,054	-
935	890	5,0	0,054	-
945	890	5,1	0,054	-
955	890	5,0	0,053	-
965	890	5,0	0,053	-
975	890	5,0	0,052	-
985	890	4,9	0,052	-
995	890	4,9	0,051	-
1005	890	4,9	0,051	-
1015	890	4,8	0,050	-
1025	890	4,8	0,050	-
1035	890	4,8	0,049	-
1045	890	4,8	0,049	-
1055	890	4,7	0,049	-
1065	890	4,7	0,048	-
1075	890	4,6	0,048	-
1085	890	4,6	0,047	-
1095	890	4,5	0,047	-
1105	890	4,4	0,047	-
1115	890	4,4	0,046	-
1125	890	4,3	0,046	-
1135	890	4,3	0,046	-
1145	890	4,2	0,045	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1155	890	4,2	0,045	-
1165	890	4,2	0,045	-
1175	890	4,1	0,045	-
1185	890	4,1	0,044	-
1195	890	4,0	0,044	-
1205	890	4,0	0,044	-
1215	890	4,0	0,044	-
1225	890	3,8	0,044	-
1235	890	3,8	0,044	-
1245	890	3,8	0,044	-
0	900	2,0	0,022	-
10	900	2,1	0,023	-
20	900	2,2	0,023	-
30	900	2,1	0,023	-
40	900	2,1	0,024	-
50	900	2,0	0,024	-
60	900	2,2	0,024	-
70	900	2,2	0,025	-
80	900	2,3	0,025	-
90	900	2,3	0,025	-
100	900	2,2	0,026	-
110	900	2,2	0,026	-
120	900	2,2	0,026	-
130	900	2,4	0,027	-
140	900	2,3	0,027	-
150	900	2,3	0,027	-
160	900	2,3	0,028	-
170	900	2,4	0,028	-
180	900	2,6	0,029	-
190	900	2,4	0,029	-
200	900	2,5	0,029	-
210	900	2,5	0,030	-
220	900	2,5	0,030	-
230	900	2,6	0,030	-
240	900	2,5	0,030	-
250	900	2,6	0,031	-
260	900	2,6	0,031	-
270	900	2,6	0,031	-
280	900	2,6	0,032	-
290	900	2,8	0,032	-
300	900	2,7	0,033	-
310	900	2,7	0,033	-
320	900	2,8	0,033	-
330	900	2,8	0,033	-
340	900	2,8	0,034	-
350	900	2,8	0,034	-
360	900	2,9	0,034	-
370	900	3,0	0,034	-
380	900	3,0	0,035	-
390	900	3,0	0,035	-
400	900	3,0	0,035	-
410	900	3,0	0,035	-
420	900	3,1	0,036	-
430	900	3,1	0,036	-
440	900	3,1	0,036	-
450	900	3,2	0,037	-
460	900	3,1	0,037	-
470	900	3,2	0,037	-
480	900	3,3	0,038	-
490	900	3,3	0,038	-
500	900	3,4	0,038	-
510	900	3,4	0,039	-
520	900	3,5	0,039	-
530	900	3,5	0,039	-
540	900	3,5	0,040	-
550	900	3,6	0,040	-
560	900	3,6	0,041	-
570	900	3,7	0,041	-
580	900	3,7	0,042	-
590	900	3,8	0,042	-
600	900	3,8	0,043	-
610	900	3,9	0,043	-
620	900	3,9	0,044	-
630	900	4,1	0,045	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
640	900	4,0	0,045	-
650	900	4,1	0,046	-
660	900	4,2	0,046	-
670	900	4,2	0,047	-
680	900	4,3	0,048	-
690	900	4,3	0,048	-
700	900	4,4	0,049	-
710	900	4,4	0,049	-
720	900	4,5	0,050	-
730	900	4,5	0,050	-
740	900	4,6	0,051	-
750	900	4,6	0,051	-
760	900	4,6	0,052	-
770	900	4,7	0,052	-
780	900	4,7	0,052	-
790	900	4,8	0,053	-
800	900	4,8	0,053	-
810	900	4,8	0,053	-
820	900	4,9	0,053	-
830	900	4,9	0,054	-
840	900	4,9	0,054	-
850	900	5,0	0,054	-
860	900	4,9	0,054	-
870	900	4,9	0,054	-
880	900	5,1	0,054	-
890	900	5,0	0,053	-
900	900	5,0	0,053	-
910	900	5,0	0,053	-
920	900	4,9	0,053	-
930	900	5,0	0,052	-
940	900	4,9	0,052	-
950	900	5,0	0,052	-
960	900	4,9	0,051	-
970	900	4,9	0,051	-
980	900	4,9	0,050	-
990	900	4,9	0,050	-
1000	900	4,8	0,049	-
1010	900	4,8	0,049	-
1020	900	4,8	0,049	-
1030	900	4,7	0,048	-
1040	900	4,6	0,048	-
1050	900	4,7	0,047	-
1060	900	4,6	0,047	-
1070	900	4,6	0,046	-
1080	900	4,5	0,046	-
1090	900	4,5	0,046	-
1100	900	4,4	0,045	-
1110	900	4,4	0,045	-
1120	900	4,3	0,045	-
1130	900	4,2	0,044	-
1140	900	4,3	0,044	-
1150	900	4,1	0,044	-
1160	900	4,2	0,044	-
1170	900	4,1	0,043	-
1180	900	4,1	0,043	-
1190	900	4,0	0,043	-
1200	900	3,9	0,043	-
1210	900	3,9	0,043	-
1220	900	3,9	0,042	-
1230	900	3,8	0,042	-
1240	900	3,8	0,042	-
1250	900	3,7	0,042	-
5	910	2,1	0,022	-
15	910	2,1	0,023	-
25	910	2,1	0,023	-
35	910	2,0	0,023	-
45	910	2,1	0,024	-
55	910	2,2	0,024	-
65	910	2,3	0,024	-
75	910	2,2	0,025	-
85	910	2,2	0,025	-
95	910	2,1	0,025	-
105	910	2,3	0,026	-
115	910	2,3	0,026	-



X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
125	910	2,4	0,026	-
135	910	2,3	0,027	-
145	910	2,3	0,027	-
155	910	2,3	0,027	-
165	910	2,5	0,028	-
175	910	2,4	0,028	-
185	910	2,4	0,028	-
195	910	2,4	0,029	-
205	910	2,5	0,029	-
215	910	2,6	0,029	-
225	910	2,4	0,029	-
235	910	2,6	0,030	-
245	910	2,6	0,030	-
255	910	2,6	0,031	-
265	910	2,6	0,031	-
275	910	2,6	0,031	-
285	910	2,7	0,031	-
295	910	2,7	0,032	-
305	910	2,7	0,032	-
315	910	2,8	0,032	-
325	910	2,8	0,032	-
335	910	2,7	0,033	-
345	910	2,8	0,033	-
355	910	2,9	0,033	-
365	910	2,9	0,033	-
375	910	2,9	0,034	-
385	910	2,9	0,034	-
395	910	3,0	0,034	-
405	910	2,9	0,034	-
415	910	3,0	0,035	-
425	910	3,1	0,035	-
435	910	3,1	0,035	-
445	910	3,2	0,036	-
455	910	3,2	0,036	-
465	910	3,2	0,036	-
475	910	3,2	0,036	-
485	910	3,3	0,037	-
495	910	3,4	0,037	-
505	910	3,3	0,037	-
515	910	3,4	0,038	-
525	910	3,4	0,038	-
535	910	3,5	0,038	-
545	910	3,5	0,039	-
555	910	3,5	0,039	-
565	910	3,6	0,040	-
575	910	3,7	0,040	-
585	910	3,8	0,041	-
595	910	3,7	0,041	-
605	910	3,9	0,042	-
615	910	3,8	0,042	-
625	910	4,0	0,043	-
635	910	3,9	0,044	-
645	910	4,1	0,044	-
655	910	4,0	0,045	-
665	910	4,1	0,045	-
675	910	4,1	0,046	-
685	910	4,2	0,046	-
695	910	4,3	0,047	-
705	910	4,2	0,047	-
715	910	4,4	0,048	-
725	910	4,3	0,048	-
735	910	4,5	0,049	-
745	910	4,5	0,049	-
755	910	4,6	0,050	-
765	910	4,5	0,050	-
775	910	4,6	0,050	-
785	910	4,7	0,051	-
795	910	4,6	0,051	-
805	910	4,8	0,051	-
815	910	4,8	0,052	-
825	910	4,7	0,052	-
835	910	4,9	0,052	-
845	910	4,8	0,052	-
855	910	4,8	0,052	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
865	910	4,9	0,052	-
875	910	4,9	0,052	-
885	910	4,9	0,052	-
895	910	4,9	0,052	-
905	910	4,9	0,051	-
915	910	4,9	0,051	-
925	910	4,9	0,051	-
935	910	4,8	0,051	-
945	910	4,9	0,050	-
955	910	4,8	0,050	-
965	910	4,8	0,049	-
975	910	4,8	0,049	-
985	910	4,8	0,049	-
995	910	4,8	0,048	-
1005	910	4,7	0,048	-
1015	910	4,7	0,047	-
1025	910	4,6	0,047	-
1035	910	4,6	0,046	-
1045	910	4,6	0,046	-
1055	910	4,6	0,046	-
1065	910	4,5	0,045	-
1075	910	4,5	0,045	-
1085	910	4,4	0,044	-
1095	910	4,4	0,044	-
1105	910	4,3	0,044	-
1115	910	4,3	0,043	-
1125	910	4,2	0,043	-
1135	910	4,2	0,043	-
1145	910	4,2	0,043	-
1155	910	4,1	0,042	-
1165	910	4,1	0,042	-
1175	910	4,0	0,042	-
1185	910	3,9	0,042	-
1195	910	3,9	0,041	-
1205	910	3,9	0,041	-
1215	910	3,8	0,041	-
1225	910	3,8	0,041	-
1235	910	3,7	0,041	-
1245	910	3,7	0,041	-
0	920	2,0	0,022	-
10	920	2,0	0,022	-
20	920	2,0	0,023	-
30	920	2,1	0,023	-
40	920	2,1	0,023	-
50	920	2,2	0,024	-
60	920	2,2	0,024	-
70	920	2,1	0,024	-
80	920	2,1	0,024	-
90	920	2,2	0,025	-
100	920	2,3	0,025	-
110	920	2,4	0,026	-
120	920	2,3	0,026	-
130	920	2,2	0,026	-
140	920	2,2	0,026	-
150	920	2,4	0,027	-
160	920	2,4	0,027	-
170	920	2,3	0,027	-
180	920	2,4	0,028	-
190	920	2,4	0,028	-
200	920	2,6	0,028	-
210	920	2,4	0,028	-
220	920	2,5	0,029	-
230	920	2,5	0,029	-
240	920	2,5	0,030	-
250	920	2,5	0,030	-
260	920	2,5	0,030	-
270	920	2,7	0,030	-
280	920	2,6	0,031	-
290	920	2,6	0,031	-
300	920	2,7	0,031	-
310	920	2,7	0,031	-
320	920	2,7	0,032	-
330	920	2,8	0,032	-
340	920	2,7	0,032	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
350	920	2,8	0,032	-
360	920	2,8	0,032	-
370	920	2,8	0,033	-
380	920	2,9	0,033	-
390	920	2,9	0,033	-
400	920	2,9	0,033	-
410	920	3,0	0,034	-
420	920	3,0	0,034	-
430	920	3,1	0,034	-
440	920	3,1	0,035	-
450	920	3,1	0,035	-
460	920	3,2	0,035	-
470	920	3,2	0,035	-
480	920	3,2	0,036	-
490	920	3,3	0,036	-
500	920	3,3	0,036	-
510	920	3,4	0,036	-
520	920	3,3	0,037	-
530	920	3,5	0,037	-
540	920	3,4	0,038	-
550	920	3,5	0,038	-
560	920	3,6	0,039	-
570	920	3,6	0,039	-
580	920	3,7	0,039	-
590	920	3,6	0,040	-
600	920	3,8	0,041	-
610	920	3,7	0,041	-
620	920	3,9	0,042	-
630	920	3,8	0,042	-
640	920	4,0	0,043	-
650	920	3,9	0,043	-
660	920	4,1	0,044	-
670	920	4,0	0,044	-
680	920	4,2	0,045	-
690	920	4,2	0,045	-
700	920	4,2	0,046	-
710	920	4,3	0,046	-
720	920	4,3	0,047	-
730	920	4,4	0,047	-
740	920	4,4	0,048	-
750	920	4,5	0,048	-
760	920	4,5	0,048	-
770	920	4,6	0,049	-
780	920	4,5	0,049	-
790	920	4,6	0,049	-
800	920	4,7	0,050	-
810	920	4,6	0,050	-
820	920	4,7	0,050	-
830	920	4,7	0,050	-
840	920	4,7	0,050	-
850	920	4,8	0,050	-
860	920	4,7	0,050	-
870	920	4,7	0,050	-
880	920	4,9	0,050	-
890	920	4,7	0,050	-
900	920	4,8	0,050	-
910	920	4,8	0,050	-
920	920	4,8	0,049	-
930	920	4,8	0,049	-
940	920	4,7	0,049	-
950	920	4,7	0,048	-
960	920	4,7	0,048	-
970	920	4,7	0,048	-
980	920	4,7	0,047	-
990	920	4,6	0,047	-
1000	920	4,6	0,046	-
1010	920	4,6	0,046	-
1020	920	4,6	0,046	-
1030	920	4,6	0,045	-
1040	920	4,5	0,045	-
1050	920	4,5	0,044	-
1060	920	4,4	0,044	-
1070	920	4,4	0,044	-
1080	920	4,4	0,043	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1090	920	4,3	0,043	-
1100	920	4,3	0,043	-
1110	920	4,2	0,042	-
1120	920	4,2	0,042	-
1130	920	4,2	0,042	-
1140	920	4,1	0,041	-
1150	920	4,1	0,041	-
1160	920	4,0	0,041	-
1170	920	4,0	0,041	-
1180	920	4,0	0,040	-
1190	920	3,8	0,040	-
1200	920	3,9	0,040	-
1210	920	3,8	0,040	-
1220	920	3,7	0,040	-
1230	920	3,7	0,040	-
1240	920	3,7	0,039	-
1250	920	3,6	0,039	-