

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
495	145	11,2	0,039	0,00	20,1	0,094	0,00	47,1	0,220	0,00
500	145	10,8	0,037	0,00	19,7	0,091	0,00	46,2	0,213	0,00
505	145	11,0	0,036	0,00	19,0	0,087	0,00	44,7	0,205	0,00
510	145	10,6	0,036	0,00	18,7	0,085	0,00	43,8	0,199	0,00
515	145	10,3	0,034	0,00	18,2	0,082	0,00	42,8	0,193	0,00
520	145	10,0	0,033	0,00	17,7	0,080	0,00	41,4	0,187	0,00
525	145	10,2	0,032	0,00	17,3	0,077	0,00	40,6	0,181	0,00
530	145	9,9	0,031	0,00	17,0	0,075	0,00	39,9	0,175	0,00
535	145	9,6	0,031	0,00	16,7	0,073	0,00	39,3	0,170	0,00
540	145	9,4	0,030	0,00	16,7	0,071	0,00	39,1	0,166	0,00
545	145	9,1	0,029	0,00	16,3	0,069	0,00	38,4	0,161	0,00
550	145	9,2	0,028	0,00	15,9	0,066	0,00	37,2	0,156	0,00
555	145	9,0	0,028	0,00	15,5	0,064	0,00	36,5	0,151	0,00
560	145	8,8	0,027	0,00	15,2	0,063	0,00	35,8	0,147	0,00
565	145	8,6	0,026	0,00	15,0	0,061	0,00	35,2	0,144	0,00
570	145	8,4	0,025	0,00	14,9	0,060	0,00	34,9	0,140	0,00
575	145	8,2	0,025	0,00	14,5	0,058	0,00	34,1	0,136	0,00
580	145	8,0	0,024	0,00	14,4	0,057	0,00	33,8	0,133	0,00
585	145	8,1	0,024	0,00	14,1	0,055	0,00	33,0	0,129	0,00
590	145	7,9	0,023	0,00	13,7	0,054	0,00	32,2	0,126	0,00
0	150	9,5	0,029	0,00	16,3	0,065	0,00	38,2	0,153	0,00
5	150	9,6	0,030	0,00	16,5	0,067	0,00	38,7	0,157	0,00
10	150	9,9	0,031	0,00	16,8	0,069	0,00	39,5	0,161	0,00
15	150	10,1	0,032	0,00	17,3	0,071	0,00	40,6	0,167	0,00
20	150	10,4	0,033	0,00	17,5	0,073	0,00	41,1	0,171	0,00
25	150	10,6	0,034	0,00	18,0	0,075	0,00	42,4	0,177	0,00
30	150	10,6	0,035	0,00	18,4	0,078	0,00	43,3	0,183	0,00
35	150	10,9	0,036	0,00	18,8	0,080	0,00	44,1	0,189	0,00
40	150	11,2	0,037	0,00	19,4	0,083	0,00	45,4	0,195	0,00
45	150	11,6	0,038	0,00	19,5	0,086	0,00	45,7	0,201	0,00
50	150	11,9	0,040	0,00	19,9	0,089	0,00	46,7	0,208	0,00
55	150	11,7	0,041	0,00	20,3	0,092	0,00	47,6	0,215	0,00
60	150	12,2	0,042	0,00	20,8	0,095	0,00	48,9	0,223	0,00
65	150	12,5	0,044	0,00	21,4	0,099	0,00	50,2	0,232	0,00
70	150	13,0	0,045	0,00	21,7	0,102	0,00	50,9	0,240	0,00
75	150	13,1	0,047	0,00	22,3	0,106	0,00	52,4	0,249	0,00
80	150	13,4	0,048	0,00	22,8	0,110	0,00	53,4	0,259	0,00
85	150	13,8	0,051	0,00	23,4	0,115	0,00	54,8	0,270	0,00
90	150	14,0	0,052	0,00	24,1	0,120	0,00	56,7	0,281	0,00
95	150	14,6	0,055	0,00	24,6	0,125	0,00	57,8	0,292	0,00
100	150	15,0	0,057	0,00	25,1	0,130	0,00	58,9	0,304	0,00
105	150	15,2	0,059	0,00	26,1	0,135	0,00	61,2	0,317	0,00
110	150	15,7	0,062	0,00	26,6	0,141	0,00	62,5	0,332	0,00
115	150	15,9	0,064	0,00	27,7	0,149	0,00	65,1	0,349	0,00
120	150	16,5	0,067	0,00	27,7	0,155	0,00	65,1	0,364	0,00
125	150	16,7	0,070	0,00	28,9	0,164	0,00	67,9	0,384	0,00
130	150	17,4	0,074	0,00	29,3	0,171	0,00	68,8	0,402	0,00
135	150	17,6	0,077	0,00	30,8	0,181	0,00	72,4	0,425	0,00
140	150	18,6	0,082	0,00	31,1	0,190	0,00	73,1	0,447	0,00
145	150	18,7	0,086	0,00	32,2	0,202	0,00	75,6	0,473	0,00
150	150	18,9	0,090	0,00	32,9	0,213	0,00	77,3	0,501	0,00
155	150	20,2	0,095	0,00	34,4	0,225	0,00	80,9	0,529	0,00
160	150	20,5	0,100	0,00	35,3	0,240	0,00	82,9	0,563	0,00
165	150	20,6	0,106	0,00	36,1	0,257	0,00	84,9	0,603	0,00
170	150	21,4	0,112	0,00	38,0	0,272	0,00	89,2	0,638	0,00
175	150	21,8	0,118	0,00	39,0	0,292	0,00	91,5	0,686	0,00
180	150	22,3	0,126	0,00	40,4	0,314	0,00	94,8	0,737	0,00
185	150	23,0	0,133	0,00	42,1	0,337	0,00	98,7	0,791	0,00
190	150	23,5	0,143	0,00	43,6	0,365	0,00	102,3	0,857	0,00
195	150	24,6	0,152	0,00	45,8	0,395	0,00	107,4	0,927	0,00
200	150	24,4	0,162	0,00	48,6	0,431	0,00	114,1	1,011	0,00
205	150	25,6	0,175	0,00	51,0	0,472	0,00	119,8	1,108	0,00
210	150	26,4	0,188	0,00	54,8	0,521	0,00	128,6	1,223	0,00
215	150	27,8	0,205	0,00	58,7	0,580	0,00	137,8	1,363	0,00
220	150	28,8	0,224	0,00	65,7	0,651	0,00	154,3	1,529	0,00
225	150	30,5	0,248	0,00	71,5	0,745	0,00	167,8	1,749	0,00
230	150	33,2	0,278	0,00	80,3	0,866	0,00	188,6	2,033	0,00
235	150	36,7	0,318	0,00	92,4	1,028	0,00	216,9	2,414	0,00
240	150	41,0	0,373	0,00	103,0	1,255	0,00	241,8	2,947	0,00
275	150	44,3	0,465	0,00	98,4	1,603	0,00	231,0	3,763	0,00
280	150	41,0	0,418	0,00	88,9	1,399	0,00	208,7	3,285	0,00
285	150	36,7	0,375	0,00	78,5	1,226	0,00	184,3	2,877	0,00
290	150	33,0	0,340	0,00	69,1	1,087	0,00	162,3	2,552	0,00
295	150	30,0	0,309	0,00	62,9	0,966	0,00	147,7	2,268	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
480	20	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0010	0,00	11,4	0,033	0,00
485	20	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0010	0,00	11,3	0,032	0,00
490	20	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0010	0,00	11,3	0,031	0,00
495	20	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0010	0,00	10,9	0,031	0,00
500	20	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0010	0,00	10,9	0,030	0,00
505	20	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0009	0,00	10,9	0,029	0,00
510	20	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0009	0,00	10,4	0,029	0,00
515	20	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	10,4	0,028	0,00
520	20	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	10,4	0,028	0,00
525	20	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	10,1	0,027	0,00
530	20	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	10,0	0,027	0,00
535	20	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0009	0,00	9,9	0,026	0,00
540	20	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	9,7	0,026	0,00
545	20	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	9,6	0,025	0,00
550	20	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	9,4	0,025	0,00
555	20	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	9,3	0,024	0,00
560	20	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	9,2	0,024	0,00
565	20	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	9,1	0,024	0,00
570	20	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	9,0	0,023	0,00
575	20	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	8,8	0,023	0,00
580	20	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0007	0,00	8,8	0,022	0,00
585	20	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0007	0,00	8,7	0,022	0,00
590	20	0,2	0,001	0,00	0,11	0,0007	0,00	8,4	0,022	0,00
0	25	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	10,1	0,026	0,00
5	25	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	10,4	0,027	0,00
10	25	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	10,4	0,027	0,00
15	25	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	10,5	0,028	0,00
20	25	0,2	0,001	0,00	0,12	0,0008	0,00	10,9	0,028	0,00
25	25	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	10,9	0,029	0,00
30	25	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0008	0,00	11,0	0,029	0,00
35	25	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0009	0,00	11,3	0,030	0,00
40	25	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0009	0,00	11,5	0,030	0,00
45	25	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0009	0,00	11,7	0,031	0,00
50	25	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	11,9	0,032	0,00
55	25	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	12,0	0,032	0,00
60	25	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	12,3	0,033	0,00
65	25	0,2	0,001	0,00	0,14	0,0009	0,00	12,5	0,033	0,00
70	25	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0009	0,00	12,7	0,034	0,00
75	25	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0009	0,00	12,9	0,034	0,00
80	25	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0010	0,00	13,1	0,035	0,00
85	25	0,2	0,001	0,00	0,15	0,0009	0,00	13,4	0,036	0,00
90	25	0,2	0,001	0,00	0,16	0,0010	0,00	13,3	0,036	0,00
95	25	0,2	0,001	0,00	0,16	0,0010	0,00	13,9	0,037	0,00
100	25	0,2	0,001	0,00	0,16	0,0010	0,00	14,0	0,037	0,00
105	25	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0010	0,00	14,3	0,038	0,00
110	25	0,2	0,002	0,00	0,17	0,0010	0,00	14,5	0,039	0,00
115	25	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0010	0,00	14,8	0,039	0,00
120	25	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0010	0,00	15,0	0,040	0,00
125	25	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0010	0,00	15,4	0,040	0,00
130	25	0,3	0,002	0,00	0,18	0,0011	0,00	15,6	0,041	0,00
135	25	0,3	0,002	0,00	0,18	0,0011	0,00	15,8	0,041	0,00
140	25	0,3	0,002	0,00	0,18	0,0011	0,00	16,1	0,042	0,00
145	25	0,3	0,002	0,00	0,18	0,0011	0,00	16,2	0,042	0,00
150	25	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0011	0,00	16,5	0,043	0,00
155	25	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0011	0,00	16,8	0,043	0,00
160	25	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0011	0,00	16,9	0,044	0,00
165	25	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0011	0,00	17,5	0,044	0,00
170	25	0,3	0,002	0,00	0,20	0,0011	0,00	17,4	0,045	0,00
175	25	0,3	0,002	0,00	0,20	0,0011	0,00	18,0	0,045	0,00
180	25	0,3	0,002	0,00	0,20	0,0011	0,00	17,9	0,046	0,00
185	25	0,3	0,002	0,00	0,21	0,0012	0,00	18,3	0,046	0,00
190	25	0,3	0,002	0,00	0,21	0,0012	0,00	18,6	0,046	0,00
195	25	0,3	0,002	0,00	0,21	0,0012	0,00	18,7	0,047	0,00
200	25	0,3	0,002	0,00	0,21	0,0012	0,00	18,7	0,047	0,00
205	25	0,3	0,002	0,00	0,22	0,0012	0,00	19,2	0,047	0,00
210	25	0,3	0,002	0,00	0,22	0,0012	0,00	19,4	0,047	0,00
215	25	0,3	0,002	0,00	0,22	0,0012	0,00	19,3	0,048	0,00
220	25	0,3	0,002	0,00	0,22	0,0012	0,00	19,7	0,048	0,00
225	25	0,3	0,002	0,00	0,22	0,0012	0,00	19,6	0,048	0,00
230	25	0,3	0,002	0,00	0,23	0,0012	0,00	19,7	0,048	0,00
235	25	0,3	0,002	0,00	0,23	0,0012	0,00	20,0	0,048	0,00
240	25	0,3	0,002	0,00	0,23	0,0012	0,00	19,9	0,048	0,00
245	25	0,3	0,002	0,00	0,23	0,0012	0,00	20,0	0,048	0,00
250	25	0,3	0,002	0,00	0,23	0,0012	0,00	20,0	0,049	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
290	90	0,6	0,004	0,00	0,39	0,0025	0,00	30,4	0,137	0,00
295	90	0,6	0,004	0,00	0,39	0,0025	0,00	29,6	0,137	0,00
300	90	0,6	0,004	0,00	0,39	0,0025	0,00	28,9	0,136	0,00
305	90	0,6	0,004	0,00	0,39	0,0026	0,00	28,1	0,135	0,00
310	90	0,6	0,004	0,00	0,38	0,0026	0,00	27,2	0,134	0,00
315	90	0,6	0,004	0,00	0,38	0,0026	0,00	26,4	0,132	0,00
320	90	0,6	0,004	0,00	0,38	0,0027	0,00	25,6	0,130	0,00
325	90	0,6	0,004	0,00	0,38	0,0026	0,00	25,1	0,127	0,00
330	90	0,6	0,004	0,00	0,37	0,0026	0,00	24,5	0,125	0,00
335	90	0,6	0,004	0,00	0,37	0,0027	0,00	24,0	0,122	0,00
340	90	0,5	0,004	0,00	0,36	0,0027	0,00	23,2	0,119	0,00
345	90	0,5	0,004	0,00	0,36	0,0027	0,00	22,6	0,116	0,00
350	90	0,5	0,004	0,00	0,35	0,0027	0,00	22,1	0,113	0,00
355	90	0,5	0,004	0,00	0,35	0,0027	0,00	21,6	0,110	0,00
360	90	0,5	0,004	0,00	0,34	0,0027	0,00	21,1	0,107	0,00
365	90	0,5	0,004	0,00	0,33	0,0026	0,00	20,4	0,104	0,00
370	90	0,5	0,004	0,00	0,33	0,0026	0,00	20,2	0,101	0,00
375	90	0,5	0,004	0,00	0,32	0,0026	0,00	20,0	0,098	0,00
380	90	0,5	0,004	0,00	0,32	0,0026	0,00	19,6	0,095	0,00
385	90	0,5	0,004	0,00	0,31	0,0025	0,00	18,9	0,092	0,00
390	90	0,5	0,004	0,00	0,30	0,0025	0,00	18,6	0,089	0,00
395	90	0,4	0,004	0,00	0,30	0,0024	0,00	18,3	0,087	0,00
400	90	0,4	0,004	0,00	0,29	0,0024	0,00	18,1	0,084	0,00
405	90	0,4	0,003	0,00	0,28	0,0023	0,00	17,9	0,081	0,00
410	90	0,4	0,003	0,00	0,28	0,0023	0,00	17,4	0,079	0,00
415	90	0,4	0,003	0,00	0,27	0,0022	0,00	17,1	0,076	0,00
420	90	0,4	0,003	0,00	0,27	0,0022	0,00	16,9	0,074	0,00
425	90	0,4	0,003	0,00	0,26	0,0021	0,00	16,5	0,071	0,00
430	90	0,4	0,003	0,00	0,25	0,0020	0,00	16,2	0,069	0,00
435	90	0,4	0,003	0,00	0,25	0,0020	0,00	16,2	0,067	0,00
440	90	0,4	0,003	0,00	0,24	0,0019	0,00	15,9	0,065	0,00
445	90	0,4	0,003	0,00	0,24	0,0019	0,00	15,5	0,063	0,00
450	90	0,3	0,003	0,00	0,23	0,0019	0,00	15,2	0,061	0,00
455	90	0,3	0,003	0,00	0,23	0,0018	0,00	14,9	0,059	0,00
460	90	0,3	0,003	0,00	0,22	0,0018	0,00	14,9	0,058	0,00
465	90	0,3	0,003	0,00	0,22	0,0017	0,00	14,5	0,056	0,00
470	90	0,3	0,003	0,00	0,21	0,0017	0,00	13,9	0,055	0,00
475	90	0,3	0,002	0,00	0,21	0,0016	0,00	13,9	0,053	0,00
480	90	0,3	0,002	0,00	0,20	0,0016	0,00	13,8	0,052	0,00
485	90	0,3	0,002	0,00	0,20	0,0016	0,00	13,7	0,050	0,00
490	90	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0015	0,00	13,0	0,049	0,00
495	90	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0015	0,00	12,9	0,048	0,00
500	90	0,3	0,002	0,00	0,19	0,0015	0,00	12,7	0,046	0,00
505	90	0,3	0,002	0,00	0,18	0,0014	0,00	12,6	0,045	0,00
510	90	0,3	0,002	0,00	0,18	0,0014	0,00	12,5	0,044	0,00
515	90	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0014	0,00	12,1	0,043	0,00
520	90	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0013	0,00	11,8	0,042	0,00
525	90	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0013	0,00	11,7	0,041	0,00
530	90	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0012	0,00	11,6	0,040	0,00
535	90	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0012	0,00	11,4	0,039	0,00
540	90	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0012	0,00	11,3	0,038	0,00
545	90	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0012	0,00	10,9	0,037	0,00
550	90	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0011	0,00	10,8	0,036	0,00
555	90	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0011	0,00	10,6	0,036	0,00
560	90	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0011	0,00	10,4	0,035	0,00
565	90	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0011	0,00	10,3	0,034	0,00
570	90	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0011	0,00	10,1	0,033	0,00
575	90	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0011	0,00	10,0	0,033	0,00
580	90	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0010	0,00	9,8	0,032	0,00
585	90	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0010	0,00	9,6	0,031	0,00
590	90	0,2	0,001	0,00	0,13	0,0010	0,00	9,5	0,031	0,00
0	95	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0010	0,00	11,3	0,037	0,00
5	95	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0010	0,00	11,5	0,038	0,00
10	95	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0011	0,00	11,6	0,038	0,00
15	95	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0011	0,00	11,9	0,039	0,00
20	95	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0011	0,00	12,2	0,040	0,00
25	95	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0011	0,00	12,5	0,042	0,00
30	95	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0012	0,00	12,5	0,042	0,00
35	95	0,2	0,002	0,00	0,15	0,0012	0,00	12,7	0,044	0,00
40	95	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0012	0,00	13,3	0,045	0,00
45	95	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0012	0,00	13,4	0,046	0,00
50	95	0,2	0,002	0,00	0,16	0,0013	0,00	13,6	0,047	0,00
55	95	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0013	0,00	13,9	0,049	0,00
60	95	0,3	0,002	0,00	0,17	0,0013	0,00	14,4	0,050	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
395	210	0,9	0,016	0,00	0,58	0,0104	0,00	30,2	0,277	0,00
400	210	0,8	0,014	0,00	0,54	0,0096	0,00	28,9	0,255	0,00
405	210	0,8	0,013	0,00	0,51	0,0089	0,00	28,0	0,237	0,00
410	210	0,7	0,012	0,00	0,49	0,0082	0,00	26,6	0,220	0,00
415	210	0,7	0,012	0,00	0,46	0,0079	0,00	25,6	0,204	0,00
420	210	0,7	0,011	0,00	0,44	0,0073	0,00	24,5	0,191	0,00
425	210	0,6	0,010	0,00	0,42	0,0068	0,00	23,7	0,179	0,00
430	210	0,6	0,010	0,00	0,40	0,0064	0,00	23,1	0,169	0,00
435	210	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0060	0,00	22,4	0,159	0,00
440	210	0,5	0,009	0,00	0,37	0,0058	0,00	21,6	0,150	0,00
445	210	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0055	0,00	21,1	0,142	0,00
450	210	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0052	0,00	20,2	0,134	0,00
455	210	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0049	0,00	19,6	0,127	0,00
460	210	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0046	0,00	19,0	0,121	0,00
465	210	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0044	0,00	18,5	0,115	0,00
470	210	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	17,9	0,109	0,00
475	210	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0040	0,00	17,3	0,104	0,00
480	210	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	16,8	0,100	0,00
485	210	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0037	0,00	16,3	0,095	0,00
490	210	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	15,9	0,091	0,00
495	210	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	15,8	0,088	0,00
500	210	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	15,4	0,084	0,00
505	210	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	15,1	0,081	0,00
510	210	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	14,8	0,078	0,00
515	210	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	14,4	0,075	0,00
520	210	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	14,0	0,072	0,00
525	210	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	13,8	0,070	0,00
530	210	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	13,5	0,067	0,00
535	210	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	13,2	0,065	0,00
540	210	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,9	0,062	0,00
545	210	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	12,5	0,060	0,00
550	210	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	12,3	0,058	0,00
555	210	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	12,0	0,057	0,00
560	210	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,8	0,055	0,00
565	210	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,6	0,053	0,00
570	210	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,3	0,051	0,00
575	210	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	11,1	0,050	0,00
580	210	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	10,9	0,048	0,00
585	210	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,7	0,047	0,00
590	210	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,5	0,046	0,00
0	215	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0017	0,00	12,0	0,057	0,00
5	215	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0017	0,00	12,3	0,059	0,00
10	215	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,5	0,061	0,00
15	215	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,8	0,064	0,00
20	215	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0019	0,00	13,0	0,066	0,00
25	215	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,3	0,068	0,00
30	215	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0020	0,00	13,6	0,071	0,00
35	215	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	13,8	0,074	0,00
40	215	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0022	0,00	14,3	0,077	0,00
45	215	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,7	0,080	0,00
50	215	0,3	0,003	0,00	0,20	0,0023	0,00	15,0	0,083	0,00
55	215	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0024	0,00	15,3	0,087	0,00
60	215	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0025	0,00	15,5	0,091	0,00
65	215	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0026	0,00	15,9	0,095	0,00
70	215	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0027	0,00	16,4	0,099	0,00
75	215	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0028	0,00	16,8	0,103	0,00
80	215	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0029	0,00	17,1	0,108	0,00
85	215	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0030	0,00	17,5	0,114	0,00
90	215	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0031	0,00	18,1	0,120	0,00
95	215	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	18,6	0,126	0,00
100	215	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0034	0,00	18,9	0,133	0,00
105	215	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0035	0,00	19,7	0,140	0,00
110	215	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0037	0,00	20,2	0,148	0,00
115	215	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0039	0,00	20,8	0,157	0,00
120	215	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0041	0,00	21,2	0,167	0,00
125	215	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0043	0,00	22,0	0,178	0,00
130	215	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0045	0,00	22,9	0,189	0,00
135	215	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0048	0,00	23,9	0,202	0,00
140	215	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0050	0,00	24,2	0,217	0,00
145	215	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0053	0,00	25,1	0,232	0,00
150	215	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0055	0,00	26,2	0,250	0,00
155	215	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0059	0,00	27,0	0,271	0,00
160	215	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0063	0,00	28,1	0,294	0,00
165	215	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0067	0,00	29,3	0,319	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
170	215	0,7	0,011	0,00	0,47	0,0072	0,00	30,8	0,349	0,00
175	215	0,7	0,012	0,00	0,50	0,0077	0,00	31,4	0,383	0,00
180	215	0,8	0,012	0,00	0,52	0,0081	0,00	33,3	0,422	0,00
185	215	0,8	0,013	0,00	0,55	0,0087	0,00	34,6	0,468	0,00
190	215	0,9	0,014	0,00	0,59	0,0095	0,00	36,0	0,523	0,00
195	215	0,9	0,015	0,00	0,63	0,0103	0,00	37,6	0,589	0,00
200	215	1,0	0,017	0,00	0,67	0,0110	0,00	39,4	0,669	0,00
205	215	1,1	0,018	0,00	0,72	0,0121	0,00	42,4	0,766	0,00
210	215	1,2	0,020	0,00	0,77	0,0134	0,00	44,0	0,895	0,00
215	215	1,2	0,022	0,00	0,83	0,0145	0,00	46,8	1,061	0,00
220	215	1,4	0,024	0,00	0,90	0,0162	0,00	49,3	1,288	0,00
225	215	1,5	0,027	0,00	0,98	0,0183	0,00	54,0	1,618	0,00
360	215	1,5	0,032	0,00	0,97	0,0213	0,00	44,1	0,584	0,00
365	215	1,3	0,028	0,00	0,89	0,0189	0,00	41,0	0,512	0,00
370	215	1,2	0,025	0,00	0,82	0,0168	0,00	38,4	0,453	0,00
375	215	1,1	0,023	0,00	0,76	0,0155	0,00	36,5	0,406	0,00
380	215	1,1	0,021	0,00	0,71	0,0140	0,00	35,0	0,366	0,00
385	215	1,0	0,020	0,00	0,66	0,0130	0,00	33,5	0,333	0,00
390	215	0,9	0,018	0,00	0,62	0,0119	0,00	31,7	0,304	0,00
395	215	0,9	0,016	0,00	0,58	0,0109	0,00	30,5	0,279	0,00
400	215	0,8	0,015	0,00	0,55	0,0100	0,00	29,2	0,257	0,00
405	215	0,8	0,014	0,00	0,52	0,0092	0,00	27,8	0,238	0,00
410	215	0,7	0,013	0,00	0,49	0,0088	0,00	26,9	0,221	0,00
415	215	0,7	0,012	0,00	0,47	0,0081	0,00	25,9	0,206	0,00
420	215	0,7	0,011	0,00	0,44	0,0076	0,00	24,8	0,193	0,00
425	215	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0071	0,00	24,0	0,180	0,00
430	215	0,6	0,010	0,00	0,40	0,0066	0,00	23,3	0,170	0,00
435	215	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0062	0,00	22,3	0,160	0,00
440	215	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0060	0,00	21,8	0,151	0,00
445	215	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0057	0,00	21,1	0,143	0,00
450	215	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0053	0,00	20,5	0,135	0,00
455	215	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0051	0,00	19,8	0,128	0,00
460	215	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0048	0,00	19,1	0,122	0,00
465	215	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0045	0,00	18,5	0,116	0,00
470	215	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0043	0,00	17,9	0,110	0,00
475	215	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0041	0,00	17,5	0,105	0,00
480	215	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	17,1	0,100	0,00
485	215	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0037	0,00	16,6	0,096	0,00
490	215	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	16,1	0,092	0,00
495	215	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	15,7	0,088	0,00
500	215	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	15,3	0,085	0,00
505	215	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	14,8	0,081	0,00
510	215	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,4	0,078	0,00
515	215	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	14,2	0,075	0,00
520	215	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	13,9	0,072	0,00
525	215	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	13,5	0,070	0,00
530	215	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	13,1	0,067	0,00
535	215	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,9	0,065	0,00
540	215	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,7	0,063	0,00
545	215	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,3	0,061	0,00
550	215	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	12,1	0,059	0,00
555	215	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	11,8	0,057	0,00
560	215	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,6	0,055	0,00
565	215	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,4	0,053	0,00
570	215	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,2	0,052	0,00
575	215	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	10,9	0,050	0,00
580	215	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	10,8	0,049	0,00
585	215	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,5	0,047	0,00
590	215	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,4	0,046	0,00
0	220	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0017	0,00	12,1	0,058	0,00
5	220	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,3	0,061	0,00
10	220	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,6	0,063	0,00
15	220	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,9	0,065	0,00
20	220	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0019	0,00	13,2	0,067	0,00
25	220	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,5	0,069	0,00
30	220	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	13,8	0,072	0,00
35	220	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	14,0	0,075	0,00
40	220	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0022	0,00	14,3	0,078	0,00
45	220	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,2	0,081	0,00
50	220	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0023	0,00	14,7	0,085	0,00
55	220	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0024	0,00	15,1	0,088	0,00
60	220	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0025	0,00	15,5	0,092	0,00
65	220	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0026	0,00	15,8	0,096	0,00
70	220	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0027	0,00	16,3	0,101	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
75	220	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0028	0,00	16,6	0,105	0,00
80	220	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0029	0,00	17,2	0,110	0,00
85	220	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0031	0,00	17,6	0,116	0,00
90	220	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	17,9	0,122	0,00
95	220	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0033	0,00	18,5	0,128	0,00
100	220	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	19,0	0,135	0,00
105	220	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0036	0,00	19,5	0,143	0,00
110	220	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0038	0,00	20,2	0,151	0,00
115	220	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0040	0,00	20,8	0,160	0,00
120	220	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0042	0,00	21,3	0,171	0,00
125	220	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0044	0,00	22,1	0,181	0,00
130	220	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0046	0,00	22,7	0,193	0,00
135	220	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0049	0,00	23,6	0,206	0,00
140	220	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0052	0,00	24,1	0,221	0,00
145	220	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0054	0,00	25,3	0,237	0,00
150	220	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0057	0,00	26,1	0,255	0,00
155	220	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0061	0,00	26,9	0,276	0,00
160	220	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0065	0,00	28,2	0,299	0,00
165	220	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0069	0,00	29,1	0,325	0,00
170	220	0,7	0,011	0,00	0,47	0,0074	0,00	30,7	0,355	0,00
175	220	0,7	0,012	0,00	0,50	0,0079	0,00	31,5	0,389	0,00
180	220	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0085	0,00	33,3	0,429	0,00
185	220	0,8	0,014	0,00	0,56	0,0092	0,00	34,3	0,475	0,00
190	220	0,9	0,015	0,00	0,59	0,0098	0,00	36,5	0,531	0,00
195	220	0,9	0,016	0,00	0,63	0,0107	0,00	38,0	0,597	0,00
200	220	1,0	0,018	0,00	0,68	0,0117	0,00	40,3	0,678	0,00
205	220	1,1	0,019	0,00	0,73	0,0129	0,00	41,7	0,779	0,00
210	220	1,2	0,021	0,00	0,78	0,0142	0,00	44,8	0,906	0,00
215	220	1,3	0,023	0,00	0,84	0,0155	0,00	47,5	1,073	0,00
220	220	1,4	0,026	0,00	0,92	0,0174	0,00	49,8	1,306	0,00
360	220	1,5	0,034	0,00	0,99	0,0230	0,00	43,8	0,577	0,00
365	220	1,4	0,030	0,00	0,91	0,0203	0,00	41,4	0,508	0,00
370	220	1,3	0,027	0,00	0,84	0,0181	0,00	38,3	0,451	0,00
375	220	1,2	0,025	0,00	0,77	0,0165	0,00	36,7	0,404	0,00
380	220	1,1	0,022	0,00	0,72	0,0149	0,00	34,8	0,365	0,00
385	220	1,0	0,020	0,00	0,67	0,0135	0,00	33,9	0,332	0,00
390	220	0,9	0,018	0,00	0,63	0,0123	0,00	31,7	0,304	0,00
395	220	0,9	0,017	0,00	0,59	0,0113	0,00	30,6	0,279	0,00
400	220	0,8	0,016	0,00	0,55	0,0106	0,00	29,3	0,257	0,00
405	220	0,8	0,015	0,00	0,52	0,0098	0,00	27,8	0,238	0,00
410	220	0,7	0,014	0,00	0,50	0,0090	0,00	26,9	0,222	0,00
415	220	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0084	0,00	25,7	0,207	0,00
420	220	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0078	0,00	25,0	0,193	0,00
425	220	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0073	0,00	23,9	0,181	0,00
430	220	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0068	0,00	22,9	0,170	0,00
435	220	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0064	0,00	22,4	0,160	0,00
440	220	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0060	0,00	21,5	0,151	0,00
445	220	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0058	0,00	21,0	0,143	0,00
450	220	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0055	0,00	20,3	0,135	0,00
455	220	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0052	0,00	19,7	0,128	0,00
460	220	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0049	0,00	19,0	0,122	0,00
465	220	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0047	0,00	18,6	0,116	0,00
470	220	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0044	0,00	18,1	0,111	0,00
475	220	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0042	0,00	17,7	0,106	0,00
480	220	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	17,3	0,101	0,00
485	220	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	16,7	0,097	0,00
490	220	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0037	0,00	16,2	0,092	0,00
495	220	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	15,9	0,089	0,00
500	220	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	15,5	0,085	0,00
505	220	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	15,0	0,082	0,00
510	220	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,6	0,078	0,00
515	220	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	14,4	0,075	0,00
520	220	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	14,0	0,073	0,00
525	220	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	13,7	0,070	0,00
530	220	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	13,4	0,068	0,00
535	220	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	13,1	0,065	0,00
540	220	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,8	0,063	0,00
545	220	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,5	0,061	0,00
550	220	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	12,3	0,059	0,00
555	220	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	12,0	0,057	0,00
560	220	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,8	0,055	0,00
565	220	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,5	0,053	0,00
570	220	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,4	0,052	0,00
575	220	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,1	0,050	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
580	220	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	11,0	0,049	0,00
585	220	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,7	0,047	0,00
590	220	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,5	0,046	0,00
0	225	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0017	0,00	11,9	0,059	0,00
5	225	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,2	0,061	0,00
10	225	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,3	0,063	0,00
15	225	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,6	0,066	0,00
20	225	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0019	0,00	12,8	0,068	0,00
25	225	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,2	0,071	0,00
30	225	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	13,5	0,073	0,00
35	225	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	13,9	0,076	0,00
40	225	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0022	0,00	14,3	0,079	0,00
45	225	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,5	0,082	0,00
50	225	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0024	0,00	14,8	0,086	0,00
55	225	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	15,1	0,090	0,00
60	225	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0026	0,00	15,4	0,094	0,00
65	225	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	15,9	0,098	0,00
70	225	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0028	0,00	16,4	0,102	0,00
75	225	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0029	0,00	16,7	0,107	0,00
80	225	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0030	0,00	17,0	0,113	0,00
85	225	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0031	0,00	17,6	0,118	0,00
90	225	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	18,1	0,124	0,00
95	225	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0034	0,00	18,6	0,131	0,00
100	225	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	19,2	0,138	0,00
105	225	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0037	0,00	19,5	0,146	0,00
110	225	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0039	0,00	20,3	0,154	0,00
115	225	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0041	0,00	21,0	0,163	0,00
120	225	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0043	0,00	21,3	0,173	0,00
125	225	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0045	0,00	22,0	0,184	0,00
130	225	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0047	0,00	22,6	0,196	0,00
135	225	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0050	0,00	23,3	0,210	0,00
140	225	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0052	0,00	23,9	0,224	0,00
145	225	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0055	0,00	25,2	0,240	0,00
150	225	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0058	0,00	26,0	0,259	0,00
155	225	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0062	0,00	27,1	0,280	0,00
160	225	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0066	0,00	28,1	0,303	0,00
165	225	0,7	0,011	0,00	0,45	0,0071	0,00	29,3	0,329	0,00
170	225	0,7	0,011	0,00	0,47	0,0076	0,00	30,4	0,359	0,00
175	225	0,8	0,012	0,00	0,50	0,0081	0,00	31,9	0,393	0,00
180	225	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0088	0,00	33,1	0,434	0,00
185	225	0,8	0,014	0,00	0,56	0,0095	0,00	34,7	0,479	0,00
190	225	0,9	0,015	0,00	0,60	0,0103	0,00	36,1	0,534	0,00
195	225	1,0	0,017	0,00	0,64	0,0112	0,00	38,2	0,600	0,00
200	225	1,0	0,018	0,00	0,68	0,0123	0,00	40,0	0,681	0,00
205	225	1,1	0,020	0,00	0,73	0,0133	0,00	41,9	0,778	0,00
210	225	1,2	0,022	0,00	0,79	0,0147	0,00	45,8	0,905	0,00
215	225	1,3	0,025	0,00	0,85	0,0164	0,00	48,4	1,070	0,00
220	225	1,4	0,028	0,00	0,93	0,0184	0,00	53,0	1,290	0,00
355	225	1,7	0,041	0,00	1,11	0,0275	0,00	46,2	0,642	0,00
360	225	1,5	0,037	0,00	1,01	0,0244	0,00	43,4	0,562	0,00
365	225	1,4	0,032	0,00	0,92	0,0215	0,00	41,2	0,497	0,00
370	225	1,3	0,029	0,00	0,85	0,0191	0,00	38,8	0,443	0,00
375	225	1,2	0,026	0,00	0,78	0,0171	0,00	37,3	0,399	0,00
380	225	1,1	0,023	0,00	0,73	0,0154	0,00	34,9	0,361	0,00
385	225	1,0	0,021	0,00	0,68	0,0142	0,00	33,4	0,329	0,00
390	225	0,9	0,019	0,00	0,63	0,0129	0,00	31,6	0,301	0,00
395	225	0,9	0,018	0,00	0,59	0,0118	0,00	30,3	0,277	0,00
400	225	0,8	0,016	0,00	0,56	0,0109	0,00	29,4	0,256	0,00
405	225	0,8	0,015	0,00	0,53	0,0100	0,00	28,0	0,238	0,00
410	225	0,7	0,014	0,00	0,50	0,0093	0,00	26,9	0,221	0,00
415	225	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0086	0,00	25,9	0,206	0,00
420	225	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0080	0,00	24,8	0,193	0,00
425	225	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0075	0,00	23,8	0,181	0,00
430	225	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0070	0,00	23,0	0,170	0,00
435	225	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0066	0,00	22,4	0,160	0,00
440	225	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0062	0,00	21,6	0,151	0,00
445	225	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0059	0,00	20,9	0,143	0,00
450	225	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0056	0,00	20,2	0,135	0,00
455	225	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0053	0,00	19,6	0,129	0,00
460	225	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0050	0,00	19,2	0,122	0,00
465	225	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	18,5	0,116	0,00
470	225	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0045	0,00	18,0	0,111	0,00
475	225	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	17,4	0,106	0,00
480	225	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0041	0,00	16,9	0,101	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
485	225	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	16,5	0,097	0,00
490	225	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	16,0	0,093	0,00
495	225	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	15,6	0,089	0,00
500	225	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	15,4	0,085	0,00
505	225	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	14,9	0,082	0,00
510	225	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	14,5	0,079	0,00
515	225	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0030	0,00	14,3	0,076	0,00
520	225	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	14,0	0,073	0,00
525	225	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	13,6	0,070	0,00
530	225	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	13,2	0,068	0,00
535	225	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	12,9	0,065	0,00
540	225	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,7	0,063	0,00
545	225	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,4	0,061	0,00
550	225	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	12,1	0,059	0,00
555	225	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	11,9	0,057	0,00
560	225	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,7	0,055	0,00
565	225	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,4	0,054	0,00
570	225	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,2	0,052	0,00
575	225	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,9	0,050	0,00
580	225	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	10,7	0,049	0,00
585	225	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,6	0,047	0,00
590	225	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,3	0,046	0,00
0	230	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	12,0	0,060	0,00
5	230	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,2	0,062	0,00
10	230	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,5	0,064	0,00
15	230	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,8	0,066	0,00
20	230	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,1	0,069	0,00
25	230	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,4	0,071	0,00
30	230	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	13,5	0,074	0,00
35	230	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,7	0,078	0,00
40	230	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,0	0,081	0,00
45	230	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,4	0,084	0,00
50	230	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0024	0,00	14,9	0,087	0,00
55	230	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	15,2	0,091	0,00
60	230	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0026	0,00	15,6	0,095	0,00
65	230	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	15,9	0,099	0,00
70	230	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0028	0,00	16,4	0,104	0,00
75	230	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0029	0,00	16,8	0,109	0,00
80	230	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0030	0,00	17,0	0,114	0,00
85	230	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	17,5	0,120	0,00
90	230	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0033	0,00	18,0	0,126	0,00
95	230	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	18,4	0,133	0,00
100	230	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	19,0	0,140	0,00
105	230	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0038	0,00	19,6	0,148	0,00
110	230	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0040	0,00	20,0	0,157	0,00
115	230	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	21,0	0,166	0,00
120	230	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0044	0,00	21,4	0,176	0,00
125	230	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0045	0,00	22,1	0,187	0,00
130	230	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0047	0,00	22,6	0,199	0,00
135	230	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0050	0,00	23,4	0,213	0,00
140	230	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0053	0,00	24,3	0,228	0,00
145	230	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0056	0,00	25,3	0,244	0,00
150	230	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0060	0,00	25,9	0,262	0,00
155	230	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0063	0,00	26,9	0,283	0,00
160	230	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0068	0,00	28,0	0,306	0,00
165	230	0,7	0,011	0,00	0,45	0,0072	0,00	29,1	0,332	0,00
170	230	0,7	0,012	0,00	0,48	0,0077	0,00	30,3	0,362	0,00
175	230	0,8	0,012	0,00	0,50	0,0083	0,00	31,0	0,396	0,00
180	230	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0090	0,00	33,2	0,435	0,00
185	230	0,8	0,015	0,00	0,56	0,0097	0,00	34,3	0,481	0,00
190	230	0,9	0,016	0,00	0,60	0,0106	0,00	36,3	0,535	0,00
195	230	1,0	0,017	0,00	0,64	0,0115	0,00	37,9	0,599	0,00
200	230	1,0	0,019	0,00	0,68	0,0126	0,00	39,8	0,676	0,00
205	230	1,1	0,021	0,00	0,74	0,0139	0,00	42,5	0,770	0,00
210	230	1,2	0,023	0,00	0,79	0,0154	0,00	45,7	0,889	0,00
215	230	1,3	0,026	0,00	0,86	0,0172	0,00	48,5	1,044	0,00
220	230	1,4	0,029	0,00	0,94	0,0193	0,00	53,0	1,250	0,00
355	230	1,7	0,044	0,00	1,12	0,0293	0,00	46,5	0,610	0,00
360	230	1,5	0,038	0,00	1,01	0,0255	0,00	43,4	0,539	0,00
365	230	1,4	0,034	0,00	0,93	0,0225	0,00	41,1	0,480	0,00
370	230	1,3	0,030	0,00	0,85	0,0199	0,00	38,4	0,431	0,00
375	230	1,2	0,027	0,00	0,79	0,0178	0,00	37,1	0,390	0,00
380	230	1,1	0,024	0,00	0,73	0,0160	0,00	35,0	0,354	0,00
385	230	1,0	0,022	0,00	0,68	0,0145	0,00	33,5	0,324	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
390	230	1,0	0,020	0,00	0,63	0,0132	0,00	31,5	0,297	0,00
395	230	0,9	0,018	0,00	0,59	0,0121	0,00	30,3	0,274	0,00
400	230	0,8	0,017	0,00	0,56	0,0111	0,00	29,4	0,254	0,00
405	230	0,8	0,015	0,00	0,53	0,0102	0,00	27,8	0,235	0,00
410	230	0,7	0,014	0,00	0,50	0,0095	0,00	26,8	0,219	0,00
415	230	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0088	0,00	26,0	0,205	0,00
420	230	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0082	0,00	24,8	0,192	0,00
425	230	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0076	0,00	23,8	0,180	0,00
430	230	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0071	0,00	23,2	0,169	0,00
435	230	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0067	0,00	22,5	0,160	0,00
440	230	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0063	0,00	21,6	0,151	0,00
445	230	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0059	0,00	21,0	0,143	0,00
450	230	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0056	0,00	20,4	0,135	0,00
455	230	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0053	0,00	19,7	0,128	0,00
460	230	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0050	0,00	19,1	0,122	0,00
465	230	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	18,5	0,116	0,00
470	230	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	18,1	0,111	0,00
475	230	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0044	0,00	17,6	0,106	0,00
480	230	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	17,1	0,101	0,00
485	230	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	16,6	0,097	0,00
490	230	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	16,2	0,093	0,00
495	230	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	15,8	0,089	0,00
500	230	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	15,5	0,085	0,00
505	230	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	15,1	0,082	0,00
510	230	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	14,6	0,079	0,00
515	230	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,3	0,076	0,00
520	230	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	14,0	0,073	0,00
525	230	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	13,6	0,070	0,00
530	230	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	13,3	0,068	0,00
535	230	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	13,1	0,066	0,00
540	230	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,8	0,063	0,00
545	230	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,5	0,061	0,00
550	230	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,2	0,059	0,00
555	230	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	12,0	0,057	0,00
560	230	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,7	0,055	0,00
565	230	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,6	0,054	0,00
570	230	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,3	0,052	0,00
575	230	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,1	0,050	0,00
580	230	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	10,9	0,049	0,00
585	230	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,7	0,048	0,00
590	230	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,4	0,046	0,00
0	235	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	11,9	0,061	0,00
5	235	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,2	0,062	0,00
10	235	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,2	0,065	0,00
15	235	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,5	0,068	0,00
20	235	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	12,8	0,070	0,00
25	235	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,1	0,073	0,00
30	235	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0021	0,00	13,5	0,075	0,00
35	235	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	14,0	0,078	0,00
40	235	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,2	0,081	0,00
45	235	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0023	0,00	14,3	0,085	0,00
50	235	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0024	0,00	14,7	0,089	0,00
55	235	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	15,1	0,093	0,00
60	235	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0026	0,00	15,6	0,097	0,00
65	235	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	16,0	0,101	0,00
70	235	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0028	0,00	16,3	0,106	0,00
75	235	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0029	0,00	16,7	0,111	0,00
80	235	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0030	0,00	17,3	0,116	0,00
85	235	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	17,6	0,122	0,00
90	235	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0033	0,00	18,0	0,128	0,00
95	235	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	18,6	0,135	0,00
100	235	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	19,0	0,142	0,00
105	235	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0038	0,00	19,4	0,150	0,00
110	235	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0040	0,00	20,0	0,159	0,00
115	235	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	20,5	0,168	0,00
120	235	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0044	0,00	21,4	0,178	0,00
125	235	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0046	0,00	21,9	0,189	0,00
130	235	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0048	0,00	22,6	0,202	0,00
135	235	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0051	0,00	23,4	0,215	0,00
140	235	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0054	0,00	24,0	0,230	0,00
145	235	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0057	0,00	25,1	0,246	0,00
150	235	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0061	0,00	26,0	0,265	0,00
155	235	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0065	0,00	26,8	0,286	0,00
160	235	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0069	0,00	27,9	0,308	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
165	235	0,7	0,011	0,00	0,45	0,0074	0,00	28,5	0,333	0,00
170	235	0,7	0,012	0,00	0,48	0,0079	0,00	29,6	0,363	0,00
175	235	0,8	0,013	0,00	0,50	0,0085	0,00	31,3	0,397	0,00
180	235	0,8	0,014	0,00	0,53	0,0094	0,00	32,5	0,436	0,00
185	235	0,8	0,015	0,00	0,56	0,0102	0,00	34,2	0,481	0,00
190	235	0,9	0,017	0,00	0,60	0,0110	0,00	36,3	0,532	0,00
195	235	1,0	0,018	0,00	0,64	0,0120	0,00	37,2	0,593	0,00
200	235	1,0	0,020	0,00	0,68	0,0132	0,00	39,2	0,666	0,00
205	235	1,1	0,022	0,00	0,74	0,0145	0,00	41,9	0,755	0,00
210	235	1,2	0,024	0,00	0,79	0,0161	0,00	44,8	0,865	0,00
215	235	1,3	0,027	0,00	0,86	0,0180	0,00	47,1	1,003	0,00
220	235	1,4	0,030	0,00	0,94	0,0202	0,00	50,4	1,182	0,00
355	235	1,7	0,045	0,00	1,12	0,0300	0,00	44,4	0,571	0,00
360	235	1,5	0,039	0,00	1,01	0,0262	0,00	41,7	0,510	0,00
365	235	1,4	0,035	0,00	0,93	0,0231	0,00	40,7	0,459	0,00
370	235	1,3	0,031	0,00	0,85	0,0205	0,00	38,2	0,415	0,00
375	235	1,2	0,027	0,00	0,79	0,0183	0,00	36,4	0,377	0,00
380	235	1,1	0,025	0,00	0,73	0,0165	0,00	34,5	0,344	0,00
385	235	1,0	0,022	0,00	0,68	0,0149	0,00	33,0	0,316	0,00
390	235	1,0	0,020	0,00	0,63	0,0136	0,00	31,7	0,291	0,00
395	235	0,9	0,019	0,00	0,60	0,0124	0,00	30,4	0,269	0,00
400	235	0,8	0,017	0,00	0,56	0,0114	0,00	28,7	0,250	0,00
405	235	0,8	0,016	0,00	0,53	0,0105	0,00	27,9	0,232	0,00
410	235	0,7	0,014	0,00	0,50	0,0096	0,00	26,7	0,217	0,00
415	235	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0089	0,00	26,1	0,203	0,00
420	235	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0083	0,00	24,9	0,190	0,00
425	235	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0077	0,00	23,9	0,179	0,00
430	235	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0072	0,00	23,0	0,168	0,00
435	235	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0068	0,00	22,3	0,159	0,00
440	235	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0064	0,00	21,5	0,150	0,00
445	235	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0060	0,00	21,0	0,142	0,00
450	235	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0057	0,00	20,2	0,135	0,00
455	235	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0054	0,00	19,6	0,128	0,00
460	235	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0051	0,00	19,1	0,122	0,00
465	235	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	18,5	0,116	0,00
470	235	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	18,0	0,111	0,00
475	235	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0044	0,00	17,5	0,106	0,00
480	235	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	16,9	0,101	0,00
485	235	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	16,5	0,097	0,00
490	235	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	16,1	0,093	0,00
495	235	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	15,5	0,089	0,00
500	235	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	15,1	0,085	0,00
505	235	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	14,8	0,082	0,00
510	235	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	14,4	0,079	0,00
515	235	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,2	0,076	0,00
520	235	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	13,9	0,073	0,00
525	235	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	13,5	0,070	0,00
530	235	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	13,2	0,068	0,00
535	235	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	12,9	0,065	0,00
540	235	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,7	0,063	0,00
545	235	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	12,4	0,061	0,00
550	235	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,2	0,059	0,00
555	235	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,9	0,057	0,00
560	235	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,7	0,055	0,00
565	235	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	11,4	0,054	0,00
570	235	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,2	0,052	0,00
575	235	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,9	0,051	0,00
580	235	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	10,8	0,049	0,00
585	235	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,6	0,048	0,00
590	235	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,4	0,046	0,00
0	240	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	11,8	0,062	0,00
5	240	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,1	0,064	0,00
10	240	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,4	0,066	0,00
15	240	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,7	0,068	0,00
20	240	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	13,0	0,071	0,00
25	240	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	13,2	0,074	0,00
30	240	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,3	0,077	0,00
35	240	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,5	0,080	0,00
40	240	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	13,9	0,083	0,00
45	240	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	14,4	0,086	0,00
50	240	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	14,8	0,090	0,00
55	240	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	14,8	0,094	0,00
60	240	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	15,3	0,098	0,00
65	240	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	15,6	0,103	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
70	240	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	16,1	0,107	0,00
75	240	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0030	0,00	16,4	0,112	0,00
80	240	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	16,8	0,118	0,00
85	240	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	17,5	0,123	0,00
90	240	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	17,9	0,130	0,00
95	240	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	18,5	0,137	0,00
100	240	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0037	0,00	18,9	0,145	0,00
105	240	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	19,7	0,152	0,00
110	240	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0040	0,00	20,1	0,161	0,00
115	240	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	20,6	0,170	0,00
120	240	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0045	0,00	21,1	0,180	0,00
125	240	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0047	0,00	21,7	0,191	0,00
130	240	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0049	0,00	22,4	0,204	0,00
135	240	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0052	0,00	23,2	0,218	0,00
140	240	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0055	0,00	23,7	0,232	0,00
145	240	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0058	0,00	24,7	0,248	0,00
150	240	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0062	0,00	25,2	0,266	0,00
155	240	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0066	0,00	26,8	0,287	0,00
160	240	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0072	0,00	27,9	0,310	0,00
165	240	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0077	0,00	28,5	0,334	0,00
170	240	0,7	0,012	0,00	0,48	0,0083	0,00	29,8	0,363	0,00
175	240	0,8	0,013	0,00	0,50	0,0089	0,00	30,9	0,395	0,00
180	240	0,8	0,014	0,00	0,53	0,0096	0,00	32,5	0,434	0,00
185	240	0,8	0,016	0,00	0,56	0,0104	0,00	33,6	0,475	0,00
190	240	0,9	0,017	0,00	0,60	0,0113	0,00	35,1	0,525	0,00
195	240	1,0	0,018	0,00	0,64	0,0123	0,00	37,0	0,582	0,00
200	240	1,0	0,020	0,00	0,68	0,0135	0,00	38,8	0,651	0,00
205	240	1,1	0,022	0,00	0,73	0,0148	0,00	40,6	0,732	0,00
210	240	1,2	0,025	0,00	0,79	0,0164	0,00	43,6	0,831	0,00
215	240	1,3	0,028	0,00	0,86	0,0188	0,00	46,2	0,949	0,00
355	240	1,7	0,045	0,00	1,11	0,0303	0,00	43,6	0,530	0,00
360	240	1,5	0,040	0,00	1,01	0,0265	0,00	41,7	0,480	0,00
365	240	1,4	0,035	0,00	0,92	0,0233	0,00	39,4	0,435	0,00
370	240	1,3	0,031	0,00	0,85	0,0207	0,00	37,7	0,396	0,00
375	240	1,2	0,028	0,00	0,78	0,0184	0,00	36,1	0,363	0,00
380	240	1,1	0,025	0,00	0,73	0,0166	0,00	33,6	0,333	0,00
385	240	1,0	0,023	0,00	0,68	0,0150	0,00	32,6	0,307	0,00
390	240	0,9	0,020	0,00	0,63	0,0137	0,00	31,5	0,284	0,00
395	240	0,9	0,019	0,00	0,59	0,0125	0,00	29,6	0,263	0,00
400	240	0,8	0,017	0,00	0,56	0,0115	0,00	28,7	0,245	0,00
405	240	0,8	0,016	0,00	0,53	0,0106	0,00	27,8	0,228	0,00
410	240	0,7	0,015	0,00	0,50	0,0098	0,00	26,4	0,213	0,00
415	240	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0091	0,00	25,2	0,200	0,00
420	240	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0085	0,00	24,9	0,188	0,00
425	240	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0079	0,00	23,7	0,177	0,00
430	240	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0073	0,00	22,9	0,167	0,00
435	240	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0069	0,00	22,2	0,157	0,00
440	240	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0065	0,00	21,5	0,149	0,00
445	240	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0061	0,00	20,6	0,141	0,00
450	240	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0057	0,00	20,0	0,134	0,00
455	240	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0054	0,00	19,6	0,127	0,00
460	240	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0051	0,00	18,9	0,121	0,00
465	240	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	18,3	0,116	0,00
470	240	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	17,8	0,110	0,00
475	240	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0044	0,00	17,4	0,105	0,00
480	240	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	16,8	0,101	0,00
485	240	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	16,3	0,096	0,00
490	240	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	16,0	0,092	0,00
495	240	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0037	0,00	15,6	0,089	0,00
500	240	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	15,3	0,085	0,00
505	240	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,9	0,082	0,00
510	240	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	14,6	0,079	0,00
515	240	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,2	0,076	0,00
520	240	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	14,0	0,073	0,00
525	240	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	13,6	0,070	0,00
530	240	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,4	0,068	0,00
535	240	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	13,0	0,066	0,00
540	240	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,8	0,063	0,00
545	240	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,5	0,061	0,00
550	240	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,2	0,059	0,00
555	240	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,9	0,057	0,00
560	240	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,6	0,055	0,00
565	240	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,4	0,054	0,00
570	240	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,3	0,052	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
575	240	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,0	0,050	0,00
580	240	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,7	0,049	0,00
585	240	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,5	0,048	0,00
590	240	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,3	0,046	0,00
0	245	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	11,9	0,062	0,00
5	245	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0018	0,00	12,2	0,065	0,00
10	245	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,3	0,067	0,00
15	245	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,5	0,070	0,00
20	245	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0020	0,00	12,9	0,072	0,00
25	245	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	13,2	0,075	0,00
30	245	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,6	0,078	0,00
35	245	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,9	0,081	0,00
40	245	0,3	0,003	0,00	0,19	0,0023	0,00	13,9	0,084	0,00
45	245	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	14,1	0,088	0,00
50	245	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	14,6	0,092	0,00
55	245	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	15,1	0,095	0,00
60	245	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	15,3	0,099	0,00
65	245	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	15,6	0,104	0,00
70	245	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	16,1	0,109	0,00
75	245	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	16,4	0,114	0,00
80	245	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	16,7	0,120	0,00
85	245	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	17,1	0,125	0,00
90	245	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	17,8	0,132	0,00
95	245	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	18,2	0,139	0,00
100	245	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	18,7	0,146	0,00
105	245	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	19,3	0,154	0,00
110	245	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0041	0,00	19,8	0,163	0,00
115	245	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0043	0,00	20,5	0,172	0,00
120	245	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0046	0,00	20,9	0,182	0,00
125	245	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0048	0,00	21,6	0,194	0,00
130	245	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0050	0,00	22,3	0,206	0,00
135	245	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0053	0,00	23,0	0,218	0,00
140	245	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0056	0,00	23,6	0,234	0,00
145	245	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0060	0,00	24,5	0,249	0,00
150	245	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0063	0,00	25,4	0,269	0,00
155	245	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0067	0,00	26,3	0,287	0,00
160	245	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0074	0,00	27,3	0,309	0,00
165	245	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0079	0,00	28,4	0,334	0,00
170	245	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0085	0,00	29,8	0,362	0,00
175	245	0,7	0,014	0,00	0,50	0,0091	0,00	30,2	0,393	0,00
180	245	0,8	0,015	0,00	0,53	0,0098	0,00	31,4	0,428	0,00
185	245	0,8	0,016	0,00	0,56	0,0106	0,00	33,1	0,469	0,00
190	245	0,9	0,017	0,00	0,59	0,0115	0,00	34,7	0,515	0,00
195	245	1,0	0,019	0,00	0,63	0,0129	0,00	36,6	0,569	0,00
200	245	1,0	0,021	0,00	0,68	0,0141	0,00	38,0	0,630	0,00
205	245	1,1	0,023	0,00	0,73	0,0155	0,00	39,9	0,703	0,00
210	245	1,2	0,026	0,00	0,78	0,0171	0,00	42,1	0,788	0,00
215	245	1,3	0,029	0,00	0,85	0,0190	0,00	44,3	0,887	0,00
350	245	1,8	0,052	0,00	1,21	0,0348	0,00	43,8	0,537	0,00
355	245	1,6	0,045	0,00	1,09	0,0301	0,00	41,3	0,489	0,00
360	245	1,5	0,040	0,00	1,00	0,0263	0,00	40,0	0,447	0,00
365	245	1,4	0,035	0,00	0,91	0,0233	0,00	38,1	0,410	0,00
370	245	1,3	0,031	0,00	0,84	0,0206	0,00	36,6	0,376	0,00
375	245	1,2	0,028	0,00	0,78	0,0185	0,00	34,9	0,347	0,00
380	245	1,1	0,025	0,00	0,72	0,0167	0,00	33,2	0,320	0,00
385	245	1,0	0,023	0,00	0,67	0,0151	0,00	31,7	0,296	0,00
390	245	0,9	0,021	0,00	0,63	0,0137	0,00	30,9	0,275	0,00
395	245	0,9	0,019	0,00	0,59	0,0125	0,00	29,5	0,256	0,00
400	245	0,8	0,017	0,00	0,56	0,0115	0,00	27,9	0,239	0,00
405	245	0,8	0,016	0,00	0,52	0,0106	0,00	27,2	0,223	0,00
410	245	0,7	0,015	0,00	0,50	0,0098	0,00	26,6	0,209	0,00
415	245	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0091	0,00	25,1	0,196	0,00
420	245	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0085	0,00	24,4	0,185	0,00
425	245	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0079	0,00	23,3	0,174	0,00
430	245	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0074	0,00	23,1	0,165	0,00
435	245	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0069	0,00	21,9	0,156	0,00
440	245	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0065	0,00	21,0	0,147	0,00
445	245	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0061	0,00	20,7	0,140	0,00
450	245	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	20,2	0,133	0,00
455	245	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0055	0,00	19,5	0,126	0,00
460	245	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	18,8	0,120	0,00
465	245	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	18,5	0,115	0,00
470	245	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	17,9	0,110	0,00
475	245	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0044	0,00	17,4	0,105	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
480	245	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	16,8	0,100	0,00
485	245	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	16,5	0,096	0,00
490	245	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	16,2	0,092	0,00
495	245	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	15,8	0,088	0,00
500	245	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	15,3	0,085	0,00
505	245	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,7	0,082	0,00
510	245	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	14,4	0,078	0,00
515	245	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,2	0,076	0,00
520	245	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,7	0,073	0,00
525	245	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	13,4	0,070	0,00
530	245	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,1	0,068	0,00
535	245	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,8	0,065	0,00
540	245	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,6	0,063	0,00
545	245	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,3	0,061	0,00
550	245	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,1	0,059	0,00
555	245	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,8	0,057	0,00
560	245	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,6	0,055	0,00
565	245	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,054	0,00
570	245	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,2	0,052	0,00
575	245	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,0	0,051	0,00
580	245	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,8	0,049	0,00
585	245	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,6	0,048	0,00
590	245	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,5	0,046	0,00
0	250	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	11,7	0,064	0,00
5	250	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,0	0,066	0,00
10	250	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,2	0,068	0,00
15	250	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,6	0,070	0,00
20	250	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	12,8	0,073	0,00
25	250	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	12,8	0,077	0,00
30	250	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,2	0,079	0,00
35	250	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	13,5	0,082	0,00
40	250	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	14,1	0,085	0,00
45	250	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0024	0,00	14,5	0,089	0,00
50	250	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0025	0,00	14,5	0,093	0,00
55	250	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	14,8	0,097	0,00
60	250	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	15,2	0,101	0,00
65	250	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	15,6	0,105	0,00
70	250	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	15,8	0,110	0,00
75	250	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0030	0,00	16,4	0,116	0,00
80	250	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	16,9	0,121	0,00
85	250	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	17,3	0,127	0,00
90	250	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	17,5	0,133	0,00
95	250	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	18,1	0,140	0,00
100	250	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	18,5	0,148	0,00
105	250	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	19,1	0,156	0,00
110	250	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0042	0,00	19,7	0,165	0,00
115	250	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0044	0,00	20,2	0,173	0,00
120	250	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0047	0,00	20,7	0,183	0,00
125	250	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0049	0,00	21,5	0,195	0,00
130	250	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0052	0,00	22,1	0,207	0,00
135	250	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0055	0,00	22,7	0,220	0,00
140	250	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0058	0,00	23,3	0,234	0,00
145	250	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0061	0,00	24,1	0,250	0,00
150	250	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0065	0,00	25,0	0,267	0,00
155	250	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0071	0,00	25,9	0,287	0,00
160	250	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0076	0,00	26,7	0,308	0,00
165	250	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0081	0,00	28,0	0,332	0,00
170	250	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0087	0,00	29,3	0,358	0,00
175	250	0,7	0,014	0,00	0,50	0,0093	0,00	29,9	0,388	0,00
180	250	0,8	0,015	0,00	0,52	0,0100	0,00	31,0	0,421	0,00
185	250	0,8	0,017	0,00	0,56	0,0111	0,00	32,8	0,459	0,00
190	250	0,9	0,018	0,00	0,59	0,0121	0,00	33,9	0,502	0,00
195	250	0,9	0,020	0,00	0,63	0,0131	0,00	35,7	0,550	0,00
200	250	1,0	0,021	0,00	0,67	0,0143	0,00	37,4	0,606	0,00
205	250	1,1	0,024	0,00	0,72	0,0162	0,00	39,0	0,668	0,00
210	250	1,2	0,027	0,00	0,77	0,0179	0,00	41,4	0,741	0,00
215	250	1,3	0,030	0,00	0,83	0,0198	0,00	42,9	0,820	0,00
350	250	1,8	0,051	0,00	1,18	0,0337	0,00	41,4	0,489	0,00
355	250	1,6	0,044	0,00	1,07	0,0294	0,00	40,1	0,452	0,00
360	250	1,5	0,039	0,00	0,98	0,0259	0,00	38,5	0,416	0,00
365	250	1,3	0,034	0,00	0,90	0,0229	0,00	36,9	0,385	0,00
370	250	1,2	0,031	0,00	0,83	0,0204	0,00	35,9	0,356	0,00
375	250	1,1	0,028	0,00	0,77	0,0184	0,00	34,0	0,330	0,00
380	250	1,1	0,025	0,00	0,71	0,0165	0,00	32,8	0,306	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
385	250	1,0	0,022	0,00	0,66	0,0150	0,00	31,3	0,285	0,00
390	250	0,9	0,021	0,00	0,62	0,0137	0,00	30,0	0,265	0,00
395	250	0,9	0,019	0,00	0,59	0,0126	0,00	29,4	0,248	0,00
400	250	0,8	0,017	0,00	0,55	0,0115	0,00	27,6	0,232	0,00
405	250	0,8	0,016	0,00	0,52	0,0106	0,00	26,9	0,218	0,00
410	250	0,7	0,015	0,00	0,49	0,0098	0,00	25,8	0,204	0,00
415	250	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0091	0,00	25,0	0,192	0,00
420	250	0,7	0,013	0,00	0,44	0,0085	0,00	23,8	0,181	0,00
425	250	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0080	0,00	23,4	0,171	0,00
430	250	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0075	0,00	22,7	0,162	0,00
435	250	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0069	0,00	21,6	0,153	0,00
440	250	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0065	0,00	21,1	0,146	0,00
445	250	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0062	0,00	20,7	0,138	0,00
450	250	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	19,9	0,131	0,00
455	250	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0055	0,00	19,3	0,125	0,00
460	250	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	18,9	0,119	0,00
465	250	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	18,3	0,114	0,00
470	250	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	17,6	0,109	0,00
475	250	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	17,1	0,104	0,00
480	250	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	16,9	0,100	0,00
485	250	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	16,4	0,096	0,00
490	250	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,9	0,092	0,00
495	250	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	15,3	0,088	0,00
500	250	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	15,1	0,084	0,00
505	250	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,8	0,081	0,00
510	250	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	14,5	0,078	0,00
515	250	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,1	0,075	0,00
520	250	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,7	0,073	0,00
525	250	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	13,5	0,070	0,00
530	250	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,3	0,068	0,00
535	250	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	13,0	0,065	0,00
540	250	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,7	0,063	0,00
545	250	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	12,3	0,061	0,00
550	250	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,1	0,059	0,00
555	250	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,9	0,057	0,00
560	250	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,6	0,055	0,00
565	250	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,5	0,054	0,00
570	250	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,2	0,052	0,00
575	250	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,9	0,050	0,00
580	250	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,7	0,049	0,00
585	250	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,4	0,048	0,00
590	250	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,3	0,046	0,00
0	255	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	11,8	0,064	0,00
5	255	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,1	0,067	0,00
10	255	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,3	0,069	0,00
15	255	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,4	0,072	0,00
20	255	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	12,7	0,074	0,00
25	255	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	13,0	0,077	0,00
30	255	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,4	0,080	0,00
35	255	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	13,5	0,083	0,00
40	255	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0023	0,00	13,7	0,087	0,00
45	255	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	14,1	0,090	0,00
50	255	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	14,6	0,094	0,00
55	255	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	15,0	0,098	0,00
60	255	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	15,1	0,102	0,00
65	255	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	15,6	0,107	0,00
70	255	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0030	0,00	16,0	0,112	0,00
75	255	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	16,2	0,117	0,00
80	255	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	16,6	0,123	0,00
85	255	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	17,0	0,128	0,00
90	255	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	17,2	0,135	0,00
95	255	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	17,7	0,142	0,00
100	255	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	18,7	0,149	0,00
105	255	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	19,1	0,157	0,00
110	255	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0042	0,00	19,6	0,166	0,00
115	255	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	20,1	0,175	0,00
120	255	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	20,4	0,184	0,00
125	255	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0050	0,00	21,1	0,195	0,00
130	255	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0053	0,00	21,9	0,208	0,00
135	255	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0056	0,00	22,6	0,220	0,00
140	255	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0059	0,00	23,1	0,234	0,00
145	255	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0063	0,00	24,0	0,250	0,00
150	255	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0066	0,00	25,0	0,267	0,00
155	255	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0073	0,00	25,5	0,284	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
160	255	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0078	0,00	26,4	0,306	0,00
165	255	0,7	0,012	0,00	0,44	0,0083	0,00	27,3	0,328	0,00
170	255	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0088	0,00	29,1	0,354	0,00
175	255	0,7	0,014	0,00	0,49	0,0095	0,00	29,3	0,381	0,00
180	255	0,8	0,016	0,00	0,52	0,0105	0,00	30,5	0,413	0,00
185	255	0,8	0,017	0,00	0,55	0,0114	0,00	32,1	0,447	0,00
190	255	0,9	0,018	0,00	0,58	0,0123	0,00	33,4	0,485	0,00
195	255	0,9	0,020	0,00	0,62	0,0133	0,00	35,1	0,529	0,00
200	255	1,0	0,022	0,00	0,66	0,0150	0,00	36,5	0,578	0,00
205	255	1,1	0,025	0,00	0,71	0,0164	0,00	37,6	0,631	0,00
210	255	1,1	0,027	0,00	0,76	0,0180	0,00	39,7	0,690	0,00
215	255	1,2	0,031	0,00	0,82	0,0205	0,00	42,1	0,753	0,00
350	255	1,7	0,048	0,00	1,14	0,0321	0,00	39,3	0,447	0,00
355	255	1,6	0,042	0,00	1,04	0,0282	0,00	38,0	0,417	0,00
360	255	1,4	0,037	0,00	0,95	0,0250	0,00	36,9	0,388	0,00
365	255	1,3	0,033	0,00	0,88	0,0223	0,00	35,1	0,360	0,00
370	255	1,2	0,030	0,00	0,81	0,0200	0,00	34,7	0,336	0,00
375	255	1,1	0,027	0,00	0,75	0,0180	0,00	33,4	0,313	0,00
380	255	1,1	0,024	0,00	0,70	0,0163	0,00	31,9	0,292	0,00
385	255	1,0	0,022	0,00	0,66	0,0149	0,00	30,6	0,273	0,00
390	255	0,9	0,020	0,00	0,61	0,0135	0,00	29,5	0,255	0,00
395	255	0,9	0,019	0,00	0,58	0,0124	0,00	28,7	0,239	0,00
400	255	0,8	0,017	0,00	0,55	0,0115	0,00	27,3	0,225	0,00
405	255	0,8	0,016	0,00	0,52	0,0106	0,00	26,4	0,211	0,00
410	255	0,7	0,015	0,00	0,49	0,0098	0,00	25,6	0,199	0,00
415	255	0,7	0,014	0,00	0,46	0,0091	0,00	24,5	0,188	0,00
420	255	0,7	0,013	0,00	0,44	0,0085	0,00	24,0	0,177	0,00
425	255	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0079	0,00	23,2	0,168	0,00
430	255	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0074	0,00	22,5	0,159	0,00
435	255	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0069	0,00	21,6	0,151	0,00
440	255	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0065	0,00	20,9	0,143	0,00
445	255	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0062	0,00	20,3	0,136	0,00
450	255	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	19,9	0,130	0,00
455	255	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	19,3	0,124	0,00
460	255	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	18,4	0,118	0,00
465	255	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0050	0,00	17,9	0,113	0,00
470	255	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	17,6	0,108	0,00
475	255	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	17,3	0,103	0,00
480	255	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	16,8	0,099	0,00
485	255	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	16,1	0,095	0,00
490	255	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,9	0,091	0,00
495	255	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	15,5	0,087	0,00
500	255	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	15,2	0,084	0,00
505	255	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,7	0,081	0,00
510	255	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	14,4	0,078	0,00
515	255	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,1	0,075	0,00
520	255	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,7	0,072	0,00
525	255	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	13,4	0,070	0,00
530	255	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,1	0,067	0,00
535	255	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,8	0,065	0,00
540	255	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,5	0,063	0,00
545	255	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,3	0,061	0,00
550	255	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,0	0,059	0,00
555	255	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,8	0,057	0,00
560	255	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,5	0,055	0,00
565	255	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,054	0,00
570	255	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,1	0,052	0,00
575	255	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,0	0,050	0,00
580	255	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,9	0,049	0,00
585	255	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,6	0,048	0,00
590	255	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,4	0,046	0,00
0	260	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	11,6	0,066	0,00
5	260	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	11,8	0,068	0,00
10	260	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,1	0,070	0,00
15	260	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,5	0,072	0,00
20	260	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	12,9	0,075	0,00
25	260	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	12,9	0,079	0,00
30	260	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	13,2	0,081	0,00
35	260	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	13,5	0,085	0,00
40	260	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	13,9	0,088	0,00
45	260	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	14,0	0,092	0,00
50	260	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	14,2	0,095	0,00
55	260	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	14,6	0,099	0,00
60	260	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	15,0	0,103	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
65	260	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	15,3	0,108	0,00
70	260	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	15,9	0,113	0,00
75	260	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	16,3	0,119	0,00
80	260	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	16,5	0,124	0,00
85	260	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	17,0	0,130	0,00
90	260	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	17,4	0,136	0,00
95	260	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	17,7	0,143	0,00
100	260	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	18,2	0,150	0,00
105	260	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0041	0,00	18,7	0,158	0,00
110	260	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	19,6	0,167	0,00
115	260	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0045	0,00	20,0	0,176	0,00
120	260	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	20,3	0,185	0,00
125	260	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	21,0	0,196	0,00
130	260	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	21,7	0,207	0,00
135	260	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	22,4	0,220	0,00
140	260	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0061	0,00	22,9	0,233	0,00
145	260	0,5	0,010	0,00	0,37	0,0064	0,00	23,9	0,248	0,00
150	260	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0068	0,00	24,5	0,265	0,00
155	260	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0075	0,00	25,6	0,283	0,00
160	260	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0080	0,00	26,0	0,301	0,00
165	260	0,7	0,013	0,00	0,44	0,0085	0,00	27,2	0,323	0,00
170	260	0,7	0,014	0,00	0,46	0,0090	0,00	28,1	0,347	0,00
175	260	0,7	0,015	0,00	0,49	0,0097	0,00	28,9	0,373	0,00
180	260	0,8	0,016	0,00	0,51	0,0108	0,00	30,0	0,402	0,00
185	260	0,8	0,017	0,00	0,54	0,0116	0,00	31,8	0,433	0,00
190	260	0,9	0,019	0,00	0,57	0,0125	0,00	32,8	0,468	0,00
195	260	0,9	0,021	0,00	0,61	0,0139	0,00	34,0	0,506	0,00
200	260	1,0	0,023	0,00	0,65	0,0151	0,00	35,6	0,548	0,00
205	260	1,0	0,025	0,00	0,69	0,0170	0,00	37,1	0,593	0,00
210	260	1,1	0,028	0,00	0,74	0,0186	0,00	38,8	0,640	0,00
350	260	1,6	0,045	0,00	1,10	0,0300	0,00	37,3	0,409	0,00
355	260	1,5	0,040	0,00	1,01	0,0267	0,00	36,0	0,384	0,00
360	260	1,4	0,036	0,00	0,92	0,0239	0,00	35,5	0,360	0,00
365	260	1,3	0,032	0,00	0,85	0,0215	0,00	34,3	0,338	0,00
370	260	1,2	0,029	0,00	0,79	0,0193	0,00	33,2	0,316	0,00
375	260	1,1	0,026	0,00	0,74	0,0175	0,00	32,1	0,296	0,00
380	260	1,0	0,024	0,00	0,69	0,0159	0,00	30,7	0,278	0,00
385	260	1,0	0,022	0,00	0,64	0,0145	0,00	29,9	0,260	0,00
390	260	0,9	0,020	0,00	0,61	0,0133	0,00	28,9	0,245	0,00
395	260	0,9	0,018	0,00	0,57	0,0122	0,00	28,1	0,230	0,00
400	260	0,8	0,017	0,00	0,54	0,0113	0,00	27,0	0,217	0,00
405	260	0,8	0,016	0,00	0,51	0,0105	0,00	26,0	0,205	0,00
410	260	0,7	0,015	0,00	0,48	0,0097	0,00	25,3	0,193	0,00
415	260	0,7	0,014	0,00	0,46	0,0090	0,00	24,3	0,183	0,00
420	260	0,7	0,013	0,00	0,44	0,0084	0,00	23,6	0,173	0,00
425	260	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0079	0,00	22,6	0,164	0,00
430	260	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0074	0,00	22,1	0,156	0,00
435	260	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0069	0,00	21,4	0,148	0,00
440	260	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0065	0,00	20,5	0,141	0,00
445	260	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0061	0,00	20,2	0,134	0,00
450	260	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	19,8	0,128	0,00
455	260	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	18,8	0,122	0,00
460	260	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	18,5	0,117	0,00
465	260	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	18,1	0,112	0,00
470	260	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	17,7	0,107	0,00
475	260	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	17,0	0,102	0,00
480	260	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	16,5	0,098	0,00
485	260	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	16,1	0,094	0,00
490	260	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,7	0,090	0,00
495	260	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	15,2	0,087	0,00
500	260	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,9	0,084	0,00
505	260	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,6	0,080	0,00
510	260	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	14,3	0,077	0,00
515	260	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,0	0,075	0,00
520	260	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,6	0,072	0,00
525	260	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,4	0,070	0,00
530	260	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,2	0,067	0,00
535	260	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,8	0,065	0,00
540	260	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,4	0,063	0,00
545	260	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,3	0,061	0,00
550	260	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,2	0,059	0,00
555	260	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,8	0,057	0,00
560	260	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,6	0,055	0,00
565	260	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,054	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
570	260	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,1	0,052	0,00
575	260	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,8	0,050	0,00
580	260	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,6	0,049	0,00
585	260	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,4	0,047	0,00
590	260	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,2	0,046	0,00
0	265	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	11,8	0,066	0,00
5	265	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0019	0,00	12,0	0,069	0,00
10	265	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,1	0,071	0,00
15	265	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,3	0,074	0,00
20	265	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	12,5	0,077	0,00
25	265	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	12,9	0,079	0,00
30	265	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0022	0,00	13,2	0,082	0,00
35	265	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	13,2	0,086	0,00
40	265	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	13,5	0,089	0,00
45	265	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	14,1	0,093	0,00
50	265	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	14,6	0,097	0,00
55	265	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	14,6	0,101	0,00
60	265	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	14,9	0,105	0,00
65	265	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	15,3	0,109	0,00
70	265	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	15,7	0,114	0,00
75	265	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	16,0	0,119	0,00
80	265	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	16,4	0,124	0,00
85	265	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	16,8	0,131	0,00
90	265	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	17,3	0,137	0,00
95	265	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	17,7	0,144	0,00
100	265	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	18,0	0,151	0,00
105	265	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	18,7	0,158	0,00
110	265	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	19,1	0,167	0,00
115	265	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	19,8	0,176	0,00
120	265	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	20,1	0,186	0,00
125	265	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	20,9	0,196	0,00
130	265	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0056	0,00	21,6	0,207	0,00
135	265	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0059	0,00	22,0	0,219	0,00
140	265	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0063	0,00	22,7	0,232	0,00
145	265	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0066	0,00	23,4	0,246	0,00
150	265	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0070	0,00	24,1	0,262	0,00
155	265	0,6	0,012	0,00	0,40	0,0077	0,00	25,1	0,278	0,00
160	265	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0081	0,00	25,6	0,297	0,00
165	265	0,7	0,013	0,00	0,43	0,0087	0,00	26,5	0,317	0,00
170	265	0,7	0,014	0,00	0,46	0,0092	0,00	27,4	0,338	0,00
175	265	0,7	0,015	0,00	0,48	0,0102	0,00	28,6	0,363	0,00
180	265	0,8	0,016	0,00	0,51	0,0109	0,00	29,6	0,388	0,00
185	265	0,8	0,018	0,00	0,53	0,0117	0,00	30,7	0,417	0,00
190	265	0,8	0,020	0,00	0,56	0,0130	0,00	31,7	0,448	0,00
195	265	0,9	0,021	0,00	0,60	0,0140	0,00	32,7	0,481	0,00
200	265	1,0	0,023	0,00	0,64	0,0156	0,00	33,9	0,516	0,00
205	265	1,0	0,025	0,00	0,68	0,0170	0,00	35,3	0,554	0,00
210	265	1,1	0,028	0,00	0,72	0,0189	0,00	37,9	0,593	0,00
345	265	1,7	0,046	0,00	1,14	0,0310	0,00	36,0	0,396	0,00
350	265	1,6	0,042	0,00	1,05	0,0280	0,00	35,0	0,375	0,00
355	265	1,4	0,037	0,00	0,97	0,0250	0,00	34,1	0,355	0,00
360	265	1,3	0,034	0,00	0,89	0,0226	0,00	33,8	0,335	0,00
365	265	1,2	0,031	0,00	0,83	0,0204	0,00	33,0	0,316	0,00
370	265	1,2	0,028	0,00	0,77	0,0186	0,00	32,2	0,297	0,00
375	265	1,1	0,025	0,00	0,72	0,0169	0,00	30,9	0,280	0,00
380	265	1,0	0,023	0,00	0,67	0,0154	0,00	30,3	0,264	0,00
385	265	0,9	0,021	0,00	0,63	0,0142	0,00	28,5	0,248	0,00
390	265	0,9	0,020	0,00	0,59	0,0130	0,00	27,9	0,234	0,00
395	265	0,8	0,018	0,00	0,56	0,0120	0,00	27,3	0,221	0,00
400	265	0,8	0,017	0,00	0,53	0,0111	0,00	26,3	0,209	0,00
405	265	0,8	0,015	0,00	0,50	0,0103	0,00	25,7	0,198	0,00
410	265	0,7	0,014	0,00	0,48	0,0096	0,00	24,6	0,187	0,00
415	265	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0089	0,00	24,1	0,178	0,00
420	265	0,6	0,013	0,00	0,43	0,0083	0,00	23,1	0,169	0,00
425	265	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0078	0,00	22,4	0,160	0,00
430	265	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0073	0,00	21,7	0,152	0,00
435	265	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0069	0,00	20,9	0,145	0,00
440	265	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0065	0,00	20,6	0,138	0,00
445	265	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0061	0,00	20,0	0,132	0,00
450	265	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0058	0,00	19,2	0,126	0,00
455	265	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	18,8	0,120	0,00
460	265	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	18,3	0,115	0,00
465	265	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	17,9	0,110	0,00
470	265	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	17,4	0,105	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
475	265	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	16,7	0,101	0,00
480	265	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	16,4	0,097	0,00
485	265	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	16,0	0,093	0,00
490	265	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,7	0,090	0,00
495	265	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	15,4	0,086	0,00
500	265	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	14,9	0,083	0,00
505	265	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,6	0,080	0,00
510	265	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	14,2	0,077	0,00
515	265	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	14,0	0,074	0,00
520	265	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,6	0,072	0,00
525	265	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,2	0,069	0,00
530	265	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,1	0,067	0,00
535	265	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,8	0,065	0,00
540	265	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,5	0,062	0,00
545	265	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,2	0,060	0,00
550	265	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,0	0,059	0,00
555	265	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,6	0,057	0,00
560	265	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,4	0,055	0,00
565	265	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,053	0,00
570	265	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,1	0,052	0,00
575	265	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,0	0,050	0,00
580	265	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,7	0,049	0,00
585	265	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,6	0,047	0,00
590	265	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,3	0,046	0,00
0	270	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	11,4	0,067	0,00
5	270	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,8	0,070	0,00
10	270	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	12,1	0,072	0,00
15	270	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	12,4	0,074	0,00
20	270	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	12,7	0,077	0,00
25	270	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	12,8	0,081	0,00
30	270	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	13,0	0,084	0,00
35	270	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	13,4	0,086	0,00
40	270	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	13,8	0,090	0,00
45	270	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	13,7	0,094	0,00
50	270	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	14,0	0,097	0,00
55	270	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	14,5	0,101	0,00
60	270	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	15,1	0,106	0,00
65	270	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	15,2	0,110	0,00
70	270	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	15,5	0,115	0,00
75	270	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	15,9	0,120	0,00
80	270	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	16,3	0,126	0,00
85	270	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	16,7	0,131	0,00
90	270	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	17,1	0,138	0,00
95	270	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	17,4	0,144	0,00
100	270	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	17,8	0,151	0,00
105	270	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	18,6	0,159	0,00
110	270	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	19,0	0,167	0,00
115	270	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	19,3	0,175	0,00
120	270	0,4	0,008	0,00	0,30	0,0051	0,00	20,0	0,185	0,00
125	270	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0053	0,00	20,2	0,195	0,00
130	270	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0056	0,00	21,2	0,206	0,00
135	270	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0061	0,00	21,8	0,217	0,00
140	270	0,5	0,010	0,00	0,35	0,0064	0,00	22,3	0,230	0,00
145	270	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0068	0,00	23,0	0,243	0,00
150	270	0,6	0,011	0,00	0,38	0,0072	0,00	23,4	0,258	0,00
155	270	0,6	0,012	0,00	0,39	0,0079	0,00	24,7	0,274	0,00
160	270	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0083	0,00	25,2	0,290	0,00
165	270	0,6	0,013	0,00	0,43	0,0088	0,00	26,0	0,309	0,00
170	270	0,7	0,014	0,00	0,45	0,0094	0,00	27,0	0,329	0,00
175	270	0,7	0,016	0,00	0,47	0,0104	0,00	27,9	0,351	0,00
180	270	0,7	0,017	0,00	0,50	0,0111	0,00	29,0	0,374	0,00
185	270	0,8	0,018	0,00	0,52	0,0122	0,00	29,8	0,400	0,00
190	270	0,8	0,020	0,00	0,55	0,0131	0,00	30,8	0,427	0,00
195	270	0,9	0,021	0,00	0,59	0,0141	0,00	32,8	0,457	0,00
200	270	0,9	0,023	0,00	0,62	0,0156	0,00	33,2	0,486	0,00
205	270	1,0	0,025	0,00	0,66	0,0168	0,00	34,4	0,517	0,00
210	270	1,1	0,028	0,00	0,70	0,0187	0,00	35,8	0,547	0,00
345	270	1,6	0,042	0,00	1,08	0,0281	0,00	34,1	0,363	0,00
350	270	1,5	0,039	0,00	1,00	0,0257	0,00	33,5	0,346	0,00
355	270	1,4	0,035	0,00	0,93	0,0233	0,00	32,7	0,328	0,00
360	270	1,3	0,032	0,00	0,86	0,0212	0,00	32,8	0,312	0,00
365	270	1,2	0,029	0,00	0,80	0,0194	0,00	31,4	0,295	0,00
370	270	1,1	0,026	0,00	0,75	0,0176	0,00	31,2	0,280	0,00
375	270	1,0	0,024	0,00	0,70	0,0162	0,00	29,8	0,265	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
380	270	1,0	0,022	0,00	0,66	0,0149	0,00	29,1	0,250	0,00
385	270	0,9	0,021	0,00	0,62	0,0137	0,00	28,0	0,237	0,00
390	270	0,9	0,019	0,00	0,58	0,0127	0,00	27,5	0,224	0,00
395	270	0,8	0,018	0,00	0,55	0,0117	0,00	26,5	0,212	0,00
400	270	0,8	0,016	0,00	0,52	0,0109	0,00	25,6	0,201	0,00
405	270	0,7	0,015	0,00	0,49	0,0101	0,00	24,9	0,191	0,00
410	270	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0094	0,00	24,1	0,181	0,00
415	270	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0088	0,00	23,6	0,172	0,00
420	270	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0082	0,00	22,7	0,164	0,00
425	270	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0077	0,00	22,3	0,156	0,00
430	270	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0073	0,00	21,4	0,148	0,00
435	270	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0068	0,00	21,1	0,142	0,00
440	270	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0064	0,00	20,3	0,135	0,00
445	270	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0061	0,00	19,6	0,129	0,00
450	270	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0058	0,00	19,3	0,124	0,00
455	270	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0054	0,00	18,6	0,118	0,00
460	270	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	18,1	0,113	0,00
465	270	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	17,7	0,108	0,00
470	270	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	17,2	0,104	0,00
475	270	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	16,7	0,100	0,00
480	270	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	16,6	0,096	0,00
485	270	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	16,1	0,092	0,00
490	270	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,4	0,089	0,00
495	270	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	15,2	0,085	0,00
500	270	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,8	0,082	0,00
505	270	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,5	0,079	0,00
510	270	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	14,0	0,076	0,00
515	270	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,8	0,074	0,00
520	270	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,6	0,071	0,00
525	270	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,3	0,069	0,00
530	270	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	13,0	0,066	0,00
535	270	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,6	0,064	0,00
540	270	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,3	0,062	0,00
545	270	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,2	0,060	0,00
550	270	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	12,0	0,058	0,00
555	270	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,8	0,057	0,00
560	270	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,5	0,055	0,00
565	270	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,2	0,053	0,00
570	270	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,9	0,052	0,00
575	270	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,7	0,050	0,00
580	270	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,5	0,049	0,00
585	270	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,4	0,047	0,00
590	270	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,3	0,046	0,00
0	275	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	11,6	0,068	0,00
5	275	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,9	0,070	0,00
10	275	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	11,9	0,073	0,00
15	275	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	12,1	0,076	0,00
20	275	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	12,4	0,078	0,00
25	275	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	12,7	0,081	0,00
30	275	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	13,1	0,084	0,00
35	275	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	13,1	0,087	0,00
40	275	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	13,5	0,091	0,00
45	275	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	14,0	0,094	0,00
50	275	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	14,3	0,098	0,00
55	275	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	14,2	0,102	0,00
60	275	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	14,6	0,107	0,00
65	275	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	15,2	0,111	0,00
70	275	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	15,4	0,116	0,00
75	275	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	15,7	0,121	0,00
80	275	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	16,1	0,126	0,00
85	275	0,4	0,006	0,00	0,23	0,0037	0,00	16,6	0,132	0,00
90	275	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0039	0,00	16,9	0,138	0,00
95	275	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	17,4	0,144	0,00
100	275	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	17,6	0,151	0,00
105	275	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	18,2	0,159	0,00
110	275	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0046	0,00	18,7	0,166	0,00
115	275	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0050	0,00	19,3	0,175	0,00
120	275	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0052	0,00	19,9	0,184	0,00
125	275	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0055	0,00	20,2	0,193	0,00
130	275	0,5	0,009	0,00	0,32	0,0057	0,00	20,9	0,204	0,00
135	275	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0060	0,00	21,3	0,214	0,00
140	275	0,5	0,010	0,00	0,34	0,0066	0,00	22,1	0,227	0,00
145	275	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0069	0,00	22,8	0,239	0,00
150	275	0,6	0,011	0,00	0,37	0,0073	0,00	23,2	0,253	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
155	275	0,6	0,012	0,00	0,39	0,0080	0,00	24,0	0,268	0,00
160	275	0,6	0,013	0,00	0,40	0,0085	0,00	24,7	0,284	0,00
165	275	0,6	0,013	0,00	0,42	0,0090	0,00	25,3	0,301	0,00
170	275	0,7	0,014	0,00	0,44	0,0095	0,00	26,6	0,319	0,00
175	275	0,7	0,016	0,00	0,46	0,0104	0,00	27,3	0,339	0,00
180	275	0,7	0,017	0,00	0,49	0,0111	0,00	28,1	0,360	0,00
185	275	0,8	0,018	0,00	0,51	0,0122	0,00	28,9	0,383	0,00
190	275	0,8	0,020	0,00	0,54	0,0131	0,00	30,0	0,407	0,00
195	275	0,9	0,021	0,00	0,57	0,0143	0,00	30,8	0,431	0,00
200	275	0,9	0,023	0,00	0,61	0,0154	0,00	32,1	0,457	0,00
205	275	1,0	0,025	0,00	0,64	0,0169	0,00	33,4	0,482	0,00
210	275	1,0	0,028	0,00	0,68	0,0186	0,00	34,3	0,506	0,00
345	275	1,5	0,039	0,00	1,02	0,0257	0,00	32,4	0,333	0,00
350	275	1,4	0,035	0,00	0,95	0,0235	0,00	31,9	0,319	0,00
355	275	1,3	0,032	0,00	0,88	0,0215	0,00	31,5	0,305	0,00
360	275	1,2	0,030	0,00	0,82	0,0197	0,00	31,3	0,291	0,00
365	275	1,2	0,027	0,00	0,77	0,0181	0,00	30,1	0,277	0,00
370	275	1,1	0,025	0,00	0,72	0,0167	0,00	29,7	0,263	0,00
375	275	1,0	0,023	0,00	0,68	0,0154	0,00	28,9	0,250	0,00
380	275	1,0	0,021	0,00	0,64	0,0142	0,00	28,1	0,237	0,00
385	275	0,9	0,020	0,00	0,60	0,0132	0,00	27,2	0,225	0,00
390	275	0,9	0,018	0,00	0,57	0,0122	0,00	26,6	0,214	0,00
395	275	0,8	0,017	0,00	0,54	0,0113	0,00	25,5	0,203	0,00
400	275	0,8	0,016	0,00	0,51	0,0106	0,00	25,1	0,193	0,00
405	275	0,7	0,015	0,00	0,49	0,0099	0,00	24,4	0,184	0,00
410	275	0,7	0,014	0,00	0,46	0,0092	0,00	23,6	0,175	0,00
415	275	0,7	0,013	0,00	0,44	0,0086	0,00	23,0	0,167	0,00
420	275	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0081	0,00	22,4	0,159	0,00
425	275	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0076	0,00	21,7	0,151	0,00
430	275	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0071	0,00	21,3	0,145	0,00
435	275	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0067	0,00	20,5	0,138	0,00
440	275	0,5	0,010	0,00	0,35	0,0064	0,00	19,9	0,132	0,00
445	275	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0060	0,00	19,5	0,126	0,00
450	275	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0057	0,00	18,9	0,121	0,00
455	275	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0054	0,00	18,3	0,116	0,00
460	275	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0051	0,00	18,0	0,111	0,00
465	275	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0049	0,00	17,4	0,107	0,00
470	275	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0047	0,00	17,0	0,102	0,00
475	275	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,8	0,098	0,00
480	275	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	16,3	0,095	0,00
485	275	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	15,6	0,091	0,00
490	275	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,4	0,088	0,00
495	275	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	15,1	0,084	0,00
500	275	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,7	0,081	0,00
505	275	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,4	0,079	0,00
510	275	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	14,1	0,076	0,00
515	275	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,9	0,073	0,00
520	275	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,4	0,071	0,00
525	275	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,0	0,068	0,00
530	275	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,8	0,066	0,00
535	275	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,7	0,064	0,00
540	275	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,5	0,062	0,00
545	275	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,1	0,060	0,00
550	275	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,8	0,058	0,00
555	275	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,5	0,056	0,00
560	275	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,4	0,055	0,00
565	275	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,053	0,00
570	275	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,1	0,051	0,00
575	275	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,9	0,050	0,00
580	275	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,7	0,049	0,00
585	275	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,4	0,047	0,00
590	275	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,1	0,046	0,00
0	280	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	11,3	0,069	0,00
5	280	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,6	0,071	0,00
10	280	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,9	0,074	0,00
15	280	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	12,2	0,076	0,00
20	280	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	12,5	0,079	0,00
25	280	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	12,5	0,082	0,00
30	280	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	12,8	0,085	0,00
35	280	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	13,2	0,088	0,00
40	280	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	13,6	0,091	0,00
45	280	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	13,6	0,095	0,00
50	280	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	13,9	0,099	0,00
55	280	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	14,5	0,103	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
60	280	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0031	0,00	14,7	0,107	0,00
65	280	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	14,8	0,112	0,00
70	280	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0033	0,00	15,3	0,116	0,00
75	280	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	15,9	0,121	0,00
80	280	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	15,9	0,127	0,00
85	280	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0037	0,00	16,2	0,132	0,00
90	280	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0040	0,00	16,7	0,137	0,00
95	280	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0042	0,00	17,2	0,144	0,00
100	280	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0043	0,00	17,6	0,151	0,00
105	280	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0045	0,00	17,9	0,158	0,00
110	280	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0047	0,00	18,6	0,165	0,00
115	280	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0049	0,00	19,1	0,173	0,00
120	280	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0054	0,00	19,5	0,182	0,00
125	280	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0056	0,00	20,1	0,191	0,00
130	280	0,5	0,009	0,00	0,31	0,0059	0,00	20,6	0,201	0,00
135	280	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0062	0,00	21,0	0,211	0,00
140	280	0,5	0,010	0,00	0,34	0,0067	0,00	21,8	0,223	0,00
145	280	0,5	0,011	0,00	0,35	0,0071	0,00	22,5	0,235	0,00
150	280	0,5	0,011	0,00	0,37	0,0075	0,00	22,8	0,248	0,00
155	280	0,6	0,012	0,00	0,38	0,0079	0,00	23,6	0,261	0,00
160	280	0,6	0,013	0,00	0,40	0,0086	0,00	24,4	0,276	0,00
165	280	0,6	0,014	0,00	0,42	0,0091	0,00	25,0	0,292	0,00
170	280	0,7	0,015	0,00	0,44	0,0099	0,00	25,8	0,309	0,00
175	280	0,7	0,016	0,00	0,46	0,0105	0,00	26,6	0,327	0,00
180	280	0,7	0,017	0,00	0,48	0,0112	0,00	27,4	0,346	0,00
185	280	0,8	0,018	0,00	0,50	0,0122	0,00	28,2	0,365	0,00
190	280	0,8	0,019	0,00	0,53	0,0130	0,00	29,4	0,386	0,00
195	280	0,8	0,021	0,00	0,56	0,0141	0,00	30,3	0,408	0,00
200	280	0,9	0,023	0,00	0,59	0,0154	0,00	31,6	0,429	0,00
205	280	0,9	0,025	0,00	0,62	0,0166	0,00	32,3	0,450	0,00
210	280	1,0	0,027	0,00	0,66	0,0181	0,00	33,7	0,469	0,00
345	280	1,4	0,035	0,00	0,96	0,0231	0,00	30,4	0,307	0,00
350	280	1,3	0,032	0,00	0,90	0,0213	0,00	30,4	0,295	0,00
355	280	1,3	0,030	0,00	0,84	0,0199	0,00	30,6	0,283	0,00
360	280	1,2	0,028	0,00	0,79	0,0184	0,00	29,8	0,271	0,00
365	280	1,1	0,026	0,00	0,74	0,0170	0,00	29,2	0,259	0,00
370	280	1,0	0,023	0,00	0,70	0,0157	0,00	28,5	0,247	0,00
375	280	1,0	0,022	0,00	0,66	0,0146	0,00	28,0	0,236	0,00
380	280	0,9	0,020	0,00	0,62	0,0136	0,00	27,8	0,225	0,00
385	280	0,9	0,019	0,00	0,59	0,0126	0,00	26,5	0,214	0,00
390	280	0,8	0,018	0,00	0,56	0,0117	0,00	25,7	0,204	0,00
395	280	0,8	0,016	0,00	0,53	0,0110	0,00	25,1	0,194	0,00
400	280	0,8	0,015	0,00	0,50	0,0102	0,00	24,4	0,185	0,00
405	280	0,7	0,014	0,00	0,48	0,0096	0,00	23,9	0,177	0,00
410	280	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0090	0,00	23,2	0,169	0,00
415	280	0,6	0,013	0,00	0,43	0,0084	0,00	22,7	0,161	0,00
420	280	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0079	0,00	22,0	0,154	0,00
425	280	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0075	0,00	21,2	0,147	0,00
430	280	0,6	0,011	0,00	0,38	0,0070	0,00	20,9	0,141	0,00
435	280	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0066	0,00	20,1	0,134	0,00
440	280	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0063	0,00	19,8	0,129	0,00
445	280	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0059	0,00	19,1	0,123	0,00
450	280	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0056	0,00	18,9	0,118	0,00
455	280	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0053	0,00	18,1	0,114	0,00
460	280	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0051	0,00	17,7	0,109	0,00
465	280	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	17,4	0,105	0,00
470	280	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	16,9	0,101	0,00
475	280	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,4	0,097	0,00
480	280	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	16,0	0,093	0,00
485	280	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	15,8	0,090	0,00
490	280	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	15,3	0,087	0,00
495	280	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,8	0,083	0,00
500	280	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,5	0,080	0,00
505	280	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,3	0,078	0,00
510	280	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,8	0,075	0,00
515	280	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,6	0,072	0,00
520	280	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,4	0,070	0,00
525	280	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,3	0,068	0,00
530	280	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,8	0,066	0,00
535	280	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,4	0,063	0,00
540	280	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,2	0,061	0,00
545	280	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,1	0,060	0,00
550	280	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,9	0,058	0,00
555	280	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,7	0,056	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
560	280	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,5	0,054	0,00
565	280	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,0	0,053	0,00
570	280	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,8	0,051	0,00
575	280	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,6	0,050	0,00
580	280	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,6	0,048	0,00
585	280	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,4	0,047	0,00
590	280	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,2	0,046	0,00
0	285	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	11,4	0,069	0,00
5	285	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	11,7	0,072	0,00
10	285	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,9	0,075	0,00
15	285	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	12,0	0,077	0,00
20	285	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	12,3	0,080	0,00
25	285	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	12,6	0,082	0,00
30	285	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0025	0,00	12,8	0,085	0,00
35	285	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	12,9	0,089	0,00
40	285	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0027	0,00	13,3	0,092	0,00
45	285	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	13,7	0,095	0,00
50	285	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	14,0	0,099	0,00
55	285	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	14,0	0,104	0,00
60	285	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0030	0,00	14,6	0,108	0,00
65	285	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	14,9	0,112	0,00
70	285	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0034	0,00	14,9	0,116	0,00
75	285	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0035	0,00	15,4	0,121	0,00
80	285	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0037	0,00	16,1	0,126	0,00
85	285	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0038	0,00	16,3	0,132	0,00
90	285	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0040	0,00	16,5	0,137	0,00
95	285	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0041	0,00	16,9	0,143	0,00
100	285	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0045	0,00	17,3	0,150	0,00
105	285	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0047	0,00	17,8	0,157	0,00
110	285	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0049	0,00	18,4	0,164	0,00
115	285	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0051	0,00	18,8	0,172	0,00
120	285	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0053	0,00	19,1	0,180	0,00
125	285	0,4	0,009	0,00	0,30	0,0058	0,00	19,7	0,189	0,00
130	285	0,5	0,009	0,00	0,31	0,0060	0,00	20,5	0,198	0,00
135	285	0,5	0,009	0,00	0,32	0,0063	0,00	20,9	0,208	0,00
140	285	0,5	0,010	0,00	0,33	0,0066	0,00	21,3	0,218	0,00
145	285	0,5	0,011	0,00	0,35	0,0072	0,00	22,0	0,230	0,00
150	285	0,5	0,011	0,00	0,36	0,0076	0,00	22,6	0,242	0,00
155	285	0,6	0,012	0,00	0,38	0,0080	0,00	23,1	0,254	0,00
160	285	0,6	0,013	0,00	0,39	0,0086	0,00	24,0	0,268	0,00
165	285	0,6	0,014	0,00	0,41	0,0091	0,00	24,6	0,283	0,00
170	285	0,6	0,015	0,00	0,43	0,0099	0,00	25,0	0,298	0,00
175	285	0,7	0,016	0,00	0,45	0,0105	0,00	25,9	0,314	0,00
180	285	0,7	0,017	0,00	0,47	0,0111	0,00	26,8	0,331	0,00
185	285	0,7	0,018	0,00	0,49	0,0120	0,00	27,7	0,349	0,00
190	285	0,8	0,019	0,00	0,52	0,0128	0,00	28,5	0,367	0,00
195	285	0,8	0,021	0,00	0,54	0,0139	0,00	29,2	0,385	0,00
200	285	0,9	0,023	0,00	0,57	0,0150	0,00	30,1	0,402	0,00
205	285	0,9	0,024	0,00	0,60	0,0161	0,00	31,3	0,419	0,00
345	285	1,4	0,032	0,00	0,91	0,0210	0,00	29,2	0,283	0,00
350	285	1,3	0,029	0,00	0,85	0,0196	0,00	29,4	0,274	0,00
355	285	1,2	0,027	0,00	0,80	0,0182	0,00	29,0	0,263	0,00
360	285	1,1	0,025	0,00	0,76	0,0169	0,00	28,2	0,253	0,00
365	285	1,1	0,024	0,00	0,71	0,0158	0,00	28,0	0,243	0,00
370	285	1,0	0,022	0,00	0,67	0,0147	0,00	27,6	0,233	0,00
375	285	1,0	0,021	0,00	0,63	0,0138	0,00	27,0	0,223	0,00
380	285	0,9	0,019	0,00	0,60	0,0129	0,00	26,7	0,213	0,00
385	285	0,9	0,018	0,00	0,57	0,0120	0,00	25,8	0,204	0,00
390	285	0,8	0,017	0,00	0,54	0,0112	0,00	25,1	0,195	0,00
395	285	0,8	0,016	0,00	0,51	0,0105	0,00	24,1	0,186	0,00
400	285	0,7	0,015	0,00	0,49	0,0099	0,00	23,8	0,178	0,00
405	285	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0093	0,00	23,2	0,170	0,00
410	285	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0087	0,00	22,7	0,163	0,00
415	285	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0082	0,00	22,3	0,155	0,00
420	285	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0077	0,00	21,3	0,149	0,00
425	285	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0073	0,00	21,0	0,142	0,00
430	285	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0069	0,00	20,4	0,136	0,00
435	285	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0065	0,00	19,8	0,131	0,00
440	285	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0062	0,00	19,4	0,125	0,00
445	285	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0058	0,00	19,0	0,120	0,00
450	285	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0056	0,00	18,4	0,116	0,00
455	285	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0053	0,00	17,9	0,111	0,00
460	285	0,4	0,008	0,00	0,30	0,0050	0,00	17,6	0,107	0,00
465	285	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	17,1	0,103	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
470	285	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	16,6	0,099	0,00
475	285	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,4	0,095	0,00
480	285	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	15,8	0,092	0,00
485	285	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	15,5	0,088	0,00
490	285	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	15,1	0,085	0,00
495	285	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,8	0,082	0,00
500	285	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,5	0,079	0,00
505	285	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	14,2	0,077	0,00
510	285	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,8	0,074	0,00
515	285	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,7	0,072	0,00
520	285	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,2	0,069	0,00
525	285	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,9	0,067	0,00
530	285	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,5	0,065	0,00
535	285	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,5	0,063	0,00
540	285	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,4	0,061	0,00
545	285	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	12,0	0,059	0,00
550	285	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,6	0,057	0,00
555	285	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,4	0,056	0,00
560	285	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,054	0,00
565	285	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,2	0,052	0,00
570	285	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	11,0	0,051	0,00
575	285	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,8	0,050	0,00
580	285	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,5	0,048	0,00
585	285	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,2	0,047	0,00
590	285	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,046	0,00
0	290	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,4	0,070	0,00
5	290	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,4	0,073	0,00
10	290	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,7	0,075	0,00
15	290	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	12,1	0,077	0,00
20	290	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	12,3	0,080	0,00
25	290	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	12,3	0,083	0,00
30	290	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0025	0,00	12,6	0,086	0,00
35	290	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	13,1	0,089	0,00
40	290	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	13,2	0,092	0,00
45	290	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0027	0,00	13,4	0,096	0,00
50	290	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0030	0,00	13,7	0,100	0,00
55	290	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0031	0,00	14,3	0,103	0,00
60	290	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0032	0,00	14,3	0,107	0,00
65	290	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0033	0,00	14,6	0,112	0,00
70	290	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0034	0,00	15,2	0,116	0,00
75	290	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0035	0,00	15,2	0,121	0,00
80	290	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0038	0,00	15,5	0,126	0,00
85	290	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0039	0,00	16,2	0,131	0,00
90	290	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0041	0,00	16,5	0,137	0,00
95	290	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0043	0,00	16,9	0,143	0,00
100	290	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0044	0,00	17,1	0,149	0,00
105	290	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0046	0,00	17,6	0,155	0,00
110	290	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0050	0,00	18,1	0,162	0,00
115	290	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0052	0,00	18,4	0,170	0,00
120	290	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0054	0,00	19,1	0,178	0,00
125	290	0,4	0,009	0,00	0,30	0,0057	0,00	19,3	0,186	0,00
130	290	0,5	0,009	0,00	0,31	0,0061	0,00	19,7	0,194	0,00
135	290	0,5	0,010	0,00	0,32	0,0064	0,00	20,6	0,204	0,00
140	290	0,5	0,010	0,00	0,33	0,0067	0,00	20,8	0,214	0,00
145	290	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0073	0,00	21,3	0,224	0,00
150	290	0,5	0,011	0,00	0,36	0,0076	0,00	22,3	0,236	0,00
155	290	0,6	0,012	0,00	0,37	0,0080	0,00	22,6	0,247	0,00
160	290	0,6	0,013	0,00	0,39	0,0087	0,00	23,3	0,260	0,00
165	290	0,6	0,014	0,00	0,40	0,0091	0,00	23,8	0,273	0,00
170	290	0,6	0,015	0,00	0,42	0,0098	0,00	24,5	0,287	0,00
175	290	0,7	0,016	0,00	0,44	0,0104	0,00	25,2	0,302	0,00
180	290	0,7	0,017	0,00	0,46	0,0110	0,00	26,0	0,317	0,00
185	290	0,7	0,018	0,00	0,48	0,0119	0,00	26,4	0,332	0,00
190	290	0,8	0,019	0,00	0,50	0,0128	0,00	27,4	0,348	0,00
195	290	0,8	0,020	0,00	0,53	0,0136	0,00	28,4	0,363	0,00
200	290	0,8	0,022	0,00	0,56	0,0146	0,00	29,5	0,378	0,00
205	290	0,9	0,024	0,00	0,59	0,0157	0,00	30,3	0,392	0,00
340	290	1,4	0,030	0,00	0,90	0,0201	0,00	28,3	0,270	0,00
345	290	1,3	0,028	0,00	0,85	0,0189	0,00	28,0	0,262	0,00
350	290	1,2	0,027	0,00	0,81	0,0179	0,00	28,0	0,254	0,00
355	290	1,1	0,025	0,00	0,76	0,0168	0,00	27,8	0,246	0,00
360	290	1,1	0,024	0,00	0,72	0,0157	0,00	27,4	0,237	0,00
365	290	1,0	0,022	0,00	0,68	0,0147	0,00	26,8	0,228	0,00
370	290	1,0	0,021	0,00	0,65	0,0138	0,00	26,7	0,219	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
375	290	0,9	0,019	0,00	0,61	0,0130	0,00	25,6	0,211	0,00
380	290	0,9	0,018	0,00	0,58	0,0122	0,00	25,7	0,202	0,00
385	290	0,8	0,017	0,00	0,55	0,0114	0,00	25,0	0,194	0,00
390	290	0,8	0,016	0,00	0,53	0,0107	0,00	24,8	0,186	0,00
395	290	0,8	0,015	0,00	0,50	0,0100	0,00	23,8	0,178	0,00
400	290	0,7	0,014	0,00	0,48	0,0095	0,00	23,4	0,170	0,00
405	290	0,7	0,013	0,00	0,46	0,0090	0,00	22,4	0,163	0,00
410	290	0,7	0,013	0,00	0,44	0,0084	0,00	22,4	0,156	0,00
415	290	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0080	0,00	21,6	0,150	0,00
420	290	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0075	0,00	21,2	0,144	0,00
425	290	0,6	0,011	0,00	0,38	0,0071	0,00	20,5	0,138	0,00
430	290	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0067	0,00	20,1	0,132	0,00
435	290	0,5	0,010	0,00	0,35	0,0064	0,00	19,6	0,127	0,00
440	290	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0060	0,00	19,2	0,122	0,00
445	290	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0057	0,00	18,6	0,117	0,00
450	290	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	18,1	0,113	0,00
455	290	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0052	0,00	17,9	0,109	0,00
460	290	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0050	0,00	17,2	0,105	0,00
465	290	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0047	0,00	16,9	0,101	0,00
470	290	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	16,5	0,097	0,00
475	290	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	16,0	0,093	0,00
480	290	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,7	0,090	0,00
485	290	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,4	0,087	0,00
490	290	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	15,0	0,084	0,00
495	290	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,6	0,081	0,00
500	290	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,4	0,078	0,00
505	290	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	14,1	0,076	0,00
510	290	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,7	0,073	0,00
515	290	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,3	0,071	0,00
520	290	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	13,2	0,069	0,00
525	290	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,1	0,066	0,00
530	290	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,6	0,064	0,00
535	290	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,3	0,062	0,00
540	290	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	12,0	0,060	0,00
545	290	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,9	0,059	0,00
550	290	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,8	0,057	0,00
555	290	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,6	0,055	0,00
560	290	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,2	0,054	0,00
565	290	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,9	0,052	0,00
570	290	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,7	0,051	0,00
575	290	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,7	0,049	0,00
580	290	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,5	0,048	0,00
585	290	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,3	0,047	0,00
590	290	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,1	0,045	0,00
0	295	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,3	0,071	0,00
5	295	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,5	0,073	0,00
10	295	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,8	0,076	0,00
15	295	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	11,8	0,078	0,00
20	295	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	12,2	0,081	0,00
25	295	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0025	0,00	12,4	0,083	0,00
30	295	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0026	0,00	12,6	0,086	0,00
35	295	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0027	0,00	12,8	0,090	0,00
40	295	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0027	0,00	13,1	0,093	0,00
45	295	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0028	0,00	13,4	0,096	0,00
50	295	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0029	0,00	13,6	0,100	0,00
55	295	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0030	0,00	13,9	0,104	0,00
60	295	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0031	0,00	14,3	0,107	0,00
65	295	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0034	0,00	14,6	0,111	0,00
70	295	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0035	0,00	14,6	0,116	0,00
75	295	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0036	0,00	15,3	0,121	0,00
80	295	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0038	0,00	15,6	0,125	0,00
85	295	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0039	0,00	15,7	0,130	0,00
90	295	0,4	0,006	0,00	0,23	0,0042	0,00	16,4	0,136	0,00
95	295	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0044	0,00	16,5	0,141	0,00
100	295	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0045	0,00	17,0	0,147	0,00
105	295	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0047	0,00	17,4	0,154	0,00
110	295	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0049	0,00	18,0	0,160	0,00
115	295	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0053	0,00	18,0	0,167	0,00
120	295	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0055	0,00	18,7	0,174	0,00
125	295	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0058	0,00	19,3	0,183	0,00
130	295	0,5	0,009	0,00	0,30	0,0060	0,00	19,8	0,191	0,00
135	295	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0065	0,00	20,0	0,199	0,00
140	295	0,5	0,010	0,00	0,32	0,0068	0,00	20,7	0,209	0,00
145	295	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0071	0,00	21,1	0,219	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
150	295	0,5	0,011	0,00	0,35	0,0077	0,00	21,7	0,229	0,00
155	295	0,5	0,012	0,00	0,36	0,0080	0,00	22,2	0,240	0,00
160	295	0,6	0,013	0,00	0,38	0,0086	0,00	22,5	0,252	0,00
165	295	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0091	0,00	23,4	0,264	0,00
170	295	0,6	0,014	0,00	0,41	0,0096	0,00	24,0	0,276	0,00
175	295	0,6	0,015	0,00	0,43	0,0103	0,00	24,4	0,289	0,00
180	295	0,7	0,016	0,00	0,45	0,0108	0,00	25,3	0,303	0,00
185	295	0,7	0,017	0,00	0,47	0,0116	0,00	26,0	0,316	0,00
190	295	0,7	0,019	0,00	0,49	0,0124	0,00	26,6	0,330	0,00
195	295	0,8	0,020	0,00	0,51	0,0132	0,00	27,7	0,343	0,00
200	295	0,8	0,021	0,00	0,54	0,0141	0,00	27,9	0,354	0,00
205	295	0,8	0,023	0,00	0,57	0,0152	0,00	28,6	0,365	0,00
210	295	0,9	0,024	0,00	0,59	0,0162	0,00	29,3	0,373	0,00
215	295	0,9	0,026	0,00	0,62	0,0173	0,00	30,5	0,381	0,00
220	295	1,0	0,028	0,00	0,66	0,0186	0,00	31,0	0,384	0,00
225	295	1,0	0,030	0,00	0,69	0,0200	0,00	31,7	0,385	0,00
230	295	1,1	0,032	0,00	0,73	0,0214	0,00	32,1	0,383	0,00
235	295	1,2	0,034	0,00	0,77	0,0230	0,00	31,7	0,379	0,00
240	295	1,2	0,037	0,00	0,81	0,0245	0,00	32,3	0,374	0,00
245	295	1,3	0,039	0,00	0,85	0,0261	0,00	32,2	0,368	0,00
250	295	1,3	0,041	0,00	0,89	0,0275	0,00	32,4	0,362	0,00
255	295	1,4	0,043	0,00	0,94	0,0285	0,00	31,8	0,359	0,00
260	295	1,5	0,044	0,00	0,98	0,0296	0,00	30,9	0,355	0,00
265	295	1,5	0,044	0,00	1,02	0,0297	0,00	30,7	0,350	0,00
270	295	1,6	0,044	0,00	1,05	0,0291	0,00	29,7	0,346	0,00
275	295	1,6	0,042	0,00	1,09	0,0280	0,00	29,4	0,341	0,00
280	295	1,7	0,040	0,00	1,11	0,0265	0,00	28,9	0,336	0,00
285	295	1,7	0,036	0,00	1,13	0,0241	0,00	28,3	0,330	0,00
290	295	1,7	0,034	0,00	1,14	0,0229	0,00	27,6	0,321	0,00
295	295	1,7	0,033	0,00	1,14	0,0221	0,00	27,5	0,314	0,00
300	295	1,7	0,032	0,00	1,13	0,0216	0,00	27,1	0,306	0,00
305	295	1,7	0,032	0,00	1,11	0,0214	0,00	26,9	0,297	0,00
310	295	1,6	0,032	0,00	1,08	0,0212	0,00	27,1	0,290	0,00
315	295	1,6	0,031	0,00	1,05	0,0210	0,00	27,3	0,282	0,00
320	295	1,5	0,031	0,00	1,01	0,0207	0,00	27,0	0,275	0,00
325	295	1,5	0,030	0,00	0,97	0,0203	0,00	26,9	0,269	0,00
330	295	1,4	0,030	0,00	0,93	0,0198	0,00	26,9	0,263	0,00
335	295	1,3	0,028	0,00	0,89	0,0189	0,00	27,2	0,257	0,00
340	295	1,3	0,027	0,00	0,84	0,0182	0,00	27,2	0,250	0,00
345	295	1,2	0,026	0,00	0,80	0,0172	0,00	27,0	0,244	0,00
350	295	1,1	0,024	0,00	0,76	0,0162	0,00	26,3	0,237	0,00
355	295	1,1	0,023	0,00	0,72	0,0155	0,00	26,8	0,229	0,00
360	295	1,0	0,022	0,00	0,69	0,0146	0,00	26,4	0,222	0,00
365	295	1,0	0,021	0,00	0,65	0,0138	0,00	26,0	0,214	0,00
370	295	0,9	0,019	0,00	0,62	0,0130	0,00	25,8	0,207	0,00
375	295	0,9	0,018	0,00	0,59	0,0122	0,00	25,2	0,199	0,00
380	295	0,8	0,017	0,00	0,56	0,0114	0,00	24,6	0,192	0,00
385	295	0,8	0,016	0,00	0,54	0,0108	0,00	24,4	0,184	0,00
390	295	0,8	0,015	0,00	0,51	0,0102	0,00	23,7	0,177	0,00
395	295	0,7	0,014	0,00	0,49	0,0096	0,00	23,5	0,170	0,00
400	295	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0091	0,00	23,0	0,163	0,00
405	295	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0086	0,00	22,4	0,157	0,00
410	295	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0081	0,00	21,4	0,150	0,00
415	295	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0077	0,00	21,4	0,145	0,00
420	295	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0073	0,00	20,9	0,139	0,00
425	295	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0069	0,00	20,3	0,133	0,00
430	295	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0066	0,00	19,6	0,128	0,00
435	295	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0062	0,00	19,4	0,123	0,00
440	295	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0059	0,00	18,7	0,119	0,00
445	295	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0056	0,00	18,4	0,114	0,00
450	295	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0054	0,00	17,9	0,110	0,00
455	295	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0051	0,00	17,4	0,106	0,00
460	295	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0049	0,00	17,1	0,102	0,00
465	295	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0047	0,00	16,7	0,098	0,00
470	295	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0045	0,00	16,3	0,095	0,00
475	295	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0043	0,00	16,0	0,092	0,00
480	295	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,6	0,089	0,00
485	295	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,1	0,085	0,00
490	295	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	15,0	0,083	0,00
495	295	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	14,6	0,080	0,00
500	295	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,2	0,077	0,00
505	295	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,9	0,075	0,00
510	295	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	13,6	0,072	0,00
515	295	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,4	0,070	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
520	295	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	13,0	0,068	0,00
525	295	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,7	0,066	0,00
530	295	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,4	0,064	0,00
535	295	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,4	0,062	0,00
540	295	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	12,2	0,060	0,00
545	295	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,8	0,058	0,00
550	295	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,4	0,056	0,00
555	295	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,2	0,055	0,00
560	295	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,3	0,053	0,00
565	295	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,1	0,052	0,00
570	295	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,8	0,050	0,00
575	295	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,5	0,049	0,00
580	295	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,4	0,048	0,00
585	295	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,046	0,00
590	295	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,045	0,00
0	300	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,3	0,071	0,00
5	300	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0022	0,00	11,3	0,074	0,00
10	300	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	11,5	0,076	0,00
15	300	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0023	0,00	11,7	0,078	0,00
20	300	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0024	0,00	12,2	0,081	0,00
25	300	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0025	0,00	12,2	0,084	0,00
30	300	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0026	0,00	12,5	0,087	0,00
35	300	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0026	0,00	12,8	0,090	0,00
40	300	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0027	0,00	13,1	0,093	0,00
45	300	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0029	0,00	13,1	0,096	0,00
50	300	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0030	0,00	13,5	0,100	0,00
55	300	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0031	0,00	13,9	0,103	0,00
60	300	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0032	0,00	14,1	0,107	0,00
65	300	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0034	0,00	14,4	0,111	0,00
70	300	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0035	0,00	14,8	0,115	0,00
75	300	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0037	0,00	14,8	0,120	0,00
80	300	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0039	0,00	15,3	0,124	0,00
85	300	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0040	0,00	15,6	0,129	0,00
90	300	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0042	0,00	16,1	0,135	0,00
95	300	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0043	0,00	16,5	0,140	0,00
100	300	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0047	0,00	16,8	0,146	0,00
105	300	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0048	0,00	17,1	0,151	0,00
110	300	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0050	0,00	17,5	0,158	0,00
115	300	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0052	0,00	18,2	0,165	0,00
120	300	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0056	0,00	18,3	0,172	0,00
125	300	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0059	0,00	18,7	0,179	0,00
130	300	0,4	0,009	0,00	0,30	0,0061	0,00	19,3	0,187	0,00
135	300	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0065	0,00	19,7	0,195	0,00
140	300	0,5	0,010	0,00	0,32	0,0068	0,00	20,1	0,204	0,00
145	300	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0072	0,00	20,7	0,213	0,00
150	300	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0077	0,00	21,3	0,223	0,00
155	300	0,5	0,012	0,00	0,36	0,0080	0,00	21,7	0,233	0,00
160	300	0,6	0,013	0,00	0,37	0,0084	0,00	22,2	0,243	0,00
165	300	0,6	0,013	0,00	0,39	0,0090	0,00	23,0	0,254	0,00
170	300	0,6	0,014	0,00	0,40	0,0095	0,00	23,6	0,266	0,00
175	300	0,6	0,015	0,00	0,42	0,0101	0,00	24,1	0,277	0,00
180	300	0,7	0,016	0,00	0,44	0,0106	0,00	24,7	0,289	0,00
185	300	0,7	0,017	0,00	0,46	0,0113	0,00	25,3	0,301	0,00
190	300	0,7	0,018	0,00	0,48	0,0121	0,00	25,9	0,312	0,00
195	300	0,7	0,019	0,00	0,50	0,0128	0,00	26,9	0,324	0,00
200	300	0,8	0,020	0,00	0,52	0,0137	0,00	27,3	0,334	0,00
205	300	0,8	0,022	0,00	0,55	0,0146	0,00	27,9	0,342	0,00
210	300	0,9	0,023	0,00	0,57	0,0156	0,00	28,5	0,348	0,00
215	300	0,9	0,025	0,00	0,60	0,0165	0,00	28,9	0,352	0,00
220	300	0,9	0,026	0,00	0,63	0,0177	0,00	29,7	0,354	0,00
225	300	1,0	0,028	0,00	0,66	0,0189	0,00	29,9	0,353	0,00
230	300	1,0	0,030	0,00	0,69	0,0202	0,00	30,4	0,350	0,00
235	300	1,1	0,032	0,00	0,73	0,0214	0,00	30,6	0,347	0,00
240	300	1,1	0,034	0,00	0,76	0,0227	0,00	30,5	0,341	0,00
245	300	1,2	0,036	0,00	0,80	0,0240	0,00	30,7	0,336	0,00
250	300	1,2	0,037	0,00	0,83	0,0250	0,00	30,4	0,332	0,00
255	300	1,3	0,039	0,00	0,87	0,0260	0,00	30,0	0,327	0,00
260	300	1,4	0,039	0,00	0,90	0,0262	0,00	29,8	0,323	0,00
265	300	1,4	0,039	0,00	0,93	0,0259	0,00	29,7	0,318	0,00
270	300	1,4	0,038	0,00	0,96	0,0250	0,00	28,9	0,315	0,00
275	300	1,5	0,036	0,00	0,99	0,0238	0,00	28,2	0,310	0,00
280	300	1,5	0,034	0,00	1,01	0,0224	0,00	28,0	0,305	0,00
285	300	1,5	0,032	0,00	1,02	0,0211	0,00	27,4	0,299	0,00
290	300	1,5	0,030	0,00	1,03	0,0200	0,00	26,8	0,293	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
295	300	1,5	0,029	0,00	1,03	0,0193	0,00	27,1	0,285	0,00
300	300	1,5	0,028	0,00	1,02	0,0189	0,00	26,6	0,278	0,00
305	300	1,5	0,028	0,00	1,01	0,0186	0,00	26,2	0,272	0,00
310	300	1,5	0,028	0,00	0,99	0,0185	0,00	26,3	0,265	0,00
315	300	1,4	0,028	0,00	0,96	0,0184	0,00	25,9	0,259	0,00
320	300	1,4	0,027	0,00	0,93	0,0182	0,00	26,3	0,253	0,00
325	300	1,3	0,027	0,00	0,90	0,0179	0,00	26,2	0,248	0,00
330	300	1,3	0,026	0,00	0,86	0,0176	0,00	25,9	0,243	0,00
335	300	1,2	0,025	0,00	0,83	0,0169	0,00	26,0	0,238	0,00
340	300	1,2	0,025	0,00	0,79	0,0164	0,00	26,0	0,232	0,00
345	300	1,1	0,023	0,00	0,76	0,0157	0,00	26,0	0,227	0,00
350	300	1,1	0,022	0,00	0,72	0,0149	0,00	26,0	0,221	0,00
355	300	1,0	0,021	0,00	0,69	0,0143	0,00	25,5	0,215	0,00
360	300	1,0	0,020	0,00	0,66	0,0135	0,00	25,5	0,208	0,00
365	300	0,9	0,019	0,00	0,63	0,0128	0,00	25,1	0,202	0,00
370	300	0,9	0,018	0,00	0,60	0,0121	0,00	24,6	0,195	0,00
375	300	0,9	0,017	0,00	0,57	0,0115	0,00	24,8	0,189	0,00
380	300	0,8	0,016	0,00	0,54	0,0108	0,00	24,0	0,182	0,00
385	300	0,8	0,015	0,00	0,52	0,0102	0,00	23,8	0,175	0,00
390	300	0,7	0,015	0,00	0,50	0,0097	0,00	23,0	0,169	0,00
395	300	0,7	0,014	0,00	0,47	0,0091	0,00	22,7	0,163	0,00
400	300	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0087	0,00	22,4	0,156	0,00
405	300	0,7	0,012	0,00	0,43	0,0083	0,00	21,9	0,150	0,00
410	300	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0078	0,00	21,2	0,145	0,00
415	300	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0074	0,00	20,8	0,139	0,00
420	300	0,6	0,011	0,00	0,38	0,0070	0,00	20,4	0,134	0,00
425	300	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0067	0,00	19,6	0,129	0,00
430	300	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0064	0,00	19,5	0,124	0,00
435	300	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0061	0,00	18,9	0,120	0,00
440	300	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0058	0,00	18,5	0,115	0,00
445	300	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	18,0	0,111	0,00
450	300	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	17,5	0,107	0,00
455	300	0,4	0,008	0,00	0,30	0,0050	0,00	17,2	0,103	0,00
460	300	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	16,9	0,100	0,00
465	300	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	16,6	0,096	0,00
470	300	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,1	0,093	0,00
475	300	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	15,7	0,090	0,00
480	300	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	15,3	0,087	0,00
485	300	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,1	0,084	0,00
490	300	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,7	0,081	0,00
495	300	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	14,3	0,079	0,00
500	300	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	14,1	0,076	0,00
505	300	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,9	0,074	0,00
510	300	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	13,6	0,071	0,00
515	300	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,1	0,069	0,00
520	300	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	13,0	0,067	0,00
525	300	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,7	0,065	0,00
530	300	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,4	0,063	0,00
535	300	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,1	0,061	0,00
540	300	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,059	0,00
545	300	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,8	0,058	0,00
550	300	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,6	0,056	0,00
555	300	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,3	0,054	0,00
560	300	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	11,0	0,053	0,00
565	300	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,051	0,00
570	300	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,050	0,00
575	300	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,6	0,049	0,00
580	300	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,4	0,047	0,00
585	300	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,2	0,046	0,00
590	300	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	10,0	0,045	0,00
0	305	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,0	0,071	0,00
5	305	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0022	0,00	11,3	0,074	0,00
10	305	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0023	0,00	11,6	0,076	0,00
15	305	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	11,7	0,079	0,00
20	305	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0024	0,00	12,0	0,081	0,00
25	305	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0026	0,00	12,2	0,084	0,00
30	305	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0027	0,00	12,5	0,087	0,00
35	305	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0027	0,00	12,6	0,090	0,00
40	305	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0028	0,00	12,9	0,093	0,00
45	305	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0029	0,00	13,2	0,096	0,00
50	305	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0030	0,00	13,4	0,100	0,00
55	305	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0031	0,00	13,7	0,103	0,00
60	305	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0034	0,00	14,0	0,106	0,00
65	305	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0035	0,00	14,1	0,110	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
70	305	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0036	0,00	14,4	0,115	0,00
75	305	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0037	0,00	14,9	0,119	0,00
80	305	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0038	0,00	15,2	0,123	0,00
85	305	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0041	0,00	15,4	0,128	0,00
90	305	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0043	0,00	15,8	0,133	0,00
95	305	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0044	0,00	16,0	0,138	0,00
100	305	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0046	0,00	16,4	0,143	0,00
105	305	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0049	0,00	17,1	0,149	0,00
110	305	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0051	0,00	17,2	0,155	0,00
115	305	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0053	0,00	17,6	0,161	0,00
120	305	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0055	0,00	18,1	0,168	0,00
125	305	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0059	0,00	18,7	0,175	0,00
130	305	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0062	0,00	18,8	0,183	0,00
135	305	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0064	0,00	19,5	0,190	0,00
140	305	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0068	0,00	19,7	0,198	0,00
145	305	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0071	0,00	20,2	0,207	0,00
150	305	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0075	0,00	20,7	0,216	0,00
155	305	0,5	0,012	0,00	0,35	0,0080	0,00	21,2	0,225	0,00
160	305	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0083	0,00	21,9	0,235	0,00
165	305	0,6	0,013	0,00	0,38	0,0089	0,00	22,5	0,245	0,00
170	305	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0093	0,00	22,9	0,255	0,00
175	305	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0099	0,00	23,2	0,266	0,00
180	305	0,6	0,016	0,00	0,43	0,0104	0,00	24,1	0,276	0,00
185	305	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0110	0,00	24,6	0,286	0,00
190	305	0,7	0,018	0,00	0,46	0,0117	0,00	25,5	0,297	0,00
195	305	0,7	0,019	0,00	0,48	0,0124	0,00	25,7	0,305	0,00
200	305	0,8	0,020	0,00	0,50	0,0132	0,00	26,2	0,313	0,00
205	305	0,8	0,021	0,00	0,53	0,0140	0,00	26,5	0,319	0,00
210	305	0,8	0,022	0,00	0,55	0,0149	0,00	27,0	0,325	0,00
215	305	0,9	0,024	0,00	0,58	0,0158	0,00	27,9	0,327	0,00
220	305	0,9	0,025	0,00	0,60	0,0168	0,00	28,1	0,327	0,00
225	305	0,9	0,027	0,00	0,63	0,0178	0,00	28,4	0,326	0,00
230	305	1,0	0,028	0,00	0,66	0,0189	0,00	28,7	0,323	0,00
235	305	1,0	0,030	0,00	0,69	0,0200	0,00	29,2	0,319	0,00
240	305	1,1	0,032	0,00	0,72	0,0210	0,00	29,2	0,314	0,00
245	305	1,1	0,033	0,00	0,75	0,0220	0,00	28,9	0,310	0,00
250	305	1,2	0,034	0,00	0,78	0,0226	0,00	29,1	0,304	0,00
255	305	1,2	0,035	0,00	0,81	0,0233	0,00	29,0	0,300	0,00
260	305	1,3	0,035	0,00	0,84	0,0232	0,00	28,6	0,295	0,00
265	305	1,3	0,034	0,00	0,86	0,0226	0,00	28,1	0,291	0,00
270	305	1,3	0,034	0,00	0,89	0,0225	0,00	27,9	0,287	0,00
275	305	1,4	0,032	0,00	0,91	0,0212	0,00	27,4	0,282	0,00
280	305	1,4	0,030	0,00	0,92	0,0199	0,00	26,9	0,278	0,00
285	305	1,4	0,028	0,00	0,93	0,0187	0,00	26,5	0,273	0,00
290	305	1,4	0,027	0,00	0,94	0,0177	0,00	26,2	0,267	0,00
295	305	1,4	0,026	0,00	0,94	0,0170	0,00	25,7	0,261	0,00
300	305	1,4	0,025	0,00	0,93	0,0167	0,00	25,7	0,254	0,00
305	305	1,4	0,025	0,00	0,92	0,0165	0,00	25,7	0,249	0,00
310	305	1,4	0,025	0,00	0,91	0,0164	0,00	25,3	0,244	0,00
315	305	1,3	0,025	0,00	0,88	0,0164	0,00	25,3	0,239	0,00
320	305	1,3	0,025	0,00	0,86	0,0163	0,00	25,5	0,234	0,00
325	305	1,2	0,024	0,00	0,83	0,0159	0,00	25,1	0,230	0,00
330	305	1,2	0,024	0,00	0,80	0,0157	0,00	25,5	0,225	0,00
335	305	1,2	0,023	0,00	0,77	0,0152	0,00	25,3	0,221	0,00
340	305	1,1	0,022	0,00	0,74	0,0149	0,00	25,2	0,217	0,00
345	305	1,1	0,021	0,00	0,71	0,0143	0,00	24,8	0,212	0,00
350	305	1,0	0,020	0,00	0,68	0,0136	0,00	24,8	0,207	0,00
355	305	1,0	0,020	0,00	0,65	0,0132	0,00	24,7	0,201	0,00
360	305	0,9	0,019	0,00	0,63	0,0126	0,00	24,6	0,196	0,00
365	305	0,9	0,018	0,00	0,60	0,0119	0,00	24,1	0,190	0,00
370	305	0,9	0,017	0,00	0,57	0,0114	0,00	24,1	0,184	0,00
375	305	0,8	0,016	0,00	0,55	0,0107	0,00	23,8	0,178	0,00
380	305	0,8	0,015	0,00	0,52	0,0102	0,00	23,3	0,173	0,00
385	305	0,8	0,015	0,00	0,50	0,0097	0,00	23,1	0,167	0,00
390	305	0,7	0,014	0,00	0,48	0,0092	0,00	22,6	0,161	0,00
395	305	0,7	0,013	0,00	0,46	0,0087	0,00	21,8	0,155	0,00
400	305	0,7	0,012	0,00	0,44	0,0083	0,00	21,5	0,150	0,00
405	305	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0079	0,00	21,2	0,144	0,00
410	305	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0075	0,00	21,0	0,139	0,00
415	305	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0072	0,00	20,2	0,134	0,00
420	305	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0068	0,00	19,8	0,129	0,00
425	305	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0065	0,00	19,6	0,125	0,00
430	305	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0062	0,00	19,0	0,120	0,00
435	305	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0059	0,00	18,5	0,116	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
440	305	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0056	0,00	18,2	0,112	0,00
445	305	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0054	0,00	17,7	0,108	0,00
450	305	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0051	0,00	17,5	0,104	0,00
455	305	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0049	0,00	16,9	0,101	0,00
460	305	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0047	0,00	16,4	0,097	0,00
465	305	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0045	0,00	16,3	0,094	0,00
470	305	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	15,9	0,091	0,00
475	305	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,6	0,088	0,00
480	305	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	15,2	0,085	0,00
485	305	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	14,7	0,082	0,00
490	305	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,6	0,080	0,00
495	305	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,4	0,077	0,00
500	305	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	13,9	0,075	0,00
505	305	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,6	0,072	0,00
510	305	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,4	0,070	0,00
515	305	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,2	0,068	0,00
520	305	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,8	0,066	0,00
525	305	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,6	0,064	0,00
530	305	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,4	0,062	0,00
535	305	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,1	0,060	0,00
540	305	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,9	0,059	0,00
545	305	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,6	0,057	0,00
550	305	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,3	0,055	0,00
555	305	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,3	0,054	0,00
560	305	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,1	0,052	0,00
565	305	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,8	0,051	0,00
570	305	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,050	0,00
575	305	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,4	0,048	0,00
580	305	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,047	0,00
585	305	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,1	0,046	0,00
590	305	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,9	0,045	0,00
0	310	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	11,1	0,072	0,00
5	310	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0023	0,00	11,2	0,074	0,00
10	310	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	11,4	0,076	0,00
15	310	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0024	0,00	11,6	0,079	0,00
20	310	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0025	0,00	12,0	0,081	0,00
25	310	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0026	0,00	12,0	0,084	0,00
30	310	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0026	0,00	12,2	0,086	0,00
35	310	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0027	0,00	12,5	0,089	0,00
40	310	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0028	0,00	12,9	0,093	0,00
45	310	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0030	0,00	13,0	0,096	0,00
50	310	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0031	0,00	13,2	0,099	0,00
55	310	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0032	0,00	13,6	0,102	0,00
60	310	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0033	0,00	13,8	0,106	0,00
65	310	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0034	0,00	14,2	0,110	0,00
70	310	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0037	0,00	14,4	0,114	0,00
75	310	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0038	0,00	14,8	0,118	0,00
80	310	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0039	0,00	15,0	0,122	0,00
85	310	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0041	0,00	15,2	0,126	0,00
90	310	0,3	0,006	0,00	0,23	0,0042	0,00	15,6	0,131	0,00
95	310	0,4	0,007	0,00	0,23	0,0045	0,00	16,0	0,136	0,00
100	310	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0047	0,00	16,2	0,141	0,00
105	310	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0048	0,00	16,4	0,147	0,00
110	310	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0050	0,00	17,3	0,153	0,00
115	310	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0054	0,00	17,4	0,159	0,00
120	310	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0056	0,00	17,8	0,165	0,00
125	310	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0058	0,00	18,3	0,172	0,00
130	310	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0062	0,00	18,6	0,178	0,00
135	310	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0064	0,00	18,8	0,186	0,00
140	310	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0067	0,00	19,4	0,193	0,00
145	310	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0071	0,00	19,9	0,201	0,00
150	310	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0074	0,00	20,5	0,210	0,00
155	310	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0079	0,00	20,9	0,218	0,00
160	310	0,5	0,012	0,00	0,36	0,0082	0,00	21,4	0,227	0,00
165	310	0,6	0,013	0,00	0,37	0,0087	0,00	21,7	0,236	0,00
170	310	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0091	0,00	22,2	0,245	0,00
175	310	0,6	0,014	0,00	0,40	0,0096	0,00	22,8	0,254	0,00
180	310	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0101	0,00	23,3	0,264	0,00
185	310	0,6	0,016	0,00	0,43	0,0107	0,00	23,7	0,272	0,00
190	310	0,7	0,017	0,00	0,45	0,0113	0,00	24,1	0,281	0,00
195	310	0,7	0,018	0,00	0,47	0,0120	0,00	24,8	0,289	0,00
200	310	0,7	0,019	0,00	0,49	0,0127	0,00	25,3	0,295	0,00
205	310	0,8	0,020	0,00	0,51	0,0134	0,00	26,0	0,300	0,00
210	310	0,8	0,021	0,00	0,53	0,0142	0,00	26,6	0,303	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
215	310	0,8	0,022	0,00	0,55	0,0150	0,00	26,9	0,304	0,00
220	310	0,9	0,024	0,00	0,58	0,0159	0,00	27,2	0,304	0,00
225	310	0,9	0,025	0,00	0,60	0,0168	0,00	27,4	0,303	0,00
230	310	0,9	0,027	0,00	0,63	0,0177	0,00	27,4	0,298	0,00
235	310	1,0	0,028	0,00	0,65	0,0186	0,00	27,7	0,294	0,00
240	310	1,0	0,029	0,00	0,68	0,0194	0,00	27,8	0,290	0,00
245	310	1,1	0,030	0,00	0,70	0,0202	0,00	27,9	0,284	0,00
250	310	1,1	0,031	0,00	0,73	0,0205	0,00	27,7	0,280	0,00
255	310	1,1	0,031	0,00	0,75	0,0209	0,00	27,8	0,275	0,00
260	310	1,2	0,031	0,00	0,78	0,0205	0,00	27,3	0,271	0,00
265	310	1,2	0,031	0,00	0,80	0,0205	0,00	26,9	0,267	0,00
270	310	1,2	0,029	0,00	0,82	0,0195	0,00	26,6	0,263	0,00
275	310	1,3	0,027	0,00	0,84	0,0182	0,00	26,4	0,260	0,00
280	310	1,3	0,027	0,00	0,85	0,0178	0,00	25,9	0,254	0,00
285	310	1,3	0,025	0,00	0,86	0,0166	0,00	25,3	0,250	0,00
290	310	1,3	0,024	0,00	0,86	0,0157	0,00	25,5	0,244	0,00
295	310	1,3	0,023	0,00	0,86	0,0151	0,00	25,2	0,239	0,00
300	310	1,3	0,022	0,00	0,86	0,0148	0,00	24,9	0,234	0,00
305	310	1,3	0,022	0,00	0,85	0,0147	0,00	25,0	0,230	0,00
310	310	1,3	0,022	0,00	0,83	0,0147	0,00	24,6	0,225	0,00
315	310	1,2	0,022	0,00	0,82	0,0145	0,00	24,6	0,221	0,00
320	310	1,2	0,022	0,00	0,80	0,0145	0,00	24,4	0,217	0,00
325	310	1,2	0,022	0,00	0,78	0,0145	0,00	24,5	0,213	0,00
330	310	1,1	0,021	0,00	0,75	0,0141	0,00	24,0	0,210	0,00
335	310	1,1	0,021	0,00	0,73	0,0139	0,00	24,5	0,206	0,00
340	310	1,0	0,020	0,00	0,70	0,0135	0,00	24,2	0,202	0,00
345	310	1,0	0,020	0,00	0,67	0,0130	0,00	24,3	0,198	0,00
350	310	1,0	0,019	0,00	0,65	0,0125	0,00	24,0	0,193	0,00
355	310	0,9	0,018	0,00	0,62	0,0122	0,00	23,9	0,189	0,00
360	310	0,9	0,017	0,00	0,60	0,0116	0,00	23,6	0,184	0,00
365	310	0,9	0,017	0,00	0,57	0,0111	0,00	23,6	0,179	0,00
370	310	0,8	0,016	0,00	0,55	0,0106	0,00	23,2	0,174	0,00
375	310	0,8	0,015	0,00	0,53	0,0101	0,00	22,9	0,169	0,00
380	310	0,8	0,014	0,00	0,51	0,0096	0,00	22,5	0,164	0,00
385	310	0,7	0,014	0,00	0,48	0,0091	0,00	21,9	0,159	0,00
390	310	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0087	0,00	21,8	0,154	0,00
395	310	0,7	0,013	0,00	0,45	0,0083	0,00	21,5	0,149	0,00
400	310	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0079	0,00	21,0	0,144	0,00
405	310	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0076	0,00	20,6	0,139	0,00
410	310	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0072	0,00	20,3	0,134	0,00
415	310	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0069	0,00	19,8	0,129	0,00
420	310	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0065	0,00	19,4	0,125	0,00
425	310	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0063	0,00	19,0	0,120	0,00
430	310	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0060	0,00	18,5	0,116	0,00
435	310	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0057	0,00	18,1	0,112	0,00
440	310	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	17,8	0,109	0,00
445	310	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	17,6	0,105	0,00
450	310	0,4	0,008	0,00	0,30	0,0050	0,00	17,0	0,101	0,00
455	310	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	16,6	0,098	0,00
460	310	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	16,4	0,095	0,00
465	310	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,0	0,092	0,00
470	310	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	15,6	0,089	0,00
475	310	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0041	0,00	15,3	0,086	0,00
480	310	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,0	0,083	0,00
485	310	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,8	0,081	0,00
490	310	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	14,4	0,078	0,00
495	310	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	13,9	0,076	0,00
500	310	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,9	0,073	0,00
505	310	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	13,5	0,071	0,00
510	310	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,3	0,069	0,00
515	310	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	12,9	0,067	0,00
520	310	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,8	0,065	0,00
525	310	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,5	0,063	0,00
530	310	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,3	0,061	0,00
535	310	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	12,0	0,060	0,00
540	310	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,8	0,058	0,00
545	310	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,5	0,056	0,00
550	310	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,4	0,055	0,00
555	310	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,2	0,053	0,00
560	310	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,9	0,052	0,00
565	310	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,050	0,00
570	310	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,049	0,00
575	310	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,5	0,048	0,00
580	310	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,2	0,047	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
585	310	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,1	0,045	0,00
590	310	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,9	0,044	0,00
0	315	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0022	0,00	10,8	0,072	0,00
5	315	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0023	0,00	11,1	0,074	0,00
10	315	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0023	0,00	11,4	0,076	0,00
15	315	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0024	0,00	11,6	0,079	0,00
20	315	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0025	0,00	11,7	0,081	0,00
25	315	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0027	0,00	12,0	0,084	0,00
30	315	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0027	0,00	12,3	0,087	0,00
35	315	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0028	0,00	12,4	0,089	0,00
40	315	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0029	0,00	12,6	0,092	0,00
45	315	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0030	0,00	12,9	0,095	0,00
50	315	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0031	0,00	13,1	0,098	0,00
55	315	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0033	0,00	13,4	0,102	0,00
60	315	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0034	0,00	13,7	0,105	0,00
65	315	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0035	0,00	13,9	0,109	0,00
70	315	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0036	0,00	14,3	0,112	0,00
75	315	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0038	0,00	14,5	0,116	0,00
80	315	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0040	0,00	14,8	0,120	0,00
85	315	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0041	0,00	15,1	0,125	0,00
90	315	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0043	0,00	15,4	0,129	0,00
95	315	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0044	0,00	15,7	0,134	0,00
100	315	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0047	0,00	16,2	0,139	0,00
105	315	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0049	0,00	16,5	0,144	0,00
110	315	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0051	0,00	16,6	0,150	0,00
115	315	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0053	0,00	17,2	0,155	0,00
120	315	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0056	0,00	17,6	0,161	0,00
125	315	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0058	0,00	17,7	0,167	0,00
130	315	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0060	0,00	18,4	0,174	0,00
135	315	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0064	0,00	18,8	0,181	0,00
140	315	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0067	0,00	19,0	0,188	0,00
145	315	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0070	0,00	19,4	0,195	0,00
150	315	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0073	0,00	20,0	0,203	0,00
155	315	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0077	0,00	20,3	0,211	0,00
160	315	0,5	0,012	0,00	0,35	0,0081	0,00	20,7	0,219	0,00
165	315	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0084	0,00	21,5	0,227	0,00
170	315	0,6	0,013	0,00	0,37	0,0089	0,00	21,7	0,235	0,00
175	315	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0093	0,00	22,2	0,244	0,00
180	315	0,6	0,015	0,00	0,40	0,0099	0,00	22,4	0,251	0,00
185	315	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0104	0,00	23,2	0,260	0,00
190	315	0,7	0,016	0,00	0,44	0,0109	0,00	23,5	0,266	0,00
195	315	0,7	0,017	0,00	0,45	0,0115	0,00	24,1	0,273	0,00
200	315	0,7	0,018	0,00	0,47	0,0122	0,00	24,8	0,278	0,00
205	315	0,7	0,019	0,00	0,49	0,0129	0,00	25,2	0,282	0,00
210	315	0,8	0,020	0,00	0,51	0,0135	0,00	25,3	0,283	0,00
215	315	0,8	0,021	0,00	0,53	0,0143	0,00	25,4	0,284	0,00
220	315	0,8	0,023	0,00	0,55	0,0151	0,00	26,2	0,283	0,00
225	315	0,9	0,024	0,00	0,57	0,0158	0,00	26,4	0,280	0,00
230	315	0,9	0,025	0,00	0,59	0,0166	0,00	26,6	0,277	0,00
235	315	0,9	0,026	0,00	0,62	0,0173	0,00	26,6	0,273	0,00
240	315	1,0	0,027	0,00	0,64	0,0179	0,00	27,0	0,268	0,00
245	315	1,0	0,028	0,00	0,66	0,0185	0,00	26,7	0,263	0,00
250	315	1,0	0,028	0,00	0,68	0,0189	0,00	26,6	0,258	0,00
255	315	1,1	0,028	0,00	0,71	0,0187	0,00	26,6	0,254	0,00
260	315	1,1	0,028	0,00	0,73	0,0188	0,00	26,4	0,250	0,00
265	315	1,1	0,027	0,00	0,74	0,0180	0,00	25,8	0,246	0,00
270	315	1,1	0,027	0,00	0,76	0,0177	0,00	25,9	0,242	0,00
275	315	1,2	0,025	0,00	0,77	0,0165	0,00	25,4	0,238	0,00
280	315	1,2	0,023	0,00	0,78	0,0153	0,00	25,4	0,234	0,00
285	315	1,2	0,022	0,00	0,79	0,0149	0,00	25,0	0,229	0,00
290	315	1,2	0,021	0,00	0,80	0,0141	0,00	25,0	0,224	0,00
295	315	1,2	0,020	0,00	0,80	0,0136	0,00	24,3	0,220	0,00
300	315	1,2	0,020	0,00	0,79	0,0133	0,00	24,1	0,216	0,00
305	315	1,2	0,020	0,00	0,78	0,0132	0,00	24,0	0,212	0,00
310	315	1,2	0,020	0,00	0,77	0,0131	0,00	23,7	0,209	0,00
315	315	1,1	0,020	0,00	0,76	0,0131	0,00	23,9	0,205	0,00
320	315	1,1	0,019	0,00	0,74	0,0130	0,00	23,7	0,202	0,00
325	315	1,1	0,019	0,00	0,72	0,0130	0,00	23,6	0,199	0,00
330	315	1,1	0,019	0,00	0,70	0,0127	0,00	23,4	0,196	0,00
335	315	1,0	0,019	0,00	0,68	0,0126	0,00	23,5	0,192	0,00
340	315	1,0	0,018	0,00	0,66	0,0123	0,00	23,0	0,189	0,00
345	315	1,0	0,018	0,00	0,64	0,0119	0,00	23,3	0,186	0,00
350	315	0,9	0,017	0,00	0,61	0,0117	0,00	23,4	0,182	0,00
355	315	0,9	0,017	0,00	0,59	0,0112	0,00	23,0	0,178	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
360	315	0,9	0,016	0,00	0,57	0,0108	0,00	23,0	0,174	0,00
365	315	0,8	0,016	0,00	0,55	0,0104	0,00	22,7	0,169	0,00
370	315	0,8	0,015	0,00	0,53	0,0099	0,00	22,4	0,165	0,00
375	315	0,8	0,014	0,00	0,51	0,0095	0,00	22,1	0,160	0,00
380	315	0,7	0,014	0,00	0,49	0,0090	0,00	22,0	0,156	0,00
385	315	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0086	0,00	21,6	0,151	0,00
390	315	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0083	0,00	21,2	0,147	0,00
395	315	0,6	0,012	0,00	0,43	0,0079	0,00	20,8	0,142	0,00
400	315	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0075	0,00	20,6	0,138	0,00
405	315	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0072	0,00	20,3	0,133	0,00
410	315	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0069	0,00	19,6	0,129	0,00
415	315	0,6	0,010	0,00	0,37	0,0066	0,00	19,3	0,125	0,00
420	315	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0063	0,00	19,0	0,120	0,00
425	315	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0060	0,00	18,4	0,116	0,00
430	315	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	18,2	0,113	0,00
435	315	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	17,9	0,109	0,00
440	315	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0053	0,00	17,7	0,105	0,00
445	315	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0051	0,00	17,1	0,102	0,00
450	315	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0049	0,00	16,9	0,099	0,00
455	315	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0047	0,00	16,6	0,095	0,00
460	315	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0045	0,00	16,1	0,092	0,00
465	315	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	15,7	0,089	0,00
470	315	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,5	0,087	0,00
475	315	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	15,1	0,084	0,00
480	315	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	14,8	0,081	0,00
485	315	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,4	0,079	0,00
490	315	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	14,1	0,077	0,00
495	315	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	14,0	0,074	0,00
500	315	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,7	0,072	0,00
505	315	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	13,4	0,070	0,00
510	315	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,1	0,068	0,00
515	315	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	12,8	0,066	0,00
520	315	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,6	0,064	0,00
525	315	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,5	0,062	0,00
530	315	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,1	0,061	0,00
535	315	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,059	0,00
540	315	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,057	0,00
545	315	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,5	0,056	0,00
550	315	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,2	0,054	0,00
555	315	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,053	0,00
560	315	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,9	0,051	0,00
565	315	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,7	0,050	0,00
570	315	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,049	0,00
575	315	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,047	0,00
580	315	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,1	0,046	0,00
585	315	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,045	0,00
590	315	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,8	0,044	0,00
0	320	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0022	0,00	11,0	0,072	0,00
5	320	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0023	0,00	11,0	0,074	0,00
10	320	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	11,2	0,076	0,00
15	320	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	11,3	0,079	0,00
20	320	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0026	0,00	11,6	0,081	0,00
25	320	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0026	0,00	12,0	0,083	0,00
30	320	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0027	0,00	12,1	0,086	0,00
35	320	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0028	0,00	12,2	0,089	0,00
40	320	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0030	0,00	12,7	0,092	0,00
45	320	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0031	0,00	12,8	0,094	0,00
50	320	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0032	0,00	12,9	0,098	0,00
55	320	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0033	0,00	13,3	0,101	0,00
60	320	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0034	0,00	13,5	0,104	0,00
65	320	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0035	0,00	13,7	0,108	0,00
70	320	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0037	0,00	14,1	0,111	0,00
75	320	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0038	0,00	14,4	0,115	0,00
80	320	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0039	0,00	14,5	0,119	0,00
85	320	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0041	0,00	14,9	0,123	0,00
90	320	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0043	0,00	15,3	0,127	0,00
95	320	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0045	0,00	15,6	0,132	0,00
100	320	0,4	0,007	0,00	0,23	0,0046	0,00	15,8	0,137	0,00
105	320	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0048	0,00	16,2	0,142	0,00
110	320	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0051	0,00	16,6	0,147	0,00
115	320	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0053	0,00	16,7	0,152	0,00
120	320	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0055	0,00	17,3	0,158	0,00
125	320	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0058	0,00	17,7	0,164	0,00
130	320	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0060	0,00	17,9	0,170	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
135	320	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0062	0,00	18,3	0,176	0,00
140	320	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0066	0,00	18,7	0,183	0,00
145	320	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0069	0,00	19,2	0,190	0,00
150	320	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0072	0,00	19,4	0,197	0,00
155	320	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0075	0,00	20,1	0,204	0,00
160	320	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0079	0,00	20,6	0,211	0,00
165	320	0,5	0,012	0,00	0,35	0,0083	0,00	20,8	0,219	0,00
170	320	0,5	0,013	0,00	0,37	0,0087	0,00	21,2	0,226	0,00
175	320	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0091	0,00	21,7	0,233	0,00
180	320	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0096	0,00	22,2	0,240	0,00
185	320	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0101	0,00	22,5	0,247	0,00
190	320	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0106	0,00	23,3	0,253	0,00
195	320	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0111	0,00	23,4	0,258	0,00
200	320	0,7	0,018	0,00	0,45	0,0117	0,00	23,5	0,262	0,00
205	320	0,7	0,018	0,00	0,47	0,0123	0,00	23,8	0,264	0,00
210	320	0,7	0,019	0,00	0,49	0,0129	0,00	24,3	0,265	0,00
215	320	0,8	0,020	0,00	0,51	0,0136	0,00	24,8	0,265	0,00
220	320	0,8	0,021	0,00	0,53	0,0143	0,00	25,4	0,265	0,00
225	320	0,8	0,022	0,00	0,55	0,0149	0,00	25,2	0,261	0,00
230	320	0,8	0,023	0,00	0,57	0,0156	0,00	25,5	0,259	0,00
235	320	0,9	0,024	0,00	0,59	0,0162	0,00	25,6	0,253	0,00
240	320	0,9	0,025	0,00	0,61	0,0165	0,00	25,7	0,249	0,00
245	320	0,9	0,025	0,00	0,63	0,0169	0,00	25,4	0,244	0,00
250	320	1,0	0,026	0,00	0,64	0,0172	0,00	25,5	0,239	0,00
255	320	1,0	0,026	0,00	0,66	0,0173	0,00	25,4	0,235	0,00
260	320	1,0	0,025	0,00	0,68	0,0167	0,00	25,3	0,231	0,00
265	320	1,0	0,025	0,00	0,69	0,0165	0,00	25,4	0,227	0,00
270	320	1,1	0,023	0,00	0,71	0,0154	0,00	24,6	0,224	0,00
275	320	1,1	0,022	0,00	0,72	0,0150	0,00	24,9	0,220	0,00
280	320	1,1	0,021	0,00	0,73	0,0139	0,00	24,2	0,216	0,00
285	320	1,1	0,020	0,00	0,73	0,0130	0,00	24,3	0,211	0,00
290	320	1,1	0,019	0,00	0,74	0,0127	0,00	23,7	0,208	0,00
295	320	1,1	0,018	0,00	0,74	0,0122	0,00	23,7	0,204	0,00
300	320	1,1	0,018	0,00	0,73	0,0120	0,00	23,2	0,200	0,00
305	320	1,1	0,018	0,00	0,73	0,0119	0,00	22,8	0,197	0,00
310	320	1,1	0,018	0,00	0,72	0,0119	0,00	23,0	0,193	0,00
315	320	1,1	0,018	0,00	0,71	0,0118	0,00	23,0	0,191	0,00
320	320	1,0	0,018	0,00	0,69	0,0118	0,00	23,2	0,188	0,00
325	320	1,0	0,017	0,00	0,68	0,0117	0,00	23,2	0,185	0,00
330	320	1,0	0,017	0,00	0,66	0,0117	0,00	23,1	0,183	0,00
335	320	1,0	0,017	0,00	0,64	0,0114	0,00	23,0	0,180	0,00
340	320	0,9	0,017	0,00	0,62	0,0112	0,00	22,9	0,177	0,00
345	320	0,9	0,017	0,00	0,60	0,0110	0,00	22,5	0,174	0,00
350	320	0,9	0,016	0,00	0,58	0,0107	0,00	22,4	0,171	0,00
355	320	0,8	0,016	0,00	0,56	0,0104	0,00	22,4	0,167	0,00
360	320	0,8	0,015	0,00	0,54	0,0100	0,00	22,2	0,164	0,00
365	320	0,8	0,014	0,00	0,52	0,0097	0,00	21,8	0,160	0,00
370	320	0,8	0,014	0,00	0,51	0,0093	0,00	22,0	0,156	0,00
375	320	0,7	0,013	0,00	0,49	0,0089	0,00	21,6	0,152	0,00
380	320	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0086	0,00	21,4	0,148	0,00
385	320	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0082	0,00	21,0	0,144	0,00
390	320	0,7	0,012	0,00	0,44	0,0078	0,00	20,8	0,140	0,00
395	320	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0075	0,00	20,5	0,136	0,00
400	320	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0072	0,00	20,0	0,132	0,00
405	320	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0069	0,00	19,4	0,128	0,00
410	320	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0066	0,00	19,3	0,124	0,00
415	320	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0063	0,00	18,8	0,120	0,00
420	320	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0061	0,00	18,6	0,116	0,00
425	320	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	18,4	0,112	0,00
430	320	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0056	0,00	17,8	0,109	0,00
435	320	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0053	0,00	17,5	0,105	0,00
440	320	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0051	0,00	17,1	0,102	0,00
445	320	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0049	0,00	17,1	0,099	0,00
450	320	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	16,5	0,096	0,00
455	320	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	16,1	0,093	0,00
460	320	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,0	0,090	0,00
465	320	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0042	0,00	15,6	0,087	0,00
470	320	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0041	0,00	15,3	0,085	0,00
475	320	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	14,8	0,082	0,00
480	320	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	14,6	0,080	0,00
485	320	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	14,3	0,077	0,00
490	320	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,1	0,075	0,00
495	320	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	13,7	0,073	0,00
500	320	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,5	0,071	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
505	320	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,3	0,069	0,00
510	320	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0030	0,00	13,0	0,067	0,00
515	320	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,7	0,065	0,00
520	320	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,4	0,063	0,00
525	320	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,2	0,061	0,00
530	320	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,0	0,060	0,00
535	320	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,8	0,058	0,00
540	320	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,056	0,00
545	320	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,4	0,055	0,00
550	320	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,2	0,054	0,00
555	320	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	11,0	0,052	0,00
560	320	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,7	0,051	0,00
565	320	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,049	0,00
570	320	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	10,5	0,048	0,00
575	320	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,047	0,00
580	320	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,1	0,046	0,00
585	320	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,045	0,00
590	320	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,6	0,044	0,00
0	325	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0023	0,00	10,8	0,072	0,00
5	325	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	10,9	0,074	0,00
10	325	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	11,2	0,076	0,00
15	325	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	11,4	0,078	0,00
20	325	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0025	0,00	11,4	0,080	0,00
25	325	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0026	0,00	11,7	0,083	0,00
30	325	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	12,0	0,086	0,00
35	325	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0029	0,00	12,2	0,088	0,00
40	325	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0030	0,00	12,4	0,091	0,00
45	325	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0030	0,00	12,6	0,094	0,00
50	325	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0031	0,00	13,0	0,097	0,00
55	325	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0033	0,00	13,2	0,100	0,00
60	325	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0034	0,00	13,3	0,103	0,00
65	325	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0035	0,00	13,7	0,106	0,00
70	325	0,3	0,005	0,00	0,20	0,0037	0,00	13,9	0,110	0,00
75	325	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0038	0,00	14,0	0,113	0,00
80	325	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0040	0,00	14,4	0,117	0,00
85	325	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0041	0,00	14,7	0,121	0,00
90	325	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0043	0,00	15,0	0,125	0,00
95	325	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0045	0,00	15,3	0,130	0,00
100	325	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0047	0,00	15,6	0,134	0,00
105	325	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0048	0,00	15,9	0,139	0,00
110	325	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0050	0,00	16,2	0,144	0,00
115	325	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0053	0,00	16,6	0,149	0,00
120	325	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0055	0,00	16,9	0,154	0,00
125	325	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0057	0,00	17,2	0,160	0,00
130	325	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0059	0,00	17,8	0,165	0,00
135	325	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0062	0,00	17,9	0,171	0,00
140	325	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0065	0,00	18,4	0,177	0,00
145	325	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0067	0,00	18,6	0,184	0,00
150	325	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0070	0,00	19,2	0,190	0,00
155	325	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0074	0,00	19,5	0,197	0,00
160	325	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0077	0,00	19,9	0,204	0,00
165	325	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0081	0,00	20,2	0,210	0,00
170	325	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0084	0,00	20,7	0,217	0,00
175	325	0,6	0,013	0,00	0,37	0,0088	0,00	20,9	0,223	0,00
180	325	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0093	0,00	21,7	0,230	0,00
185	325	0,6	0,015	0,00	0,39	0,0097	0,00	21,8	0,235	0,00
190	325	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0102	0,00	22,2	0,240	0,00
195	325	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0107	0,00	22,6	0,244	0,00
200	325	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0112	0,00	23,3	0,248	0,00
205	325	0,7	0,018	0,00	0,45	0,0118	0,00	23,5	0,249	0,00
210	325	0,7	0,019	0,00	0,47	0,0123	0,00	23,7	0,249	0,00
215	325	0,7	0,019	0,00	0,49	0,0129	0,00	24,0	0,248	0,00
220	325	0,8	0,020	0,00	0,50	0,0135	0,00	24,2	0,246	0,00
225	325	0,8	0,021	0,00	0,52	0,0141	0,00	24,3	0,243	0,00
230	325	0,8	0,022	0,00	0,54	0,0146	0,00	24,9	0,240	0,00
235	325	0,8	0,023	0,00	0,56	0,0151	0,00	24,7	0,236	0,00
240	325	0,9	0,023	0,00	0,57	0,0155	0,00	25,0	0,231	0,00
245	325	0,9	0,024	0,00	0,59	0,0158	0,00	24,9	0,226	0,00
250	325	0,9	0,023	0,00	0,61	0,0155	0,00	24,5	0,222	0,00
255	325	0,9	0,023	0,00	0,62	0,0155	0,00	24,7	0,218	0,00
260	325	1,0	0,023	0,00	0,64	0,0154	0,00	24,2	0,215	0,00
265	325	1,0	0,022	0,00	0,65	0,0145	0,00	24,3	0,211	0,00
270	325	1,0	0,021	0,00	0,66	0,0141	0,00	24,2	0,206	0,00
275	325	1,0	0,020	0,00	0,67	0,0130	0,00	23,9	0,203	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
280	325	1,0	0,019	0,00	0,68	0,0126	0,00	23,6	0,200	0,00
285	325	1,0	0,018	0,00	0,68	0,0118	0,00	23,4	0,196	0,00
290	325	1,0	0,017	0,00	0,69	0,0115	0,00	23,3	0,192	0,00
295	325	1,0	0,017	0,00	0,69	0,0111	0,00	23,0	0,189	0,00
300	325	1,0	0,016	0,00	0,68	0,0109	0,00	22,9	0,186	0,00
305	325	1,0	0,016	0,00	0,68	0,0108	0,00	22,8	0,183	0,00
310	325	1,0	0,016	0,00	0,67	0,0107	0,00	22,6	0,180	0,00
315	325	1,0	0,016	0,00	0,66	0,0108	0,00	22,5	0,178	0,00
320	325	1,0	0,016	0,00	0,65	0,0107	0,00	22,3	0,176	0,00
325	325	1,0	0,016	0,00	0,64	0,0107	0,00	22,6	0,173	0,00
330	325	0,9	0,016	0,00	0,62	0,0106	0,00	22,4	0,171	0,00
335	325	0,9	0,016	0,00	0,61	0,0104	0,00	22,0	0,169	0,00
340	325	0,9	0,016	0,00	0,59	0,0103	0,00	22,3	0,166	0,00
345	325	0,9	0,015	0,00	0,57	0,0101	0,00	21,9	0,164	0,00
350	325	0,8	0,015	0,00	0,55	0,0099	0,00	21,9	0,161	0,00
355	325	0,8	0,014	0,00	0,54	0,0096	0,00	21,8	0,158	0,00
360	325	0,8	0,014	0,00	0,52	0,0093	0,00	21,6	0,155	0,00
365	325	0,8	0,014	0,00	0,50	0,0090	0,00	21,2	0,152	0,00
370	325	0,7	0,013	0,00	0,48	0,0087	0,00	21,0	0,148	0,00
375	325	0,7	0,013	0,00	0,47	0,0084	0,00	20,9	0,145	0,00
380	325	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0081	0,00	20,7	0,141	0,00
385	325	0,7	0,012	0,00	0,44	0,0078	0,00	20,6	0,138	0,00
390	325	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0074	0,00	20,1	0,134	0,00
395	325	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0072	0,00	19,8	0,130	0,00
400	325	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0069	0,00	19,6	0,127	0,00
405	325	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0066	0,00	19,3	0,123	0,00
410	325	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0063	0,00	18,8	0,119	0,00
415	325	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0061	0,00	18,6	0,116	0,00
420	325	0,5	0,009	0,00	0,34	0,0058	0,00	18,2	0,112	0,00
425	325	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0056	0,00	17,9	0,109	0,00
430	325	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0054	0,00	17,5	0,105	0,00
435	325	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	17,0	0,102	0,00
440	325	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0050	0,00	16,9	0,099	0,00
445	325	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0048	0,00	16,5	0,096	0,00
450	325	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0046	0,00	16,3	0,093	0,00
455	325	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0044	0,00	16,1	0,090	0,00
460	325	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	15,5	0,088	0,00
465	325	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,3	0,085	0,00
470	325	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	15,1	0,083	0,00
475	325	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	14,8	0,080	0,00
480	325	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,4	0,078	0,00
485	325	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,2	0,076	0,00
490	325	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	13,8	0,073	0,00
495	325	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,7	0,071	0,00
500	325	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	13,4	0,069	0,00
505	325	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	12,9	0,067	0,00
510	325	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	12,8	0,066	0,00
515	325	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,7	0,064	0,00
520	325	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,5	0,062	0,00
525	325	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,1	0,060	0,00
530	325	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,059	0,00
535	325	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,057	0,00
540	325	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,6	0,056	0,00
545	325	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,3	0,054	0,00
550	325	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,053	0,00
555	325	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,051	0,00
560	325	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,050	0,00
565	325	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,049	0,00
570	325	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,3	0,048	0,00
575	325	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,046	0,00
580	325	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,045	0,00
585	325	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,8	0,044	0,00
590	325	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,8	0,043	0,00
0	330	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0023	0,00	10,7	0,072	0,00
5	330	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0023	0,00	10,8	0,074	0,00
10	330	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	11,1	0,076	0,00
15	330	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	11,2	0,078	0,00
20	330	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0026	0,00	11,4	0,080	0,00
25	330	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0027	0,00	11,7	0,082	0,00
30	330	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	11,8	0,085	0,00
35	330	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0028	0,00	12,0	0,088	0,00
40	330	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0030	0,00	12,3	0,090	0,00
45	330	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	12,5	0,093	0,00
50	330	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0032	0,00	12,7	0,096	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
55	330	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0033	0,00	13,0	0,099	0,00
60	330	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0034	0,00	13,2	0,102	0,00
65	330	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0036	0,00	13,4	0,105	0,00
70	330	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0037	0,00	13,8	0,108	0,00
75	330	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0038	0,00	14,0	0,112	0,00
80	330	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0039	0,00	14,0	0,115	0,00
85	330	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	14,5	0,119	0,00
90	330	0,3	0,006	0,00	0,22	0,0043	0,00	15,0	0,123	0,00
95	330	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0044	0,00	15,0	0,127	0,00
100	330	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0046	0,00	15,3	0,131	0,00
105	330	0,4	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	15,7	0,136	0,00
110	330	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0050	0,00	16,0	0,141	0,00
115	330	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0052	0,00	16,5	0,145	0,00
120	330	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0054	0,00	16,7	0,150	0,00
125	330	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0056	0,00	17,1	0,156	0,00
130	330	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0058	0,00	17,4	0,161	0,00
135	330	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0061	0,00	17,7	0,167	0,00
140	330	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0063	0,00	18,0	0,172	0,00
145	330	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0066	0,00	18,3	0,178	0,00
150	330	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0069	0,00	18,8	0,184	0,00
155	330	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0072	0,00	19,0	0,190	0,00
160	330	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0075	0,00	19,2	0,196	0,00
165	330	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0079	0,00	19,8	0,203	0,00
170	330	0,5	0,012	0,00	0,35	0,0082	0,00	20,3	0,209	0,00
175	330	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0086	0,00	20,5	0,214	0,00
180	330	0,6	0,013	0,00	0,37	0,0090	0,00	20,9	0,219	0,00
185	330	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0094	0,00	21,3	0,224	0,00
190	330	0,6	0,015	0,00	0,40	0,0099	0,00	21,4	0,228	0,00
195	330	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0103	0,00	21,7	0,231	0,00
200	330	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0108	0,00	22,3	0,233	0,00
205	330	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0113	0,00	22,7	0,235	0,00
210	330	0,7	0,018	0,00	0,45	0,0118	0,00	22,7	0,234	0,00
215	330	0,7	0,018	0,00	0,47	0,0123	0,00	22,9	0,232	0,00
220	330	0,7	0,019	0,00	0,48	0,0128	0,00	23,1	0,231	0,00
225	330	0,7	0,020	0,00	0,50	0,0132	0,00	23,4	0,228	0,00
230	330	0,8	0,020	0,00	0,51	0,0136	0,00	23,3	0,224	0,00
235	330	0,8	0,021	0,00	0,53	0,0140	0,00	23,7	0,220	0,00
240	330	0,8	0,021	0,00	0,54	0,0142	0,00	23,7	0,215	0,00
245	330	0,8	0,022	0,00	0,56	0,0144	0,00	23,7	0,211	0,00
250	330	0,9	0,022	0,00	0,57	0,0145	0,00	23,9	0,207	0,00
255	330	0,9	0,021	0,00	0,59	0,0139	0,00	23,7	0,203	0,00
260	330	0,9	0,020	0,00	0,60	0,0137	0,00	23,7	0,199	0,00
265	330	0,9	0,020	0,00	0,61	0,0133	0,00	23,4	0,195	0,00
270	330	0,9	0,019	0,00	0,62	0,0123	0,00	23,4	0,192	0,00
275	330	0,9	0,018	0,00	0,63	0,0120	0,00	23,4	0,188	0,00
280	330	1,0	0,017	0,00	0,64	0,0116	0,00	23,1	0,186	0,00
285	330	1,0	0,016	0,00	0,64	0,0108	0,00	22,8	0,182	0,00
290	330	1,0	0,016	0,00	0,64	0,0105	0,00	22,6	0,179	0,00
295	330	1,0	0,015	0,00	0,64	0,0101	0,00	22,6	0,176	0,00
300	330	1,0	0,015	0,00	0,64	0,0100	0,00	22,5	0,173	0,00
305	330	1,0	0,015	0,00	0,63	0,0099	0,00	22,1	0,171	0,00
310	330	0,9	0,015	0,00	0,63	0,0098	0,00	21,9	0,169	0,00
315	330	0,9	0,015	0,00	0,62	0,0099	0,00	21,6	0,167	0,00
320	330	0,9	0,015	0,00	0,61	0,0098	0,00	21,5	0,164	0,00
325	330	0,9	0,015	0,00	0,60	0,0097	0,00	21,5	0,163	0,00
330	330	0,9	0,015	0,00	0,59	0,0098	0,00	21,7	0,161	0,00
335	330	0,9	0,014	0,00	0,57	0,0096	0,00	21,5	0,159	0,00
340	330	0,8	0,014	0,00	0,56	0,0095	0,00	21,6	0,157	0,00
345	330	0,8	0,014	0,00	0,54	0,0093	0,00	21,5	0,154	0,00
350	330	0,8	0,014	0,00	0,53	0,0091	0,00	21,4	0,152	0,00
355	330	0,8	0,013	0,00	0,51	0,0089	0,00	21,1	0,149	0,00
360	330	0,7	0,013	0,00	0,50	0,0086	0,00	20,8	0,147	0,00
365	330	0,7	0,013	0,00	0,48	0,0084	0,00	20,8	0,144	0,00
370	330	0,7	0,012	0,00	0,47	0,0081	0,00	20,6	0,141	0,00
375	330	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0079	0,00	20,4	0,138	0,00
380	330	0,7	0,011	0,00	0,44	0,0076	0,00	20,2	0,134	0,00
385	330	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0074	0,00	19,9	0,131	0,00
390	330	0,6	0,011	0,00	0,41	0,0071	0,00	19,6	0,128	0,00
395	330	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0068	0,00	19,6	0,125	0,00
400	330	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0066	0,00	19,0	0,121	0,00
405	330	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0063	0,00	18,8	0,118	0,00
410	330	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0060	0,00	18,5	0,115	0,00
415	330	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0058	0,00	18,1	0,111	0,00
420	330	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0056	0,00	17,9	0,108	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
425	330	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0054	0,00	17,5	0,105	0,00
430	330	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	17,2	0,102	0,00
435	330	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0050	0,00	16,9	0,099	0,00
440	330	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	16,4	0,096	0,00
445	330	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	16,3	0,093	0,00
450	330	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	16,1	0,090	0,00
455	330	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0043	0,00	15,5	0,088	0,00
460	330	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,3	0,085	0,00
465	330	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0040	0,00	15,1	0,083	0,00
470	330	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	14,8	0,080	0,00
475	330	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,4	0,078	0,00
480	330	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0036	0,00	14,2	0,076	0,00
485	330	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,1	0,074	0,00
490	330	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	13,7	0,072	0,00
495	330	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,3	0,070	0,00
500	330	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,1	0,068	0,00
505	330	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	13,0	0,066	0,00
510	330	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,9	0,064	0,00
515	330	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,4	0,063	0,00
520	330	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,2	0,061	0,00
525	330	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,0	0,059	0,00
530	330	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,058	0,00
535	330	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,056	0,00
540	330	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,4	0,055	0,00
545	330	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,053	0,00
550	330	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,052	0,00
555	330	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,051	0,00
560	330	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,050	0,00
565	330	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,048	0,00
570	330	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,3	0,047	0,00
575	330	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,046	0,00
580	330	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,045	0,00
585	330	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,044	0,00
590	330	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,043	0,00
0	335	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0023	0,00	10,6	0,071	0,00
5	335	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	10,7	0,073	0,00
10	335	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	11,0	0,075	0,00
15	335	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	11,2	0,077	0,00
20	335	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	11,4	0,079	0,00
25	335	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0027	0,00	11,4	0,082	0,00
30	335	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	11,8	0,084	0,00
35	335	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0029	0,00	12,0	0,087	0,00
40	335	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0030	0,00	12,1	0,089	0,00
45	335	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	12,3	0,092	0,00
50	335	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0032	0,00	12,6	0,095	0,00
55	335	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0033	0,00	12,8	0,097	0,00
60	335	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	13,0	0,101	0,00
65	335	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0035	0,00	13,3	0,103	0,00
70	335	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0037	0,00	13,5	0,107	0,00
75	335	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0038	0,00	13,7	0,110	0,00
80	335	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	14,1	0,114	0,00
85	335	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0041	0,00	14,4	0,117	0,00
90	335	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	14,6	0,121	0,00
95	335	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0044	0,00	15,0	0,125	0,00
100	335	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0046	0,00	15,2	0,129	0,00
105	335	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0047	0,00	15,4	0,133	0,00
110	335	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0049	0,00	15,9	0,137	0,00
115	335	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0051	0,00	16,1	0,142	0,00
120	335	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0053	0,00	16,3	0,147	0,00
125	335	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0055	0,00	16,5	0,152	0,00
130	335	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0057	0,00	17,0	0,157	0,00
135	335	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	17,5	0,162	0,00
140	335	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0062	0,00	17,6	0,167	0,00
145	335	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0065	0,00	18,0	0,173	0,00
150	335	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0067	0,00	18,2	0,178	0,00
155	335	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0070	0,00	18,8	0,184	0,00
160	335	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0073	0,00	19,0	0,189	0,00
165	335	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0076	0,00	19,2	0,195	0,00
170	335	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0080	0,00	19,7	0,200	0,00
175	335	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0083	0,00	19,9	0,205	0,00
180	335	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0087	0,00	20,5	0,210	0,00
185	335	0,6	0,014	0,00	0,37	0,0091	0,00	20,5	0,213	0,00
190	335	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0095	0,00	21,0	0,217	0,00
195	335	0,6	0,015	0,00	0,40	0,0099	0,00	21,3	0,219	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
200	335	0,6	0,016	0,00	0,41	0,0103	0,00	21,5	0,220	0,00
205	335	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0108	0,00	21,9	0,221	0,00
210	335	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0112	0,00	22,0	0,220	0,00
215	335	0,7	0,018	0,00	0,45	0,0117	0,00	22,4	0,219	0,00
220	335	0,7	0,018	0,00	0,46	0,0121	0,00	22,7	0,216	0,00
225	335	0,7	0,019	0,00	0,48	0,0125	0,00	22,8	0,213	0,00
230	335	0,7	0,019	0,00	0,49	0,0129	0,00	22,9	0,209	0,00
235	335	0,8	0,020	0,00	0,50	0,0132	0,00	22,9	0,205	0,00
240	335	0,8	0,020	0,00	0,52	0,0134	0,00	23,0	0,201	0,00
245	335	0,8	0,020	0,00	0,53	0,0131	0,00	23,1	0,197	0,00
250	335	0,8	0,020	0,00	0,54	0,0131	0,00	22,8	0,194	0,00
255	335	0,8	0,019	0,00	0,55	0,0129	0,00	22,7	0,190	0,00
260	335	0,8	0,019	0,00	0,57	0,0127	0,00	22,7	0,186	0,00
265	335	0,9	0,018	0,00	0,58	0,0118	0,00	22,7	0,182	0,00
270	335	0,9	0,017	0,00	0,58	0,0114	0,00	22,4	0,179	0,00
275	335	0,9	0,016	0,00	0,59	0,0110	0,00	22,3	0,175	0,00
280	335	0,9	0,015	0,00	0,60	0,0102	0,00	22,4	0,172	0,00
285	335	0,9	0,015	0,00	0,60	0,0099	0,00	22,0	0,170	0,00
290	335	0,9	0,014	0,00	0,60	0,0096	0,00	21,9	0,167	0,00
295	335	0,9	0,014	0,00	0,60	0,0093	0,00	21,5	0,165	0,00
300	335	0,9	0,014	0,00	0,60	0,0092	0,00	21,6	0,162	0,00
305	335	0,9	0,014	0,00	0,60	0,0091	0,00	21,6	0,160	0,00
310	335	0,9	0,014	0,00	0,59	0,0090	0,00	21,4	0,158	0,00
315	335	0,9	0,013	0,00	0,58	0,0090	0,00	21,3	0,156	0,00
320	335	0,9	0,014	0,00	0,57	0,0091	0,00	21,0	0,154	0,00
325	335	0,8	0,013	0,00	0,56	0,0090	0,00	21,0	0,153	0,00
330	335	0,8	0,013	0,00	0,55	0,0089	0,00	20,9	0,151	0,00
335	335	0,8	0,013	0,00	0,54	0,0088	0,00	20,7	0,149	0,00
340	335	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0088	0,00	20,8	0,148	0,00
345	335	0,8	0,013	0,00	0,52	0,0087	0,00	20,5	0,146	0,00
350	335	0,8	0,013	0,00	0,50	0,0085	0,00	20,7	0,144	0,00
355	335	0,7	0,012	0,00	0,49	0,0083	0,00	20,6	0,141	0,00
360	335	0,7	0,012	0,00	0,47	0,0081	0,00	20,4	0,139	0,00
365	335	0,7	0,012	0,00	0,46	0,0079	0,00	20,3	0,137	0,00
370	335	0,7	0,012	0,00	0,45	0,0077	0,00	20,2	0,134	0,00
375	335	0,7	0,011	0,00	0,43	0,0075	0,00	19,8	0,131	0,00
380	335	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0072	0,00	19,5	0,128	0,00
385	335	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0070	0,00	19,5	0,125	0,00
390	335	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0067	0,00	18,9	0,122	0,00
395	335	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0065	0,00	18,7	0,119	0,00
400	335	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0062	0,00	18,8	0,116	0,00
405	335	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0060	0,00	18,3	0,113	0,00
410	335	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0058	0,00	18,1	0,110	0,00
415	335	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0056	0,00	17,8	0,107	0,00
420	335	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0054	0,00	17,4	0,104	0,00
425	335	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0052	0,00	17,1	0,101	0,00
430	335	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0050	0,00	17,0	0,099	0,00
435	335	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	16,5	0,096	0,00
440	335	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	16,4	0,093	0,00
445	335	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	15,9	0,090	0,00
450	335	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0043	0,00	15,6	0,088	0,00
455	335	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,5	0,085	0,00
460	335	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	15,0	0,083	0,00
465	335	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	14,8	0,081	0,00
470	335	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0038	0,00	14,5	0,078	0,00
475	335	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,4	0,076	0,00
480	335	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	13,9	0,074	0,00
485	335	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	13,7	0,072	0,00
490	335	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,5	0,070	0,00
495	335	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0032	0,00	13,4	0,068	0,00
500	335	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,1	0,067	0,00
505	335	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	12,6	0,065	0,00
510	335	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,5	0,063	0,00
515	335	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,5	0,061	0,00
520	335	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,2	0,060	0,00
525	335	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,8	0,058	0,00
530	335	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,7	0,057	0,00
535	335	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,055	0,00
540	335	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,4	0,054	0,00
545	335	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,053	0,00
550	335	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0023	0,00	10,9	0,051	0,00
555	335	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,7	0,050	0,00
560	335	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,049	0,00
565	335	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0021	0,00	10,3	0,048	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
570	335	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,047	0,00
575	335	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,045	0,00
580	335	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,044	0,00
585	335	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,7	0,043	0,00
590	335	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,6	0,042	0,00
0	340	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0023	0,00	10,4	0,071	0,00
5	340	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,6	0,073	0,00
10	340	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0024	0,00	10,8	0,075	0,00
15	340	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	11,0	0,077	0,00
20	340	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	11,2	0,079	0,00
25	340	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0027	0,00	11,4	0,081	0,00
30	340	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	11,6	0,083	0,00
35	340	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,7	0,086	0,00
40	340	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0030	0,00	12,0	0,088	0,00
45	340	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	12,3	0,091	0,00
50	340	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	12,4	0,094	0,00
55	340	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0033	0,00	12,7	0,096	0,00
60	340	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	13,0	0,099	0,00
65	340	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0036	0,00	13,2	0,102	0,00
70	340	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	13,3	0,105	0,00
75	340	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0038	0,00	13,6	0,108	0,00
80	340	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0039	0,00	13,9	0,112	0,00
85	340	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0041	0,00	14,1	0,115	0,00
90	340	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	14,4	0,119	0,00
95	340	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0043	0,00	14,6	0,122	0,00
100	340	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	14,8	0,126	0,00
105	340	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0047	0,00	15,2	0,130	0,00
110	340	0,4	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	15,5	0,135	0,00
115	340	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0051	0,00	15,9	0,139	0,00
120	340	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0052	0,00	15,9	0,143	0,00
125	340	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0054	0,00	16,3	0,148	0,00
130	340	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0056	0,00	16,7	0,153	0,00
135	340	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0059	0,00	17,0	0,157	0,00
140	340	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0061	0,00	17,4	0,163	0,00
145	340	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0063	0,00	17,5	0,167	0,00
150	340	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	17,9	0,173	0,00
155	340	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	18,1	0,178	0,00
160	340	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0071	0,00	18,6	0,183	0,00
165	340	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0074	0,00	18,8	0,187	0,00
170	340	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0078	0,00	19,0	0,192	0,00
175	340	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0081	0,00	19,6	0,196	0,00
180	340	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0084	0,00	19,7	0,200	0,00
185	340	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0088	0,00	20,1	0,203	0,00
190	340	0,6	0,014	0,00	0,37	0,0091	0,00	20,3	0,206	0,00
195	340	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0095	0,00	20,8	0,207	0,00
200	340	0,6	0,015	0,00	0,39	0,0099	0,00	21,0	0,209	0,00
205	340	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0103	0,00	21,2	0,208	0,00
210	340	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0107	0,00	21,3	0,208	0,00
215	340	0,6	0,017	0,00	0,43	0,0111	0,00	21,6	0,206	0,00
220	340	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0114	0,00	21,9	0,204	0,00
225	340	0,7	0,018	0,00	0,46	0,0118	0,00	21,8	0,200	0,00
230	340	0,7	0,018	0,00	0,47	0,0120	0,00	21,9	0,196	0,00
235	340	0,7	0,018	0,00	0,48	0,0122	0,00	22,1	0,192	0,00
240	340	0,7	0,018	0,00	0,49	0,0123	0,00	22,3	0,189	0,00
245	340	0,8	0,018	0,00	0,50	0,0123	0,00	22,2	0,185	0,00
250	340	0,8	0,018	0,00	0,51	0,0122	0,00	22,1	0,181	0,00
255	340	0,8	0,018	0,00	0,53	0,0121	0,00	21,8	0,178	0,00
260	340	0,8	0,017	0,00	0,53	0,0113	0,00	21,9	0,174	0,00
265	340	0,8	0,016	0,00	0,54	0,0109	0,00	21,8	0,171	0,00
270	340	0,8	0,016	0,00	0,55	0,0105	0,00	21,8	0,168	0,00
275	340	0,8	0,015	0,00	0,56	0,0102	0,00	21,5	0,165	0,00
280	340	0,8	0,014	0,00	0,56	0,0094	0,00	21,3	0,162	0,00
285	340	0,8	0,014	0,00	0,56	0,0091	0,00	21,3	0,159	0,00
290	340	0,8	0,013	0,00	0,57	0,0089	0,00	21,2	0,156	0,00
295	340	0,8	0,013	0,00	0,57	0,0085	0,00	21,3	0,154	0,00
300	340	0,8	0,013	0,00	0,56	0,0084	0,00	21,3	0,151	0,00
305	340	0,8	0,013	0,00	0,56	0,0084	0,00	21,0	0,150	0,00
310	340	0,8	0,013	0,00	0,56	0,0083	0,00	20,7	0,148	0,00
315	340	0,8	0,012	0,00	0,55	0,0083	0,00	20,7	0,147	0,00
320	340	0,8	0,012	0,00	0,54	0,0083	0,00	20,8	0,145	0,00
325	340	0,8	0,012	0,00	0,53	0,0083	0,00	20,8	0,144	0,00
330	340	0,8	0,012	0,00	0,52	0,0083	0,00	20,5	0,142	0,00
335	340	0,8	0,012	0,00	0,51	0,0082	0,00	20,3	0,141	0,00
340	340	0,8	0,012	0,00	0,50	0,0081	0,00	20,2	0,139	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
345	340	0,7	0,012	0,00	0,49	0,0080	0,00	20,1	0,138	0,00
350	340	0,7	0,012	0,00	0,48	0,0079	0,00	19,9	0,136	0,00
355	340	0,7	0,012	0,00	0,47	0,0077	0,00	19,7	0,134	0,00
360	340	0,7	0,011	0,00	0,45	0,0076	0,00	19,9	0,132	0,00
365	340	0,7	0,011	0,00	0,44	0,0074	0,00	19,6	0,130	0,00
370	340	0,6	0,011	0,00	0,43	0,0072	0,00	19,3	0,127	0,00
375	340	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0070	0,00	19,3	0,125	0,00
380	340	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0068	0,00	19,1	0,122	0,00
385	340	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0066	0,00	18,6	0,120	0,00
390	340	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0064	0,00	18,6	0,117	0,00
395	340	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0062	0,00	18,6	0,115	0,00
400	340	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0060	0,00	18,0	0,112	0,00
405	340	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0057	0,00	17,9	0,109	0,00
410	340	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0056	0,00	17,7	0,106	0,00
415	340	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0053	0,00	17,3	0,103	0,00
420	340	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0052	0,00	17,1	0,101	0,00
425	340	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0050	0,00	16,8	0,098	0,00
430	340	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	16,5	0,095	0,00
435	340	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0047	0,00	16,4	0,093	0,00
440	340	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0045	0,00	15,9	0,090	0,00
445	340	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	15,7	0,088	0,00
450	340	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,4	0,085	0,00
455	340	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0040	0,00	15,1	0,083	0,00
460	340	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0039	0,00	14,9	0,081	0,00
465	340	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	14,6	0,078	0,00
470	340	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,2	0,077	0,00
475	340	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	14,0	0,074	0,00
480	340	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,7	0,072	0,00
485	340	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,7	0,070	0,00
490	340	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,3	0,069	0,00
495	340	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,0	0,067	0,00
500	340	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,8	0,065	0,00
505	340	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,8	0,063	0,00
510	340	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,4	0,062	0,00
515	340	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,0	0,060	0,00
520	340	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,0	0,059	0,00
525	340	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,057	0,00
530	340	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,056	0,00
535	340	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,2	0,054	0,00
540	340	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,1	0,053	0,00
545	340	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,052	0,00
550	340	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,051	0,00
555	340	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,6	0,049	0,00
560	340	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,048	0,00
565	340	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,3	0,047	0,00
570	340	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,046	0,00
575	340	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,045	0,00
580	340	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,044	0,00
585	340	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,043	0,00
590	340	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,6	0,042	0,00
0	345	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0023	0,00	10,4	0,070	0,00
5	345	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,6	0,072	0,00
10	345	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	10,7	0,074	0,00
15	345	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,9	0,076	0,00
20	345	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	11,1	0,078	0,00
25	345	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0027	0,00	11,4	0,080	0,00
30	345	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	11,4	0,083	0,00
35	345	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,7	0,085	0,00
40	345	0,2	0,004	0,00	0,17	0,0030	0,00	11,9	0,087	0,00
45	345	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	12,1	0,090	0,00
50	345	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	12,3	0,092	0,00
55	345	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0033	0,00	12,6	0,095	0,00
60	345	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	12,8	0,098	0,00
65	345	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0035	0,00	12,9	0,100	0,00
70	345	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0036	0,00	13,1	0,103	0,00
75	345	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	13,4	0,107	0,00
80	345	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0039	0,00	13,7	0,110	0,00
85	345	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,9	0,113	0,00
90	345	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0041	0,00	14,0	0,116	0,00
95	345	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	14,5	0,120	0,00
100	345	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	14,7	0,124	0,00
105	345	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	14,9	0,128	0,00
110	345	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	15,3	0,131	0,00
115	345	0,4	0,007	0,00	0,24	0,0050	0,00	15,4	0,136	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
120	345	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	15,9	0,140	0,00
125	345	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0053	0,00	15,9	0,144	0,00
130	345	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0055	0,00	16,5	0,149	0,00
135	345	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	16,5	0,153	0,00
140	345	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0059	0,00	17,0	0,158	0,00
145	345	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0062	0,00	17,2	0,162	0,00
150	345	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0064	0,00	17,5	0,167	0,00
155	345	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0067	0,00	17,8	0,172	0,00
160	345	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	18,0	0,176	0,00
165	345	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0072	0,00	18,5	0,180	0,00
170	345	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0075	0,00	18,8	0,184	0,00
175	345	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0078	0,00	19,1	0,188	0,00
180	345	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0081	0,00	19,3	0,191	0,00
185	345	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0085	0,00	19,4	0,194	0,00
190	345	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0088	0,00	19,7	0,196	0,00
195	345	0,6	0,014	0,00	0,37	0,0092	0,00	20,0	0,197	0,00
200	345	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0095	0,00	20,3	0,198	0,00
205	345	0,6	0,015	0,00	0,39	0,0099	0,00	20,6	0,198	0,00
210	345	0,6	0,015	0,00	0,40	0,0102	0,00	20,9	0,197	0,00
215	345	0,6	0,016	0,00	0,41	0,0105	0,00	21,3	0,194	0,00
220	345	0,6	0,016	0,00	0,43	0,0108	0,00	21,3	0,190	0,00
225	345	0,7	0,017	0,00	0,44	0,0110	0,00	21,2	0,188	0,00
230	345	0,7	0,017	0,00	0,45	0,0114	0,00	21,0	0,185	0,00
235	345	0,7	0,017	0,00	0,46	0,0115	0,00	21,2	0,182	0,00
240	345	0,7	0,017	0,00	0,47	0,0113	0,00	21,3	0,178	0,00
245	345	0,7	0,017	0,00	0,48	0,0112	0,00	21,4	0,174	0,00
250	345	0,7	0,017	0,00	0,49	0,0110	0,00	21,4	0,170	0,00
255	345	0,7	0,016	0,00	0,50	0,0108	0,00	21,2	0,166	0,00
260	345	0,8	0,016	0,00	0,51	0,0105	0,00	21,3	0,163	0,00
265	345	0,8	0,015	0,00	0,51	0,0102	0,00	21,2	0,160	0,00
270	345	0,8	0,015	0,00	0,52	0,0098	0,00	21,3	0,157	0,00
275	345	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0090	0,00	21,2	0,154	0,00
280	345	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0087	0,00	21,0	0,151	0,00
285	345	0,8	0,013	0,00	0,53	0,0084	0,00	21,0	0,149	0,00
290	345	0,8	0,012	0,00	0,53	0,0082	0,00	20,9	0,146	0,00
295	345	0,8	0,012	0,00	0,53	0,0079	0,00	20,8	0,144	0,00
300	345	0,8	0,012	0,00	0,53	0,0078	0,00	20,5	0,143	0,00
305	345	0,8	0,012	0,00	0,53	0,0077	0,00	20,1	0,141	0,00
310	345	0,8	0,012	0,00	0,52	0,0077	0,00	20,2	0,139	0,00
315	345	0,8	0,012	0,00	0,52	0,0077	0,00	20,0	0,138	0,00
320	345	0,8	0,012	0,00	0,51	0,0077	0,00	20,0	0,137	0,00
325	345	0,8	0,011	0,00	0,51	0,0076	0,00	20,0	0,136	0,00
330	345	0,7	0,011	0,00	0,50	0,0076	0,00	20,0	0,134	0,00
335	345	0,7	0,011	0,00	0,49	0,0075	0,00	19,9	0,133	0,00
340	345	0,7	0,011	0,00	0,48	0,0076	0,00	19,8	0,132	0,00
345	345	0,7	0,011	0,00	0,47	0,0075	0,00	19,7	0,130	0,00
350	345	0,7	0,011	0,00	0,46	0,0074	0,00	19,6	0,129	0,00
355	345	0,7	0,011	0,00	0,45	0,0073	0,00	19,3	0,127	0,00
360	345	0,7	0,011	0,00	0,44	0,0072	0,00	19,3	0,125	0,00
365	345	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0070	0,00	19,1	0,123	0,00
370	345	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0068	0,00	18,9	0,121	0,00
375	345	0,6	0,010	0,00	0,40	0,0066	0,00	18,7	0,119	0,00
380	345	0,6	0,010	0,00	0,39	0,0064	0,00	18,5	0,117	0,00
385	345	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0063	0,00	18,6	0,115	0,00
390	345	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0061	0,00	18,3	0,112	0,00
395	345	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0059	0,00	17,9	0,110	0,00
400	345	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0057	0,00	17,8	0,107	0,00
405	345	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0055	0,00	17,5	0,105	0,00
410	345	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0053	0,00	17,2	0,102	0,00
415	345	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0052	0,00	17,0	0,100	0,00
420	345	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0050	0,00	16,7	0,097	0,00
425	345	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	16,4	0,095	0,00
430	345	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	16,3	0,092	0,00
435	345	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0045	0,00	15,8	0,090	0,00
440	345	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	15,8	0,087	0,00
445	345	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,3	0,085	0,00
450	345	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,0	0,083	0,00
455	345	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,9	0,081	0,00
460	345	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	14,6	0,079	0,00
465	345	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,3	0,077	0,00
470	345	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,0	0,074	0,00
475	345	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	14,0	0,073	0,00
480	345	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0034	0,00	13,6	0,071	0,00
485	345	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,4	0,069	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
490	345	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,2	0,067	0,00
495	345	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,1	0,065	0,00
500	345	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0030	0,00	12,6	0,064	0,00
505	345	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,4	0,062	0,00
510	345	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,3	0,061	0,00
515	345	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,2	0,059	0,00
520	345	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,058	0,00
525	345	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,056	0,00
530	345	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,055	0,00
535	345	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,3	0,054	0,00
540	345	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,052	0,00
545	345	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,051	0,00
550	345	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,050	0,00
555	345	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,049	0,00
560	345	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,048	0,00
565	345	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,046	0,00
570	345	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,045	0,00
575	345	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,044	0,00
580	345	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,043	0,00
585	345	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,042	0,00
590	345	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,3	0,041	0,00
0	350	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,3	0,070	0,00
5	350	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,5	0,072	0,00
10	350	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	10,6	0,073	0,00
15	350	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0025	0,00	10,9	0,076	0,00
20	350	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,9	0,077	0,00
25	350	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	11,2	0,080	0,00
30	350	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	11,4	0,082	0,00
35	350	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,6	0,084	0,00
40	350	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,8	0,086	0,00
45	350	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	12,0	0,089	0,00
50	350	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	12,2	0,091	0,00
55	350	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	12,3	0,094	0,00
60	350	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	12,6	0,096	0,00
65	350	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,8	0,099	0,00
70	350	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0036	0,00	13,0	0,102	0,00
75	350	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	13,3	0,105	0,00
80	350	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0038	0,00	13,5	0,108	0,00
85	350	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,6	0,111	0,00
90	350	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0041	0,00	13,9	0,114	0,00
95	350	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	14,3	0,118	0,00
100	350	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0044	0,00	14,4	0,121	0,00
105	350	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	14,7	0,125	0,00
110	350	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0047	0,00	15,0	0,129	0,00
115	350	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	15,3	0,132	0,00
120	350	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0050	0,00	15,4	0,136	0,00
125	350	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0052	0,00	15,8	0,140	0,00
130	350	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0054	0,00	16,0	0,145	0,00
135	350	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0056	0,00	16,3	0,149	0,00
140	350	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0058	0,00	16,5	0,153	0,00
145	350	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	16,9	0,157	0,00
150	350	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0063	0,00	17,1	0,162	0,00
155	350	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0065	0,00	17,5	0,166	0,00
160	350	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0068	0,00	17,8	0,170	0,00
165	350	0,5	0,011	0,00	0,30	0,0070	0,00	17,9	0,173	0,00
170	350	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0073	0,00	18,2	0,177	0,00
175	350	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0076	0,00	18,4	0,180	0,00
180	350	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0079	0,00	18,8	0,183	0,00
185	350	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0082	0,00	19,1	0,185	0,00
190	350	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0085	0,00	19,4	0,187	0,00
195	350	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0088	0,00	19,3	0,187	0,00
200	350	0,6	0,014	0,00	0,37	0,0091	0,00	19,8	0,187	0,00
205	350	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0094	0,00	19,7	0,186	0,00
210	350	0,6	0,015	0,00	0,39	0,0097	0,00	19,9	0,185	0,00
215	350	0,6	0,015	0,00	0,40	0,0100	0,00	20,2	0,183	0,00
220	350	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0103	0,00	20,4	0,180	0,00
225	350	0,6	0,016	0,00	0,42	0,0105	0,00	20,4	0,177	0,00
230	350	0,6	0,016	0,00	0,43	0,0106	0,00	20,8	0,174	0,00
235	350	0,7	0,016	0,00	0,44	0,0107	0,00	20,7	0,170	0,00
240	350	0,7	0,016	0,00	0,45	0,0106	0,00	20,9	0,166	0,00
245	350	0,7	0,016	0,00	0,46	0,0105	0,00	21,0	0,162	0,00
250	350	0,7	0,016	0,00	0,47	0,0104	0,00	21,1	0,159	0,00
255	350	0,7	0,015	0,00	0,47	0,0101	0,00	20,9	0,155	0,00
260	350	0,7	0,015	0,00	0,48	0,0098	0,00	20,8	0,152	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
265	350	0,7	0,014	0,00	0,49	0,0095	0,00	20,7	0,150	0,00
270	350	0,7	0,013	0,00	0,49	0,0087	0,00	20,7	0,147	0,00
275	350	0,7	0,012	0,00	0,50	0,0083	0,00	20,7	0,144	0,00
280	350	0,8	0,012	0,00	0,50	0,0080	0,00	20,5	0,141	0,00
285	350	0,8	0,012	0,00	0,50	0,0078	0,00	20,4	0,139	0,00
290	350	0,8	0,011	0,00	0,50	0,0076	0,00	20,3	0,137	0,00
295	350	0,8	0,011	0,00	0,50	0,0073	0,00	20,1	0,135	0,00
300	350	0,8	0,011	0,00	0,50	0,0072	0,00	19,8	0,134	0,00
305	350	0,7	0,011	0,00	0,50	0,0072	0,00	19,6	0,133	0,00
310	350	0,7	0,011	0,00	0,50	0,0071	0,00	19,7	0,131	0,00
315	350	0,7	0,011	0,00	0,49	0,0072	0,00	19,8	0,130	0,00
320	350	0,7	0,011	0,00	0,49	0,0071	0,00	19,5	0,129	0,00
325	350	0,7	0,011	0,00	0,48	0,0071	0,00	19,2	0,128	0,00
330	350	0,7	0,011	0,00	0,47	0,0071	0,00	19,7	0,127	0,00
335	350	0,7	0,011	0,00	0,46	0,0070	0,00	19,5	0,126	0,00
340	350	0,7	0,010	0,00	0,46	0,0070	0,00	19,3	0,125	0,00
345	350	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0069	0,00	19,2	0,124	0,00
350	350	0,7	0,010	0,00	0,44	0,0068	0,00	19,1	0,122	0,00
355	350	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0068	0,00	19,0	0,121	0,00
360	350	0,6	0,010	0,00	0,42	0,0067	0,00	18,8	0,119	0,00
365	350	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0065	0,00	18,7	0,117	0,00
370	350	0,6	0,010	0,00	0,40	0,0064	0,00	18,4	0,116	0,00
375	350	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0063	0,00	18,4	0,114	0,00
380	350	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0061	0,00	18,3	0,112	0,00
385	350	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0059	0,00	17,7	0,110	0,00
390	350	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0058	0,00	17,7	0,107	0,00
395	350	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0056	0,00	17,7	0,105	0,00
400	350	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0054	0,00	17,2	0,103	0,00
405	350	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0053	0,00	17,1	0,101	0,00
410	350	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0051	0,00	16,8	0,098	0,00
415	350	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0049	0,00	16,5	0,096	0,00
420	350	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	16,4	0,094	0,00
425	350	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0046	0,00	16,1	0,092	0,00
430	350	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0045	0,00	15,8	0,089	0,00
435	350	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	15,8	0,087	0,00
440	350	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,3	0,085	0,00
445	350	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0041	0,00	15,1	0,083	0,00
450	350	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,9	0,081	0,00
455	350	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	14,5	0,079	0,00
460	350	0,4	0,006	0,00	0,24	0,0037	0,00	14,3	0,076	0,00
465	350	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,2	0,074	0,00
470	350	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	13,8	0,073	0,00
475	350	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,6	0,071	0,00
480	350	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,4	0,069	0,00
485	350	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,4	0,067	0,00
490	350	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	12,8	0,066	0,00
495	350	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,7	0,064	0,00
500	350	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,6	0,062	0,00
505	350	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,4	0,061	0,00
510	350	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,0	0,059	0,00
515	350	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,058	0,00
520	350	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,8	0,057	0,00
525	350	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,055	0,00
530	350	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,3	0,054	0,00
535	350	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,0	0,053	0,00
540	350	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,051	0,00
545	350	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,050	0,00
550	350	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,6	0,049	0,00
555	350	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,048	0,00
560	350	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,3	0,047	0,00
565	350	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,046	0,00
570	350	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,045	0,00
575	350	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,044	0,00
580	350	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,7	0,043	0,00
585	350	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,6	0,042	0,00
590	350	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,3	0,041	0,00
0	355	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0023	0,00	10,2	0,069	0,00
5	355	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,5	0,071	0,00
10	355	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,6	0,073	0,00
15	355	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,7	0,075	0,00
20	355	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,9	0,077	0,00
25	355	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	11,1	0,079	0,00
30	355	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0028	0,00	11,2	0,081	0,00
35	355	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,4	0,083	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
40	355	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,6	0,085	0,00
45	355	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	11,7	0,087	0,00
50	355	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	12,0	0,090	0,00
55	355	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	12,3	0,092	0,00
60	355	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	12,3	0,095	0,00
65	355	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,7	0,097	0,00
70	355	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,9	0,100	0,00
75	355	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	13,1	0,103	0,00
80	355	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	13,2	0,106	0,00
85	355	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0039	0,00	13,4	0,109	0,00
90	355	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,8	0,112	0,00
95	355	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	14,1	0,115	0,00
100	355	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	14,2	0,119	0,00
105	355	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	14,5	0,122	0,00
110	355	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	14,7	0,126	0,00
115	355	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	14,8	0,129	0,00
120	355	0,4	0,007	0,00	0,23	0,0050	0,00	15,3	0,133	0,00
125	355	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0051	0,00	15,5	0,137	0,00
130	355	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0053	0,00	15,7	0,141	0,00
135	355	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	16,0	0,145	0,00
140	355	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	16,2	0,149	0,00
145	355	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0059	0,00	16,4	0,152	0,00
150	355	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0061	0,00	16,8	0,156	0,00
155	355	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0063	0,00	17,1	0,160	0,00
160	355	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	17,3	0,164	0,00
165	355	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0068	0,00	17,4	0,167	0,00
170	355	0,5	0,011	0,00	0,30	0,0071	0,00	17,7	0,170	0,00
175	355	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0073	0,00	18,1	0,173	0,00
180	355	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0076	0,00	18,2	0,175	0,00
185	355	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0079	0,00	18,4	0,176	0,00
190	355	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0082	0,00	18,8	0,178	0,00
195	355	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0085	0,00	18,9	0,178	0,00
200	355	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0087	0,00	19,0	0,178	0,00
205	355	0,5	0,014	0,00	0,37	0,0090	0,00	19,4	0,176	0,00
210	355	0,6	0,014	0,00	0,37	0,0093	0,00	19,3	0,174	0,00
215	355	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0095	0,00	19,7	0,172	0,00
220	355	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0097	0,00	19,8	0,170	0,00
225	355	0,6	0,015	0,00	0,40	0,0098	0,00	19,9	0,167	0,00
230	355	0,6	0,015	0,00	0,41	0,0100	0,00	19,8	0,164	0,00
235	355	0,6	0,015	0,00	0,42	0,0101	0,00	19,9	0,160	0,00
240	355	0,6	0,015	0,00	0,43	0,0101	0,00	20,0	0,157	0,00
245	355	0,7	0,015	0,00	0,44	0,0099	0,00	20,3	0,153	0,00
250	355	0,7	0,015	0,00	0,44	0,0098	0,00	20,2	0,150	0,00
255	355	0,7	0,014	0,00	0,45	0,0091	0,00	20,3	0,146	0,00
260	355	0,7	0,013	0,00	0,46	0,0087	0,00	20,4	0,144	0,00
265	355	0,7	0,013	0,00	0,46	0,0084	0,00	20,1	0,141	0,00
270	355	0,7	0,012	0,00	0,47	0,0081	0,00	20,0	0,138	0,00
275	355	0,7	0,012	0,00	0,47	0,0078	0,00	19,9	0,136	0,00
280	355	0,7	0,011	0,00	0,47	0,0075	0,00	19,8	0,133	0,00
285	355	0,7	0,011	0,00	0,48	0,0072	0,00	19,8	0,131	0,00
290	355	0,7	0,011	0,00	0,48	0,0070	0,00	19,6	0,129	0,00
295	355	0,7	0,010	0,00	0,48	0,0068	0,00	19,7	0,128	0,00
300	355	0,7	0,010	0,00	0,48	0,0067	0,00	19,6	0,126	0,00
305	355	0,7	0,010	0,00	0,47	0,0067	0,00	19,6	0,125	0,00
310	355	0,7	0,010	0,00	0,47	0,0066	0,00	19,3	0,124	0,00
315	355	0,7	0,010	0,00	0,47	0,0066	0,00	19,1	0,123	0,00
320	355	0,7	0,010	0,00	0,46	0,0066	0,00	18,9	0,122	0,00
325	355	0,7	0,010	0,00	0,46	0,0067	0,00	18,9	0,121	0,00
330	355	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0066	0,00	18,9	0,120	0,00
335	355	0,7	0,010	0,00	0,44	0,0066	0,00	18,6	0,119	0,00
340	355	0,7	0,010	0,00	0,44	0,0066	0,00	18,7	0,118	0,00
345	355	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0065	0,00	18,7	0,117	0,00
350	355	0,6	0,010	0,00	0,42	0,0065	0,00	18,6	0,116	0,00
355	355	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0064	0,00	18,5	0,115	0,00
360	355	0,6	0,009	0,00	0,40	0,0063	0,00	18,2	0,113	0,00
365	355	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0061	0,00	18,1	0,112	0,00
370	355	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0060	0,00	17,9	0,110	0,00
375	355	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0059	0,00	17,8	0,109	0,00
380	355	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0058	0,00	17,4	0,107	0,00
385	355	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0057	0,00	17,6	0,105	0,00
390	355	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0055	0,00	17,5	0,103	0,00
395	355	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0053	0,00	17,0	0,101	0,00
400	355	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0052	0,00	17,0	0,099	0,00
405	355	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0050	0,00	16,7	0,097	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
410	355	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0049	0,00	16,5	0,095	0,00
415	355	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0048	0,00	16,3	0,093	0,00
420	355	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0046	0,00	16,0	0,091	0,00
425	355	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0045	0,00	15,7	0,088	0,00
430	355	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	15,6	0,086	0,00
435	355	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,2	0,084	0,00
440	355	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0041	0,00	15,1	0,082	0,00
445	355	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,9	0,080	0,00
450	355	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	14,6	0,078	0,00
455	355	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,5	0,076	0,00
460	355	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,2	0,074	0,00
465	355	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0035	0,00	13,8	0,073	0,00
470	355	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,6	0,071	0,00
475	355	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,6	0,069	0,00
480	355	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,1	0,067	0,00
485	355	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	12,9	0,066	0,00
490	355	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,9	0,064	0,00
495	355	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,7	0,063	0,00
500	355	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,2	0,061	0,00
505	355	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,2	0,060	0,00
510	355	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,0	0,058	0,00
515	355	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0026	0,00	11,9	0,057	0,00
520	355	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,055	0,00
525	355	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,4	0,054	0,00
530	355	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,2	0,053	0,00
535	355	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,052	0,00
540	355	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,8	0,051	0,00
545	355	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,7	0,049	0,00
550	355	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,048	0,00
555	355	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,047	0,00
560	355	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,046	0,00
565	355	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
570	355	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,044	0,00
575	355	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,043	0,00
580	355	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,042	0,00
585	355	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,3	0,041	0,00
590	355	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,3	0,040	0,00
0	360	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,2	0,069	0,00
5	360	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,3	0,070	0,00
10	360	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,5	0,072	0,00
15	360	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,7	0,074	0,00
20	360	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,8	0,076	0,00
25	360	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,9	0,078	0,00
30	360	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	11,1	0,080	0,00
35	360	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,4	0,082	0,00
40	360	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,4	0,084	0,00
45	360	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,7	0,086	0,00
50	360	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	11,9	0,088	0,00
55	360	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	12,0	0,091	0,00
60	360	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	12,3	0,093	0,00
65	360	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	12,4	0,096	0,00
70	360	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,7	0,098	0,00
75	360	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0036	0,00	12,9	0,101	0,00
80	360	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	13,0	0,104	0,00
85	360	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0039	0,00	13,3	0,107	0,00
90	360	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,6	0,110	0,00
95	360	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,7	0,113	0,00
100	360	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	14,0	0,116	0,00
105	360	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	14,1	0,119	0,00
110	360	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	14,5	0,123	0,00
115	360	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	14,7	0,126	0,00
120	360	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	15,1	0,130	0,00
125	360	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0050	0,00	15,1	0,133	0,00
130	360	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	15,6	0,137	0,00
135	360	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0054	0,00	15,5	0,140	0,00
140	360	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0056	0,00	16,1	0,144	0,00
145	360	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	16,0	0,148	0,00
150	360	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	16,6	0,151	0,00
155	360	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0062	0,00	16,5	0,155	0,00
160	360	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0064	0,00	16,8	0,158	0,00
165	360	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	17,2	0,161	0,00
170	360	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	17,3	0,163	0,00
175	360	0,5	0,011	0,00	0,30	0,0071	0,00	17,7	0,166	0,00
180	360	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0074	0,00	17,8	0,167	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
185	360	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0076	0,00	18,0	0,169	0,00
190	360	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0079	0,00	18,5	0,170	0,00
195	360	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0081	0,00	18,6	0,170	0,00
200	360	0,5	0,013	0,00	0,34	0,0084	0,00	18,7	0,169	0,00
205	360	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0086	0,00	19,0	0,168	0,00
210	360	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0088	0,00	19,0	0,166	0,00
215	360	0,6	0,014	0,00	0,37	0,0091	0,00	19,0	0,163	0,00
220	360	0,6	0,014	0,00	0,38	0,0092	0,00	19,4	0,160	0,00
225	360	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0093	0,00	19,4	0,157	0,00
230	360	0,6	0,014	0,00	0,39	0,0093	0,00	19,3	0,154	0,00
235	360	0,6	0,014	0,00	0,40	0,0093	0,00	19,4	0,151	0,00
240	360	0,6	0,014	0,00	0,41	0,0092	0,00	19,5	0,148	0,00
245	360	0,6	0,014	0,00	0,42	0,0090	0,00	19,4	0,144	0,00
250	360	0,6	0,013	0,00	0,42	0,0088	0,00	19,5	0,142	0,00
255	360	0,6	0,013	0,00	0,43	0,0085	0,00	19,6	0,138	0,00
260	360	0,7	0,012	0,00	0,44	0,0082	0,00	19,7	0,135	0,00
265	360	0,7	0,012	0,00	0,44	0,0079	0,00	19,7	0,133	0,00
270	360	0,7	0,011	0,00	0,44	0,0076	0,00	19,5	0,130	0,00
275	360	0,7	0,011	0,00	0,45	0,0073	0,00	19,1	0,128	0,00
280	360	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0070	0,00	19,3	0,126	0,00
285	360	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0068	0,00	19,2	0,124	0,00
290	360	0,7	0,010	0,00	0,45	0,0064	0,00	19,3	0,122	0,00
295	360	0,7	0,009	0,00	0,45	0,0063	0,00	19,0	0,121	0,00
300	360	0,7	0,009	0,00	0,45	0,0063	0,00	18,9	0,119	0,00
305	360	0,7	0,009	0,00	0,45	0,0062	0,00	18,7	0,118	0,00
310	360	0,7	0,009	0,00	0,45	0,0062	0,00	18,7	0,117	0,00
315	360	0,7	0,009	0,00	0,44	0,0062	0,00	18,8	0,116	0,00
320	360	0,7	0,009	0,00	0,44	0,0062	0,00	18,7	0,115	0,00
325	360	0,7	0,009	0,00	0,43	0,0062	0,00	18,5	0,115	0,00
330	360	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0061	0,00	18,4	0,114	0,00
335	360	0,6	0,009	0,00	0,42	0,0061	0,00	18,3	0,113	0,00
340	360	0,6	0,009	0,00	0,42	0,0061	0,00	18,3	0,112	0,00
345	360	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0060	0,00	17,9	0,111	0,00
350	360	0,6	0,009	0,00	0,40	0,0060	0,00	18,0	0,110	0,00
355	360	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0059	0,00	18,1	0,109	0,00
360	360	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0059	0,00	17,7	0,108	0,00
365	360	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0058	0,00	17,7	0,107	0,00
370	360	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0057	0,00	17,6	0,105	0,00
375	360	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0056	0,00	17,3	0,104	0,00
380	360	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0055	0,00	17,4	0,102	0,00
385	360	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0054	0,00	17,3	0,101	0,00
390	360	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0052	0,00	16,7	0,099	0,00
395	360	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0051	0,00	16,8	0,097	0,00
400	360	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0050	0,00	16,5	0,095	0,00
405	360	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0048	0,00	16,3	0,093	0,00
410	360	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0047	0,00	16,1	0,092	0,00
415	360	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0046	0,00	16,0	0,090	0,00
420	360	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0044	0,00	15,7	0,088	0,00
425	360	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	15,5	0,086	0,00
430	360	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,2	0,084	0,00
435	360	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	15,1	0,082	0,00
440	360	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,8	0,080	0,00
445	360	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	14,6	0,078	0,00
450	360	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,4	0,076	0,00
455	360	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,0	0,074	0,00
460	360	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	13,9	0,072	0,00
465	360	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,8	0,071	0,00
470	360	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0033	0,00	13,4	0,069	0,00
475	360	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,2	0,067	0,00
480	360	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0031	0,00	13,1	0,066	0,00
485	360	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,9	0,064	0,00
490	360	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,5	0,063	0,00
495	360	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,5	0,061	0,00
500	360	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0028	0,00	12,3	0,060	0,00
505	360	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
510	360	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,7	0,057	0,00
515	360	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,7	0,056	0,00
520	360	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,054	0,00
525	360	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,2	0,053	0,00
530	360	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,052	0,00
535	360	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,051	0,00
540	360	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,050	0,00
545	360	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,5	0,049	0,00
550	360	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,047	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
555	360	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,046	0,00
560	360	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
565	360	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,044	0,00
570	360	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,043	0,00
575	360	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,7	0,043	0,00
580	360	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,042	0,00
585	360	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
590	360	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,1	0,040	0,00
0	365	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,0	0,068	0,00
5	365	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,2	0,070	0,00
10	365	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,4	0,071	0,00
15	365	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,5	0,073	0,00
20	365	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,6	0,075	0,00
25	365	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,9	0,077	0,00
30	365	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	11,0	0,079	0,00
35	365	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,2	0,081	0,00
40	365	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,4	0,083	0,00
45	365	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,6	0,085	0,00
50	365	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	11,7	0,087	0,00
55	365	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	12,0	0,089	0,00
60	365	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	12,2	0,092	0,00
65	365	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	12,2	0,094	0,00
70	365	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,5	0,097	0,00
75	365	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,6	0,099	0,00
80	365	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	12,9	0,102	0,00
85	365	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	13,1	0,105	0,00
90	365	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,3	0,108	0,00
95	365	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,8	0,111	0,00
100	365	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	13,5	0,114	0,00
105	365	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0043	0,00	14,1	0,117	0,00
110	365	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	14,1	0,120	0,00
115	365	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	14,4	0,123	0,00
120	365	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	14,7	0,126	0,00
125	365	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	14,9	0,130	0,00
130	365	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0051	0,00	14,9	0,133	0,00
135	365	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0053	0,00	15,5	0,137	0,00
140	365	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0054	0,00	15,5	0,140	0,00
145	365	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0056	0,00	16,0	0,143	0,00
150	365	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0058	0,00	15,9	0,146	0,00
155	365	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	16,4	0,149	0,00
160	365	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0062	0,00	16,3	0,152	0,00
165	365	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0064	0,00	16,8	0,155	0,00
170	365	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0067	0,00	17,0	0,157	0,00
175	365	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	17,0	0,159	0,00
180	365	0,5	0,011	0,00	0,30	0,0071	0,00	17,5	0,161	0,00
185	365	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0073	0,00	17,5	0,161	0,00
190	365	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0076	0,00	17,8	0,161	0,00
195	365	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0078	0,00	18,0	0,161	0,00
200	365	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0080	0,00	18,1	0,160	0,00
205	365	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0082	0,00	18,3	0,159	0,00
210	365	0,5	0,013	0,00	0,35	0,0084	0,00	18,6	0,158	0,00
215	365	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0086	0,00	18,6	0,155	0,00
220	365	0,5	0,013	0,00	0,36	0,0086	0,00	18,5	0,152	0,00
225	365	0,6	0,013	0,00	0,37	0,0087	0,00	18,8	0,149	0,00
230	365	0,6	0,013	0,00	0,38	0,0089	0,00	18,9	0,146	0,00
235	365	0,6	0,013	0,00	0,39	0,0088	0,00	19,0	0,143	0,00
240	365	0,6	0,013	0,00	0,39	0,0087	0,00	18,9	0,139	0,00
245	365	0,6	0,013	0,00	0,40	0,0085	0,00	19,0	0,136	0,00
250	365	0,6	0,012	0,00	0,40	0,0083	0,00	18,9	0,133	0,00
255	365	0,6	0,012	0,00	0,41	0,0080	0,00	18,9	0,131	0,00
260	365	0,6	0,012	0,00	0,42	0,0077	0,00	19,0	0,128	0,00
265	365	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0074	0,00	18,9	0,125	0,00
270	365	0,6	0,011	0,00	0,42	0,0071	0,00	19,0	0,123	0,00
275	365	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0068	0,00	18,9	0,121	0,00
280	365	0,6	0,010	0,00	0,43	0,0065	0,00	18,9	0,119	0,00
285	365	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0063	0,00	19,0	0,117	0,00
290	365	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0060	0,00	18,6	0,116	0,00
295	365	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0059	0,00	18,6	0,114	0,00
300	365	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0059	0,00	18,5	0,113	0,00
305	365	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0058	0,00	18,5	0,112	0,00
310	365	0,6	0,009	0,00	0,43	0,0058	0,00	18,5	0,111	0,00
315	365	0,6	0,009	0,00	0,42	0,0058	0,00	18,1	0,110	0,00
320	365	0,6	0,009	0,00	0,42	0,0058	0,00	18,1	0,110	0,00
325	365	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0058	0,00	18,3	0,109	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
330	365	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0058	0,00	18,1	0,108	0,00
335	365	0,6	0,009	0,00	0,40	0,0058	0,00	17,9	0,108	0,00
340	365	0,6	0,009	0,00	0,40	0,0057	0,00	17,7	0,107	0,00
345	365	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0057	0,00	17,7	0,106	0,00
350	365	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0057	0,00	17,6	0,105	0,00
355	365	0,6	0,008	0,00	0,38	0,0056	0,00	17,4	0,104	0,00
360	365	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0056	0,00	17,5	0,103	0,00
365	365	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0054	0,00	17,4	0,102	0,00
370	365	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0054	0,00	17,1	0,101	0,00
375	365	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0053	0,00	17,0	0,099	0,00
380	365	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0052	0,00	16,8	0,098	0,00
385	365	0,5	0,008	0,00	0,33	0,0051	0,00	16,5	0,096	0,00
390	365	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0050	0,00	16,7	0,095	0,00
395	365	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0049	0,00	16,3	0,093	0,00
400	365	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0048	0,00	16,2	0,091	0,00
405	365	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0046	0,00	15,8	0,090	0,00
410	365	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0045	0,00	15,9	0,088	0,00
415	365	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0044	0,00	15,5	0,086	0,00
420	365	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	15,3	0,085	0,00
425	365	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0042	0,00	15,1	0,083	0,00
430	365	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	15,0	0,081	0,00
435	365	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,8	0,079	0,00
440	365	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0038	0,00	14,6	0,077	0,00
445	365	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,3	0,076	0,00
450	365	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,1	0,074	0,00
455	365	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	13,9	0,072	0,00
460	365	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,8	0,070	0,00
465	365	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,5	0,069	0,00
470	365	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,4	0,067	0,00
475	365	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,0	0,066	0,00
480	365	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,7	0,064	0,00
485	365	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,063	0,00
490	365	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,6	0,061	0,00
495	365	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,3	0,060	0,00
500	365	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,0	0,058	0,00
505	365	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,0	0,057	0,00
510	365	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,7	0,056	0,00
515	365	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,055	0,00
520	365	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,053	0,00
525	365	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,2	0,052	0,00
530	365	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,051	0,00
535	365	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,050	0,00
540	365	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,6	0,049	0,00
545	365	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,048	0,00
550	365	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,2	0,047	0,00
555	365	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,046	0,00
560	365	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,045	0,00
565	365	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,044	0,00
570	365	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,043	0,00
575	365	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,042	0,00
580	365	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
585	365	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,3	0,040	0,00
590	365	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
0	370	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,0	0,067	0,00
5	370	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	10,2	0,069	0,00
10	370	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,2	0,071	0,00
15	370	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,4	0,072	0,00
20	370	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,6	0,074	0,00
25	370	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,7	0,076	0,00
30	370	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,8	0,078	0,00
35	370	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	11,1	0,080	0,00
40	370	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,2	0,082	0,00
45	370	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,3	0,084	0,00
50	370	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,6	0,086	0,00
55	370	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,8	0,088	0,00
60	370	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,9	0,090	0,00
65	370	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	12,2	0,093	0,00
70	370	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,3	0,095	0,00
75	370	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,5	0,098	0,00
80	370	0,3	0,005	0,00	0,19	0,0037	0,00	12,7	0,100	0,00
85	370	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,9	0,103	0,00
90	370	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	13,3	0,106	0,00
95	370	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,1	0,108	0,00
100	370	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,6	0,111	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
105	370	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	13,8	0,114	0,00
110	370	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,8	0,117	0,00
115	370	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	14,3	0,120	0,00
120	370	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	14,4	0,123	0,00
125	370	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0048	0,00	14,5	0,126	0,00
130	370	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0050	0,00	14,9	0,130	0,00
135	370	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0051	0,00	15,0	0,133	0,00
140	370	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0053	0,00	15,4	0,136	0,00
145	370	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	15,5	0,139	0,00
150	370	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0057	0,00	15,9	0,142	0,00
155	370	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0058	0,00	15,8	0,144	0,00
160	370	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	16,1	0,147	0,00
165	370	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0063	0,00	16,3	0,149	0,00
170	370	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0065	0,00	16,7	0,151	0,00
175	370	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0067	0,00	16,6	0,152	0,00
180	370	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0069	0,00	16,8	0,153	0,00
185	370	0,5	0,011	0,00	0,30	0,0071	0,00	17,3	0,154	0,00
190	370	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0073	0,00	17,2	0,154	0,00
195	370	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0075	0,00	17,4	0,154	0,00
200	370	0,5	0,012	0,00	0,32	0,0077	0,00	17,6	0,153	0,00
205	370	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0078	0,00	17,6	0,151	0,00
210	370	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0080	0,00	18,1	0,149	0,00
215	370	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0082	0,00	18,2	0,147	0,00
220	370	0,5	0,012	0,00	0,35	0,0082	0,00	18,1	0,144	0,00
225	370	0,5	0,012	0,00	0,36	0,0083	0,00	18,1	0,141	0,00
230	370	0,5	0,012	0,00	0,36	0,0082	0,00	18,5	0,138	0,00
235	370	0,6	0,012	0,00	0,37	0,0081	0,00	18,3	0,135	0,00
240	370	0,6	0,012	0,00	0,38	0,0079	0,00	18,4	0,132	0,00
245	370	0,6	0,012	0,00	0,38	0,0081	0,00	18,5	0,129	0,00
250	370	0,6	0,012	0,00	0,39	0,0079	0,00	18,4	0,126	0,00
255	370	0,6	0,011	0,00	0,39	0,0076	0,00	18,5	0,123	0,00
260	370	0,6	0,011	0,00	0,40	0,0073	0,00	18,5	0,121	0,00
265	370	0,6	0,010	0,00	0,40	0,0070	0,00	18,5	0,119	0,00
270	370	0,6	0,010	0,00	0,40	0,0067	0,00	18,4	0,116	0,00
275	370	0,6	0,010	0,00	0,41	0,0064	0,00	18,3	0,114	0,00
280	370	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0061	0,00	18,4	0,112	0,00
285	370	0,6	0,009	0,00	0,41	0,0059	0,00	18,3	0,111	0,00
290	370	0,6	0,008	0,00	0,41	0,0056	0,00	18,0	0,110	0,00
295	370	0,6	0,008	0,00	0,41	0,0055	0,00	18,1	0,108	0,00
300	370	0,6	0,008	0,00	0,41	0,0055	0,00	18,0	0,107	0,00
305	370	0,6	0,008	0,00	0,41	0,0055	0,00	17,9	0,106	0,00
310	370	0,6	0,008	0,00	0,41	0,0055	0,00	17,8	0,105	0,00
315	370	0,6	0,008	0,00	0,40	0,0054	0,00	17,7	0,105	0,00
320	370	0,6	0,008	0,00	0,40	0,0054	0,00	18,0	0,104	0,00
325	370	0,6	0,008	0,00	0,40	0,0054	0,00	17,8	0,103	0,00
330	370	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0054	0,00	17,5	0,103	0,00
335	370	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0054	0,00	17,5	0,102	0,00
340	370	0,6	0,008	0,00	0,38	0,0054	0,00	17,3	0,102	0,00
345	370	0,6	0,008	0,00	0,38	0,0054	0,00	17,3	0,101	0,00
350	370	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0053	0,00	17,3	0,100	0,00
355	370	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0053	0,00	17,2	0,099	0,00
360	370	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0052	0,00	17,0	0,098	0,00
365	370	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0052	0,00	17,0	0,097	0,00
370	370	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0051	0,00	16,6	0,096	0,00
375	370	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0051	0,00	16,7	0,095	0,00
380	370	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0049	0,00	16,3	0,094	0,00
385	370	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0048	0,00	16,4	0,093	0,00
390	370	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0048	0,00	16,2	0,091	0,00
395	370	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0046	0,00	15,9	0,089	0,00
400	370	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0045	0,00	15,7	0,088	0,00
405	370	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0044	0,00	15,8	0,087	0,00
410	370	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0043	0,00	15,2	0,085	0,00
415	370	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0042	0,00	15,3	0,083	0,00
420	370	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0041	0,00	15,0	0,082	0,00
425	370	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	15,0	0,080	0,00
430	370	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,7	0,078	0,00
435	370	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	14,4	0,077	0,00
440	370	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,3	0,075	0,00
445	370	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0036	0,00	14,1	0,073	0,00
450	370	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	13,8	0,072	0,00
455	370	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,6	0,070	0,00
460	370	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,5	0,069	0,00
465	370	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,3	0,067	0,00
470	370	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,1	0,066	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
475	370	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,9	0,064	0,00
480	370	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,063	0,00
485	370	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,5	0,061	0,00
490	370	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,2	0,060	0,00
495	370	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,2	0,058	0,00
500	370	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,057	0,00
505	370	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,6	0,056	0,00
510	370	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,055	0,00
515	370	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,4	0,053	0,00
520	370	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0024	0,00	11,2	0,052	0,00
525	370	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,051	0,00
530	370	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,8	0,050	0,00
535	370	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,7	0,049	0,00
540	370	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,048	0,00
545	370	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,047	0,00
550	370	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,046	0,00
555	370	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,045	0,00
560	370	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,044	0,00
565	370	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
570	370	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,7	0,042	0,00
575	370	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
580	370	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,3	0,040	0,00
585	370	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,0	0,040	0,00
590	370	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,1	0,039	0,00
0	375	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,8	0,067	0,00
5	375	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	9,9	0,068	0,00
10	375	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,2	0,070	0,00
15	375	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,3	0,071	0,00
20	375	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,4	0,073	0,00
25	375	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,5	0,075	0,00
30	375	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,8	0,077	0,00
35	375	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,9	0,079	0,00
40	375	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,0	0,080	0,00
45	375	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,3	0,082	0,00
50	375	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,5	0,084	0,00
55	375	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0031	0,00	11,6	0,087	0,00
60	375	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,8	0,089	0,00
65	375	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	12,0	0,091	0,00
70	375	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	12,2	0,093	0,00
75	375	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,4	0,096	0,00
80	375	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,4	0,098	0,00
85	375	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	12,7	0,101	0,00
90	375	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,9	0,103	0,00
95	375	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0039	0,00	13,2	0,106	0,00
100	375	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,3	0,109	0,00
105	375	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	13,4	0,112	0,00
110	375	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	14,0	0,114	0,00
115	375	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,8	0,117	0,00
120	375	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	14,3	0,120	0,00
125	375	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	14,3	0,123	0,00
130	375	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	14,5	0,126	0,00
135	375	0,4	0,008	0,00	0,23	0,0050	0,00	14,8	0,129	0,00
140	375	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	15,0	0,132	0,00
145	375	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0053	0,00	15,1	0,134	0,00
150	375	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	15,4	0,137	0,00
155	375	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	15,6	0,139	0,00
160	375	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0059	0,00	16,0	0,142	0,00
165	375	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0061	0,00	16,0	0,143	0,00
170	375	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0063	0,00	16,1	0,145	0,00
175	375	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0064	0,00	16,4	0,146	0,00
180	375	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	16,4	0,147	0,00
185	375	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0068	0,00	16,8	0,148	0,00
190	375	0,4	0,011	0,00	0,30	0,0070	0,00	17,0	0,147	0,00
195	375	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0072	0,00	17,1	0,146	0,00
200	375	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0073	0,00	17,2	0,146	0,00
205	375	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0075	0,00	17,0	0,143	0,00
210	375	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0076	0,00	17,5	0,141	0,00
215	375	0,5	0,012	0,00	0,33	0,0077	0,00	17,7	0,140	0,00
220	375	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0077	0,00	17,7	0,137	0,00
225	375	0,5	0,012	0,00	0,34	0,0079	0,00	17,8	0,134	0,00
230	375	0,5	0,012	0,00	0,35	0,0078	0,00	17,8	0,131	0,00
235	375	0,5	0,012	0,00	0,36	0,0077	0,00	17,9	0,128	0,00
240	375	0,5	0,011	0,00	0,36	0,0076	0,00	18,0	0,125	0,00
245	375	0,5	0,011	0,00	0,37	0,0073	0,00	18,1	0,122	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
250	375	0,6	0,011	0,00	0,37	0,0071	0,00	17,8	0,120	0,00
255	375	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0068	0,00	17,9	0,117	0,00
260	375	0,6	0,010	0,00	0,38	0,0065	0,00	18,1	0,114	0,00
265	375	0,6	0,009	0,00	0,38	0,0062	0,00	17,9	0,113	0,00
270	375	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0060	0,00	17,8	0,110	0,00
275	375	0,6	0,009	0,00	0,39	0,0057	0,00	17,8	0,108	0,00
280	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0055	0,00	17,8	0,107	0,00
285	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0054	0,00	17,7	0,105	0,00
290	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0053	0,00	17,5	0,104	0,00
295	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0052	0,00	17,6	0,103	0,00
300	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0052	0,00	17,6	0,102	0,00
305	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0051	0,00	17,6	0,101	0,00
310	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0051	0,00	17,4	0,100	0,00
315	375	0,6	0,008	0,00	0,39	0,0051	0,00	17,5	0,100	0,00
320	375	0,6	0,008	0,00	0,38	0,0051	0,00	17,4	0,099	0,00
325	375	0,6	0,008	0,00	0,38	0,0051	0,00	17,2	0,099	0,00
330	375	0,6	0,008	0,00	0,38	0,0051	0,00	17,3	0,098	0,00
335	375	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0051	0,00	17,1	0,098	0,00
340	375	0,5	0,008	0,00	0,37	0,0051	0,00	17,0	0,097	0,00
345	375	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0050	0,00	17,0	0,096	0,00
350	375	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0050	0,00	16,8	0,096	0,00
355	375	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0050	0,00	16,7	0,095	0,00
360	375	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0050	0,00	16,6	0,094	0,00
365	375	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0049	0,00	16,3	0,093	0,00
370	375	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0048	0,00	16,5	0,092	0,00
375	375	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0048	0,00	16,0	0,091	0,00
380	375	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0047	0,00	16,2	0,090	0,00
385	375	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0046	0,00	16,1	0,089	0,00
390	375	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0045	0,00	15,7	0,087	0,00
395	375	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0044	0,00	15,6	0,086	0,00
400	375	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0044	0,00	15,6	0,085	0,00
405	375	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	15,1	0,083	0,00
410	375	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0042	0,00	15,2	0,082	0,00
415	375	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	14,8	0,081	0,00
420	375	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	15,0	0,079	0,00
425	375	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0039	0,00	14,5	0,077	0,00
430	375	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0037	0,00	14,4	0,076	0,00
435	375	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,2	0,074	0,00
440	375	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	14,0	0,073	0,00
445	375	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	13,9	0,071	0,00
450	375	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0034	0,00	13,6	0,070	0,00
455	375	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,5	0,068	0,00
460	375	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,2	0,067	0,00
465	375	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,1	0,065	0,00
470	375	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,9	0,064	0,00
475	375	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,8	0,062	0,00
480	375	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,4	0,061	0,00
485	375	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,3	0,060	0,00
490	375	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
495	375	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0027	0,00	11,8	0,057	0,00
500	375	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,8	0,056	0,00
505	375	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,6	0,055	0,00
510	375	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,053	0,00
515	375	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,2	0,052	0,00
520	375	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,051	0,00
525	375	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,050	0,00
530	375	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,8	0,049	0,00
535	375	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,6	0,048	0,00
540	375	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,047	0,00
545	375	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,2	0,046	0,00
550	375	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,2	0,045	0,00
555	375	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,044	0,00
560	375	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
565	375	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,6	0,042	0,00
570	375	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
575	375	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
580	375	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,3	0,040	0,00
585	375	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,1	0,039	0,00
590	375	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0017	0,00	8,9	0,038	0,00
0	380	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,8	0,066	0,00
5	380	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	9,9	0,067	0,00
10	380	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,1	0,069	0,00
15	380	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,1	0,070	0,00
20	380	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,3	0,072	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
25	380	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0026	0,00	10,5	0,074	0,00
30	380	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,6	0,076	0,00
35	380	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,7	0,077	0,00
40	380	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	11,0	0,079	0,00
45	380	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,2	0,081	0,00
50	380	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,2	0,083	0,00
55	380	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,5	0,085	0,00
60	380	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,6	0,087	0,00
65	380	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,9	0,089	0,00
70	380	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	12,0	0,092	0,00
75	380	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,1	0,094	0,00
80	380	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,3	0,096	0,00
85	380	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,5	0,099	0,00
90	380	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,8	0,101	0,00
95	380	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	13,1	0,104	0,00
100	380	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,0	0,106	0,00
105	380	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,5	0,109	0,00
110	380	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0042	0,00	13,3	0,112	0,00
115	380	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0043	0,00	13,9	0,114	0,00
120	380	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	13,8	0,117	0,00
125	380	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	13,9	0,120	0,00
130	380	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	14,3	0,123	0,00
135	380	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	14,5	0,125	0,00
140	380	0,4	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,6	0,128	0,00
145	380	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,9	0,130	0,00
150	380	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0054	0,00	14,9	0,132	0,00
155	380	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	15,3	0,135	0,00
160	380	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	15,4	0,137	0,00
165	380	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0059	0,00	15,8	0,138	0,00
170	380	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0061	0,00	15,8	0,139	0,00
175	380	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0062	0,00	16,3	0,141	0,00
180	380	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0064	0,00	16,1	0,141	0,00
185	380	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0066	0,00	16,3	0,141	0,00
190	380	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0067	0,00	16,5	0,141	0,00
195	380	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	16,6	0,140	0,00
200	380	0,5	0,011	0,00	0,30	0,0071	0,00	16,9	0,138	0,00
205	380	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0072	0,00	16,8	0,137	0,00
210	380	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0073	0,00	16,8	0,135	0,00
215	380	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0074	0,00	17,1	0,132	0,00
220	380	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0074	0,00	17,3	0,130	0,00
225	380	0,5	0,011	0,00	0,33	0,0073	0,00	17,4	0,127	0,00
230	380	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0072	0,00	17,6	0,124	0,00
235	380	0,5	0,011	0,00	0,34	0,0074	0,00	17,4	0,122	0,00
240	380	0,5	0,011	0,00	0,35	0,0072	0,00	17,3	0,119	0,00
245	380	0,5	0,010	0,00	0,35	0,0070	0,00	17,6	0,116	0,00
250	380	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0067	0,00	17,4	0,113	0,00
255	380	0,5	0,010	0,00	0,36	0,0064	0,00	17,6	0,111	0,00
260	380	0,5	0,009	0,00	0,36	0,0061	0,00	17,4	0,109	0,00
265	380	0,6	0,009	0,00	0,37	0,0059	0,00	17,5	0,106	0,00
270	380	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0056	0,00	17,3	0,105	0,00
275	380	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0054	0,00	17,4	0,103	0,00
280	380	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0052	0,00	17,2	0,101	0,00
285	380	0,6	0,008	0,00	0,37	0,0051	0,00	17,3	0,100	0,00
290	380	0,6	0,007	0,00	0,38	0,0050	0,00	17,2	0,099	0,00
295	380	0,6	0,007	0,00	0,38	0,0049	0,00	17,3	0,097	0,00
300	380	0,6	0,007	0,00	0,37	0,0049	0,00	17,2	0,097	0,00
305	380	0,6	0,007	0,00	0,37	0,0048	0,00	17,1	0,096	0,00
310	380	0,6	0,007	0,00	0,37	0,0048	0,00	17,1	0,095	0,00
315	380	0,6	0,007	0,00	0,37	0,0048	0,00	16,9	0,095	0,00
320	380	0,5	0,007	0,00	0,37	0,0048	0,00	16,8	0,094	0,00
325	380	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0048	0,00	17,0	0,094	0,00
330	380	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0048	0,00	16,8	0,093	0,00
335	380	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0048	0,00	16,6	0,093	0,00
340	380	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0048	0,00	16,7	0,092	0,00
345	380	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0048	0,00	16,5	0,092	0,00
350	380	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0048	0,00	16,4	0,092	0,00
355	380	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0048	0,00	16,3	0,091	0,00
360	380	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0047	0,00	16,0	0,090	0,00
365	380	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0046	0,00	16,3	0,089	0,00
370	380	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0046	0,00	15,8	0,088	0,00
375	380	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0046	0,00	16,1	0,087	0,00
380	380	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0044	0,00	15,8	0,086	0,00
385	380	0,5	0,007	0,00	0,30	0,0044	0,00	15,6	0,085	0,00
390	380	0,4	0,006	0,00	0,30	0,0043	0,00	15,4	0,084	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
395	380	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	15,5	0,083	0,00
400	380	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0042	0,00	14,9	0,082	0,00
405	380	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0041	0,00	15,1	0,080	0,00
410	380	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0040	0,00	14,8	0,079	0,00
415	380	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	14,7	0,078	0,00
420	380	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	14,3	0,076	0,00
425	380	0,4	0,006	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,4	0,075	0,00
430	380	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	14,1	0,074	0,00
435	380	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	13,9	0,072	0,00
440	380	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	13,9	0,071	0,00
445	380	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,6	0,069	0,00
450	380	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,5	0,068	0,00
455	380	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,1	0,066	0,00
460	380	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,1	0,065	0,00
465	380	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,8	0,064	0,00
470	380	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,6	0,062	0,00
475	380	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0029	0,00	12,5	0,061	0,00
480	380	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,4	0,060	0,00
485	380	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,0	0,058	0,00
490	380	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,057	0,00
495	380	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,8	0,056	0,00
500	380	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,055	0,00
505	380	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,4	0,054	0,00
510	380	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,052	0,00
515	380	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,051	0,00
520	380	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,050	0,00
525	380	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,7	0,049	0,00
530	380	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,5	0,048	0,00
535	380	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,047	0,00
540	380	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,046	0,00
545	380	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
550	380	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,044	0,00
555	380	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
560	380	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,042	0,00
565	380	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,6	0,042	0,00
570	380	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
575	380	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,040	0,00
580	380	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
585	380	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,1	0,038	0,00
590	380	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,038	0,00
0	385	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,7	0,065	0,00
5	385	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,8	0,067	0,00
10	385	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	9,9	0,068	0,00
15	385	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,1	0,070	0,00
20	385	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,2	0,071	0,00
25	385	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,4	0,073	0,00
30	385	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,4	0,075	0,00
35	385	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,7	0,076	0,00
40	385	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,8	0,078	0,00
45	385	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,0	0,080	0,00
50	385	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,1	0,082	0,00
55	385	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,3	0,084	0,00
60	385	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,4	0,086	0,00
65	385	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,8	0,088	0,00
70	385	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,7	0,090	0,00
75	385	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,9	0,092	0,00
80	385	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,2	0,095	0,00
85	385	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,3	0,097	0,00
90	385	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	12,6	0,099	0,00
95	385	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,6	0,102	0,00
100	385	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	13,0	0,104	0,00
105	385	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,0	0,107	0,00
110	385	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,4	0,109	0,00
115	385	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	13,7	0,112	0,00
120	385	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,4	0,114	0,00
125	385	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	14,1	0,117	0,00
130	385	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,9	0,119	0,00
135	385	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	14,2	0,122	0,00
140	385	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	14,3	0,124	0,00
145	385	0,4	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,6	0,126	0,00
150	385	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,8	0,128	0,00
155	385	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0054	0,00	15,0	0,130	0,00
160	385	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	15,1	0,132	0,00
165	385	0,4	0,009	0,00	0,25	0,0057	0,00	15,3	0,133	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
170	385	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0059	0,00	15,5	0,134	0,00
175	385	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	15,6	0,135	0,00
180	385	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0062	0,00	15,8	0,136	0,00
185	385	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0064	0,00	15,9	0,135	0,00
190	385	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0065	0,00	16,1	0,135	0,00
195	385	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	16,2	0,134	0,00
200	385	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0068	0,00	16,4	0,132	0,00
205	385	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	16,6	0,130	0,00
210	385	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0069	0,00	16,4	0,128	0,00
215	385	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0069	0,00	16,7	0,126	0,00
220	385	0,5	0,011	0,00	0,31	0,0071	0,00	16,8	0,123	0,00
225	385	0,5	0,011	0,00	0,32	0,0070	0,00	16,9	0,121	0,00
230	385	0,5	0,010	0,00	0,32	0,0069	0,00	16,9	0,118	0,00
235	385	0,5	0,010	0,00	0,33	0,0067	0,00	17,1	0,115	0,00
240	385	0,5	0,010	0,00	0,33	0,0065	0,00	17,0	0,113	0,00
245	385	0,5	0,010	0,00	0,34	0,0066	0,00	16,9	0,110	0,00
250	385	0,5	0,010	0,00	0,34	0,0064	0,00	17,0	0,107	0,00
255	385	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0061	0,00	17,0	0,106	0,00
260	385	0,5	0,009	0,00	0,35	0,0058	0,00	17,0	0,103	0,00
265	385	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0056	0,00	17,0	0,101	0,00
270	385	0,5	0,008	0,00	0,35	0,0053	0,00	17,0	0,099	0,00
275	385	0,5	0,008	0,00	0,36	0,0051	0,00	16,9	0,098	0,00
280	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0049	0,00	17,0	0,096	0,00
285	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0048	0,00	16,9	0,095	0,00
290	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0047	0,00	17,0	0,094	0,00
295	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0046	0,00	16,8	0,093	0,00
300	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0046	0,00	16,7	0,092	0,00
305	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0046	0,00	16,7	0,091	0,00
310	385	0,5	0,007	0,00	0,36	0,0046	0,00	16,7	0,091	0,00
315	385	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0045	0,00	16,5	0,091	0,00
320	385	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0045	0,00	16,5	0,090	0,00
325	385	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0045	0,00	16,5	0,090	0,00
330	385	0,5	0,007	0,00	0,35	0,0045	0,00	16,3	0,089	0,00
335	385	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0045	0,00	16,6	0,089	0,00
340	385	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0045	0,00	16,2	0,088	0,00
345	385	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0045	0,00	15,9	0,088	0,00
350	385	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0045	0,00	16,1	0,087	0,00
355	385	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0045	0,00	15,8	0,087	0,00
360	385	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0044	0,00	16,1	0,086	0,00
365	385	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0044	0,00	15,7	0,086	0,00
370	385	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0044	0,00	15,7	0,085	0,00
375	385	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0043	0,00	15,6	0,084	0,00
380	385	0,4	0,006	0,00	0,30	0,0043	0,00	15,0	0,083	0,00
385	385	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0042	0,00	15,2	0,082	0,00
390	385	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0041	0,00	15,1	0,081	0,00
395	385	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0041	0,00	14,8	0,080	0,00
400	385	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0040	0,00	14,9	0,079	0,00
405	385	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	14,8	0,078	0,00
410	385	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	14,5	0,076	0,00
415	385	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0037	0,00	14,3	0,075	0,00
420	385	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0037	0,00	14,3	0,074	0,00
425	385	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	13,8	0,073	0,00
430	385	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0035	0,00	13,9	0,071	0,00
435	385	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	13,7	0,070	0,00
440	385	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,4	0,069	0,00
445	385	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,4	0,067	0,00
450	385	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0032	0,00	13,2	0,066	0,00
455	385	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,0	0,065	0,00
460	385	0,3	0,005	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,7	0,063	0,00
465	385	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,062	0,00
470	385	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,5	0,061	0,00
475	385	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,2	0,059	0,00
480	385	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
485	385	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	12,0	0,057	0,00
490	385	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,8	0,056	0,00
495	385	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,055	0,00
500	385	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,053	0,00
505	385	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,2	0,052	0,00
510	385	0,3	0,004	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,1	0,051	0,00
515	385	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,050	0,00
520	385	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,049	0,00
525	385	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0022	0,00	10,7	0,048	0,00
530	385	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,047	0,00
535	385	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,046	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
540	385	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
545	385	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,044	0,00
550	385	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,043	0,00
555	385	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
560	385	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,042	0,00
565	385	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
570	385	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,040	0,00
575	385	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,3	0,039	0,00
580	385	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,0	0,039	0,00
585	385	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,038	0,00
590	385	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,037	0,00
0	390	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,5	0,064	0,00
5	390	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,7	0,066	0,00
10	390	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,9	0,067	0,00
15	390	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,0	0,069	0,00
20	390	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,1	0,070	0,00
25	390	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,2	0,072	0,00
30	390	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,5	0,073	0,00
35	390	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,5	0,075	0,00
40	390	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,7	0,077	0,00
45	390	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,9	0,079	0,00
50	390	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	11,0	0,081	0,00
55	390	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,1	0,082	0,00
60	390	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,4	0,084	0,00
65	390	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,3	0,086	0,00
70	390	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,7	0,088	0,00
75	390	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,8	0,091	0,00
80	390	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0034	0,00	11,9	0,093	0,00
85	390	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,2	0,095	0,00
90	390	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,3	0,097	0,00
95	390	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0037	0,00	12,6	0,100	0,00
100	390	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,7	0,102	0,00
105	390	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	12,9	0,104	0,00
110	390	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	13,1	0,107	0,00
115	390	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	12,9	0,109	0,00
120	390	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	13,6	0,111	0,00
125	390	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,4	0,114	0,00
130	390	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0045	0,00	13,8	0,116	0,00
135	390	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,8	0,118	0,00
140	390	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	14,0	0,120	0,00
145	390	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0050	0,00	14,3	0,122	0,00
150	390	0,4	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,4	0,124	0,00
155	390	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,6	0,126	0,00
160	390	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0054	0,00	14,9	0,127	0,00
165	390	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	14,8	0,128	0,00
170	390	0,4	0,009	0,00	0,25	0,0057	0,00	15,2	0,129	0,00
175	390	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0058	0,00	15,2	0,129	0,00
180	390	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0060	0,00	15,4	0,130	0,00
185	390	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0061	0,00	15,5	0,129	0,00
190	390	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0063	0,00	15,7	0,128	0,00
195	390	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0064	0,00	15,7	0,128	0,00
200	390	0,4	0,010	0,00	0,28	0,0065	0,00	16,0	0,126	0,00
205	390	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	16,1	0,125	0,00
210	390	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0066	0,00	16,2	0,122	0,00
215	390	0,4	0,010	0,00	0,30	0,0066	0,00	16,2	0,120	0,00
220	390	0,5	0,010	0,00	0,30	0,0066	0,00	16,2	0,117	0,00
225	390	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0067	0,00	16,5	0,115	0,00
230	390	0,5	0,010	0,00	0,31	0,0066	0,00	16,5	0,112	0,00
235	390	0,5	0,010	0,00	0,32	0,0064	0,00	16,5	0,109	0,00
240	390	0,5	0,009	0,00	0,32	0,0062	0,00	16,6	0,107	0,00
245	390	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0060	0,00	16,6	0,105	0,00
250	390	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0061	0,00	16,5	0,103	0,00
255	390	0,5	0,009	0,00	0,33	0,0058	0,00	16,7	0,100	0,00
260	390	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0055	0,00	16,5	0,098	0,00
265	390	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0053	0,00	16,5	0,097	0,00
270	390	0,5	0,008	0,00	0,34	0,0050	0,00	16,6	0,095	0,00
275	390	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0048	0,00	16,7	0,093	0,00
280	390	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0047	0,00	16,5	0,092	0,00
285	390	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0045	0,00	16,5	0,091	0,00
290	390	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0044	0,00	16,7	0,089	0,00
295	390	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0044	0,00	16,4	0,089	0,00
300	390	0,5	0,007	0,00	0,34	0,0044	0,00	16,3	0,088	0,00
305	390	0,5	0,006	0,00	0,34	0,0043	0,00	16,2	0,087	0,00
310	390	0,5	0,006	0,00	0,34	0,0043	0,00	16,4	0,087	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
315	390	0,5	0,006	0,00	0,34	0,0043	0,00	16,4	0,086	0,00
320	390	0,5	0,006	0,00	0,34	0,0043	0,00	16,1	0,086	0,00
325	390	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0043	0,00	16,1	0,086	0,00
330	390	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0043	0,00	16,0	0,085	0,00
335	390	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0043	0,00	16,0	0,085	0,00
340	390	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0043	0,00	15,8	0,085	0,00
345	390	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0043	0,00	15,8	0,084	0,00
350	390	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0043	0,00	15,6	0,084	0,00
355	390	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0042	0,00	15,7	0,083	0,00
360	390	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0042	0,00	15,5	0,083	0,00
365	390	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0041	0,00	15,2	0,082	0,00
370	390	0,4	0,006	0,00	0,30	0,0041	0,00	15,3	0,081	0,00
375	390	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0041	0,00	15,0	0,081	0,00
380	390	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0041	0,00	15,1	0,080	0,00
385	390	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0040	0,00	14,9	0,079	0,00
390	390	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0039	0,00	14,7	0,078	0,00
395	390	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	14,4	0,077	0,00
400	390	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0038	0,00	14,7	0,076	0,00
405	390	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0038	0,00	14,3	0,075	0,00
410	390	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0037	0,00	14,2	0,074	0,00
415	390	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0036	0,00	14,2	0,073	0,00
420	390	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	13,8	0,071	0,00
425	390	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	13,9	0,070	0,00
430	390	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	13,6	0,069	0,00
435	390	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,4	0,068	0,00
440	390	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	13,3	0,067	0,00
445	390	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,0	0,065	0,00
450	390	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,1	0,064	0,00
455	390	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,7	0,063	0,00
460	390	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,062	0,00
465	390	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,5	0,060	0,00
470	390	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,3	0,059	0,00
475	390	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
480	390	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,057	0,00
485	390	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,7	0,056	0,00
490	390	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,6	0,055	0,00
495	390	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,5	0,053	0,00
500	390	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,1	0,052	0,00
505	390	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,2	0,051	0,00
510	390	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,050	0,00
515	390	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,9	0,049	0,00
520	390	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,6	0,048	0,00
525	390	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,047	0,00
530	390	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,046	0,00
535	390	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,2	0,045	0,00
540	390	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,044	0,00
545	390	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,044	0,00
550	390	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,043	0,00
555	390	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0019	0,00	9,7	0,042	0,00
560	390	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
565	390	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,040	0,00
570	390	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,040	0,00
575	390	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,1	0,039	0,00
580	390	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,0	0,038	0,00
585	390	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,037	0,00
590	390	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,7	0,037	0,00
0	395	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,4	0,064	0,00
5	395	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,6	0,065	0,00
10	395	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,7	0,066	0,00
15	395	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0024	0,00	9,8	0,068	0,00
20	395	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,9	0,069	0,00
25	395	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,2	0,071	0,00
30	395	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,4	0,072	0,00
35	395	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,3	0,074	0,00
40	395	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,6	0,076	0,00
45	395	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,7	0,077	0,00
50	395	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,9	0,079	0,00
55	395	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,1	0,081	0,00
60	395	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,1	0,083	0,00
65	395	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,3	0,085	0,00
70	395	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,6	0,087	0,00
75	395	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,6	0,089	0,00
80	395	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,8	0,091	0,00
85	395	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	11,9	0,093	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
90	395	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,1	0,095	0,00
95	395	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,4	0,097	0,00
100	395	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,4	0,100	0,00
105	395	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	12,8	0,102	0,00
110	395	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0040	0,00	12,7	0,104	0,00
115	395	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	13,2	0,106	0,00
120	395	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	13,2	0,108	0,00
125	395	0,3	0,006	0,00	0,21	0,0043	0,00	13,4	0,111	0,00
130	395	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,6	0,113	0,00
135	395	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0046	0,00	13,6	0,115	0,00
140	395	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	14,1	0,117	0,00
145	395	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,9	0,118	0,00
150	395	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0050	0,00	14,2	0,120	0,00
155	395	0,3	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,2	0,121	0,00
160	395	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,5	0,123	0,00
165	395	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0054	0,00	14,6	0,123	0,00
170	395	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	14,8	0,124	0,00
175	395	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0057	0,00	15,0	0,125	0,00
180	395	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0058	0,00	15,1	0,124	0,00
185	395	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0059	0,00	15,3	0,124	0,00
190	395	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	15,3	0,123	0,00
195	395	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0061	0,00	15,6	0,122	0,00
200	395	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0062	0,00	15,4	0,121	0,00
205	395	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0063	0,00	15,9	0,119	0,00
210	395	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0063	0,00	15,8	0,117	0,00
215	395	0,4	0,010	0,00	0,29	0,0064	0,00	15,8	0,114	0,00
220	395	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0063	0,00	15,8	0,112	0,00
225	395	0,4	0,009	0,00	0,30	0,0062	0,00	15,7	0,110	0,00
230	395	0,5	0,009	0,00	0,30	0,0063	0,00	16,2	0,107	0,00
235	395	0,5	0,009	0,00	0,31	0,0062	0,00	16,0	0,105	0,00
240	395	0,5	0,009	0,00	0,31	0,0059	0,00	16,2	0,102	0,00
245	395	0,5	0,009	0,00	0,31	0,0057	0,00	16,2	0,100	0,00
250	395	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0055	0,00	16,2	0,098	0,00
255	395	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0052	0,00	16,1	0,096	0,00
260	395	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0053	0,00	16,2	0,093	0,00
265	395	0,5	0,008	0,00	0,32	0,0050	0,00	16,3	0,092	0,00
270	395	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0048	0,00	16,2	0,090	0,00
275	395	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0046	0,00	16,1	0,089	0,00
280	395	0,5	0,007	0,00	0,33	0,0044	0,00	16,2	0,087	0,00
285	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0043	0,00	16,2	0,086	0,00
290	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0042	0,00	16,0	0,085	0,00
295	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0042	0,00	16,0	0,085	0,00
300	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0041	0,00	16,0	0,084	0,00
305	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0041	0,00	15,9	0,083	0,00
310	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0041	0,00	16,0	0,083	0,00
315	395	0,5	0,006	0,00	0,33	0,0041	0,00	15,8	0,082	0,00
320	395	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0041	0,00	15,7	0,082	0,00
325	395	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0041	0,00	15,8	0,082	0,00
330	395	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0041	0,00	15,8	0,082	0,00
335	395	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0040	0,00	15,5	0,081	0,00
340	395	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0041	0,00	15,4	0,081	0,00
345	395	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0041	0,00	15,5	0,081	0,00
350	395	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0041	0,00	15,2	0,080	0,00
355	395	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0041	0,00	15,4	0,080	0,00
360	395	0,4	0,006	0,00	0,30	0,0040	0,00	15,0	0,079	0,00
365	395	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0040	0,00	15,1	0,079	0,00
370	395	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0040	0,00	15,0	0,078	0,00
375	395	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0039	0,00	14,8	0,077	0,00
380	395	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0039	0,00	14,8	0,077	0,00
385	395	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0038	0,00	14,9	0,076	0,00
390	395	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0038	0,00	14,2	0,075	0,00
395	395	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0037	0,00	14,5	0,074	0,00
400	395	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0037	0,00	14,0	0,073	0,00
405	395	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	14,1	0,072	0,00
410	395	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	13,9	0,071	0,00
415	395	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	13,7	0,070	0,00
420	395	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	13,7	0,069	0,00
425	395	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	13,4	0,068	0,00
430	395	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0033	0,00	13,5	0,067	0,00
435	395	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	13,2	0,066	0,00
440	395	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,0	0,065	0,00
445	395	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,9	0,064	0,00
450	395	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0030	0,00	12,5	0,062	0,00
455	395	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,061	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
460	395	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,3	0,060	0,00
465	395	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,2	0,059	0,00
470	395	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
475	395	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,057	0,00
480	395	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,8	0,055	0,00
485	395	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,6	0,054	0,00
490	395	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,053	0,00
495	395	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,4	0,052	0,00
500	395	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,2	0,051	0,00
505	395	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,8	0,050	0,00
510	395	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,049	0,00
515	395	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,7	0,048	0,00
520	395	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,047	0,00
525	395	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,046	0,00
530	395	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,2	0,045	0,00
535	395	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
540	395	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,044	0,00
545	395	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
550	395	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,042	0,00
555	395	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
560	395	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,040	0,00
565	395	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,3	0,040	0,00
570	395	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,1	0,039	0,00
575	395	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,0	0,038	0,00
580	395	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,037	0,00
585	395	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,037	0,00
590	395	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,7	0,036	0,00
0	400	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,4	0,063	0,00
5	400	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,4	0,064	0,00
10	400	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,6	0,065	0,00
15	400	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,8	0,067	0,00
20	400	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,9	0,068	0,00
25	400	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,0	0,070	0,00
30	400	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,1	0,071	0,00
35	400	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0027	0,00	10,4	0,073	0,00
40	400	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,4	0,075	0,00
45	400	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,5	0,076	0,00
50	400	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,8	0,078	0,00
55	400	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0029	0,00	10,9	0,080	0,00
60	400	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	10,9	0,082	0,00
65	400	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,3	0,083	0,00
70	400	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0032	0,00	11,2	0,085	0,00
75	400	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,5	0,087	0,00
80	400	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,7	0,089	0,00
85	400	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,7	0,091	0,00
90	400	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	12,0	0,093	0,00
95	400	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,2	0,095	0,00
100	400	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,3	0,097	0,00
105	400	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,5	0,099	0,00
110	400	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	12,7	0,102	0,00
115	400	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0040	0,00	12,8	0,104	0,00
120	400	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	12,9	0,106	0,00
125	400	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	13,2	0,108	0,00
130	400	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,0	0,109	0,00
135	400	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	13,5	0,111	0,00
140	400	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0046	0,00	13,4	0,113	0,00
145	400	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,7	0,115	0,00
150	400	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,8	0,116	0,00
155	400	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0050	0,00	14,0	0,117	0,00
160	400	0,3	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,1	0,118	0,00
165	400	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,4	0,119	0,00
170	400	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0053	0,00	14,4	0,119	0,00
175	400	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	14,7	0,120	0,00
180	400	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0056	0,00	14,7	0,119	0,00
185	400	0,4	0,009	0,00	0,25	0,0057	0,00	15,0	0,119	0,00
190	400	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0058	0,00	15,1	0,118	0,00
195	400	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0059	0,00	15,1	0,117	0,00
200	400	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0059	0,00	15,2	0,115	0,00
205	400	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0060	0,00	15,2	0,113	0,00
210	400	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0060	0,00	15,5	0,111	0,00
215	400	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0060	0,00	15,3	0,109	0,00
220	400	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0061	0,00	15,6	0,107	0,00
225	400	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0060	0,00	15,5	0,104	0,00
230	400	0,4	0,009	0,00	0,29	0,0058	0,00	15,7	0,102	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
235	400	0,4	0,008	0,00	0,30	0,0056	0,00	15,9	0,099	0,00
240	400	0,4	0,009	0,00	0,30	0,0057	0,00	15,7	0,097	0,00
245	400	0,5	0,008	0,00	0,30	0,0055	0,00	15,8	0,095	0,00
250	400	0,5	0,008	0,00	0,31	0,0052	0,00	15,7	0,093	0,00
255	400	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0050	0,00	15,7	0,091	0,00
260	400	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0047	0,00	15,7	0,089	0,00
265	400	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0048	0,00	15,9	0,087	0,00
270	400	0,5	0,007	0,00	0,31	0,0045	0,00	15,7	0,086	0,00
275	400	0,5	0,007	0,00	0,32	0,0043	0,00	15,9	0,085	0,00
280	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0042	0,00	15,8	0,083	0,00
285	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0041	0,00	15,8	0,082	0,00
290	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0040	0,00	15,7	0,082	0,00
295	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0040	0,00	15,7	0,081	0,00
300	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0039	0,00	15,7	0,080	0,00
305	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0039	0,00	15,7	0,080	0,00
310	400	0,5	0,006	0,00	0,32	0,0039	0,00	15,5	0,079	0,00
315	400	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0039	0,00	15,4	0,079	0,00
320	400	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0039	0,00	15,4	0,079	0,00
325	400	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0039	0,00	15,5	0,078	0,00
330	400	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0038	0,00	15,3	0,078	0,00
335	400	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0039	0,00	15,2	0,078	0,00
340	400	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0039	0,00	15,3	0,078	0,00
345	400	0,4	0,006	0,00	0,30	0,0039	0,00	15,0	0,077	0,00
350	400	0,4	0,006	0,00	0,30	0,0039	0,00	15,0	0,077	0,00
355	400	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0038	0,00	14,9	0,077	0,00
360	400	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0038	0,00	14,8	0,076	0,00
365	400	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0038	0,00	14,8	0,076	0,00
370	400	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0037	0,00	14,5	0,075	0,00
375	400	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0037	0,00	14,4	0,074	0,00
380	400	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0037	0,00	14,7	0,074	0,00
385	400	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0037	0,00	14,0	0,073	0,00
390	400	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	14,4	0,072	0,00
395	400	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	14,0	0,072	0,00
400	400	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	14,0	0,071	0,00
405	400	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0035	0,00	13,7	0,070	0,00
410	400	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0034	0,00	13,8	0,069	0,00
415	400	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	13,4	0,068	0,00
420	400	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	13,5	0,067	0,00
425	400	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	13,1	0,066	0,00
430	400	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	13,0	0,065	0,00
435	400	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0031	0,00	13,0	0,064	0,00
440	400	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,8	0,063	0,00
445	400	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,062	0,00
450	400	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,4	0,061	0,00
455	400	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,4	0,060	0,00
460	400	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0028	0,00	12,2	0,058	0,00
465	400	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,0	0,057	0,00
470	400	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,056	0,00
475	400	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,7	0,055	0,00
480	400	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,6	0,054	0,00
485	400	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0025	0,00	11,5	0,053	0,00
490	400	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,052	0,00
495	400	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,0	0,051	0,00
500	400	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,050	0,00
505	400	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,049	0,00
510	400	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,6	0,048	0,00
515	400	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,047	0,00
520	400	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,046	0,00
525	400	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,3	0,045	0,00
530	400	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
535	400	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,044	0,00
540	400	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,043	0,00
545	400	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,042	0,00
550	400	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,6	0,041	0,00
555	400	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,040	0,00
560	400	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,040	0,00
565	400	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
570	400	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,1	0,038	0,00
575	400	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	9,0	0,038	0,00
580	400	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,037	0,00
585	400	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,7	0,036	0,00
590	400	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0015	0,00	8,6	0,036	0,00
0	405	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0022	0,00	9,2	0,062	0,00
5	405	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,3	0,063	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
10	405	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,5	0,065	0,00
15	405	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,7	0,066	0,00
20	405	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,8	0,067	0,00
25	405	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,8	0,069	0,00
30	405	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,1	0,070	0,00
35	405	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,2	0,072	0,00
40	405	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,3	0,073	0,00
45	405	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,5	0,075	0,00
50	405	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,6	0,077	0,00
55	405	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,8	0,078	0,00
60	405	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,0	0,080	0,00
65	405	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	11,0	0,082	0,00
70	405	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,1	0,084	0,00
75	405	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0032	0,00	11,4	0,086	0,00
80	405	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,4	0,088	0,00
85	405	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,6	0,089	0,00
90	405	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,8	0,091	0,00
95	405	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0035	0,00	11,9	0,093	0,00
100	405	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,1	0,095	0,00
105	405	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,3	0,097	0,00
110	405	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,4	0,099	0,00
115	405	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	12,6	0,101	0,00
120	405	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0040	0,00	12,8	0,103	0,00
125	405	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0041	0,00	12,8	0,105	0,00
130	405	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	13,0	0,107	0,00
135	405	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,2	0,108	0,00
140	405	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	13,2	0,110	0,00
145	405	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0046	0,00	13,5	0,111	0,00
150	405	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,5	0,112	0,00
155	405	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,9	0,114	0,00
160	405	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0050	0,00	13,8	0,114	0,00
165	405	0,3	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,2	0,115	0,00
170	405	0,4	0,008	0,00	0,23	0,0052	0,00	14,1	0,115	0,00
175	405	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0053	0,00	14,3	0,115	0,00
180	405	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0054	0,00	14,4	0,115	0,00
185	405	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	14,5	0,114	0,00
190	405	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0056	0,00	14,7	0,113	0,00
195	405	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0057	0,00	14,8	0,112	0,00
200	405	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	14,9	0,110	0,00
205	405	0,4	0,009	0,00	0,26	0,0057	0,00	14,9	0,108	0,00
210	405	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0058	0,00	15,2	0,107	0,00
215	405	0,4	0,009	0,00	0,27	0,0057	0,00	15,2	0,104	0,00
220	405	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0056	0,00	15,2	0,102	0,00
225	405	0,4	0,009	0,00	0,28	0,0057	0,00	15,2	0,099	0,00
230	405	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0056	0,00	15,2	0,098	0,00
235	405	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0054	0,00	15,4	0,095	0,00
240	405	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0051	0,00	15,5	0,092	0,00
245	405	0,4	0,008	0,00	0,29	0,0052	0,00	15,4	0,091	0,00
250	405	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0050	0,00	15,4	0,089	0,00
255	405	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0047	0,00	15,5	0,086	0,00
260	405	0,4	0,007	0,00	0,30	0,0045	0,00	15,4	0,085	0,00
265	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0043	0,00	15,5	0,083	0,00
270	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0043	0,00	15,4	0,082	0,00
275	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0041	0,00	15,4	0,081	0,00
280	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0040	0,00	15,4	0,080	0,00
285	405	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0039	0,00	15,4	0,079	0,00
290	405	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0038	0,00	15,2	0,078	0,00
295	405	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0038	0,00	15,2	0,077	0,00
300	405	0,5	0,006	0,00	0,31	0,0037	0,00	15,4	0,077	0,00
305	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0037	0,00	15,2	0,076	0,00
310	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0037	0,00	15,2	0,076	0,00
315	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0037	0,00	15,1	0,076	0,00
320	405	0,5	0,006	0,00	0,30	0,0037	0,00	15,2	0,075	0,00
325	405	0,4	0,005	0,00	0,30	0,0037	0,00	15,0	0,075	0,00
330	405	0,4	0,005	0,00	0,30	0,0037	0,00	14,9	0,075	0,00
335	405	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0037	0,00	15,1	0,075	0,00
340	405	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0037	0,00	14,8	0,075	0,00
345	405	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0037	0,00	14,7	0,074	0,00
350	405	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0036	0,00	14,8	0,074	0,00
355	405	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0036	0,00	14,5	0,074	0,00
360	405	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0036	0,00	14,6	0,073	0,00
365	405	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0036	0,00	14,6	0,073	0,00
370	405	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0036	0,00	14,2	0,072	0,00
375	405	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0036	0,00	14,3	0,072	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
380	405	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0036	0,00	13,9	0,071	0,00
385	405	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	14,1	0,070	0,00
390	405	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0035	0,00	14,0	0,070	0,00
395	405	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	13,8	0,069	0,00
400	405	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	13,6	0,068	0,00
405	405	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	13,8	0,068	0,00
410	405	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	13,2	0,067	0,00
415	405	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0032	0,00	13,4	0,066	0,00
420	405	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	12,9	0,065	0,00
425	405	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	13,1	0,064	0,00
430	405	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,9	0,063	0,00
435	405	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,6	0,062	0,00
440	405	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,8	0,061	0,00
445	405	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,3	0,060	0,00
450	405	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,4	0,059	0,00
455	405	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
460	405	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,0	0,057	0,00
465	405	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,9	0,056	0,00
470	405	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,7	0,055	0,00
475	405	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,5	0,054	0,00
480	405	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,4	0,053	0,00
485	405	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,2	0,052	0,00
490	405	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,1	0,051	0,00
495	405	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,050	0,00
500	405	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,049	0,00
505	405	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,7	0,048	0,00
510	405	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,6	0,047	0,00
515	405	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,046	0,00
520	405	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,2	0,045	0,00
525	405	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,1	0,045	0,00
530	405	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,044	0,00
535	405	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
540	405	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,042	0,00
545	405	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
550	405	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
555	405	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,4	0,040	0,00
560	405	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
565	405	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,1	0,038	0,00
570	405	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,038	0,00
575	405	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,037	0,00
580	405	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,036	0,00
585	405	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0015	0,00	8,6	0,036	0,00
590	405	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00	8,5	0,035	0,00
0	410	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0022	0,00	9,1	0,061	0,00
5	410	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,3	0,062	0,00
10	410	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,4	0,064	0,00
15	410	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,5	0,065	0,00
20	410	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,7	0,066	0,00
25	410	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,8	0,068	0,00
30	410	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	10,0	0,069	0,00
35	410	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,0	0,071	0,00
40	410	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0027	0,00	10,3	0,072	0,00
45	410	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,3	0,074	0,00
50	410	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,5	0,076	0,00
55	410	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,6	0,077	0,00
60	410	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,7	0,079	0,00
65	410	0,2	0,004	0,00	0,16	0,0030	0,00	10,8	0,081	0,00
70	410	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,1	0,082	0,00
75	410	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0032	0,00	11,1	0,084	0,00
80	410	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0032	0,00	11,3	0,086	0,00
85	410	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,5	0,088	0,00
90	410	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,6	0,089	0,00
95	410	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0035	0,00	11,7	0,091	0,00
100	410	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	12,0	0,093	0,00
105	410	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,0	0,095	0,00
110	410	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0038	0,00	12,2	0,097	0,00
115	410	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0038	0,00	12,4	0,099	0,00
120	410	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0040	0,00	12,4	0,100	0,00
125	410	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0040	0,00	12,6	0,102	0,00
130	410	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	12,8	0,104	0,00
135	410	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0043	0,00	12,9	0,105	0,00
140	410	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,1	0,107	0,00
145	410	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	13,3	0,108	0,00
150	410	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0046	0,00	13,3	0,109	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
155	410	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,7	0,110	0,00
160	410	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,6	0,111	0,00
165	410	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	13,9	0,111	0,00
170	410	0,3	0,008	0,00	0,23	0,0050	0,00	13,8	0,111	0,00
175	410	0,3	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	14,0	0,111	0,00
180	410	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,1	0,110	0,00
185	410	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0053	0,00	14,2	0,110	0,00
190	410	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0054	0,00	14,3	0,108	0,00
195	410	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0054	0,00	14,5	0,107	0,00
200	410	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0055	0,00	14,5	0,106	0,00
205	410	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0055	0,00	14,6	0,103	0,00
210	410	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0054	0,00	14,6	0,102	0,00
215	410	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0055	0,00	14,8	0,099	0,00
220	410	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0054	0,00	14,8	0,097	0,00
225	410	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0053	0,00	14,8	0,095	0,00
230	410	0,4	0,008	0,00	0,27	0,0053	0,00	15,0	0,093	0,00
235	410	0,4	0,008	0,00	0,28	0,0051	0,00	15,0	0,091	0,00
240	410	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0049	0,00	15,0	0,088	0,00
245	410	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0047	0,00	15,0	0,087	0,00
250	410	0,4	0,007	0,00	0,28	0,0048	0,00	15,1	0,085	0,00
255	410	0,4	0,007	0,00	0,29	0,0045	0,00	15,1	0,083	0,00
260	410	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0043	0,00	15,1	0,082	0,00
265	410	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0041	0,00	15,0	0,080	0,00
270	410	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0041	0,00	15,1	0,079	0,00
275	410	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0039	0,00	15,1	0,077	0,00
280	410	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0038	0,00	15,1	0,076	0,00
285	410	0,4	0,006	0,00	0,29	0,0037	0,00	15,0	0,076	0,00
290	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0036	0,00	15,0	0,075	0,00
295	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0036	0,00	15,0	0,074	0,00
300	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,9	0,074	0,00
305	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,9	0,073	0,00
310	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,9	0,073	0,00
315	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,8	0,073	0,00
320	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,8	0,072	0,00
325	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,7	0,072	0,00
330	410	0,4	0,005	0,00	0,29	0,0035	0,00	14,7	0,072	0,00
335	410	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0035	0,00	14,6	0,072	0,00
340	410	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0035	0,00	14,4	0,072	0,00
345	410	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0035	0,00	14,6	0,071	0,00
350	410	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0035	0,00	14,4	0,071	0,00
355	410	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0035	0,00	14,2	0,071	0,00
360	410	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0034	0,00	14,3	0,070	0,00
365	410	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0034	0,00	13,9	0,070	0,00
370	410	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0034	0,00	14,1	0,070	0,00
375	410	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0034	0,00	14,2	0,069	0,00
380	410	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0034	0,00	13,6	0,068	0,00
385	410	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0034	0,00	13,9	0,068	0,00
390	410	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0033	0,00	13,6	0,067	0,00
395	410	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0033	0,00	13,5	0,067	0,00
400	410	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	13,4	0,066	0,00
405	410	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	13,1	0,065	0,00
410	410	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	13,3	0,064	0,00
415	410	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	12,9	0,064	0,00
420	410	0,3	0,005	0,00	0,22	0,0030	0,00	13,1	0,063	0,00
425	410	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,7	0,062	0,00
430	410	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	12,6	0,061	0,00
435	410	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,5	0,060	0,00
440	410	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,3	0,059	0,00
445	410	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,3	0,058	0,00
450	410	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	11,9	0,057	0,00
455	410	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	12,0	0,057	0,00
460	410	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,7	0,055	0,00
465	410	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,7	0,055	0,00
470	410	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,5	0,054	0,00
475	410	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,4	0,053	0,00
480	410	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,052	0,00
485	410	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,1	0,051	0,00
490	410	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,050	0,00
495	410	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,049	0,00
500	410	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,7	0,048	0,00
505	410	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,047	0,00
510	410	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,4	0,046	0,00
515	410	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,3	0,045	0,00
520	410	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,1	0,044	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
525	410	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	10,0	0,044	0,00
530	410	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,8	0,043	0,00
535	410	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,042	0,00
540	410	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	9,6	0,041	0,00
545	410	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
550	410	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,3	0,040	0,00
555	410	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
560	410	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,038	0,00
565	410	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,0	0,038	0,00
570	410	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,037	0,00
575	410	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,036	0,00
580	410	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0015	0,00	8,6	0,036	0,00
585	410	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0015	0,00	8,5	0,035	0,00
590	410	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00	8,4	0,034	0,00
0	415	0,2	0,003	0,00	0,12	0,0022	0,00	9,1	0,060	0,00
5	415	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0022	0,00	9,1	0,062	0,00
10	415	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,3	0,063	0,00
15	415	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,5	0,064	0,00
20	415	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,5	0,066	0,00
25	415	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0025	0,00	9,7	0,067	0,00
30	415	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,8	0,068	0,00
35	415	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,0	0,070	0,00
40	415	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	10,1	0,071	0,00
45	415	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0027	0,00	10,2	0,073	0,00
50	415	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0027	0,00	10,3	0,074	0,00
55	415	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,4	0,076	0,00
60	415	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,6	0,077	0,00
65	415	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,8	0,079	0,00
70	415	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	10,8	0,081	0,00
75	415	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	11,0	0,082	0,00
80	415	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0032	0,00	11,2	0,084	0,00
85	415	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,2	0,086	0,00
90	415	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,4	0,088	0,00
95	415	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,7	0,089	0,00
100	415	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0035	0,00	11,6	0,091	0,00
105	415	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	11,8	0,093	0,00
110	415	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,0	0,095	0,00
115	415	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0038	0,00	12,0	0,096	0,00
120	415	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	12,4	0,098	0,00
125	415	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0040	0,00	12,4	0,099	0,00
130	415	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0041	0,00	12,7	0,101	0,00
135	415	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	12,7	0,102	0,00
140	415	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0043	0,00	12,8	0,104	0,00
145	415	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	12,8	0,104	0,00
150	415	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	13,1	0,106	0,00
155	415	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0046	0,00	13,1	0,106	0,00
160	415	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,4	0,107	0,00
165	415	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,3	0,107	0,00
170	415	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0049	0,00	13,8	0,107	0,00
175	415	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	13,6	0,106	0,00
180	415	0,3	0,008	0,00	0,23	0,0050	0,00	13,9	0,106	0,00
185	415	0,4	0,008	0,00	0,23	0,0051	0,00	13,9	0,105	0,00
190	415	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,1	0,104	0,00
195	415	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0052	0,00	14,1	0,103	0,00
200	415	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0052	0,00	14,3	0,101	0,00
205	415	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0053	0,00	14,2	0,099	0,00
210	415	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0052	0,00	14,3	0,097	0,00
215	415	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0051	0,00	14,5	0,096	0,00
220	415	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0052	0,00	14,6	0,093	0,00
225	415	0,4	0,008	0,00	0,26	0,0051	0,00	14,5	0,091	0,00
230	415	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0049	0,00	14,6	0,089	0,00
235	415	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0049	0,00	14,7	0,087	0,00
240	415	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0047	0,00	14,6	0,084	0,00
245	415	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0045	0,00	14,7	0,083	0,00
250	415	0,4	0,007	0,00	0,27	0,0045	0,00	14,6	0,081	0,00
255	415	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0043	0,00	14,7	0,079	0,00
260	415	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0041	0,00	14,8	0,078	0,00
265	415	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0039	0,00	14,7	0,077	0,00
270	415	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0037	0,00	14,7	0,075	0,00
275	415	0,4	0,006	0,00	0,28	0,0037	0,00	14,8	0,074	0,00
280	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0036	0,00	14,8	0,073	0,00
285	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0035	0,00	14,7	0,072	0,00
290	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0034	0,00	14,8	0,072	0,00
295	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0034	0,00	14,6	0,071	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
300	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0034	0,00	14,6	0,071	0,00
305	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0034	0,00	14,6	0,070	0,00
310	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0033	0,00	14,6	0,070	0,00
315	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0034	0,00	14,6	0,070	0,00
320	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0033	0,00	14,5	0,070	0,00
325	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0033	0,00	14,3	0,069	0,00
330	415	0,4	0,005	0,00	0,28	0,0033	0,00	14,5	0,069	0,00
335	415	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0034	0,00	14,2	0,069	0,00
340	415	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0033	0,00	14,2	0,069	0,00
345	415	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0033	0,00	14,2	0,069	0,00
350	415	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0033	0,00	13,9	0,068	0,00
355	415	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0033	0,00	14,1	0,068	0,00
360	415	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0033	0,00	14,0	0,068	0,00
365	415	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0033	0,00	13,7	0,067	0,00
370	415	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0033	0,00	13,8	0,067	0,00
375	415	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	13,4	0,067	0,00
380	415	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	13,6	0,066	0,00
385	415	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	13,4	0,066	0,00
390	415	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	13,3	0,065	0,00
395	415	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0032	0,00	13,1	0,065	0,00
400	415	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	13,3	0,064	0,00
405	415	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	12,8	0,063	0,00
410	415	0,3	0,005	0,00	0,23	0,0030	0,00	13,1	0,063	0,00
415	415	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,6	0,062	0,00
420	415	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	12,7	0,061	0,00
425	415	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	12,5	0,060	0,00
430	415	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0029	0,00	12,4	0,059	0,00
435	415	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,3	0,058	0,00
440	415	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,1	0,058	0,00
445	415	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	11,9	0,057	0,00
450	415	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	12,0	0,056	0,00
455	415	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,7	0,055	0,00
460	415	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,6	0,054	0,00
465	415	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,5	0,053	0,00
470	415	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,3	0,052	0,00
475	415	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,2	0,051	0,00
480	415	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,1	0,050	0,00
485	415	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	11,0	0,050	0,00
490	415	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,7	0,049	0,00
495	415	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,6	0,048	0,00
500	415	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	10,5	0,047	0,00
505	415	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,5	0,046	0,00
510	415	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,2	0,045	0,00
515	415	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,1	0,044	0,00
520	415	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	10,0	0,044	0,00
525	415	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,043	0,00
530	415	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,042	0,00
535	415	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	9,6	0,041	0,00
540	415	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,041	0,00
545	415	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,040	0,00
550	415	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
555	415	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,1	0,038	0,00
560	415	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0017	0,00	9,0	0,038	0,00
565	415	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,037	0,00
570	415	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,036	0,00
575	415	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,7	0,036	0,00
580	415	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0015	0,00	8,5	0,035	0,00
585	415	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00	8,4	0,035	0,00
590	415	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00	8,3	0,034	0,00
0	420	0,2	0,003	0,00	0,12	0,0022	0,00	9,0	0,060	0,00
5	420	0,2	0,003	0,00	0,12	0,0022	0,00	9,1	0,061	0,00
10	420	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,2	0,062	0,00
15	420	0,2	0,003	0,00	0,13	0,0023	0,00	9,3	0,063	0,00
20	420	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,4	0,065	0,00
25	420	0,2	0,004	0,00	0,13	0,0024	0,00	9,5	0,066	0,00
30	420	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,7	0,067	0,00
35	420	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0025	0,00	9,8	0,069	0,00
40	420	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0026	0,00	9,9	0,070	0,00
45	420	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0027	0,00	10,1	0,072	0,00
50	420	0,2	0,004	0,00	0,14	0,0027	0,00	10,2	0,073	0,00
55	420	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,3	0,075	0,00
60	420	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0028	0,00	10,5	0,076	0,00
65	420	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0029	0,00	10,6	0,078	0,00
70	420	0,2	0,004	0,00	0,15	0,0030	0,00	10,7	0,079	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
75	420	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0030	0,00	10,9	0,081	0,00
80	420	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0031	0,00	10,9	0,083	0,00
85	420	0,2	0,005	0,00	0,16	0,0032	0,00	11,1	0,084	0,00
90	420	0,2	0,005	0,00	0,17	0,0033	0,00	11,3	0,086	0,00
95	420	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,3	0,087	0,00
100	420	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0034	0,00	11,5	0,089	0,00
105	420	0,3	0,005	0,00	0,17	0,0035	0,00	11,8	0,091	0,00
110	420	0,3	0,005	0,00	0,18	0,0036	0,00	11,7	0,092	0,00
115	420	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0037	0,00	12,0	0,094	0,00
120	420	0,3	0,006	0,00	0,18	0,0038	0,00	12,1	0,095	0,00
125	420	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0039	0,00	12,1	0,097	0,00
130	420	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0040	0,00	12,3	0,098	0,00
135	420	0,3	0,006	0,00	0,19	0,0041	0,00	12,4	0,099	0,00
140	420	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0042	0,00	12,7	0,101	0,00
145	420	0,3	0,006	0,00	0,20	0,0043	0,00	12,7	0,101	0,00
150	420	0,3	0,007	0,00	0,20	0,0044	0,00	13,0	0,102	0,00
155	420	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0044	0,00	13,0	0,103	0,00
160	420	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0045	0,00	13,3	0,103	0,00
165	420	0,3	0,007	0,00	0,21	0,0046	0,00	13,1	0,103	0,00
170	420	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0047	0,00	13,3	0,103	0,00
175	420	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,3	0,103	0,00
180	420	0,3	0,007	0,00	0,22	0,0048	0,00	13,6	0,102	0,00
185	420	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	13,6	0,101	0,00
190	420	0,3	0,007	0,00	0,23	0,0049	0,00	13,8	0,100	0,00
195	420	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0050	0,00	13,6	0,098	0,00
200	420	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0050	0,00	14,1	0,097	0,00
205	420	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0051	0,00	13,9	0,095	0,00
210	420	0,4	0,008	0,00	0,24	0,0050	0,00	14,0	0,093	0,00
215	420	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0049	0,00	14,2	0,092	0,00
220	420	0,4	0,008	0,00	0,25	0,0050	0,00	14,2	0,090	0,00
225	420	0,4	0,007	0,00	0,25	0,0049	0,00	14,1	0,087	0,00
230	420	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0047	0,00	14,2	0,085	0,00
235	420	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0047	0,00	14,4	0,083	0,00
240	420	0,4	0,007	0,00	0,26	0,0045	0,00	14,2	0,081	0,00
245	420	0,4	0,006	0,00	0,26	0,0043	0,00	14,3	0,079	0,00
250	420	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0041	0,00	14,5	0,077	0,00
255	420	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0041	0,00	14,3	0,076	0,00
260	420	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0039	0,00	14,5	0,075	0,00
265	420	0,4	0,006	0,00	0,27	0,0037	0,00	14,4	0,073	0,00
270	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0036	0,00	14,4	0,072	0,00
275	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0036	0,00	14,4	0,071	0,00
280	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0034	0,00	14,5	0,070	0,00
285	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0033	0,00	14,2	0,070	0,00
290	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0033	0,00	14,5	0,069	0,00
295	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0033	0,00	14,4	0,068	0,00
300	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,3	0,068	0,00
305	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,2	0,068	0,00
310	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,1	0,067	0,00
315	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,1	0,067	0,00
320	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,2	0,067	0,00
325	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,0	0,067	0,00
330	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	14,2	0,067	0,00
335	420	0,4	0,005	0,00	0,27	0,0032	0,00	13,8	0,066	0,00
340	420	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0032	0,00	14,0	0,066	0,00
345	420	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0032	0,00	13,9	0,066	0,00
350	420	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0032	0,00	13,8	0,066	0,00
355	420	0,4	0,005	0,00	0,26	0,0032	0,00	13,8	0,066	0,00
360	420	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	13,5	0,065	0,00
365	420	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0032	0,00	13,6	0,065	0,00
370	420	0,4	0,005	0,00	0,25	0,0031	0,00	13,6	0,065	0,00
375	420	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0031	0,00	13,3	0,064	0,00
380	420	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0031	0,00	13,4	0,064	0,00
385	420	0,4	0,005	0,00	0,24	0,0031	0,00	13,2	0,063	0,00
390	420	0,4	0,005	0,00	0,23	0,0031	0,00	13,0	0,063	0,00
395	420	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0030	0,00	13,1	0,062	0,00
400	420	0,3	0,004	0,00	0,23	0,0030	0,00	12,7	0,062	0,00
405	420	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0030	0,00	13,0	0,061	0,00
410	420	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	12,4	0,060	0,00
415	420	0,3	0,004	0,00	0,22	0,0029	0,00	12,7	0,060	0,00
420	420	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,4	0,059	0,00
425	420	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0028	0,00	12,3	0,058	0,00
430	420	0,3	0,004	0,00	0,21	0,0027	0,00	12,3	0,058	0,00
435	420	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0027	0,00	12,0	0,057	0,00
440	420	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	12,0	0,056	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
445	420	0,3	0,004	0,00	0,20	0,0026	0,00	11,7	0,055	0,00
450	420	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0026	0,00	11,8	0,054	0,00
455	420	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,5	0,054	0,00
460	420	0,3	0,004	0,00	0,19	0,0025	0,00	11,5	0,053	0,00
465	420	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,4	0,052	0,00
470	420	0,3	0,004	0,00	0,18	0,0024	0,00	11,2	0,051	0,00
475	420	0,3	0,003	0,00	0,18	0,0023	0,00	11,0	0,050	0,00
480	420	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0023	0,00	10,9	0,049	0,00
485	420	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,8	0,048	0,00
490	420	0,3	0,003	0,00	0,17	0,0022	0,00	10,7	0,048	0,00
495	420	0,2	0,003	0,00	0,17	0,0021	0,00	10,6	0,047	0,00
500	420	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0021	0,00	10,3	0,046	0,00
505	420	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,3	0,045	0,00
510	420	0,2	0,003	0,00	0,16	0,0020	0,00	10,2	0,044	0,00
515	420	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0020	0,00	9,9	0,044	0,00
520	420	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,9	0,043	0,00
525	420	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0019	0,00	9,7	0,042	0,00
530	420	0,2	0,003	0,00	0,15	0,0018	0,00	9,6	0,041	0,00
535	420	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,5	0,041	0,00
540	420	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0018	0,00	9,4	0,040	0,00
545	420	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,039	0,00
550	420	0,2	0,003	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,2	0,038	0,00
555	420	0,2	0,002	0,00	0,14	0,0017	0,00	9,1	0,038	0,00
560	420	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,9	0,037	0,00
565	420	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,8	0,036	0,00
570	420	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0016	0,00	8,7	0,036	0,00
575	420	0,2	0,002	0,00	0,13	0,0015	0,00	8,6	0,035	0,00
580	420	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00	8,5	0,035	0,00
585	420	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0015	0,00	8,3	0,034	0,00
590	420	0,2	0,002	0,00	0,12	0,0014	0,00	8,3	0,033	0,00

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,11	0,0007	0,00	7,4	0,013	-
5	0	0,11	0,0007	0,00	7,5	0,014	-
10	0	0,11	0,0007	0,00	7,4	0,014	-
15	0	0,12	0,0007	0,00	7,6	0,014	-
20	0	0,12	0,0007	0,00	7,8	0,014	-
25	0	0,12	0,0007	0,00	7,7	0,014	-
30	0	0,12	0,0007	0,00	7,9	0,015	-
35	0	0,12	0,0007	0,00	8,1	0,015	-
40	0	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,015	-
45	0	0,13	0,0008	0,00	8,3	0,015	-
50	0	0,13	0,0008	0,00	8,5	0,015	-
55	0	0,13	0,0008	0,00	8,4	0,016	-
60	0	0,13	0,0008	0,00	8,6	0,016	-
65	0	0,13	0,0008	0,00	8,9	0,016	-
70	0	0,14	0,0008	0,00	8,8	0,016	-
75	0	0,14	0,0008	0,00	9,0	0,016	-
80	0	0,14	0,0008	0,00	9,0	0,016	-
85	0	0,14	0,0008	0,00	9,2	0,017	-
90	0	0,14	0,0008	0,00	9,5	0,017	-
95	0	0,15	0,0008	0,00	9,4	0,017	-
100	0	0,15	0,0008	0,00	9,7	0,017	-
105	0	0,15	0,0008	0,00	9,7	0,017	-
110	0	0,15	0,0009	0,00	10,0	0,018	-
115	0	0,15	0,0009	0,00	9,9	0,018	-
120	0	0,16	0,0009	0,00	10,3	0,018	-
125	0	0,16	0,0009	0,00	10,2	0,018	-
130	0	0,16	0,0009	0,00	10,4	0,018	-
135	0	0,16	0,0009	0,00	10,4	0,018	-
140	0	0,16	0,0009	0,00	10,7	0,018	-
145	0	0,17	0,0009	0,00	10,7	0,019	-
150	0	0,17	0,0009	0,00	11,0	0,019	-
155	0	0,17	0,0009	0,00	11,0	0,019	-
160	0	0,17	0,0009	0,00	11,3	0,019	-
165	0	0,17	0,0009	0,00	11,3	0,019	-
170	0	0,18	0,0009	0,00	11,6	0,019	-
175	0	0,18	0,0009	0,00	11,7	0,019	-
180	0	0,18	0,0010	0,00	11,5	0,019	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
185	0	0,18	0,0009	0,00	11,9	0,019	-
190	0	0,18	0,0010	0,00	11,7	0,019	-
195	0	0,19	0,0010	0,00	12,2	0,020	-
200	0	0,19	0,0010	0,00	11,9	0,020	-
205	0	0,19	0,0010	0,00	11,9	0,020	-
210	0	0,19	0,0010	0,00	12,2	0,020	-
215	0	0,19	0,0010	0,00	12,2	0,020	-
220	0	0,19	0,0010	0,00	11,9	0,020	-
225	0	0,20	0,0010	0,00	12,4	0,020	-
230	0	0,20	0,0010	0,00	11,9	0,020	-
235	0	0,20	0,0010	0,00	12,6	0,020	-
240	0	0,20	0,0010	0,00	12,6	0,020	-
245	0	0,20	0,0010	0,00	12,1	0,020	-
250	0	0,20	0,0010	0,00	12,6	0,020	-
255	0	0,20	0,0010	0,00	12,1	0,020	-
260	0	0,20	0,0010	0,00	12,2	0,020	-
265	0	0,20	0,0010	0,00	12,5	0,020	-
270	0	0,21	0,0010	0,00	12,1	0,020	-
275	0	0,21	0,0010	0,00	12,4	0,020	-
280	0	0,21	0,0010	0,00	11,9	0,021	-
285	0	0,21	0,0010	0,00	11,9	0,021	-
290	0	0,21	0,0010	0,00	12,3	0,021	-
295	0	0,21	0,0010	0,00	11,7	0,021	-
300	0	0,21	0,0010	0,00	11,7	0,021	-
305	0	0,21	0,0010	0,00	11,4	0,021	-
310	0	0,21	0,0010	0,00	11,4	0,022	-
315	0	0,21	0,0010	0,00	11,8	0,022	-
320	0	0,20	0,0010	0,00	11,2	0,022	-
325	0	0,20	0,0010	0,00	11,2	0,022	-
330	0	0,20	0,0010	0,00	10,9	0,022	-
335	0	0,20	0,0010	0,00	10,9	0,022	-
340	0	0,20	0,0011	0,00	11,1	0,022	-
345	0	0,20	0,0010	0,00	10,7	0,022	-
350	0	0,20	0,0011	0,00	10,8	0,022	-
355	0	0,20	0,0011	0,00	10,3	0,022	-
360	0	0,20	0,0011	0,00	10,6	0,022	-
365	0	0,19	0,0011	0,00	10,6	0,022	-
370	0	0,19	0,0011	0,00	10,3	0,022	-
375	0	0,19	0,0011	0,00	10,3	0,022	-
380	0	0,19	0,0011	0,00	10,0	0,021	-
385	0	0,19	0,0011	0,00	10,0	0,021	-
390	0	0,19	0,0011	0,00	9,8	0,021	-
395	0	0,18	0,0011	0,00	9,8	0,021	-
400	0	0,18	0,0011	0,00	9,5	0,020	-
405	0	0,18	0,0011	0,00	9,5	0,020	-
410	0	0,18	0,0011	0,00	9,2	0,020	-
415	0	0,18	0,0011	0,00	9,5	0,020	-
420	0	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,019	-
425	0	0,17	0,0011	0,00	9,3	0,019	-
430	0	0,17	0,0010	0,00	8,8	0,019	-
435	0	0,17	0,0010	0,00	9,1	0,019	-
440	0	0,17	0,0010	0,00	8,8	0,018	-
445	0	0,16	0,0010	0,00	8,9	0,018	-
450	0	0,16	0,0010	0,00	8,7	0,018	-
455	0	0,16	0,0010	0,00	8,4	0,017	-
460	0	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,017	-
465	0	0,16	0,0010	0,00	8,3	0,017	-
470	0	0,15	0,0010	0,00	8,5	0,017	-
475	0	0,15	0,0009	0,00	8,1	0,016	-
480	0	0,15	0,0009	0,00	7,9	0,016	-
485	0	0,15	0,0009	0,00	8,1	0,016	-
490	0	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
495	0	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
500	0	0,14	0,0009	0,00	7,8	0,015	-
505	0	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,015	-
510	0	0,14	0,0008	0,00	7,3	0,014	-
515	0	0,14	0,0008	0,00	7,5	0,014	-
520	0	0,13	0,0008	0,00	7,3	0,014	-
525	0	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
530	0	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,013	-
535	0	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,013	-
540	0	0,13	0,0008	0,00	6,9	0,013	-
545	0	0,12	0,0008	0,00	7,0	0,013	-
550	0	0,12	0,0007	0,00	6,8	0,013	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
555	0	0,12	0,0007	0,00	6,7	0,012	-
560	0	0,12	0,0007	0,00	6,5	0,012	-
565	0	0,12	0,0007	0,00	6,7	0,012	-
570	0	0,12	0,0007	0,00	6,5	0,012	-
575	0	0,11	0,0007	0,00	6,3	0,012	-
580	0	0,11	0,0007	0,00	6,2	0,011	-
585	0	0,11	0,0007	0,00	6,4	0,011	-
590	0	0,11	0,0007	0,00	6,2	0,011	-
0	5	0,11	0,0007	0,00	7,3	0,014	-
5	5	0,11	0,0007	0,00	7,5	0,014	-
10	5	0,12	0,0007	0,00	7,7	0,014	-
15	5	0,12	0,0007	0,00	7,6	0,014	-
20	5	0,12	0,0007	0,00	7,8	0,015	-
25	5	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,015	-
30	5	0,12	0,0007	0,00	7,9	0,015	-
35	5	0,12	0,0008	0,00	8,1	0,015	-
40	5	0,13	0,0008	0,00	8,4	0,015	-
45	5	0,13	0,0008	0,00	8,3	0,016	-
50	5	0,13	0,0008	0,00	8,5	0,016	-
55	5	0,13	0,0008	0,00	8,8	0,016	-
60	5	0,13	0,0008	0,00	8,7	0,016	-
65	5	0,14	0,0008	0,00	8,9	0,016	-
70	5	0,14	0,0008	0,00	8,9	0,017	-
75	5	0,14	0,0008	0,00	9,1	0,017	-
80	5	0,14	0,0008	0,00	9,3	0,017	-
85	5	0,14	0,0008	0,00	9,3	0,017	-
90	5	0,15	0,0009	0,00	9,6	0,017	-
95	5	0,15	0,0009	0,00	9,5	0,018	-
100	5	0,15	0,0009	0,00	9,7	0,018	-
105	5	0,15	0,0009	0,00	9,7	0,018	-
110	5	0,15	0,0009	0,00	10,0	0,018	-
115	5	0,16	0,0009	0,00	10,3	0,018	-
120	5	0,16	0,0009	0,00	10,2	0,019	-
125	5	0,16	0,0009	0,00	10,6	0,019	-
130	5	0,16	0,0009	0,00	10,5	0,019	-
135	5	0,16	0,0009	0,00	10,9	0,019	-
140	5	0,17	0,0009	0,00	10,8	0,019	-
145	5	0,17	0,0009	0,00	10,7	0,019	-
150	5	0,17	0,0009	0,00	11,2	0,020	-
155	5	0,17	0,0010	0,00	11,1	0,020	-
160	5	0,18	0,0010	0,00	11,5	0,020	-
165	5	0,18	0,0010	0,00	11,3	0,020	-
170	5	0,18	0,0010	0,00	11,8	0,020	-
175	5	0,18	0,0010	0,00	11,6	0,020	-
180	5	0,18	0,0010	0,00	12,2	0,020	-
185	5	0,19	0,0010	0,00	11,9	0,020	-
190	5	0,19	0,0010	0,00	12,0	0,020	-
195	5	0,19	0,0010	0,00	12,2	0,021	-
200	5	0,19	0,0010	0,00	12,3	0,020	-
205	5	0,19	0,0010	0,00	12,0	0,021	-
210	5	0,20	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
215	5	0,20	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
220	5	0,20	0,0010	0,00	12,7	0,021	-
225	5	0,20	0,0010	0,00	12,7	0,021	-
230	5	0,20	0,0010	0,00	12,3	0,021	-
235	5	0,20	0,0010	0,00	13,0	0,021	-
240	5	0,21	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
245	5	0,21	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
250	5	0,21	0,0010	0,00	12,9	0,021	-
255	5	0,21	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
260	5	0,21	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
265	5	0,21	0,0010	0,00	12,4	0,021	-
270	5	0,21	0,0010	0,00	12,4	0,021	-
275	5	0,21	0,0010	0,00	12,4	0,022	-
280	5	0,21	0,0010	0,00	12,2	0,022	-
285	5	0,21	0,0010	0,00	12,3	0,022	-
290	5	0,21	0,0010	0,00	12,6	0,022	-
295	5	0,21	0,0010	0,00	12,0	0,022	-
300	5	0,21	0,0010	0,00	12,0	0,022	-
305	5	0,21	0,0010	0,00	11,7	0,022	-
310	5	0,21	0,0010	0,00	11,8	0,023	-
315	5	0,21	0,0011	0,00	11,7	0,023	-
320	5	0,21	0,0011	0,00	11,4	0,023	-
325	5	0,21	0,0011	0,00	11,4	0,023	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
330	5	0,21	0,0011	0,00	11,8	0,023	-
335	5	0,21	0,0011	0,00	11,1	0,023	-
340	5	0,21	0,0011	0,00	11,4	0,023	-
345	5	0,21	0,0011	0,00	10,8	0,023	-
350	5	0,20	0,0011	0,00	11,1	0,023	-
355	5	0,20	0,0011	0,00	11,0	0,023	-
360	5	0,20	0,0011	0,00	10,5	0,023	-
365	5	0,20	0,0011	0,00	10,8	0,023	-
370	5	0,20	0,0011	0,00	10,2	0,023	-
375	5	0,20	0,0011	0,00	10,4	0,022	-
380	5	0,19	0,0011	0,00	9,8	0,022	-
385	5	0,19	0,0011	0,00	10,2	0,022	-
390	5	0,19	0,0011	0,00	9,8	0,022	-
395	5	0,19	0,0011	0,00	9,9	0,022	-
400	5	0,19	0,0011	0,00	10,0	0,021	-
405	5	0,18	0,0011	0,00	9,6	0,021	-
410	5	0,18	0,0011	0,00	9,8	0,021	-
415	5	0,18	0,0011	0,00	9,4	0,020	-
420	5	0,18	0,0011	0,00	9,6	0,020	-
425	5	0,18	0,0011	0,00	9,3	0,020	-
430	5	0,17	0,0011	0,00	8,9	0,020	-
435	5	0,17	0,0011	0,00	9,1	0,019	-
440	5	0,17	0,0010	0,00	8,7	0,019	-
445	5	0,17	0,0010	0,00	8,9	0,019	-
450	5	0,16	0,0010	0,00	8,7	0,018	-
455	5	0,16	0,0010	0,00	8,7	0,018	-
460	5	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,018	-
465	5	0,16	0,0010	0,00	8,3	0,017	-
470	5	0,16	0,0010	0,00	8,4	0,017	-
475	5	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,017	-
480	5	0,15	0,0010	0,00	8,3	0,016	-
485	5	0,15	0,0009	0,00	8,0	0,016	-
490	5	0,15	0,0009	0,00	7,8	0,016	-
495	5	0,15	0,0009	0,00	8,0	0,016	-
500	5	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,015	-
505	5	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,015	-
510	5	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,015	-
515	5	0,14	0,0008	0,00	7,5	0,015	-
520	5	0,14	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
525	5	0,13	0,0008	0,00	7,4	0,014	-
530	5	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
535	5	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
540	5	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,013	-
545	5	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,013	-
550	5	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,013	-
555	5	0,12	0,0008	0,00	6,6	0,013	-
560	5	0,12	0,0007	0,00	6,8	0,012	-
565	5	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,012	-
570	5	0,12	0,0007	0,00	6,5	0,012	-
575	5	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,012	-
580	5	0,11	0,0007	0,00	6,5	0,012	-
585	5	0,11	0,0007	0,00	6,4	0,011	-
590	5	0,11	0,0007	0,00	6,2	0,011	-
0	10	0,11	0,0007	0,00	7,5	0,014	-
5	10	0,12	0,0007	0,00	7,5	0,014	-
10	10	0,12	0,0007	0,00	7,7	0,015	-
15	10	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,015	-
20	10	0,12	0,0007	0,00	7,8	0,015	-
25	10	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,015	-
30	10	0,12	0,0008	0,00	8,2	0,015	-
35	10	0,13	0,0008	0,00	8,2	0,016	-
40	10	0,13	0,0008	0,00	8,4	0,016	-
45	10	0,13	0,0008	0,00	8,6	0,016	-
50	10	0,13	0,0008	0,00	8,5	0,016	-
55	10	0,13	0,0008	0,00	8,7	0,017	-
60	10	0,14	0,0008	0,00	9,0	0,017	-
65	10	0,14	0,0008	0,00	8,9	0,017	-
70	10	0,14	0,0008	0,00	9,1	0,017	-
75	10	0,14	0,0009	0,00	9,2	0,017	-
80	10	0,14	0,0009	0,00	9,3	0,018	-
85	10	0,15	0,0009	0,00	9,6	0,018	-
90	10	0,15	0,0009	0,00	9,6	0,018	-
95	10	0,15	0,0009	0,00	9,9	0,018	-
100	10	0,15	0,0009	0,00	9,9	0,018	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
105	10	0,15	0,0009	0,00	10,1	0,019	-
110	10	0,16	0,0009	0,00	10,1	0,019	-
115	10	0,16	0,0009	0,00	10,4	0,019	-
120	10	0,16	0,0009	0,00	10,3	0,019	-
125	10	0,16	0,0009	0,00	10,6	0,020	-
130	10	0,17	0,0009	0,00	10,7	0,020	-
135	10	0,17	0,0010	0,00	11,0	0,020	-
140	10	0,17	0,0010	0,00	11,0	0,020	-
145	10	0,17	0,0010	0,00	11,3	0,020	-
150	10	0,18	0,0010	0,00	11,3	0,020	-
155	10	0,18	0,0010	0,00	11,6	0,021	-
160	10	0,18	0,0010	0,00	11,7	0,021	-
165	10	0,18	0,0010	0,00	12,0	0,021	-
170	10	0,18	0,0010	0,00	12,0	0,021	-
175	10	0,19	0,0010	0,00	11,9	0,021	-
180	10	0,19	0,0010	0,00	12,3	0,021	-
185	10	0,19	0,0010	0,00	12,2	0,021	-
190	10	0,19	0,0010	0,00	12,3	0,021	-
195	10	0,20	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
200	10	0,20	0,0010	0,00	12,5	0,021	-
205	10	0,20	0,0011	0,00	12,8	0,022	-
210	10	0,20	0,0010	0,00	12,8	0,022	-
215	10	0,20	0,0011	0,00	12,6	0,022	-
220	10	0,20	0,0010	0,00	13,0	0,022	-
225	10	0,21	0,0010	0,00	12,6	0,022	-
230	10	0,21	0,0011	0,00	12,9	0,022	-
235	10	0,21	0,0010	0,00	13,3	0,022	-
240	10	0,21	0,0011	0,00	12,8	0,022	-
245	10	0,21	0,0010	0,00	12,9	0,022	-
250	10	0,21	0,0010	0,00	13,3	0,022	-
255	10	0,21	0,0010	0,00	12,9	0,022	-
260	10	0,22	0,0010	0,00	12,9	0,022	-
265	10	0,22	0,0010	0,00	12,8	0,022	-
270	10	0,22	0,0010	0,00	12,8	0,022	-
275	10	0,22	0,0010	0,00	12,8	0,023	-
280	10	0,22	0,0010	0,00	12,6	0,023	-
285	10	0,22	0,0011	0,00	12,6	0,023	-
290	10	0,22	0,0011	0,00	12,6	0,023	-
295	10	0,22	0,0011	0,00	12,4	0,023	-
300	10	0,22	0,0011	0,00	12,3	0,023	-
305	10	0,22	0,0011	0,00	12,6	0,024	-
310	10	0,22	0,0011	0,00	12,0	0,024	-
315	10	0,22	0,0011	0,00	12,0	0,024	-
320	10	0,22	0,0011	0,00	11,7	0,024	-
325	10	0,22	0,0011	0,00	11,6	0,024	-
330	10	0,21	0,0011	0,00	11,6	0,024	-
335	10	0,21	0,0011	0,00	11,3	0,024	-
340	10	0,21	0,0011	0,00	11,3	0,024	-
345	10	0,21	0,0012	0,00	11,5	0,024	-
350	10	0,21	0,0012	0,00	10,9	0,024	-
355	10	0,21	0,0012	0,00	11,3	0,024	-
360	10	0,21	0,0012	0,00	10,6	0,024	-
365	10	0,20	0,0012	0,00	10,9	0,024	-
370	10	0,20	0,0012	0,00	10,4	0,023	-
375	10	0,20	0,0012	0,00	10,6	0,023	-
380	10	0,20	0,0012	0,00	10,5	0,023	-
385	10	0,20	0,0012	0,00	10,3	0,023	-
390	10	0,19	0,0012	0,00	10,3	0,023	-
395	10	0,19	0,0012	0,00	10,0	0,022	-
400	10	0,19	0,0012	0,00	10,1	0,022	-
405	10	0,19	0,0012	0,00	9,7	0,022	-
410	10	0,19	0,0012	0,00	9,8	0,022	-
415	10	0,18	0,0011	0,00	9,4	0,021	-
420	10	0,18	0,0011	0,00	9,7	0,021	-
425	10	0,18	0,0011	0,00	9,2	0,021	-
430	10	0,18	0,0011	0,00	9,4	0,020	-
435	10	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,020	-
440	10	0,17	0,0011	0,00	9,2	0,020	-
445	10	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,019	-
450	10	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,019	-
455	10	0,17	0,0011	0,00	8,8	0,019	-
460	10	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,018	-
465	10	0,16	0,0010	0,00	8,6	0,018	-
470	10	0,16	0,0010	0,00	8,4	0,018	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
475	10	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,017	-
480	10	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,017	-
485	10	0,15	0,0010	0,00	8,0	0,017	-
490	10	0,15	0,0009	0,00	8,2	0,016	-
495	10	0,15	0,0009	0,00	7,9	0,016	-
500	10	0,15	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
505	10	0,14	0,0009	0,00	7,9	0,015	-
510	10	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
515	10	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
520	10	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
525	10	0,14	0,0008	0,00	7,4	0,014	-
530	10	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
535	10	0,13	0,0008	0,00	7,3	0,014	-
540	10	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
545	10	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,013	-
550	10	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,013	-
555	10	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,013	-
560	10	0,12	0,0007	0,00	6,7	0,013	-
565	10	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,013	-
570	10	0,12	0,0007	0,00	6,7	0,012	-
575	10	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,012	-
580	10	0,12	0,0007	0,00	6,4	0,012	-
585	10	0,11	0,0007	0,00	6,2	0,012	-
590	10	0,11	0,0007	0,00	6,4	0,012	-
0	15	0,12	0,0007	0,00	7,6	0,014	-
5	15	0,12	0,0007	0,00	7,7	0,015	-
10	15	0,12	0,0008	0,00	7,7	0,015	-
15	15	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,015	-
20	15	0,12	0,0008	0,00	8,1	0,015	-
25	15	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,016	-
30	15	0,13	0,0008	0,00	8,2	0,016	-
35	15	0,13	0,0008	0,00	8,4	0,016	-
40	15	0,13	0,0008	0,00	8,4	0,016	-
45	15	0,13	0,0008	0,00	8,6	0,017	-
50	15	0,13	0,0008	0,00	8,8	0,017	-
55	15	0,14	0,0009	0,00	8,8	0,017	-
60	15	0,14	0,0008	0,00	9,0	0,017	-
65	15	0,14	0,0009	0,00	9,3	0,018	-
70	15	0,14	0,0009	0,00	9,2	0,018	-
75	15	0,14	0,0009	0,00	9,5	0,018	-
80	15	0,15	0,0009	0,00	9,5	0,018	-
85	15	0,15	0,0009	0,00	9,7	0,019	-
90	15	0,15	0,0009	0,00	9,6	0,019	-
95	15	0,15	0,0009	0,00	9,9	0,019	-
100	15	0,15	0,0009	0,00	10,3	0,019	-
105	15	0,16	0,0009	0,00	10,2	0,019	-
110	15	0,16	0,0009	0,00	10,5	0,020	-
115	15	0,16	0,0010	0,00	10,4	0,020	-
120	15	0,16	0,0010	0,00	10,9	0,020	-
125	15	0,17	0,0010	0,00	10,7	0,020	-
130	15	0,17	0,0010	0,00	11,2	0,020	-
135	15	0,17	0,0010	0,00	11,1	0,021	-
140	15	0,17	0,0010	0,00	11,4	0,021	-
145	15	0,18	0,0010	0,00	11,4	0,021	-
150	15	0,18	0,0010	0,00	11,4	0,021	-
155	15	0,18	0,0010	0,00	11,8	0,021	-
160	15	0,18	0,0010	0,00	11,7	0,022	-
165	15	0,19	0,0010	0,00	12,2	0,022	-
170	15	0,19	0,0011	0,00	12,1	0,022	-
175	15	0,19	0,0011	0,00	12,5	0,022	-
180	15	0,19	0,0011	0,00	12,4	0,022	-
185	15	0,20	0,0011	0,00	12,5	0,022	-
190	15	0,20	0,0011	0,00	12,7	0,022	-
195	15	0,20	0,0011	0,00	12,7	0,022	-
200	15	0,20	0,0011	0,00	12,6	0,023	-
205	15	0,20	0,0011	0,00	13,1	0,023	-
210	15	0,21	0,0011	0,00	13,2	0,023	-
215	15	0,21	0,0011	0,00	12,9	0,023	-
220	15	0,21	0,0011	0,00	13,4	0,023	-
225	15	0,21	0,0011	0,00	13,1	0,023	-
230	15	0,21	0,0011	0,00	13,2	0,023	-
235	15	0,22	0,0011	0,00	13,7	0,023	-
240	15	0,22	0,0011	0,00	13,3	0,023	-
245	15	0,22	0,0011	0,00	13,2	0,023	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
250	15	0,22	0,0011	0,00	13,3	0,023	-
255	15	0,22	0,0011	0,00	13,3	0,023	-
260	15	0,22	0,0011	0,00	13,3	0,023	-
265	15	0,22	0,0011	0,00	13,2	0,023	-
270	15	0,22	0,0011	0,00	13,2	0,024	-
275	15	0,22	0,0011	0,00	13,2	0,024	-
280	15	0,22	0,0011	0,00	12,9	0,024	-
285	15	0,22	0,0011	0,00	13,0	0,024	-
290	15	0,22	0,0011	0,00	12,9	0,024	-
295	15	0,22	0,0011	0,00	12,7	0,024	-
300	15	0,22	0,0011	0,00	12,7	0,025	-
305	15	0,22	0,0011	0,00	12,6	0,025	-
310	15	0,22	0,0011	0,00	12,3	0,025	-
315	15	0,22	0,0011	0,00	12,3	0,025	-
320	15	0,22	0,0012	0,00	11,6	0,025	-
325	15	0,22	0,0012	0,00	12,0	0,025	-
330	15	0,22	0,0012	0,00	11,9	0,025	-
335	15	0,22	0,0012	0,00	11,6	0,025	-
340	15	0,22	0,0012	0,00	11,6	0,025	-
345	15	0,22	0,0012	0,00	11,9	0,025	-
350	15	0,22	0,0012	0,00	11,1	0,025	-
355	15	0,21	0,0012	0,00	11,1	0,025	-
360	15	0,21	0,0012	0,00	11,5	0,025	-
365	15	0,21	0,0012	0,00	10,7	0,025	-
370	15	0,21	0,0012	0,00	11,1	0,025	-
375	15	0,21	0,0012	0,00	10,5	0,024	-
380	15	0,20	0,0012	0,00	10,7	0,024	-
385	15	0,20	0,0012	0,00	10,2	0,024	-
390	15	0,20	0,0012	0,00	10,4	0,024	-
395	15	0,20	0,0012	0,00	10,4	0,023	-
400	15	0,20	0,0012	0,00	10,2	0,023	-
405	15	0,19	0,0012	0,00	10,3	0,023	-
410	15	0,19	0,0012	0,00	9,8	0,022	-
415	15	0,19	0,0012	0,00	10,1	0,022	-
420	15	0,19	0,0012	0,00	9,6	0,022	-
425	15	0,18	0,0012	0,00	9,8	0,021	-
430	15	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,021	-
435	15	0,18	0,0012	0,00	9,5	0,021	-
440	15	0,18	0,0011	0,00	9,2	0,020	-
445	15	0,17	0,0011	0,00	8,9	0,020	-
450	15	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,019	-
455	15	0,17	0,0011	0,00	8,8	0,019	-
460	15	0,17	0,0011	0,00	8,9	0,019	-
465	15	0,16	0,0011	0,00	8,7	0,018	-
470	15	0,16	0,0010	0,00	8,8	0,018	-
475	15	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,018	-
480	15	0,16	0,0010	0,00	8,2	0,017	-
485	15	0,15	0,0010	0,00	8,4	0,017	-
490	15	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,017	-
495	15	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,016	-
500	15	0,15	0,0009	0,00	8,0	0,016	-
505	15	0,15	0,0009	0,00	7,8	0,016	-
510	15	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,016	-
515	15	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,015	-
520	15	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
525	15	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
530	15	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
535	15	0,13	0,0008	0,00	7,3	0,014	-
540	15	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
545	15	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
550	15	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,014	-
555	15	0,13	0,0008	0,00	6,9	0,013	-
560	15	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,013	-
565	15	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,013	-
570	15	0,12	0,0007	0,00	6,7	0,013	-
575	15	0,12	0,0007	0,00	6,5	0,012	-
580	15	0,12	0,0007	0,00	6,4	0,012	-
585	15	0,12	0,0007	0,00	6,5	0,012	-
590	15	0,11	0,0007	0,00	6,4	0,012	-
0	20	0,12	0,0007	0,00	7,6	0,015	-
5	20	0,12	0,0008	0,00	7,8	0,015	-
10	20	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,015	-
15	20	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,015	-
20	20	0,12	0,0008	0,00	8,1	0,016	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
25	20	0,13	0,0008	0,00	8,3	0,016	-
30	20	0,13	0,0008	0,00	8,2	0,016	-
35	20	0,13	0,0008	0,00	8,4	0,017	-
40	20	0,13	0,0008	0,00	8,7	0,017	-
45	20	0,13	0,0009	0,00	8,6	0,017	-
50	20	0,14	0,0009	0,00	8,8	0,017	-
55	20	0,14	0,0009	0,00	9,1	0,018	-
60	20	0,14	0,0009	0,00	9,0	0,018	-
65	20	0,14	0,0009	0,00	9,2	0,018	-
70	20	0,14	0,0009	0,00	9,3	0,018	-
75	20	0,15	0,0009	0,00	9,5	0,019	-
80	20	0,15	0,0009	0,00	9,8	0,019	-
85	20	0,15	0,0009	0,00	9,7	0,019	-
90	20	0,15	0,0009	0,00	10,0	0,019	-
95	20	0,16	0,0009	0,00	10,0	0,020	-
100	20	0,16	0,0010	0,00	10,3	0,020	-
105	20	0,16	0,0010	0,00	10,2	0,020	-
110	20	0,16	0,0010	0,00	10,6	0,020	-
115	20	0,16	0,0010	0,00	10,5	0,021	-
120	20	0,17	0,0010	0,00	10,9	0,021	-
125	20	0,17	0,0010	0,00	10,9	0,021	-
130	20	0,17	0,0010	0,00	11,2	0,021	-
135	20	0,17	0,0010	0,00	11,3	0,021	-
140	20	0,18	0,0010	0,00	11,5	0,022	-
145	20	0,18	0,0010	0,00	11,6	0,022	-
150	20	0,18	0,0011	0,00	11,9	0,022	-
155	20	0,19	0,0011	0,00	12,0	0,022	-
160	20	0,19	0,0011	0,00	12,3	0,023	-
165	20	0,19	0,0011	0,00	12,1	0,023	-
170	20	0,19	0,0011	0,00	12,3	0,023	-
175	20	0,20	0,0011	0,00	12,5	0,023	-
180	20	0,20	0,0011	0,00	12,7	0,023	-
185	20	0,20	0,0011	0,00	12,8	0,023	-
190	20	0,20	0,0011	0,00	12,9	0,023	-
195	20	0,21	0,0011	0,00	13,2	0,024	-
200	20	0,21	0,0011	0,00	13,4	0,024	-
205	20	0,21	0,0011	0,00	13,5	0,024	-
210	20	0,21	0,0011	0,00	13,2	0,024	-
215	20	0,21	0,0011	0,00	13,7	0,024	-
220	20	0,22	0,0011	0,00	13,8	0,024	-
225	20	0,22	0,0011	0,00	13,5	0,024	-
230	20	0,22	0,0011	0,00	13,6	0,024	-
235	20	0,22	0,0012	0,00	13,6	0,024	-
240	20	0,22	0,0011	0,00	13,6	0,024	-
245	20	0,22	0,0011	0,00	13,7	0,024	-
250	20	0,23	0,0011	0,00	13,7	0,024	-
255	20	0,23	0,0011	0,00	13,7	0,024	-
260	20	0,23	0,0011	0,00	13,7	0,025	-
265	20	0,23	0,0011	0,00	13,6	0,025	-
270	20	0,23	0,0011	0,00	13,7	0,025	-
275	20	0,23	0,0011	0,00	13,6	0,025	-
280	20	0,23	0,0011	0,00	12,9	0,025	-
285	20	0,23	0,0011	0,00	13,4	0,025	-
290	20	0,23	0,0012	0,00	13,3	0,026	-
295	20	0,23	0,0012	0,00	12,5	0,026	-
300	20	0,23	0,0012	0,00	13,0	0,026	-
305	20	0,23	0,0012	0,00	13,0	0,026	-
310	20	0,23	0,0012	0,00	12,7	0,026	-
315	20	0,23	0,0012	0,00	12,6	0,026	-
320	20	0,23	0,0012	0,00	12,5	0,027	-
325	20	0,23	0,0012	0,00	12,2	0,027	-
330	20	0,23	0,0012	0,00	12,2	0,027	-
335	20	0,23	0,0013	0,00	12,1	0,027	-
340	20	0,22	0,0012	0,00	11,7	0,027	-
345	20	0,22	0,0013	0,00	11,7	0,027	-
350	20	0,22	0,0013	0,00	11,4	0,026	-
355	20	0,22	0,0013	0,00	11,3	0,026	-
360	20	0,22	0,0013	0,00	11,5	0,026	-
365	20	0,22	0,0013	0,00	11,0	0,026	-
370	20	0,21	0,0013	0,00	11,2	0,026	-
375	20	0,21	0,0013	0,00	10,6	0,025	-
380	20	0,21	0,0013	0,00	10,8	0,025	-
385	20	0,21	0,0013	0,00	10,8	0,025	-
390	20	0,20	0,0013	0,00	10,5	0,024	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
395	20	0,20	0,0013	0,00	10,6	0,024	-
400	20	0,20	0,0013	0,00	10,1	0,024	-
405	20	0,20	0,0013	0,00	10,2	0,024	-
410	20	0,19	0,0012	0,00	9,8	0,023	-
415	20	0,19	0,0012	0,00	10,0	0,023	-
420	20	0,19	0,0012	0,00	9,6	0,022	-
425	20	0,19	0,0012	0,00	9,9	0,022	-
430	20	0,18	0,0012	0,00	9,4	0,022	-
435	20	0,18	0,0012	0,00	9,5	0,021	-
440	20	0,18	0,0012	0,00	9,2	0,021	-
445	20	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,020	-
450	20	0,17	0,0011	0,00	9,1	0,020	-
455	20	0,17	0,0011	0,00	9,1	0,020	-
460	20	0,17	0,0011	0,00	8,9	0,019	-
465	20	0,17	0,0011	0,00	8,6	0,019	-
470	20	0,16	0,0011	0,00	8,7	0,019	-
475	20	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,018	-
480	20	0,16	0,0010	0,00	8,6	0,018	-
485	20	0,16	0,0010	0,00	8,3	0,018	-
490	20	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,017	-
495	20	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,017	-
500	20	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,017	-
505	20	0,15	0,0009	0,00	7,8	0,016	-
510	20	0,15	0,0009	0,00	7,9	0,016	-
515	20	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
520	20	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
525	20	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,015	-
530	20	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
535	20	0,13	0,0009	0,00	7,3	0,015	-
540	20	0,13	0,0008	0,00	7,4	0,014	-
545	20	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
550	20	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,014	-
555	20	0,13	0,0008	0,00	6,8	0,014	-
560	20	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,013	-
565	20	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,013	-
570	20	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,013	-
575	20	0,12	0,0008	0,00	6,5	0,013	-
580	20	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,012	-
585	20	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,012	-
590	20	0,11	0,0007	0,00	6,3	0,012	-
0	25	0,12	0,0008	0,00	7,7	0,015	-
5	25	0,12	0,0008	0,00	7,7	0,015	-
10	25	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,016	-
15	25	0,12	0,0008	0,00	8,1	0,016	-
20	25	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,016	-
25	25	0,13	0,0008	0,00	8,3	0,016	-
30	25	0,13	0,0008	0,00	8,5	0,017	-
35	25	0,13	0,0009	0,00	8,4	0,017	-
40	25	0,13	0,0009	0,00	8,6	0,017	-
45	25	0,13	0,0009	0,00	8,9	0,018	-
50	25	0,14	0,0009	0,00	8,9	0,018	-
55	25	0,14	0,0009	0,00	9,0	0,018	-
60	25	0,14	0,0009	0,00	9,4	0,019	-
65	25	0,14	0,0009	0,00	9,3	0,019	-
70	25	0,15	0,0009	0,00	9,5	0,019	-
75	25	0,15	0,0009	0,00	9,5	0,019	-
80	25	0,15	0,0010	0,00	9,8	0,020	-
85	25	0,15	0,0009	0,00	10,1	0,020	-
90	25	0,16	0,0010	0,00	10,0	0,020	-
95	25	0,16	0,0010	0,00	10,4	0,020	-
100	25	0,16	0,0010	0,00	10,4	0,021	-
105	25	0,16	0,0010	0,00	10,7	0,021	-
110	25	0,17	0,0010	0,00	10,6	0,021	-
115	25	0,17	0,0010	0,00	11,0	0,021	-
120	25	0,17	0,0010	0,00	10,9	0,022	-
125	25	0,17	0,0010	0,00	11,4	0,022	-
130	25	0,18	0,0011	0,00	11,3	0,022	-
135	25	0,18	0,0011	0,00	11,6	0,023	-
140	25	0,18	0,0011	0,00	11,7	0,023	-
145	25	0,18	0,0011	0,00	12,0	0,023	-
150	25	0,19	0,0011	0,00	12,1	0,023	-
155	25	0,19	0,0011	0,00	12,1	0,023	-
160	25	0,19	0,0011	0,00	12,5	0,024	-
165	25	0,19	0,0011	0,00	12,5	0,024	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
170	25	0,20	0,0011	0,00	12,9	0,024	-
175	25	0,20	0,0011	0,00	12,9	0,024	-
180	25	0,20	0,0011	0,00	12,9	0,024	-
185	25	0,21	0,0012	0,00	13,3	0,025	-
190	25	0,21	0,0012	0,00	13,4	0,025	-
195	25	0,21	0,0012	0,00	13,2	0,025	-
200	25	0,21	0,0012	0,00	13,7	0,025	-
205	25	0,22	0,0012	0,00	13,4	0,025	-
210	25	0,22	0,0012	0,00	13,6	0,025	-
215	25	0,22	0,0012	0,00	14,1	0,025	-
220	25	0,22	0,0012	0,00	13,9	0,025	-
225	25	0,22	0,0012	0,00	13,9	0,025	-
230	25	0,23	0,0012	0,00	14,5	0,025	-
235	25	0,23	0,0012	0,00	14,1	0,025	-
240	25	0,23	0,0012	0,00	14,1	0,025	-
245	25	0,23	0,0012	0,00	13,6	0,025	-
250	25	0,23	0,0012	0,00	14,2	0,026	-
255	25	0,23	0,0012	0,00	14,2	0,026	-
260	25	0,24	0,0012	0,00	13,6	0,026	-
265	25	0,24	0,0012	0,00	13,5	0,026	-
270	25	0,24	0,0012	0,00	14,1	0,026	-
275	25	0,24	0,0012	0,00	13,4	0,026	-
280	25	0,24	0,0012	0,00	13,3	0,027	-
285	25	0,24	0,0012	0,00	13,8	0,027	-
290	25	0,24	0,0012	0,00	13,7	0,027	-
295	25	0,24	0,0012	0,00	13,0	0,027	-
300	25	0,24	0,0012	0,00	13,3	0,027	-
305	25	0,24	0,0012	0,00	13,2	0,028	-
310	25	0,24	0,0012	0,00	12,6	0,028	-
315	25	0,24	0,0013	0,00	12,9	0,028	-
320	25	0,24	0,0013	0,00	12,8	0,028	-
325	25	0,24	0,0013	0,00	12,1	0,028	-
330	25	0,23	0,0013	0,00	12,4	0,028	-
335	25	0,23	0,0013	0,00	12,4	0,028	-
340	25	0,23	0,0013	0,00	12,0	0,028	-
345	25	0,23	0,0013	0,00	11,9	0,028	-
350	25	0,23	0,0013	0,00	11,9	0,028	-
355	25	0,23	0,0013	0,00	11,5	0,027	-
360	25	0,22	0,0013	0,00	11,4	0,027	-
365	25	0,22	0,0014	0,00	11,7	0,027	-
370	25	0,22	0,0013	0,00	11,1	0,027	-
375	25	0,22	0,0014	0,00	11,4	0,026	-
380	25	0,21	0,0013	0,00	10,7	0,026	-
385	25	0,21	0,0013	0,00	10,9	0,026	-
390	25	0,21	0,0013	0,00	10,3	0,026	-
395	25	0,21	0,0013	0,00	10,6	0,025	-
400	25	0,20	0,0013	0,00	10,6	0,025	-
405	25	0,20	0,0013	0,00	10,2	0,024	-
410	25	0,20	0,0013	0,00	10,3	0,024	-
415	25	0,20	0,0013	0,00	9,9	0,024	-
420	25	0,19	0,0013	0,00	10,2	0,023	-
425	25	0,19	0,0013	0,00	9,7	0,023	-
430	25	0,19	0,0012	0,00	9,9	0,022	-
435	25	0,19	0,0012	0,00	9,5	0,022	-
440	25	0,18	0,0012	0,00	9,6	0,022	-
445	25	0,18	0,0012	0,00	9,4	0,021	-
450	25	0,18	0,0012	0,00	8,9	0,021	-
455	25	0,18	0,0012	0,00	9,2	0,020	-
460	25	0,17	0,0011	0,00	8,9	0,020	-
465	25	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,020	-
470	25	0,17	0,0011	0,00	8,7	0,019	-
475	25	0,16	0,0011	0,00	8,9	0,019	-
480	25	0,16	0,0011	0,00	8,5	0,018	-
485	25	0,16	0,0010	0,00	8,3	0,018	-
490	25	0,16	0,0010	0,00	8,5	0,018	-
495	25	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,017	-
500	25	0,15	0,0010	0,00	8,0	0,017	-
505	25	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,017	-
510	25	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,016	-
515	25	0,15	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
520	25	0,14	0,0009	0,00	7,8	0,016	-
525	25	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
530	25	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
535	25	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,015	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
540	25	0,13	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
545	25	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
550	25	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,014	-
555	25	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
560	25	0,13	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
565	25	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,013	-
570	25	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,013	-
575	25	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,013	-
580	25	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,013	-
585	25	0,12	0,0007	0,00	6,4	0,013	-
590	25	0,12	0,0007	0,00	6,3	0,012	-
0	30	0,12	0,0008	0,00	7,8	0,016	-
5	30	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,016	-
10	30	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,016	-
15	30	0,12	0,0008	0,00	8,1	0,016	-
20	30	0,13	0,0008	0,00	8,3	0,017	-
25	30	0,13	0,0008	0,00	8,2	0,017	-
30	30	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,017	-
35	30	0,13	0,0009	0,00	8,7	0,018	-
40	30	0,13	0,0009	0,00	8,7	0,018	-
45	30	0,14	0,0009	0,00	8,8	0,018	-
50	30	0,14	0,0009	0,00	9,2	0,018	-
55	30	0,14	0,0009	0,00	9,1	0,019	-
60	30	0,14	0,0009	0,00	9,3	0,019	-
65	30	0,15	0,0009	0,00	9,6	0,019	-
70	30	0,15	0,0010	0,00	9,6	0,020	-
75	30	0,15	0,0010	0,00	9,8	0,020	-
80	30	0,15	0,0010	0,00	9,8	0,020	-
85	30	0,16	0,0010	0,00	10,1	0,021	-
90	30	0,16	0,0010	0,00	10,1	0,021	-
95	30	0,16	0,0010	0,00	10,4	0,021	-
100	30	0,16	0,0010	0,00	10,7	0,022	-
105	30	0,17	0,0010	0,00	10,7	0,022	-
110	30	0,17	0,0011	0,00	11,1	0,022	-
115	30	0,17	0,0011	0,00	10,9	0,022	-
120	30	0,17	0,0011	0,00	11,5	0,023	-
125	30	0,18	0,0011	0,00	11,3	0,023	-
130	30	0,18	0,0011	0,00	11,9	0,023	-
135	30	0,18	0,0011	0,00	11,8	0,023	-
140	30	0,18	0,0011	0,00	11,6	0,024	-
145	30	0,19	0,0011	0,00	12,2	0,024	-
150	30	0,19	0,0012	0,00	12,1	0,024	-
155	30	0,19	0,0011	0,00	12,6	0,025	-
160	30	0,20	0,0012	0,00	12,6	0,025	-
165	30	0,20	0,0012	0,00	12,6	0,025	-
170	30	0,20	0,0012	0,00	13,0	0,025	-
175	30	0,20	0,0012	0,00	13,1	0,025	-
180	30	0,21	0,0012	0,00	13,4	0,026	-
185	30	0,21	0,0012	0,00	13,5	0,026	-
190	30	0,21	0,0012	0,00	13,7	0,026	-
195	30	0,22	0,0012	0,00	14,0	0,026	-
200	30	0,22	0,0012	0,00	14,1	0,026	-
205	30	0,22	0,0012	0,00	13,9	0,026	-
210	30	0,22	0,0012	0,00	14,0	0,026	-
215	30	0,23	0,0012	0,00	14,2	0,026	-
220	30	0,23	0,0013	0,00	14,3	0,026	-
225	30	0,23	0,0012	0,00	14,4	0,026	-
230	30	0,23	0,0013	0,00	14,4	0,027	-
235	30	0,23	0,0012	0,00	14,5	0,027	-
240	30	0,24	0,0012	0,00	14,6	0,027	-
245	30	0,24	0,0013	0,00	14,1	0,027	-
250	30	0,24	0,0012	0,00	14,7	0,027	-
255	30	0,24	0,0012	0,00	14,7	0,027	-
260	30	0,24	0,0012	0,00	14,0	0,027	-
265	30	0,24	0,0012	0,00	14,0	0,028	-
270	30	0,24	0,0012	0,00	14,5	0,028	-
275	30	0,25	0,0012	0,00	13,9	0,028	-
280	30	0,25	0,0013	0,00	13,8	0,028	-
285	30	0,25	0,0013	0,00	14,2	0,028	-
290	30	0,25	0,0013	0,00	14,2	0,029	-
295	30	0,25	0,0013	0,00	13,5	0,029	-
300	30	0,25	0,0013	0,00	13,4	0,029	-
305	30	0,25	0,0013	0,00	13,6	0,029	-
310	30	0,25	0,0013	0,00	12,8	0,029	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
315	30	0,24	0,0013	0,00	12,8	0,029	-
320	30	0,24	0,0013	0,00	13,2	0,029	-
325	30	0,24	0,0014	0,00	12,4	0,030	-
330	30	0,24	0,0013	0,00	12,7	0,029	-
335	30	0,24	0,0014	0,00	12,5	0,030	-
340	30	0,24	0,0014	0,00	11,8	0,029	-
345	30	0,24	0,0014	0,00	12,2	0,029	-
350	30	0,23	0,0014	0,00	12,1	0,029	-
355	30	0,23	0,0014	0,00	11,7	0,029	-
360	30	0,23	0,0014	0,00	11,6	0,029	-
365	30	0,23	0,0014	0,00	11,6	0,028	-
370	30	0,23	0,0014	0,00	11,2	0,028	-
375	30	0,22	0,0014	0,00	11,2	0,028	-
380	30	0,22	0,0014	0,00	11,4	0,027	-
385	30	0,22	0,0014	0,00	10,8	0,027	-
390	30	0,22	0,0014	0,00	11,0	0,027	-
395	30	0,21	0,0014	0,00	10,5	0,026	-
400	30	0,21	0,0014	0,00	10,7	0,026	-
405	30	0,21	0,0014	0,00	10,3	0,025	-
410	30	0,20	0,0013	0,00	10,3	0,025	-
415	30	0,20	0,0013	0,00	10,0	0,024	-
420	30	0,20	0,0013	0,00	10,0	0,024	-
425	30	0,20	0,0013	0,00	9,7	0,024	-
430	30	0,19	0,0013	0,00	9,8	0,023	-
435	30	0,19	0,0013	0,00	9,5	0,023	-
440	30	0,19	0,0013	0,00	9,8	0,022	-
445	30	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,022	-
450	30	0,18	0,0012	0,00	9,4	0,021	-
455	30	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,021	-
460	30	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,021	-
465	30	0,17	0,0012	0,00	9,0	0,020	-
470	30	0,17	0,0011	0,00	9,2	0,020	-
475	30	0,17	0,0011	0,00	8,8	0,019	-
480	30	0,17	0,0011	0,00	8,5	0,019	-
485	30	0,16	0,0011	0,00	8,8	0,019	-
490	30	0,16	0,0011	0,00	8,4	0,018	-
495	30	0,16	0,0010	0,00	8,1	0,018	-
500	30	0,15	0,0010	0,00	8,3	0,017	-
505	30	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,017	-
510	30	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,017	-
515	30	0,15	0,0010	0,00	8,0	0,017	-
520	30	0,15	0,0009	0,00	7,8	0,016	-
525	30	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,016	-
530	30	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
535	30	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,015	-
540	30	0,14	0,0009	0,00	7,3	0,015	-
545	30	0,13	0,0009	0,00	7,5	0,015	-
550	30	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,015	-
555	30	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
560	30	0,13	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
565	30	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
570	30	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,013	-
575	30	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,013	-
580	30	0,12	0,0008	0,00	6,6	0,013	-
585	30	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,013	-
590	30	0,12	0,0007	0,00	6,6	0,013	-
0	35	0,12	0,0008	0,00	7,8	0,016	-
5	35	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,016	-
10	35	0,12	0,0008	0,00	8,2	0,017	-
15	35	0,13	0,0008	0,00	8,0	0,017	-
20	35	0,13	0,0008	0,00	8,3	0,017	-
25	35	0,13	0,0009	0,00	8,6	0,017	-
30	35	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,018	-
35	35	0,13	0,0009	0,00	8,6	0,018	-
40	35	0,14	0,0009	0,00	8,9	0,018	-
45	35	0,14	0,0009	0,00	8,9	0,019	-
50	35	0,14	0,0009	0,00	9,1	0,019	-
55	35	0,14	0,0009	0,00	9,4	0,019	-
60	35	0,15	0,0010	0,00	9,4	0,020	-
65	35	0,15	0,0010	0,00	9,6	0,020	-
70	35	0,15	0,0010	0,00	9,9	0,020	-
75	35	0,15	0,0010	0,00	9,9	0,021	-
80	35	0,16	0,0010	0,00	10,2	0,021	-
85	35	0,16	0,0010	0,00	10,1	0,021	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
90	35	0,16	0,0010	0,00	10,4	0,022	-
95	35	0,16	0,0010	0,00	10,4	0,022	-
100	35	0,17	0,0011	0,00	10,8	0,022	-
105	35	0,17	0,0011	0,00	10,8	0,023	-
110	35	0,17	0,0011	0,00	11,1	0,023	-
115	35	0,17	0,0011	0,00	11,1	0,023	-
120	35	0,18	0,0011	0,00	11,4	0,024	-
125	35	0,18	0,0011	0,00	11,5	0,024	-
130	35	0,18	0,0011	0,00	11,8	0,024	-
135	35	0,19	0,0011	0,00	11,9	0,024	-
140	35	0,19	0,0012	0,00	12,3	0,025	-
145	35	0,19	0,0012	0,00	12,2	0,025	-
150	35	0,19	0,0012	0,00	12,7	0,025	-
155	35	0,20	0,0012	0,00	12,8	0,026	-
160	35	0,20	0,0012	0,00	12,7	0,026	-
165	35	0,20	0,0012	0,00	13,3	0,026	-
170	35	0,21	0,0012	0,00	13,4	0,026	-
175	35	0,21	0,0012	0,00	13,3	0,027	-
180	35	0,21	0,0013	0,00	13,7	0,027	-
185	35	0,22	0,0013	0,00	13,8	0,027	-
190	35	0,22	0,0013	0,00	13,7	0,027	-
195	35	0,22	0,0013	0,00	14,3	0,027	-
200	35	0,22	0,0013	0,00	14,2	0,028	-
205	35	0,23	0,0013	0,00	14,3	0,028	-
210	35	0,23	0,0013	0,00	14,8	0,028	-
215	35	0,23	0,0013	0,00	14,6	0,028	-
220	35	0,24	0,0013	0,00	14,8	0,028	-
225	35	0,24	0,0013	0,00	14,4	0,028	-
230	35	0,24	0,0013	0,00	14,9	0,028	-
235	35	0,24	0,0013	0,00	15,0	0,028	-
240	35	0,24	0,0013	0,00	14,6	0,028	-
245	35	0,25	0,0013	0,00	14,6	0,028	-
250	35	0,25	0,0013	0,00	15,1	0,029	-
255	35	0,25	0,0013	0,00	15,3	0,029	-
260	35	0,25	0,0013	0,00	14,6	0,029	-
265	35	0,25	0,0013	0,00	14,5	0,029	-
270	35	0,25	0,0013	0,00	15,0	0,029	-
275	35	0,25	0,0013	0,00	14,4	0,030	-
280	35	0,25	0,0013	0,00	14,2	0,030	-
285	35	0,25	0,0013	0,00	14,2	0,030	-
290	35	0,25	0,0013	0,00	14,6	0,030	-
295	35	0,25	0,0013	0,00	13,9	0,030	-
300	35	0,25	0,0013	0,00	13,8	0,031	-
305	35	0,25	0,0014	0,00	14,0	0,031	-
310	35	0,25	0,0014	0,00	13,2	0,031	-
315	35	0,25	0,0014	0,00	13,0	0,031	-
320	35	0,25	0,0014	0,00	13,4	0,031	-
325	35	0,25	0,0014	0,00	13,4	0,031	-
330	35	0,25	0,0014	0,00	12,6	0,031	-
335	35	0,25	0,0014	0,00	12,9	0,031	-
340	35	0,25	0,0015	0,00	12,7	0,031	-
345	35	0,24	0,0014	0,00	12,0	0,031	-
350	35	0,24	0,0015	0,00	12,3	0,031	-
355	35	0,24	0,0015	0,00	12,2	0,030	-
360	35	0,24	0,0015	0,00	11,9	0,030	-
365	35	0,23	0,0015	0,00	11,7	0,030	-
370	35	0,23	0,0015	0,00	12,0	0,029	-
375	35	0,23	0,0015	0,00	11,4	0,029	-
380	35	0,23	0,0015	0,00	11,5	0,029	-
385	35	0,22	0,0015	0,00	10,9	0,028	-
390	35	0,22	0,0015	0,00	11,2	0,028	-
395	35	0,22	0,0015	0,00	11,1	0,027	-
400	35	0,22	0,0014	0,00	10,8	0,027	-
405	35	0,21	0,0014	0,00	10,8	0,026	-
410	35	0,21	0,0014	0,00	10,4	0,026	-
415	35	0,21	0,0014	0,00	10,4	0,025	-
420	35	0,20	0,0014	0,00	10,1	0,025	-
425	35	0,20	0,0014	0,00	10,1	0,024	-
430	35	0,20	0,0013	0,00	9,8	0,024	-
435	35	0,19	0,0013	0,00	10,1	0,023	-
440	35	0,19	0,0013	0,00	9,6	0,023	-
445	35	0,19	0,0013	0,00	9,8	0,023	-
450	35	0,19	0,0013	0,00	9,5	0,022	-
455	35	0,18	0,0012	0,00	9,5	0,022	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
460	35	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,021	-
465	35	0,18	0,0012	0,00	9,0	0,021	-
470	35	0,17	0,0012	0,00	9,0	0,020	-
475	35	0,17	0,0011	0,00	8,8	0,020	-
480	35	0,17	0,0011	0,00	9,0	0,019	-
485	35	0,17	0,0011	0,00	8,7	0,019	-
490	35	0,16	0,0011	0,00	8,3	0,019	-
495	35	0,16	0,0011	0,00	8,6	0,018	-
500	35	0,16	0,0010	0,00	8,3	0,018	-
505	35	0,15	0,0010	0,00	8,0	0,018	-
510	35	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,017	-
515	35	0,15	0,0010	0,00	8,0	0,017	-
520	35	0,15	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
525	35	0,14	0,0010	0,00	7,9	0,016	-
530	35	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
535	35	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,016	-
540	35	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
545	35	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
550	35	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,015	-
555	35	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,015	-
560	35	0,13	0,0008	0,00	7,2	0,014	-
565	35	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,014	-
570	35	0,13	0,0008	0,00	6,8	0,014	-
575	35	0,12	0,0008	0,00	6,6	0,014	-
580	35	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,013	-
585	35	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,013	-
590	35	0,12	0,0008	0,00	6,5	0,013	-
0	40	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,016	-
5	40	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,017	-
10	40	0,13	0,0008	0,00	8,1	0,017	-
15	40	0,13	0,0009	0,00	8,4	0,017	-
20	40	0,13	0,0009	0,00	8,3	0,017	-
25	40	0,13	0,0009	0,00	8,4	0,018	-
30	40	0,13	0,0009	0,00	8,7	0,018	-
35	40	0,14	0,0009	0,00	8,7	0,018	-
40	40	0,14	0,0009	0,00	8,9	0,019	-
45	40	0,14	0,0009	0,00	9,1	0,019	-
50	40	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,019	-
55	40	0,14	0,0010	0,00	9,3	0,020	-
60	40	0,15	0,0010	0,00	9,6	0,020	-
65	40	0,15	0,0010	0,00	9,7	0,021	-
70	40	0,15	0,0010	0,00	9,9	0,021	-
75	40	0,15	0,0010	0,00	10,2	0,021	-
80	40	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,022	-
85	40	0,16	0,0011	0,00	10,5	0,022	-
90	40	0,16	0,0011	0,00	10,4	0,022	-
95	40	0,17	0,0011	0,00	10,8	0,023	-
100	40	0,17	0,0011	0,00	10,8	0,023	-
105	40	0,17	0,0011	0,00	11,1	0,024	-
110	40	0,17	0,0011	0,00	11,2	0,024	-
115	40	0,18	0,0011	0,00	11,5	0,024	-
120	40	0,18	0,0012	0,00	11,5	0,025	-
125	40	0,18	0,0012	0,00	11,8	0,025	-
130	40	0,19	0,0012	0,00	11,9	0,025	-
135	40	0,19	0,0012	0,00	12,3	0,026	-
140	40	0,19	0,0012	0,00	12,4	0,026	-
145	40	0,20	0,0012	0,00	12,8	0,026	-
150	40	0,20	0,0012	0,00	12,8	0,027	-
155	40	0,20	0,0013	0,00	12,8	0,027	-
160	40	0,21	0,0012	0,00	13,4	0,027	-
165	40	0,21	0,0013	0,00	13,4	0,028	-
170	40	0,21	0,0013	0,00	13,4	0,028	-
175	40	0,21	0,0013	0,00	13,9	0,028	-
180	40	0,22	0,0013	0,00	14,1	0,028	-
185	40	0,22	0,0013	0,00	13,9	0,029	-
190	40	0,22	0,0013	0,00	14,5	0,029	-
195	40	0,23	0,0013	0,00	14,7	0,029	-
200	40	0,23	0,0013	0,00	14,5	0,029	-
205	40	0,23	0,0013	0,00	14,6	0,029	-
210	40	0,24	0,0014	0,00	15,0	0,029	-
215	40	0,24	0,0014	0,00	15,1	0,029	-
220	40	0,24	0,0014	0,00	15,2	0,030	-
225	40	0,24	0,0014	0,00	14,8	0,030	-
230	40	0,25	0,0014	0,00	15,5	0,030	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
235	40	0,25	0,0014	0,00	15,6	0,030	-
240	40	0,25	0,0014	0,00	15,1	0,030	-
245	40	0,25	0,0014	0,00	15,1	0,030	-
250	40	0,26	0,0014	0,00	15,7	0,030	-
255	40	0,26	0,0014	0,00	15,1	0,030	-
260	40	0,26	0,0014	0,00	15,1	0,031	-
265	40	0,26	0,0014	0,00	15,1	0,031	-
270	40	0,26	0,0014	0,00	15,5	0,031	-
275	40	0,26	0,0014	0,00	14,8	0,031	-
280	40	0,26	0,0014	0,00	14,8	0,032	-
285	40	0,26	0,0014	0,00	14,7	0,032	-
290	40	0,26	0,0014	0,00	15,0	0,032	-
295	40	0,26	0,0014	0,00	14,2	0,032	-
300	40	0,26	0,0014	0,00	14,1	0,033	-
305	40	0,26	0,0014	0,00	14,1	0,033	-
310	40	0,26	0,0015	0,00	13,7	0,033	-
315	40	0,26	0,0014	0,00	13,5	0,033	-
320	40	0,26	0,0015	0,00	13,3	0,033	-
325	40	0,26	0,0015	0,00	13,6	0,033	-
330	40	0,26	0,0015	0,00	12,7	0,033	-
335	40	0,26	0,0015	0,00	12,7	0,033	-
340	40	0,25	0,0015	0,00	13,0	0,033	-
345	40	0,25	0,0015	0,00	12,3	0,032	-
350	40	0,25	0,0015	0,00	12,1	0,032	-
355	40	0,25	0,0015	0,00	12,4	0,032	-
360	40	0,24	0,0016	0,00	12,3	0,032	-
365	40	0,24	0,0015	0,00	11,9	0,031	-
370	40	0,24	0,0015	0,00	11,8	0,031	-
375	40	0,24	0,0016	0,00	11,4	0,030	-
380	40	0,23	0,0015	0,00	11,4	0,030	-
385	40	0,23	0,0015	0,00	11,6	0,029	-
390	40	0,23	0,0015	0,00	10,9	0,029	-
395	40	0,22	0,0015	0,00	11,3	0,028	-
400	40	0,22	0,0015	0,00	10,6	0,028	-
405	40	0,22	0,0015	0,00	10,9	0,027	-
410	40	0,21	0,0015	0,00	10,9	0,027	-
415	40	0,21	0,0014	0,00	10,4	0,026	-
420	40	0,21	0,0014	0,00	10,5	0,026	-
425	40	0,20	0,0014	0,00	10,1	0,025	-
430	40	0,20	0,0014	0,00	10,5	0,025	-
435	40	0,20	0,0014	0,00	9,9	0,024	-
440	40	0,20	0,0013	0,00	10,1	0,024	-
445	40	0,19	0,0013	0,00	9,8	0,023	-
450	40	0,19	0,0013	0,00	9,8	0,023	-
455	40	0,19	0,0013	0,00	9,6	0,022	-
460	40	0,18	0,0013	0,00	9,3	0,022	-
465	40	0,18	0,0012	0,00	9,3	0,021	-
470	40	0,18	0,0012	0,00	9,1	0,021	-
475	40	0,17	0,0012	0,00	9,3	0,020	-
480	40	0,17	0,0012	0,00	8,8	0,020	-
485	40	0,17	0,0011	0,00	8,6	0,020	-
490	40	0,17	0,0011	0,00	8,8	0,019	-
495	40	0,16	0,0011	0,00	8,5	0,019	-
500	40	0,16	0,0011	0,00	8,2	0,018	-
505	40	0,16	0,0011	0,00	8,4	0,018	-
510	40	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,018	-
515	40	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,017	-
520	40	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,017	-
525	40	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,017	-
530	40	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,016	-
535	40	0,14	0,0009	0,00	7,8	0,016	-
540	40	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,016	-
545	40	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,016	-
550	40	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,015	-
555	40	0,13	0,0009	0,00	7,3	0,015	-
560	40	0,13	0,0009	0,00	7,1	0,015	-
565	40	0,13	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
570	40	0,13	0,0008	0,00	7,1	0,014	-
575	40	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,014	-
580	40	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,014	-
585	40	0,12	0,0008	0,00	6,6	0,013	-
590	40	0,12	0,0008	0,00	6,5	0,013	-
0	45	0,12	0,0008	0,00	8,0	0,017	-
5	45	0,12	0,0008	0,00	8,1	0,017	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
10	45	0,13	0,0009	0,00	8,1	0,017	-
15	45	0,13	0,0009	0,00	8,3	0,018	-
20	45	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,018	-
25	45	0,13	0,0009	0,00	8,7	0,018	-
30	45	0,14	0,0009	0,00	8,7	0,019	-
35	45	0,14	0,0009	0,00	8,9	0,019	-
40	45	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,019	-
45	45	0,14	0,0010	0,00	9,1	0,020	-
50	45	0,14	0,0010	0,00	9,4	0,020	-
55	45	0,15	0,0010	0,00	9,3	0,020	-
60	45	0,15	0,0010	0,00	9,7	0,021	-
65	45	0,15	0,0010	0,00	9,9	0,021	-
70	45	0,15	0,0011	0,00	9,9	0,022	-
75	45	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,022	-
80	45	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,022	-
85	45	0,16	0,0011	0,00	10,5	0,023	-
90	45	0,17	0,0011	0,00	10,9	0,023	-
95	45	0,17	0,0011	0,00	10,8	0,024	-
100	45	0,17	0,0011	0,00	11,2	0,024	-
105	45	0,17	0,0011	0,00	11,1	0,024	-
110	45	0,18	0,0012	0,00	11,6	0,025	-
115	45	0,18	0,0012	0,00	11,5	0,025	-
120	45	0,18	0,0012	0,00	12,0	0,026	-
125	45	0,19	0,0012	0,00	12,0	0,026	-
130	45	0,19	0,0012	0,00	12,5	0,026	-
135	45	0,19	0,0012	0,00	12,4	0,027	-
140	45	0,20	0,0012	0,00	12,4	0,027	-
145	45	0,20	0,0013	0,00	12,9	0,028	-
150	45	0,20	0,0013	0,00	12,9	0,028	-
155	45	0,21	0,0013	0,00	13,5	0,028	-
160	45	0,21	0,0013	0,00	13,4	0,029	-
165	45	0,21	0,0013	0,00	13,6	0,029	-
170	45	0,22	0,0013	0,00	14,0	0,029	-
175	45	0,22	0,0013	0,00	14,2	0,030	-
180	45	0,22	0,0013	0,00	14,1	0,030	-
185	45	0,23	0,0014	0,00	14,7	0,030	-
190	45	0,23	0,0014	0,00	14,9	0,030	-
195	45	0,23	0,0014	0,00	14,7	0,031	-
200	45	0,24	0,0014	0,00	14,9	0,031	-
205	45	0,24	0,0014	0,00	15,3	0,031	-
210	45	0,24	0,0014	0,00	15,5	0,031	-
215	45	0,25	0,0014	0,00	15,5	0,031	-
220	45	0,25	0,0014	0,00	15,2	0,031	-
225	45	0,25	0,0014	0,00	15,9	0,031	-
230	45	0,25	0,0014	0,00	16,1	0,032	-
235	45	0,26	0,0014	0,00	15,6	0,032	-
240	45	0,26	0,0014	0,00	15,7	0,032	-
245	45	0,26	0,0014	0,00	15,7	0,032	-
250	45	0,26	0,0014	0,00	16,3	0,032	-
255	45	0,27	0,0014	0,00	15,6	0,032	-
260	45	0,27	0,0014	0,00	15,7	0,033	-
265	45	0,27	0,0014	0,00	15,6	0,033	-
270	45	0,27	0,0014	0,00	14,9	0,033	-
275	45	0,27	0,0014	0,00	15,3	0,033	-
280	45	0,27	0,0014	0,00	15,3	0,034	-
285	45	0,27	0,0015	0,00	15,2	0,034	-
290	45	0,27	0,0015	0,00	14,3	0,034	-
295	45	0,27	0,0015	0,00	14,6	0,034	-
300	45	0,27	0,0015	0,00	14,5	0,035	-
305	45	0,27	0,0015	0,00	14,3	0,035	-
310	45	0,27	0,0015	0,00	14,3	0,035	-
315	45	0,27	0,0015	0,00	13,9	0,035	-
320	45	0,27	0,0015	0,00	13,8	0,035	-
325	45	0,27	0,0016	0,00	13,7	0,035	-
330	45	0,27	0,0016	0,00	13,9	0,035	-
335	45	0,26	0,0016	0,00	13,0	0,035	-
340	45	0,26	0,0016	0,00	12,9	0,035	-
345	45	0,26	0,0016	0,00	13,1	0,034	-
350	45	0,26	0,0016	0,00	12,3	0,034	-
355	45	0,25	0,0016	0,00	12,6	0,033	-
360	45	0,25	0,0016	0,00	12,6	0,033	-
365	45	0,25	0,0016	0,00	11,6	0,033	-
370	45	0,25	0,0016	0,00	11,9	0,032	-
375	45	0,24	0,0016	0,00	12,0	0,032	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
380	45	0,24	0,0016	0,00	11,6	0,031	-
385	45	0,24	0,0016	0,00	11,5	0,031	-
390	45	0,23	0,0016	0,00	11,7	0,030	-
395	45	0,23	0,0016	0,00	11,0	0,030	-
400	45	0,23	0,0016	0,00	11,3	0,029	-
405	45	0,22	0,0015	0,00	10,7	0,029	-
410	45	0,22	0,0015	0,00	10,9	0,028	-
415	45	0,22	0,0015	0,00	10,5	0,027	-
420	45	0,21	0,0015	0,00	10,5	0,027	-
425	45	0,21	0,0015	0,00	10,9	0,026	-
430	45	0,21	0,0014	0,00	10,2	0,026	-
435	45	0,20	0,0014	0,00	10,5	0,025	-
440	45	0,20	0,0014	0,00	10,1	0,025	-
445	45	0,20	0,0014	0,00	9,6	0,024	-
450	45	0,19	0,0013	0,00	9,9	0,024	-
455	45	0,19	0,0013	0,00	9,4	0,023	-
460	45	0,19	0,0013	0,00	9,6	0,023	-
465	45	0,18	0,0013	0,00	9,4	0,022	-
470	45	0,18	0,0013	0,00	9,4	0,022	-
475	45	0,18	0,0012	0,00	9,1	0,021	-
480	45	0,17	0,0012	0,00	8,9	0,021	-
485	45	0,17	0,0012	0,00	9,0	0,020	-
490	45	0,17	0,0011	0,00	8,7	0,020	-
495	45	0,17	0,0011	0,00	8,9	0,019	-
500	45	0,16	0,0011	0,00	8,6	0,019	-
505	45	0,16	0,0011	0,00	8,3	0,019	-
510	45	0,16	0,0011	0,00	8,4	0,018	-
515	45	0,15	0,0010	0,00	8,3	0,018	-
520	45	0,15	0,0010	0,00	8,0	0,017	-
525	45	0,15	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
530	45	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,017	-
535	45	0,14	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
540	45	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,016	-
545	45	0,14	0,0009	0,00	7,7	0,016	-
550	45	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,016	-
555	45	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,015	-
560	45	0,13	0,0009	0,00	7,1	0,015	-
565	45	0,13	0,0009	0,00	7,3	0,015	-
570	45	0,13	0,0009	0,00	7,1	0,014	-
575	45	0,13	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
580	45	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,014	-
585	45	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
590	45	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,014	-
0	50	0,12	0,0008	0,00	7,9	0,017	-
5	50	0,13	0,0009	0,00	8,1	0,017	-
10	50	0,13	0,0009	0,00	8,4	0,018	-
15	50	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,018	-
20	50	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,018	-
25	50	0,13	0,0009	0,00	8,7	0,019	-
30	50	0,14	0,0009	0,00	9,0	0,019	-
35	50	0,14	0,0010	0,00	8,9	0,019	-
40	50	0,14	0,0010	0,00	9,1	0,020	-
45	50	0,14	0,0010	0,00	9,4	0,020	-
50	50	0,15	0,0010	0,00	9,5	0,021	-
55	50	0,15	0,0010	0,00	9,6	0,021	-
60	50	0,15	0,0010	0,00	9,7	0,021	-
65	50	0,15	0,0011	0,00	10,0	0,022	-
70	50	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,022	-
75	50	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,023	-
80	50	0,16	0,0011	0,00	10,5	0,023	-
85	50	0,17	0,0011	0,00	10,6	0,024	-
90	50	0,17	0,0011	0,00	10,8	0,024	-
95	50	0,17	0,0012	0,00	11,2	0,025	-
100	50	0,17	0,0012	0,00	11,2	0,025	-
105	50	0,18	0,0012	0,00	11,6	0,026	-
110	50	0,18	0,0012	0,00	11,5	0,026	-
115	50	0,18	0,0012	0,00	12,1	0,026	-
120	50	0,19	0,0013	0,00	11,9	0,027	-
125	50	0,19	0,0013	0,00	12,6	0,027	-
130	50	0,19	0,0013	0,00	12,4	0,028	-
135	50	0,20	0,0013	0,00	12,6	0,028	-
140	50	0,20	0,0013	0,00	12,9	0,028	-
145	50	0,20	0,0013	0,00	13,0	0,029	-
150	50	0,21	0,0013	0,00	13,6	0,029	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
155	50	0,21	0,0013	0,00	13,5	0,030	-
160	50	0,21	0,0014	0,00	13,6	0,030	-
165	50	0,22	0,0014	0,00	14,1	0,031	-
170	50	0,22	0,0014	0,00	14,3	0,031	-
175	50	0,23	0,0014	0,00	14,5	0,031	-
180	50	0,23	0,0014	0,00	14,8	0,032	-
185	50	0,23	0,0014	0,00	15,0	0,032	-
190	50	0,24	0,0015	0,00	14,9	0,032	-
195	50	0,24	0,0015	0,00	15,2	0,032	-
200	50	0,24	0,0015	0,00	15,6	0,033	-
205	50	0,25	0,0015	0,00	15,8	0,033	-
210	50	0,25	0,0015	0,00	15,9	0,033	-
215	50	0,25	0,0015	0,00	15,6	0,033	-
220	50	0,26	0,0015	0,00	15,7	0,033	-
225	50	0,26	0,0015	0,00	16,4	0,033	-
230	50	0,26	0,0015	0,00	16,1	0,034	-
235	50	0,27	0,0015	0,00	16,2	0,034	-
240	50	0,27	0,0015	0,00	16,3	0,034	-
245	50	0,27	0,0015	0,00	16,3	0,034	-
250	50	0,27	0,0015	0,00	16,2	0,034	-
255	50	0,28	0,0015	0,00	16,3	0,034	-
260	50	0,28	0,0015	0,00	16,3	0,035	-
265	50	0,28	0,0015	0,00	16,3	0,035	-
270	50	0,28	0,0015	0,00	15,6	0,035	-
275	50	0,28	0,0015	0,00	15,9	0,035	-
280	50	0,28	0,0015	0,00	15,8	0,036	-
285	50	0,28	0,0015	0,00	15,7	0,036	-
290	50	0,28	0,0015	0,00	14,8	0,036	-
295	50	0,28	0,0015	0,00	14,7	0,037	-
300	50	0,28	0,0016	0,00	15,0	0,037	-
305	50	0,28	0,0016	0,00	14,9	0,037	-
310	50	0,28	0,0016	0,00	14,7	0,037	-
315	50	0,28	0,0016	0,00	13,7	0,037	-
320	50	0,28	0,0016	0,00	14,0	0,037	-
325	50	0,28	0,0016	0,00	13,9	0,037	-
330	50	0,27	0,0017	0,00	13,7	0,037	-
335	50	0,27	0,0017	0,00	13,3	0,037	-
340	50	0,27	0,0017	0,00	13,1	0,036	-
345	50	0,27	0,0017	0,00	12,9	0,036	-
350	50	0,27	0,0017	0,00	13,3	0,036	-
355	50	0,26	0,0017	0,00	12,4	0,035	-
360	50	0,26	0,0017	0,00	12,6	0,035	-
365	50	0,26	0,0017	0,00	12,6	0,034	-
370	50	0,25	0,0017	0,00	11,7	0,034	-
375	50	0,25	0,0017	0,00	12,0	0,033	-
380	50	0,25	0,0017	0,00	12,1	0,033	-
385	50	0,24	0,0017	0,00	11,5	0,032	-
390	50	0,24	0,0017	0,00	11,6	0,032	-
395	50	0,24	0,0017	0,00	11,7	0,031	-
400	50	0,23	0,0016	0,00	11,2	0,030	-
405	50	0,23	0,0016	0,00	11,4	0,030	-
410	50	0,23	0,0016	0,00	11,0	0,029	-
415	50	0,22	0,0016	0,00	11,0	0,029	-
420	50	0,22	0,0015	0,00	10,5	0,028	-
425	50	0,21	0,0015	0,00	10,6	0,027	-
430	50	0,21	0,0015	0,00	10,3	0,027	-
435	50	0,21	0,0015	0,00	10,5	0,026	-
440	50	0,20	0,0014	0,00	10,0	0,025	-
445	50	0,20	0,0014	0,00	10,2	0,025	-
450	50	0,20	0,0014	0,00	9,7	0,024	-
455	50	0,19	0,0014	0,00	9,9	0,024	-
460	50	0,19	0,0013	0,00	9,6	0,023	-
465	50	0,19	0,0013	0,00	9,6	0,023	-
470	50	0,18	0,0013	0,00	9,4	0,022	-
475	50	0,18	0,0013	0,00	9,1	0,022	-
480	50	0,18	0,0012	0,00	9,1	0,021	-
485	50	0,17	0,0012	0,00	9,0	0,021	-
490	50	0,17	0,0012	0,00	9,2	0,020	-
495	50	0,17	0,0012	0,00	8,8	0,020	-
500	50	0,16	0,0011	0,00	8,5	0,020	-
505	50	0,16	0,0011	0,00	8,7	0,019	-
510	50	0,16	0,0011	0,00	8,4	0,019	-
515	50	0,16	0,0011	0,00	8,2	0,018	-
520	50	0,15	0,0011	0,00	8,3	0,018	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
525	50	0,15	0,0010	0,00	8,1	0,018	-
530	50	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,017	-
535	50	0,15	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
540	50	0,14	0,0010	0,00	7,8	0,017	-
545	50	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,016	-
550	50	0,14	0,0009	0,00	7,4	0,016	-
555	50	0,14	0,0009	0,00	7,6	0,016	-
560	50	0,13	0,0009	0,00	7,4	0,015	-
565	50	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,015	-
570	50	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,015	-
575	50	0,13	0,0009	0,00	6,8	0,015	-
580	50	0,13	0,0008	0,00	7,0	0,014	-
585	50	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
590	50	0,12	0,0008	0,00	6,7	0,014	-
0	55	0,13	0,0009	0,00	8,2	0,017	-
5	55	0,13	0,0009	0,00	8,1	0,018	-
10	55	0,13	0,0009	0,00	8,3	0,018	-
15	55	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,019	-
20	55	0,13	0,0009	0,00	8,7	0,019	-
25	55	0,14	0,0009	0,00	8,7	0,019	-
30	55	0,14	0,0010	0,00	9,0	0,020	-
35	55	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,020	-
40	55	0,14	0,0010	0,00	9,1	0,020	-
45	55	0,15	0,0010	0,00	9,4	0,021	-
50	55	0,15	0,0010	0,00	9,7	0,021	-
55	55	0,15	0,0011	0,00	9,6	0,022	-
60	55	0,15	0,0011	0,00	9,9	0,022	-
65	55	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,023	-
70	55	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,023	-
75	55	0,16	0,0011	0,00	10,5	0,024	-
80	55	0,16	0,0011	0,00	10,5	0,024	-
85	55	0,17	0,0012	0,00	10,9	0,025	-
90	55	0,17	0,0012	0,00	10,9	0,025	-
95	55	0,17	0,0012	0,00	11,2	0,025	-
100	55	0,18	0,0012	0,00	11,2	0,026	-
105	55	0,18	0,0012	0,00	11,6	0,026	-
110	55	0,18	0,0013	0,00	11,7	0,027	-
115	55	0,19	0,0013	0,00	11,9	0,027	-
120	55	0,19	0,0013	0,00	12,1	0,028	-
125	55	0,19	0,0013	0,00	12,4	0,028	-
130	55	0,20	0,0013	0,00	12,6	0,029	-
135	55	0,20	0,0014	0,00	12,9	0,029	-
140	55	0,20	0,0013	0,00	13,1	0,030	-
145	55	0,21	0,0014	0,00	13,5	0,030	-
150	55	0,21	0,0014	0,00	13,7	0,031	-
155	55	0,22	0,0014	0,00	13,8	0,031	-
160	55	0,22	0,0014	0,00	14,3	0,032	-
165	55	0,22	0,0014	0,00	14,3	0,032	-
170	55	0,23	0,0014	0,00	14,5	0,032	-
175	55	0,23	0,0015	0,00	14,9	0,033	-
180	55	0,24	0,0015	0,00	15,1	0,033	-
185	55	0,24	0,0015	0,00	15,2	0,034	-
190	55	0,24	0,0015	0,00	15,4	0,034	-
195	55	0,25	0,0015	0,00	16,2	0,034	-
200	55	0,25	0,0016	0,00	15,9	0,035	-
205	55	0,25	0,0016	0,00	16,0	0,035	-
210	55	0,26	0,0016	0,00	16,0	0,035	-
215	55	0,26	0,0016	0,00	16,1	0,035	-
220	55	0,27	0,0016	0,00	17,0	0,035	-
225	55	0,27	0,0016	0,00	17,1	0,036	-
230	55	0,27	0,0016	0,00	16,6	0,036	-
235	55	0,27	0,0016	0,00	16,8	0,036	-
240	55	0,28	0,0016	0,00	16,9	0,036	-
245	55	0,28	0,0016	0,00	16,2	0,036	-
250	55	0,28	0,0016	0,00	16,9	0,036	-
255	55	0,28	0,0016	0,00	16,9	0,037	-
260	55	0,29	0,0016	0,00	17,0	0,037	-
265	55	0,29	0,0016	0,00	16,2	0,037	-
270	55	0,29	0,0016	0,00	16,0	0,038	-
275	55	0,29	0,0016	0,00	16,0	0,038	-
280	55	0,29	0,0016	0,00	16,4	0,038	-
285	55	0,29	0,0016	0,00	16,2	0,039	-
290	55	0,29	0,0016	0,00	15,3	0,039	-
295	55	0,29	0,0016	0,00	15,2	0,039	-

X	Y	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
300	55	0,29	0,0016	0,00	15,0	0,039	-
305	55	0,29	0,0017	0,00	15,3	0,039	-
310	55	0,29	0,0017	0,00	15,1	0,039	-
315	55	0,29	0,0017	0,00	14,1	0,039	-
320	55	0,29	0,0017	0,00	14,0	0,040	-
325	55	0,29	0,0017	0,00	14,2	0,039	-
330	55	0,28	0,0018	0,00	14,0	0,039	-
335	55	0,28	0,0018	0,00	13,8	0,039	-
340	55	0,28	0,0018	0,00	13,3	0,038	-
345	55	0,28	0,0018	0,00	13,2	0,038	-
350	55	0,27	0,0018	0,00	13,1	0,038	-
355	55	0,27	0,0018	0,00	13,4	0,037	-
360	55	0,27	0,0018	0,00	12,5	0,037	-
365	55	0,26	0,0018	0,00	12,7	0,036	-
370	55	0,26	0,0018	0,00	12,6	0,036	-
375	55	0,26	0,0018	0,00	12,2	0,035	-
380	55	0,25	0,0018	0,00	12,0	0,034	-
385	55	0,25	0,0018	0,00	12,3	0,034	-
390	55	0,25	0,0017	0,00	11,6	0,033	-
395	55	0,24	0,0017	0,00	11,9	0,032	-
400	55	0,24	0,0017	0,00	11,2	0,032	-
405	55	0,24	0,0017	0,00	11,4	0,031	-
410	55	0,23	0,0017	0,00	11,4	0,030	-
415	55	0,23	0,0016	0,00	11,0	0,030	-
420	55	0,22	0,0016	0,00	11,0	0,029	-
425	55	0,22	0,0016	0,00	10,7	0,028	-
430	55	0,22	0,0016	0,00	10,6	0,028	-
435	55	0,21	0,0015	0,00	10,4	0,027	-
440	55	0,21	0,0015	0,00	10,5	0,026	-
445	55	0,20	0,0015	0,00	10,0	0,026	-
450	55	0,20	0,0014	0,00	10,3	0,025	-
455	55	0,20	0,0014	0,00	9,9	0,025	-
460	55	0,19	0,0014	0,00	10,0	0,024	-
465	55	0,19	0,0014	0,00	9,7	0,024	-
470	55	0,19	0,0013	0,00	9,4	0,023	-
475	55	0,18	0,0013	0,00	9,4	0,023	-
480	55	0,18	0,0013	0,00	9,2	0,022	-
485	55	0,18	0,0013	0,00	9,3	0,022	-
490	55	0,17	0,0012	0,00	9,0	0,021	-
495	55	0,17	0,0012	0,00	8,7	0,021	-
500	55	0,17	0,0012	0,00	8,9	0,020	-
505	55	0,16	0,0011	0,00	8,6	0,020	-
510	55	0,16	0,0011	0,00	8,3	0,019	-
515	55	0,16	0,0011	0,00	8,5	0,019	-
520	55	0,16	0,0011	0,00	8,3	0,019	-
525	55	0,15	0,0011	0,00	8,1	0,018	-
530	55	0,15	0,0010	0,00	8,2	0,018	-
535	55	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,018	-
540	55	0,15	0,0010	0,00	7,8	0,017	-
545	55	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,017	-
550	55	0,14	0,0010	0,00	7,7	0,016	-
555	55	0,14	0,0009	0,00	7,5	0,016	-
560	55	0,14	0,0009	0,00	7,3	0,016	-
565	55	0,13	0,0009	0,00	7,1	0,016	-
570	55	0,13	0,0009	0,00	7,3	0,015	-
575	55	0,13	0,0009	0,00	7,1	0,015	-
580	55	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,015	-
585	55	0,12	0,0008	0,00	6,8	0,014	-
590	55	0,12	0,0008	0,00	6,9	0,014	-
0	60	0,13	0,0009	0,00	8,1	0,018	-
5	60	0,13	0,0009	0,00	8,3	0,018	-
10	60	0,13	0,0009	0,00	8,6	0,019	-
15	60	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,019	-
20	60	0,14	0,0010	0,00	8,7	0,019	-
25	60	0,14	0,0010	0,00	8,9	0,020	-
30	60	0,14	0,0010	0,00	8,9	0,020	-
35	60	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,021	-
40	60	0,14	0,0010	0,00	9,4	0,021	-
45	60	0,15	0,0011	0,00	9,4	0,022	-
50	60	0,15	0,0011	0,00	9,7	0,022	-
55	60	0,15	0,0011	0,00	9,9	0,023	-
60	60	0,16	0,0011	0,00	9,9	0,023	-
65	60	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,023	-
70	60	0,16	0,0011	0,00	10,5	0,024	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
75	60	0,16	0,0012	0,00	10,6	0,024	-
80	60	0,17	0,0012	0,00	10,8	0,025	-
85	60	0,17	0,0012	0,00	10,8	0,025	-
90	60	0,17	0,0012	0,00	11,2	0,026	-
95	60	0,18	0,0012	0,00	11,2	0,026	-
100	60	0,18	0,0013	0,00	11,6	0,027	-
105	60	0,18	0,0013	0,00	11,6	0,027	-
110	60	0,19	0,0013	0,00	12,0	0,028	-
115	60	0,19	0,0013	0,00	12,1	0,029	-
120	60	0,19	0,0013	0,00	12,4	0,029	-
125	60	0,20	0,0014	0,00	12,6	0,030	-
130	60	0,20	0,0014	0,00	12,9	0,030	-
135	60	0,21	0,0014	0,00	13,1	0,031	-
140	60	0,21	0,0014	0,00	13,5	0,031	-
145	60	0,21	0,0014	0,00	13,7	0,032	-
150	60	0,22	0,0015	0,00	13,6	0,032	-
155	60	0,22	0,0015	0,00	14,3	0,033	-
160	60	0,23	0,0015	0,00	14,4	0,033	-
165	60	0,23	0,0015	0,00	14,5	0,034	-
170	60	0,23	0,0015	0,00	15,0	0,034	-
175	60	0,24	0,0015	0,00	15,3	0,035	-
180	60	0,24	0,0015	0,00	15,2	0,035	-
185	60	0,25	0,0016	0,00	15,4	0,036	-
190	60	0,25	0,0016	0,00	16,2	0,036	-
195	60	0,25	0,0016	0,00	16,1	0,036	-
200	60	0,26	0,0016	0,00	16,4	0,037	-
205	60	0,26	0,0016	0,00	16,3	0,037	-
210	60	0,27	0,0017	0,00	16,4	0,037	-
215	60	0,27	0,0017	0,00	17,3	0,038	-
220	60	0,27	0,0017	0,00	17,5	0,038	-
225	60	0,28	0,0017	0,00	17,2	0,038	-
230	60	0,28	0,0017	0,00	17,4	0,038	-
235	60	0,28	0,0017	0,00	17,4	0,038	-
240	60	0,29	0,0017	0,00	17,0	0,038	-
245	60	0,29	0,0017	0,00	17,1	0,039	-
250	60	0,29	0,0017	0,00	17,6	0,039	-
255	60	0,29	0,0017	0,00	17,7	0,039	-
260	60	0,30	0,0017	0,00	17,7	0,039	-
265	60	0,30	0,0017	0,00	16,9	0,040	-
270	60	0,30	0,0017	0,00	16,8	0,040	-
275	60	0,30	0,0017	0,00	16,7	0,041	-
280	60	0,30	0,0017	0,00	16,5	0,041	-
285	60	0,30	0,0017	0,00	16,9	0,041	-
290	60	0,30	0,0017	0,00	15,9	0,041	-
295	60	0,30	0,0017	0,00	15,7	0,042	-
300	60	0,30	0,0017	0,00	15,4	0,042	-
305	60	0,30	0,0018	0,00	15,2	0,042	-
310	60	0,30	0,0018	0,00	15,4	0,042	-
315	60	0,30	0,0018	0,00	15,3	0,042	-
320	60	0,30	0,0018	0,00	14,3	0,042	-
325	60	0,30	0,0018	0,00	14,1	0,042	-
330	60	0,29	0,0018	0,00	14,2	0,042	-
335	60	0,29	0,0019	0,00	14,1	0,041	-
340	60	0,29	0,0019	0,00	14,0	0,041	-
345	60	0,29	0,0019	0,00	13,4	0,040	-
350	60	0,28	0,0019	0,00	13,3	0,040	-
355	60	0,28	0,0019	0,00	13,1	0,039	-
360	60	0,28	0,0019	0,00	13,4	0,039	-
365	60	0,27	0,0019	0,00	12,5	0,038	-
370	60	0,27	0,0019	0,00	12,8	0,037	-
375	60	0,27	0,0019	0,00	12,6	0,037	-
380	60	0,26	0,0018	0,00	12,3	0,036	-
385	60	0,26	0,0018	0,00	12,1	0,035	-
390	60	0,25	0,0018	0,00	12,4	0,034	-
395	60	0,25	0,0018	0,00	11,6	0,034	-
400	60	0,25	0,0018	0,00	12,0	0,033	-
405	60	0,24	0,0018	0,00	11,2	0,032	-
410	60	0,24	0,0017	0,00	11,4	0,032	-
415	60	0,23	0,0017	0,00	11,5	0,031	-
420	60	0,23	0,0017	0,00	11,0	0,030	-
425	60	0,22	0,0017	0,00	11,1	0,029	-
430	60	0,22	0,0016	0,00	10,7	0,029	-
435	60	0,22	0,0016	0,00	10,9	0,028	-
440	60	0,21	0,0015	0,00	10,4	0,027	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
445	60	0,21	0,0015	0,00	10,6	0,027	-
450	60	0,21	0,0015	0,00	10,2	0,026	-
455	60	0,20	0,0015	0,00	10,3	0,026	-
460	60	0,20	0,0014	0,00	10,0	0,025	-
465	60	0,19	0,0014	0,00	9,6	0,024	-
470	60	0,19	0,0014	0,00	9,8	0,024	-
475	60	0,19	0,0013	0,00	9,4	0,023	-
480	60	0,18	0,0013	0,00	9,5	0,023	-
485	60	0,18	0,0013	0,00	9,2	0,022	-
490	60	0,18	0,0013	0,00	9,0	0,022	-
495	60	0,17	0,0012	0,00	9,1	0,021	-
500	60	0,17	0,0012	0,00	8,8	0,021	-
505	60	0,17	0,0012	0,00	8,5	0,020	-
510	60	0,16	0,0012	0,00	8,8	0,020	-
515	60	0,16	0,0011	0,00	8,5	0,019	-
520	60	0,16	0,0011	0,00	8,1	0,019	-
525	60	0,16	0,0011	0,00	8,4	0,019	-
530	60	0,15	0,0011	0,00	8,1	0,018	-
535	60	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,018	-
540	60	0,15	0,0010	0,00	7,7	0,018	-
545	60	0,14	0,0010	0,00	7,8	0,017	-
550	60	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,017	-
555	60	0,14	0,0010	0,00	7,4	0,017	-
560	60	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,016	-
565	60	0,13	0,0009	0,00	7,4	0,016	-
570	60	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,016	-
575	60	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,015	-
580	60	0,13	0,0009	0,00	6,9	0,015	-
585	60	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,015	-
590	60	0,12	0,0009	0,00	6,9	0,015	-
0	65	0,13	0,0009	0,00	8,4	0,018	-
5	65	0,13	0,0009	0,00	8,3	0,019	-
10	65	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,019	-
15	65	0,13	0,0009	0,00	8,6	0,020	-
20	65	0,14	0,0010	0,00	8,7	0,020	-
25	65	0,14	0,0010	0,00	9,0	0,020	-
30	65	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,021	-
35	65	0,14	0,0010	0,00	9,3	0,021	-
40	65	0,15	0,0010	0,00	9,4	0,022	-
45	65	0,15	0,0011	0,00	9,7	0,022	-
50	65	0,15	0,0011	0,00	10,0	0,023	-
55	65	0,15	0,0011	0,00	9,8	0,023	-
60	65	0,16	0,0011	0,00	10,2	0,024	-
65	65	0,16	0,0012	0,00	10,2	0,024	-
70	65	0,16	0,0012	0,00	10,5	0,025	-
75	65	0,17	0,0012	0,00	10,8	0,025	-
80	65	0,17	0,0012	0,00	10,9	0,026	-
85	65	0,17	0,0012	0,00	11,2	0,026	-
90	65	0,18	0,0013	0,00	11,1	0,027	-
95	65	0,18	0,0013	0,00	11,6	0,028	-
100	65	0,18	0,0013	0,00	11,6	0,028	-
105	65	0,19	0,0013	0,00	12,0	0,029	-
110	65	0,19	0,0014	0,00	12,0	0,029	-
115	65	0,19	0,0014	0,00	12,4	0,030	-
120	65	0,20	0,0014	0,00	12,5	0,030	-
125	65	0,20	0,0014	0,00	12,9	0,031	-
130	65	0,21	0,0014	0,00	13,1	0,032	-
135	65	0,21	0,0015	0,00	13,5	0,032	-
140	65	0,21	0,0015	0,00	13,7	0,033	-
145	65	0,22	0,0015	0,00	13,6	0,033	-
150	65	0,22	0,0015	0,00	14,4	0,034	-
155	65	0,23	0,0015	0,00	14,3	0,035	-
160	65	0,23	0,0015	0,00	14,5	0,035	-
165	65	0,24	0,0016	0,00	15,2	0,036	-
170	65	0,24	0,0016	0,00	15,2	0,036	-
175	65	0,24	0,0016	0,00	15,3	0,037	-
180	65	0,25	0,0016	0,00	15,5	0,037	-
185	65	0,25	0,0016	0,00	16,3	0,038	-
190	65	0,26	0,0017	0,00	16,2	0,038	-
195	65	0,26	0,0017	0,00	16,7	0,039	-
200	65	0,27	0,0017	0,00	16,5	0,039	-
205	65	0,27	0,0017	0,00	16,8	0,039	-
210	65	0,27	0,0017	0,00	17,6	0,040	-
215	65	0,28	0,0017	0,00	17,9	0,040	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
220	65	0,28	0,0018	0,00	17,6	0,040	-
225	65	0,29	0,0018	0,00	17,9	0,040	-
230	65	0,29	0,0018	0,00	18,1	0,041	-
235	65	0,29	0,0018	0,00	17,7	0,041	-
240	65	0,30	0,0018	0,00	17,7	0,041	-
245	65	0,30	0,0018	0,00	17,8	0,041	-
250	65	0,30	0,0018	0,00	18,5	0,042	-
255	65	0,31	0,0018	0,00	18,4	0,042	-
260	65	0,31	0,0018	0,00	17,6	0,042	-
265	65	0,31	0,0018	0,00	17,5	0,043	-
270	65	0,31	0,0018	0,00	17,4	0,043	-
275	65	0,31	0,0018	0,00	17,4	0,044	-
280	65	0,31	0,0018	0,00	17,4	0,044	-
285	65	0,32	0,0018	0,00	17,0	0,044	-
290	65	0,32	0,0018	0,00	16,3	0,045	-
295	65	0,32	0,0018	0,00	16,2	0,045	-
300	65	0,32	0,0018	0,00	15,9	0,045	-
305	65	0,31	0,0019	0,00	15,6	0,045	-
310	65	0,31	0,0019	0,00	15,4	0,045	-
315	65	0,31	0,0019	0,00	15,6	0,045	-
320	65	0,31	0,0019	0,00	15,4	0,045	-
325	65	0,31	0,0020	0,00	14,4	0,045	-
330	65	0,31	0,0019	0,00	14,2	0,044	-
335	65	0,30	0,0020	0,00	14,3	0,044	-
340	65	0,30	0,0020	0,00	14,3	0,043	-
345	65	0,30	0,0020	0,00	14,1	0,043	-
350	65	0,29	0,0020	0,00	13,4	0,042	-
355	65	0,29	0,0020	0,00	13,3	0,042	-
360	65	0,29	0,0020	0,00	13,3	0,041	-
365	65	0,28	0,0020	0,00	13,3	0,040	-
370	65	0,28	0,0020	0,00	12,5	0,039	-
375	65	0,27	0,0020	0,00	12,9	0,039	-
380	65	0,27	0,0020	0,00	12,7	0,038	-
385	65	0,27	0,0019	0,00	12,3	0,037	-
390	65	0,26	0,0019	0,00	12,2	0,036	-
395	65	0,26	0,0019	0,00	12,4	0,035	-
400	65	0,25	0,0019	0,00	11,8	0,034	-
405	65	0,25	0,0018	0,00	11,9	0,034	-
410	65	0,24	0,0018	0,00	11,3	0,033	-
415	65	0,24	0,0018	0,00	11,5	0,032	-
420	65	0,23	0,0018	0,00	11,5	0,031	-
425	65	0,23	0,0017	0,00	11,1	0,031	-
430	65	0,23	0,0017	0,00	11,3	0,030	-
435	65	0,22	0,0016	0,00	10,7	0,029	-
440	65	0,22	0,0016	0,00	10,9	0,028	-
445	65	0,21	0,0016	0,00	10,4	0,028	-
450	65	0,21	0,0016	0,00	10,6	0,027	-
455	65	0,21	0,0015	0,00	10,2	0,026	-
460	65	0,20	0,0015	0,00	9,8	0,026	-
465	65	0,20	0,0014	0,00	10,0	0,025	-
470	65	0,19	0,0014	0,00	9,7	0,025	-
475	65	0,19	0,0014	0,00	9,8	0,024	-
480	65	0,19	0,0014	0,00	9,6	0,023	-
485	65	0,18	0,0013	0,00	9,2	0,023	-
490	65	0,18	0,0013	0,00	9,3	0,022	-
495	65	0,18	0,0013	0,00	9,0	0,022	-
500	65	0,17	0,0013	0,00	8,8	0,021	-
505	65	0,17	0,0012	0,00	8,9	0,021	-
510	65	0,17	0,0012	0,00	8,6	0,020	-
515	65	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,020	-
520	65	0,16	0,0011	0,00	8,5	0,020	-
525	65	0,16	0,0011	0,00	8,3	0,019	-
530	65	0,15	0,0011	0,00	8,0	0,019	-
535	65	0,15	0,0011	0,00	8,2	0,018	-
540	65	0,15	0,0011	0,00	8,0	0,018	-
545	65	0,15	0,0010	0,00	7,8	0,018	-
550	65	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,017	-
555	65	0,14	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
560	65	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,017	-
565	65	0,14	0,0010	0,00	7,3	0,016	-
570	65	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,016	-
575	65	0,13	0,0009	0,00	7,3	0,016	-
580	65	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,015	-
585	65	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,015	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
590	65	0,13	0,0009	0,00	6,8	0,015	-
0	70	0,13	0,0009	0,00	8,2	0,019	-
5	70	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,019	-
10	70	0,13	0,0010	0,00	8,6	0,019	-
15	70	0,14	0,0010	0,00	8,7	0,020	-
20	70	0,14	0,0010	0,00	9,0	0,020	-
25	70	0,14	0,0010	0,00	9,0	0,021	-
30	70	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,021	-
35	70	0,15	0,0011	0,00	9,5	0,022	-
40	70	0,15	0,0011	0,00	9,7	0,022	-
45	70	0,15	0,0011	0,00	9,5	0,023	-
50	70	0,15	0,0011	0,00	9,9	0,023	-
55	70	0,16	0,0011	0,00	10,3	0,024	-
60	70	0,16	0,0012	0,00	10,2	0,024	-
65	70	0,16	0,0012	0,00	10,4	0,025	-
70	70	0,17	0,0012	0,00	10,5	0,025	-
75	70	0,17	0,0012	0,00	10,9	0,026	-
80	70	0,17	0,0013	0,00	11,1	0,027	-
85	70	0,18	0,0013	0,00	11,1	0,027	-
90	70	0,18	0,0013	0,00	11,6	0,028	-
95	70	0,18	0,0013	0,00	11,6	0,028	-
100	70	0,19	0,0014	0,00	11,9	0,029	-
105	70	0,19	0,0014	0,00	12,0	0,030	-
110	70	0,19	0,0014	0,00	12,4	0,031	-
115	70	0,20	0,0014	0,00	12,5	0,031	-
120	70	0,20	0,0014	0,00	13,0	0,032	-
125	70	0,21	0,0015	0,00	13,0	0,032	-
130	70	0,21	0,0015	0,00	13,5	0,033	-
135	70	0,21	0,0015	0,00	13,6	0,034	-
140	70	0,22	0,0016	0,00	13,6	0,034	-
145	70	0,22	0,0016	0,00	14,3	0,035	-
150	70	0,23	0,0016	0,00	14,2	0,036	-
155	70	0,23	0,0016	0,00	14,5	0,036	-
160	70	0,24	0,0016	0,00	15,1	0,037	-
165	70	0,24	0,0016	0,00	15,2	0,038	-
170	70	0,25	0,0016	0,00	15,3	0,038	-
175	70	0,25	0,0017	0,00	16,1	0,039	-
180	70	0,26	0,0017	0,00	16,4	0,040	-
185	70	0,26	0,0017	0,00	16,4	0,040	-
190	70	0,26	0,0017	0,00	16,7	0,041	-
195	70	0,27	0,0018	0,00	16,6	0,041	-
200	70	0,27	0,0018	0,00	17,5	0,042	-
205	70	0,28	0,0018	0,00	17,9	0,042	-
210	70	0,28	0,0018	0,00	17,7	0,043	-
215	70	0,29	0,0018	0,00	18,0	0,043	-
220	70	0,29	0,0018	0,00	18,3	0,043	-
225	70	0,30	0,0018	0,00	18,5	0,043	-
230	70	0,30	0,0018	0,00	18,1	0,044	-
235	70	0,30	0,0019	0,00	18,4	0,044	-
240	70	0,31	0,0019	0,00	18,5	0,044	-
245	70	0,31	0,0019	0,00	18,7	0,044	-
250	70	0,31	0,0019	0,00	19,3	0,045	-
255	70	0,32	0,0019	0,00	18,4	0,045	-
260	70	0,32	0,0019	0,00	18,4	0,046	-
265	70	0,32	0,0019	0,00	18,3	0,046	-
270	70	0,32	0,0019	0,00	18,2	0,046	-
275	70	0,33	0,0019	0,00	18,1	0,047	-
280	70	0,33	0,0019	0,00	17,8	0,047	-
285	70	0,33	0,0019	0,00	17,6	0,048	-
290	70	0,33	0,0019	0,00	16,4	0,048	-
295	70	0,33	0,0019	0,00	16,2	0,048	-
300	70	0,33	0,0019	0,00	16,5	0,048	-
305	70	0,33	0,0020	0,00	16,2	0,048	-
310	70	0,33	0,0020	0,00	15,9	0,048	-
315	70	0,32	0,0020	0,00	15,7	0,048	-
320	70	0,32	0,0020	0,00	15,4	0,048	-
325	70	0,32	0,0021	0,00	15,5	0,048	-
330	70	0,32	0,0021	0,00	14,4	0,047	-
335	70	0,31	0,0021	0,00	14,2	0,047	-
340	70	0,31	0,0021	0,00	14,5	0,046	-
345	70	0,31	0,0021	0,00	14,2	0,045	-
350	70	0,30	0,0021	0,00	14,1	0,045	-
355	70	0,30	0,0021	0,00	13,5	0,044	-
360	70	0,30	0,0021	0,00	13,3	0,043	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
365	70	0,29	0,0021	0,00	13,3	0,042	-
370	70	0,29	0,0021	0,00	13,6	0,041	-
375	70	0,28	0,0021	0,00	12,5	0,041	-
380	70	0,28	0,0021	0,00	12,8	0,040	-
385	70	0,27	0,0020	0,00	12,7	0,039	-
390	70	0,27	0,0020	0,00	12,2	0,038	-
395	70	0,26	0,0020	0,00	12,3	0,037	-
400	70	0,26	0,0020	0,00	12,4	0,036	-
405	70	0,25	0,0019	0,00	11,7	0,035	-
410	70	0,25	0,0019	0,00	11,9	0,034	-
415	70	0,25	0,0018	0,00	11,3	0,033	-
420	70	0,24	0,0018	0,00	11,4	0,033	-
425	70	0,24	0,0018	0,00	11,1	0,032	-
430	70	0,23	0,0017	0,00	11,1	0,031	-
435	70	0,23	0,0017	0,00	11,3	0,030	-
440	70	0,22	0,0017	0,00	10,8	0,030	-
445	70	0,22	0,0016	0,00	10,4	0,029	-
450	70	0,21	0,0016	0,00	10,6	0,028	-
455	70	0,21	0,0016	0,00	10,1	0,027	-
460	70	0,21	0,0015	0,00	10,3	0,027	-
465	70	0,20	0,0015	0,00	10,0	0,026	-
470	70	0,20	0,0015	0,00	10,1	0,025	-
475	70	0,19	0,0014	0,00	9,8	0,025	-
480	70	0,19	0,0014	0,00	9,4	0,024	-
485	70	0,19	0,0014	0,00	9,6	0,024	-
490	70	0,18	0,0013	0,00	9,3	0,023	-
495	70	0,18	0,0013	0,00	9,3	0,023	-
500	70	0,18	0,0013	0,00	9,1	0,022	-
505	70	0,17	0,0012	0,00	8,9	0,021	-
510	70	0,17	0,0012	0,00	9,0	0,021	-
515	70	0,17	0,0012	0,00	8,7	0,021	-
520	70	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,020	-
525	70	0,16	0,0012	0,00	8,2	0,020	-
530	70	0,16	0,0011	0,00	8,4	0,019	-
535	70	0,15	0,0011	0,00	8,2	0,019	-
540	70	0,15	0,0011	0,00	7,9	0,019	-
545	70	0,15	0,0011	0,00	8,1	0,018	-
550	70	0,15	0,0010	0,00	7,9	0,018	-
555	70	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,018	-
560	70	0,14	0,0010	0,00	7,5	0,017	-
565	70	0,14	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
570	70	0,14	0,0010	0,00	7,4	0,016	-
575	70	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,016	-
580	70	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,016	-
585	70	0,13	0,0009	0,00	6,9	0,016	-
590	70	0,13	0,0009	0,00	7,1	0,015	-
0	75	0,13	0,0009	0,00	8,3	0,019	-
5	75	0,13	0,0010	0,00	8,5	0,020	-
10	75	0,13	0,0010	0,00	8,7	0,020	-
15	75	0,14	0,0010	0,00	8,8	0,021	-
20	75	0,14	0,0010	0,00	9,0	0,021	-
25	75	0,14	0,0010	0,00	9,2	0,021	-
30	75	0,14	0,0010	0,00	9,4	0,022	-
35	75	0,15	0,0011	0,00	9,2	0,022	-
40	75	0,15	0,0011	0,00	9,6	0,023	-
45	75	0,15	0,0011	0,00	9,9	0,024	-
50	75	0,16	0,0011	0,00	9,9	0,024	-
55	75	0,16	0,0012	0,00	10,1	0,025	-
60	75	0,16	0,0012	0,00	10,5	0,025	-
65	75	0,17	0,0012	0,00	10,5	0,026	-
70	75	0,17	0,0012	0,00	10,8	0,026	-
75	75	0,17	0,0013	0,00	11,1	0,027	-
80	75	0,17	0,0013	0,00	11,2	0,028	-
85	75	0,18	0,0013	0,00	11,5	0,028	-
90	75	0,18	0,0013	0,00	11,5	0,029	-
95	75	0,19	0,0014	0,00	11,9	0,030	-
100	75	0,19	0,0014	0,00	12,0	0,030	-
105	75	0,19	0,0014	0,00	12,4	0,031	-
110	75	0,20	0,0015	0,00	12,5	0,032	-
115	75	0,20	0,0015	0,00	13,0	0,032	-
120	75	0,21	0,0015	0,00	12,9	0,033	-
125	75	0,21	0,0015	0,00	13,6	0,034	-
130	75	0,21	0,0016	0,00	13,5	0,035	-
135	75	0,22	0,0016	0,00	13,7	0,035	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
140	75	0,22	0,0016	0,00	14,2	0,036	-
145	75	0,23	0,0016	0,00	14,2	0,037	-
150	75	0,23	0,0017	0,00	15,0	0,038	-
155	75	0,24	0,0017	0,00	15,0	0,039	-
160	75	0,24	0,0017	0,00	15,2	0,039	-
165	75	0,25	0,0017	0,00	15,2	0,040	-
170	75	0,25	0,0018	0,00	16,1	0,041	-
175	75	0,26	0,0018	0,00	16,3	0,041	-
180	75	0,26	0,0018	0,00	16,4	0,042	-
185	75	0,27	0,0018	0,00	16,8	0,043	-
190	75	0,27	0,0018	0,00	16,8	0,043	-
195	75	0,28	0,0019	0,00	17,7	0,044	-
200	75	0,28	0,0019	0,00	18,1	0,044	-
205	75	0,29	0,0019	0,00	17,9	0,045	-
210	75	0,29	0,0019	0,00	18,3	0,045	-
215	75	0,30	0,0019	0,00	18,6	0,046	-
220	75	0,30	0,0019	0,00	19,1	0,046	-
225	75	0,31	0,0020	0,00	18,6	0,047	-
230	75	0,31	0,0020	0,00	19,0	0,047	-
235	75	0,32	0,0020	0,00	19,2	0,047	-
240	75	0,32	0,0020	0,00	19,3	0,048	-
245	75	0,32	0,0020	0,00	19,5	0,048	-
250	75	0,33	0,0020	0,00	19,4	0,048	-
255	75	0,33	0,0020	0,00	19,4	0,049	-
260	75	0,33	0,0020	0,00	19,4	0,049	-
265	75	0,34	0,0020	0,00	19,2	0,050	-
270	75	0,34	0,0020	0,00	19,0	0,050	-
275	75	0,34	0,0020	0,00	18,7	0,051	-
280	75	0,34	0,0020	0,00	18,5	0,051	-
285	75	0,34	0,0020	0,00	17,4	0,052	-
290	75	0,34	0,0020	0,00	17,2	0,052	-
295	75	0,34	0,0021	0,00	16,9	0,052	-
300	75	0,34	0,0021	0,00	16,5	0,052	-
305	75	0,34	0,0021	0,00	16,6	0,052	-
310	75	0,34	0,0021	0,00	16,2	0,052	-
315	75	0,34	0,0021	0,00	16,0	0,052	-
320	75	0,33	0,0022	0,00	15,8	0,051	-
325	75	0,33	0,0022	0,00	15,4	0,051	-
330	75	0,33	0,0022	0,00	15,6	0,050	-
335	75	0,33	0,0022	0,00	14,4	0,050	-
340	75	0,32	0,0022	0,00	14,3	0,049	-
345	75	0,32	0,0022	0,00	14,1	0,048	-
350	75	0,31	0,0022	0,00	14,2	0,047	-
355	75	0,31	0,0023	0,00	13,9	0,047	-
360	75	0,31	0,0023	0,00	13,4	0,045	-
365	75	0,30	0,0022	0,00	13,4	0,045	-
370	75	0,30	0,0022	0,00	13,2	0,044	-
375	75	0,29	0,0022	0,00	13,5	0,043	-
380	75	0,29	0,0022	0,00	12,7	0,042	-
385	75	0,28	0,0021	0,00	12,8	0,041	-
390	75	0,28	0,0021	0,00	12,8	0,040	-
395	75	0,27	0,0021	0,00	12,2	0,039	-
400	75	0,27	0,0020	0,00	12,3	0,038	-
405	75	0,26	0,0020	0,00	12,4	0,037	-
410	75	0,26	0,0020	0,00	11,8	0,036	-
415	75	0,25	0,0019	0,00	11,9	0,035	-
420	75	0,25	0,0019	0,00	11,3	0,034	-
425	75	0,24	0,0019	0,00	11,5	0,033	-
430	75	0,24	0,0018	0,00	11,1	0,032	-
435	75	0,23	0,0018	0,00	11,2	0,031	-
440	75	0,23	0,0017	0,00	10,7	0,031	-
445	75	0,22	0,0017	0,00	11,0	0,030	-
450	75	0,22	0,0016	0,00	10,4	0,029	-
455	75	0,21	0,0016	0,00	10,6	0,028	-
460	75	0,21	0,0016	0,00	10,3	0,028	-
465	75	0,21	0,0016	0,00	10,3	0,027	-
470	75	0,20	0,0015	0,00	10,0	0,026	-
475	75	0,20	0,0015	0,00	9,7	0,026	-
480	75	0,19	0,0014	0,00	9,9	0,025	-
485	75	0,19	0,0014	0,00	9,5	0,024	-
490	75	0,19	0,0014	0,00	9,6	0,024	-
495	75	0,18	0,0013	0,00	9,3	0,023	-
500	75	0,18	0,0013	0,00	9,1	0,023	-
505	75	0,17	0,0013	0,00	9,1	0,022	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
510	75	0,17	0,0013	0,00	8,8	0,022	-
515	75	0,17	0,0012	0,00	8,6	0,021	-
520	75	0,16	0,0012	0,00	8,8	0,021	-
525	75	0,16	0,0012	0,00	8,6	0,020	-
530	75	0,16	0,0012	0,00	8,2	0,020	-
535	75	0,16	0,0011	0,00	8,1	0,019	-
540	75	0,15	0,0011	0,00	8,2	0,019	-
545	75	0,15	0,0011	0,00	8,0	0,019	-
550	75	0,15	0,0011	0,00	7,8	0,018	-
555	75	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,018	-
560	75	0,14	0,0010	0,00	7,7	0,018	-
565	75	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,017	-
570	75	0,14	0,0010	0,00	7,3	0,017	-
575	75	0,13	0,0010	0,00	7,2	0,017	-
580	75	0,13	0,0010	0,00	7,3	0,016	-
585	75	0,13	0,0009	0,00	7,2	0,016	-
590	75	0,13	0,0009	0,00	7,0	0,016	-
0	80	0,13	0,0009	0,00	8,5	0,020	-
5	80	0,13	0,0010	0,00	8,7	0,020	-
10	80	0,14	0,0010	0,00	8,8	0,020	-
15	80	0,14	0,0010	0,00	8,9	0,021	-
20	80	0,14	0,0010	0,00	9,1	0,022	-
25	80	0,14	0,0011	0,00	9,0	0,022	-
30	80	0,15	0,0011	0,00	9,4	0,022	-
35	80	0,15	0,0011	0,00	9,7	0,023	-
40	80	0,15	0,0011	0,00	9,8	0,024	-
45	80	0,15	0,0011	0,00	9,8	0,024	-
50	80	0,16	0,0012	0,00	10,2	0,025	-
55	80	0,16	0,0012	0,00	10,5	0,025	-
60	80	0,16	0,0012	0,00	10,4	0,026	-
65	80	0,17	0,0012	0,00	10,7	0,027	-
70	80	0,17	0,0013	0,00	10,8	0,027	-
75	80	0,17	0,0013	0,00	11,0	0,028	-
80	80	0,18	0,0013	0,00	11,5	0,029	-
85	80	0,18	0,0014	0,00	11,5	0,029	-
90	80	0,18	0,0014	0,00	11,9	0,030	-
95	80	0,19	0,0014	0,00	11,9	0,031	-
100	80	0,19	0,0015	0,00	12,3	0,032	-
105	80	0,20	0,0015	0,00	12,3	0,032	-
110	80	0,20	0,0015	0,00	12,9	0,033	-
115	80	0,21	0,0015	0,00	12,8	0,034	-
120	80	0,21	0,0016	0,00	13,4	0,035	-
125	80	0,21	0,0016	0,00	13,4	0,035	-
130	80	0,22	0,0016	0,00	14,0	0,036	-
135	80	0,22	0,0017	0,00	14,1	0,037	-
140	80	0,23	0,0017	0,00	14,2	0,038	-
145	80	0,23	0,0017	0,00	14,8	0,039	-
150	80	0,24	0,0017	0,00	14,9	0,040	-
155	80	0,24	0,0018	0,00	15,1	0,041	-
160	80	0,25	0,0018	0,00	15,7	0,042	-
165	80	0,25	0,0018	0,00	15,9	0,042	-
170	80	0,26	0,0018	0,00	16,2	0,043	-
175	80	0,26	0,0019	0,00	16,3	0,044	-
180	80	0,27	0,0019	0,00	16,7	0,045	-
185	80	0,27	0,0019	0,00	17,3	0,046	-
190	80	0,28	0,0019	0,00	17,7	0,046	-
195	80	0,29	0,0019	0,00	18,1	0,047	-
200	80	0,29	0,0020	0,00	18,2	0,048	-
205	80	0,30	0,0020	0,00	18,6	0,048	-
210	80	0,30	0,0020	0,00	18,8	0,049	-
215	80	0,31	0,0020	0,00	18,8	0,049	-
220	80	0,31	0,0021	0,00	19,1	0,050	-
225	80	0,32	0,0021	0,00	19,5	0,050	-
230	80	0,32	0,0021	0,00	19,7	0,051	-
235	80	0,33	0,0021	0,00	20,0	0,051	-
240	80	0,33	0,0021	0,00	19,5	0,052	-
245	80	0,34	0,0021	0,00	19,6	0,052	-
250	80	0,34	0,0021	0,00	20,4	0,052	-
255	80	0,34	0,0021	0,00	20,3	0,053	-
260	80	0,35	0,0021	0,00	20,3	0,053	-
265	80	0,35	0,0021	0,00	20,1	0,054	-
270	80	0,35	0,0021	0,00	20,0	0,054	-
275	80	0,35	0,0021	0,00	19,6	0,055	-
280	80	0,35	0,0021	0,00	19,3	0,055	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
285	80	0,36	0,0022	0,00	18,2	0,056	-
290	80	0,36	0,0022	0,00	17,8	0,056	-
295	80	0,36	0,0022	0,00	17,5	0,056	-
300	80	0,36	0,0022	0,00	17,1	0,056	-
305	80	0,35	0,0022	0,00	16,8	0,056	-
310	80	0,35	0,0022	0,00	16,4	0,056	-
315	80	0,35	0,0023	0,00	16,3	0,056	-
320	80	0,35	0,0023	0,00	16,0	0,055	-
325	80	0,35	0,0023	0,00	15,8	0,055	-
330	80	0,34	0,0024	0,00	15,4	0,054	-
335	80	0,34	0,0024	0,00	15,1	0,053	-
340	80	0,34	0,0024	0,00	14,4	0,052	-
345	80	0,33	0,0024	0,00	14,2	0,051	-
350	80	0,33	0,0024	0,00	13,9	0,050	-
355	80	0,32	0,0024	0,00	14,2	0,049	-
360	80	0,32	0,0024	0,00	14,1	0,048	-
365	80	0,31	0,0024	0,00	13,9	0,047	-
370	80	0,31	0,0023	0,00	13,3	0,046	-
375	80	0,30	0,0023	0,00	13,2	0,045	-
380	80	0,30	0,0023	0,00	13,3	0,044	-
385	80	0,29	0,0023	0,00	12,6	0,043	-
390	80	0,29	0,0022	0,00	12,8	0,042	-
395	80	0,28	0,0022	0,00	12,8	0,041	-
400	80	0,27	0,0022	0,00	12,3	0,039	-
405	80	0,27	0,0021	0,00	12,3	0,038	-
410	80	0,26	0,0021	0,00	12,5	0,037	-
415	80	0,26	0,0020	0,00	11,8	0,036	-
420	80	0,25	0,0020	0,00	11,9	0,035	-
425	80	0,25	0,0019	0,00	11,6	0,034	-
430	80	0,24	0,0019	0,00	11,5	0,034	-
435	80	0,24	0,0019	0,00	11,1	0,033	-
440	80	0,23	0,0018	0,00	11,2	0,032	-
445	80	0,23	0,0017	0,00	10,7	0,031	-
450	80	0,22	0,0017	0,00	11,0	0,030	-
455	80	0,22	0,0017	0,00	10,5	0,029	-
460	80	0,21	0,0016	0,00	10,7	0,029	-
465	80	0,21	0,0016	0,00	10,3	0,028	-
470	80	0,20	0,0016	0,00	10,5	0,027	-
475	80	0,20	0,0015	0,00	10,0	0,027	-
480	80	0,20	0,0015	0,00	9,7	0,026	-
485	80	0,19	0,0015	0,00	9,9	0,025	-
490	80	0,19	0,0014	0,00	9,5	0,025	-
495	80	0,18	0,0014	0,00	9,2	0,024	-
500	80	0,18	0,0014	0,00	9,4	0,024	-
505	80	0,18	0,0013	0,00	9,1	0,023	-
510	80	0,17	0,0013	0,00	8,8	0,022	-
515	80	0,17	0,0013	0,00	9,0	0,022	-
520	80	0,17	0,0012	0,00	8,7	0,021	-
525	80	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,021	-
530	80	0,16	0,0012	0,00	8,6	0,020	-
535	80	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,020	-
540	80	0,15	0,0011	0,00	8,2	0,020	-
545	80	0,15	0,0011	0,00	7,9	0,019	-
550	80	0,15	0,0011	0,00	8,1	0,019	-
555	80	0,15	0,0011	0,00	7,9	0,018	-
560	80	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,018	-
565	80	0,14	0,0010	0,00	7,5	0,018	-
570	80	0,14	0,0010	0,00	7,7	0,017	-
575	80	0,14	0,0010	0,00	7,4	0,017	-
580	80	0,13	0,0010	0,00	7,3	0,017	-
585	80	0,13	0,0010	0,00	7,1	0,016	-
590	80	0,13	0,0009	0,00	6,9	0,016	-
0	85	0,13	0,0010	0,00	8,5	0,020	-
5	85	0,13	0,0010	0,00	8,6	0,021	-
10	85	0,14	0,0010	0,00	8,8	0,021	-
15	85	0,14	0,0010	0,00	8,8	0,021	-
20	85	0,14	0,0011	0,00	9,2	0,022	-
25	85	0,15	0,0011	0,00	9,4	0,023	-
30	85	0,15	0,0011	0,00	9,5	0,023	-
35	85	0,15	0,0011	0,00	9,5	0,024	-
40	85	0,15	0,0012	0,00	9,8	0,024	-
45	85	0,16	0,0012	0,00	10,2	0,025	-
50	85	0,16	0,0012	0,00	10,1	0,025	-
55	85	0,16	0,0012	0,00	10,4	0,026	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
60	85	0,17	0,0013	0,00	10,7	0,027	-
65	85	0,17	0,0013	0,00	10,8	0,027	-
70	85	0,17	0,0013	0,00	11,0	0,028	-
75	85	0,18	0,0013	0,00	11,0	0,029	-
80	85	0,18	0,0014	0,00	11,5	0,030	-
85	85	0,18	0,0014	0,00	11,8	0,031	-
90	85	0,19	0,0014	0,00	11,9	0,031	-
95	85	0,19	0,0015	0,00	12,3	0,032	-
100	85	0,20	0,0015	0,00	12,2	0,033	-
105	85	0,20	0,0015	0,00	12,8	0,034	-
110	85	0,20	0,0015	0,00	12,8	0,034	-
115	85	0,21	0,0016	0,00	13,3	0,035	-
120	85	0,21	0,0016	0,00	13,4	0,036	-
125	85	0,22	0,0016	0,00	13,9	0,037	-
130	85	0,22	0,0017	0,00	14,1	0,038	-
135	85	0,23	0,0017	0,00	14,1	0,039	-
140	85	0,23	0,0018	0,00	14,7	0,040	-
145	85	0,24	0,0018	0,00	14,8	0,041	-
150	85	0,24	0,0018	0,00	14,9	0,042	-
155	85	0,25	0,0018	0,00	15,7	0,043	-
160	85	0,25	0,0019	0,00	15,8	0,044	-
165	85	0,26	0,0019	0,00	16,1	0,045	-
170	85	0,27	0,0019	0,00	16,2	0,046	-
175	85	0,27	0,0019	0,00	17,2	0,047	-
180	85	0,28	0,0020	0,00	17,3	0,048	-
185	85	0,28	0,0020	0,00	17,7	0,049	-
190	85	0,29	0,0020	0,00	17,9	0,049	-
195	85	0,29	0,0021	0,00	18,2	0,050	-
200	85	0,30	0,0021	0,00	18,6	0,051	-
205	85	0,31	0,0021	0,00	19,0	0,052	-
210	85	0,31	0,0022	0,00	19,6	0,053	-
215	85	0,32	0,0022	0,00	20,2	0,053	-
220	85	0,32	0,0022	0,00	20,7	0,054	-
225	85	0,33	0,0022	0,00	21,0	0,054	-
230	85	0,33	0,0022	0,00	20,7	0,055	-
235	85	0,34	0,0022	0,00	21,0	0,055	-
240	85	0,34	0,0022	0,00	21,2	0,056	-
245	85	0,35	0,0022	0,00	21,2	0,056	-
250	85	0,35	0,0022	0,00	20,7	0,057	-
255	85	0,36	0,0022	0,00	20,6	0,057	-
260	85	0,36	0,0022	0,00	20,6	0,058	-
265	85	0,36	0,0022	0,00	20,5	0,059	-
270	85	0,37	0,0023	0,00	20,3	0,059	-
275	85	0,37	0,0023	0,00	19,0	0,060	-
280	85	0,37	0,0023	0,00	18,8	0,060	-
285	85	0,37	0,0023	0,00	18,4	0,061	-
290	85	0,37	0,0023	0,00	18,4	0,061	-
295	85	0,37	0,0023	0,00	18,1	0,061	-
300	85	0,37	0,0024	0,00	17,6	0,061	-
305	85	0,37	0,0024	0,00	17,2	0,061	-
310	85	0,37	0,0024	0,00	16,9	0,060	-
315	85	0,37	0,0024	0,00	16,3	0,060	-
320	85	0,36	0,0024	0,00	16,1	0,059	-
325	85	0,36	0,0025	0,00	15,9	0,058	-
330	85	0,36	0,0025	0,00	15,6	0,058	-
335	85	0,35	0,0025	0,00	15,2	0,057	-
340	85	0,35	0,0025	0,00	15,0	0,056	-
345	85	0,34	0,0025	0,00	15,2	0,055	-
350	85	0,34	0,0026	0,00	14,2	0,053	-
355	85	0,33	0,0025	0,00	13,9	0,052	-
360	85	0,33	0,0025	0,00	14,1	0,051	-
365	85	0,32	0,0025	0,00	14,0	0,050	-
370	85	0,32	0,0025	0,00	13,9	0,049	-
375	85	0,31	0,0025	0,00	13,2	0,047	-
380	85	0,31	0,0024	0,00	13,2	0,046	-
385	85	0,30	0,0024	0,00	13,4	0,045	-
390	85	0,29	0,0023	0,00	13,3	0,044	-
395	85	0,29	0,0023	0,00	12,8	0,043	-
400	85	0,28	0,0022	0,00	12,7	0,041	-
405	85	0,28	0,0022	0,00	13,0	0,040	-
410	85	0,27	0,0021	0,00	12,2	0,039	-
415	85	0,26	0,0021	0,00	12,4	0,038	-
420	85	0,26	0,0021	0,00	11,9	0,037	-
425	85	0,25	0,0020	0,00	12,0	0,036	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
430	85	0,25	0,0020	0,00	11,5	0,035	-
435	85	0,24	0,0019	0,00	11,4	0,034	-
440	85	0,24	0,0019	0,00	11,1	0,033	-
445	85	0,23	0,0018	0,00	11,4	0,032	-
450	85	0,23	0,0018	0,00	10,7	0,031	-
455	85	0,22	0,0017	0,00	11,0	0,030	-
460	85	0,22	0,0017	0,00	10,6	0,030	-
465	85	0,21	0,0017	0,00	10,6	0,029	-
470	85	0,21	0,0016	0,00	10,3	0,028	-
475	85	0,20	0,0016	0,00	10,0	0,027	-
480	85	0,20	0,0015	0,00	10,2	0,027	-
485	85	0,20	0,0015	0,00	9,7	0,026	-
490	85	0,19	0,0015	0,00	9,9	0,025	-
495	85	0,19	0,0014	0,00	9,6	0,025	-
500	85	0,18	0,0014	0,00	9,3	0,024	-
505	85	0,18	0,0014	0,00	9,4	0,024	-
510	85	0,18	0,0013	0,00	9,1	0,023	-
515	85	0,17	0,0013	0,00	8,9	0,023	-
520	85	0,17	0,0013	0,00	8,7	0,022	-
525	85	0,17	0,0013	0,00	8,8	0,022	-
530	85	0,16	0,0012	0,00	8,5	0,021	-
535	85	0,16	0,0012	0,00	8,3	0,021	-
540	85	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,020	-
545	85	0,15	0,0012	0,00	8,2	0,020	-
550	85	0,15	0,0011	0,00	8,0	0,019	-
555	85	0,15	0,0011	0,00	7,8	0,019	-
560	85	0,14	0,0011	0,00	7,5	0,019	-
565	85	0,14	0,0011	0,00	7,7	0,018	-
570	85	0,14	0,0010	0,00	7,6	0,018	-
575	85	0,14	0,0010	0,00	7,4	0,017	-
580	85	0,13	0,0010	0,00	7,2	0,017	-
585	85	0,13	0,0010	0,00	7,3	0,017	-
590	85	0,13	0,0010	0,00	7,2	0,017	-
0	90	0,13	0,0010	0,00	8,6	0,021	-
5	90	0,14	0,0010	0,00	8,6	0,021	-
10	90	0,14	0,0010	0,00	8,9	0,022	-
15	90	0,14	0,0010	0,00	9,1	0,022	-
20	90	0,14	0,0011	0,00	9,2	0,023	-
25	90	0,15	0,0011	0,00	9,2	0,023	-
30	90	0,15	0,0011	0,00	9,5	0,024	-
35	90	0,15	0,0011	0,00	9,9	0,024	-
40	90	0,16	0,0012	0,00	9,7	0,025	-
45	90	0,16	0,0012	0,00	10,0	0,026	-
50	90	0,16	0,0012	0,00	10,3	0,026	-
55	90	0,16	0,0012	0,00	10,4	0,027	-
60	90	0,17	0,0013	0,00	10,6	0,028	-
65	90	0,17	0,0013	0,00	11,0	0,028	-
70	90	0,18	0,0014	0,00	11,0	0,029	-
75	90	0,18	0,0014	0,00	11,3	0,030	-
80	90	0,18	0,0014	0,00	11,7	0,031	-
85	90	0,19	0,0015	0,00	11,8	0,031	-
90	90	0,19	0,0015	0,00	12,1	0,032	-
95	90	0,19	0,0015	0,00	12,2	0,033	-
100	90	0,20	0,0016	0,00	12,7	0,034	-
105	90	0,20	0,0016	0,00	12,6	0,035	-
110	90	0,21	0,0016	0,00	13,2	0,036	-
115	90	0,21	0,0017	0,00	13,2	0,037	-
120	90	0,22	0,0017	0,00	13,8	0,038	-
125	90	0,22	0,0017	0,00	13,9	0,039	-
130	90	0,23	0,0017	0,00	14,4	0,040	-
135	90	0,23	0,0018	0,00	14,5	0,041	-
140	90	0,24	0,0018	0,00	14,6	0,042	-
145	90	0,24	0,0019	0,00	15,5	0,043	-
150	90	0,25	0,0019	0,00	15,5	0,044	-
155	90	0,25	0,0019	0,00	15,7	0,045	-
160	90	0,26	0,0019	0,00	15,9	0,046	-
165	90	0,27	0,0020	0,00	16,7	0,048	-
170	90	0,27	0,0020	0,00	17,0	0,049	-
175	90	0,28	0,0021	0,00	17,2	0,050	-
180	90	0,28	0,0021	0,00	17,5	0,051	-
185	90	0,29	0,0021	0,00	17,6	0,052	-
190	90	0,30	0,0022	0,00	18,8	0,053	-
195	90	0,30	0,0022	0,00	19,1	0,054	-
200	90	0,31	0,0022	0,00	19,3	0,055	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
205	90	0,32	0,0023	0,00	19,9	0,056	-
210	90	0,32	0,0023	0,00	20,5	0,057	-
215	90	0,33	0,0023	0,00	21,0	0,057	-
220	90	0,34	0,0023	0,00	20,8	0,058	-
225	90	0,34	0,0024	0,00	21,2	0,059	-
230	90	0,35	0,0024	0,00	21,6	0,060	-
235	90	0,35	0,0024	0,00	22,0	0,060	-
240	90	0,36	0,0024	0,00	22,4	0,061	-
245	90	0,36	0,0024	0,00	22,4	0,061	-
250	90	0,37	0,0024	0,00	21,6	0,062	-
255	90	0,37	0,0024	0,00	21,8	0,063	-
260	90	0,38	0,0024	0,00	20,7	0,063	-
265	90	0,38	0,0024	0,00	20,5	0,064	-
270	90	0,38	0,0024	0,00	20,3	0,065	-
275	90	0,39	0,0024	0,00	20,1	0,065	-
280	90	0,39	0,0024	0,00	19,9	0,066	-
285	90	0,39	0,0024	0,00	19,2	0,066	-
290	90	0,39	0,0025	0,00	18,9	0,067	-
295	90	0,39	0,0025	0,00	18,4	0,067	-
300	90	0,39	0,0025	0,00	17,9	0,066	-
305	90	0,39	0,0026	0,00	17,5	0,066	-
310	90	0,38	0,0026	0,00	17,2	0,065	-
315	90	0,38	0,0026	0,00	16,8	0,065	-
320	90	0,38	0,0027	0,00	16,3	0,064	-
325	90	0,38	0,0026	0,00	16,0	0,063	-
330	90	0,37	0,0026	0,00	15,6	0,062	-
335	90	0,37	0,0027	0,00	15,6	0,061	-
340	90	0,36	0,0027	0,00	15,4	0,060	-
345	90	0,36	0,0027	0,00	15,0	0,058	-
350	90	0,35	0,0027	0,00	14,8	0,057	-
355	90	0,35	0,0027	0,00	15,1	0,056	-
360	90	0,34	0,0027	0,00	14,8	0,054	-
365	90	0,33	0,0026	0,00	13,7	0,053	-
370	90	0,33	0,0026	0,00	13,9	0,051	-
375	90	0,32	0,0026	0,00	13,8	0,050	-
380	90	0,32	0,0026	0,00	14,2	0,049	-
385	90	0,31	0,0025	0,00	13,1	0,047	-
390	90	0,30	0,0025	0,00	13,4	0,046	-
395	90	0,30	0,0024	0,00	13,3	0,045	-
400	90	0,29	0,0024	0,00	12,9	0,043	-
405	90	0,28	0,0023	0,00	12,7	0,042	-
410	90	0,28	0,0023	0,00	13,0	0,041	-
415	90	0,27	0,0022	0,00	12,1	0,040	-
420	90	0,27	0,0022	0,00	12,4	0,039	-
425	90	0,26	0,0021	0,00	11,9	0,037	-
430	90	0,25	0,0020	0,00	11,9	0,036	-
435	90	0,25	0,0020	0,00	11,6	0,035	-
440	90	0,24	0,0019	0,00	11,7	0,034	-
445	90	0,24	0,0019	0,00	11,1	0,033	-
450	90	0,23	0,0019	0,00	11,4	0,032	-
455	90	0,23	0,0018	0,00	10,9	0,031	-
460	90	0,22	0,0018	0,00	11,0	0,031	-
465	90	0,22	0,0017	0,00	10,6	0,030	-
470	90	0,21	0,0017	0,00	10,8	0,029	-
475	90	0,21	0,0016	0,00	10,3	0,029	-
480	90	0,20	0,0016	0,00	10,0	0,028	-
485	90	0,20	0,0016	0,00	10,2	0,027	-
490	90	0,19	0,0015	0,00	9,8	0,026	-
495	90	0,19	0,0015	0,00	9,4	0,026	-
500	90	0,19	0,0015	0,00	9,6	0,025	-
505	90	0,18	0,0014	0,00	9,4	0,024	-
510	90	0,18	0,0014	0,00	9,1	0,024	-
515	90	0,17	0,0014	0,00	9,2	0,023	-
520	90	0,17	0,0013	0,00	8,9	0,023	-
525	90	0,17	0,0013	0,00	8,6	0,022	-
530	90	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,022	-
535	90	0,16	0,0012	0,00	8,7	0,021	-
540	90	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,021	-
545	90	0,15	0,0012	0,00	8,1	0,020	-
550	90	0,15	0,0011	0,00	7,9	0,020	-
555	90	0,15	0,0011	0,00	8,1	0,020	-
560	90	0,15	0,0011	0,00	7,9	0,019	-
565	90	0,14	0,0011	0,00	7,7	0,019	-
570	90	0,14	0,0011	0,00	7,4	0,018	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
575	90	0,14	0,0011	0,00	7,6	0,018	-
580	90	0,14	0,0010	0,00	7,5	0,018	-
585	90	0,13	0,0010	0,00	7,3	0,017	-
590	90	0,13	0,0010	0,00	7,1	0,017	-
0	95	0,13	0,0010	0,00	8,6	0,021	-
5	95	0,14	0,0010	0,00	8,8	0,022	-
10	95	0,14	0,0011	0,00	9,0	0,022	-
15	95	0,14	0,0011	0,00	9,0	0,023	-
20	95	0,15	0,0011	0,00	9,3	0,023	-
25	95	0,15	0,0011	0,00	9,5	0,024	-
30	95	0,15	0,0012	0,00	9,7	0,024	-
35	95	0,15	0,0012	0,00	9,7	0,025	-
40	95	0,16	0,0012	0,00	10,0	0,026	-
45	95	0,16	0,0012	0,00	10,3	0,026	-
50	95	0,16	0,0013	0,00	10,2	0,027	-
55	95	0,17	0,0013	0,00	10,6	0,028	-
60	95	0,17	0,0013	0,00	10,9	0,029	-
65	95	0,17	0,0013	0,00	10,9	0,029	-
70	95	0,18	0,0014	0,00	11,3	0,030	-
75	95	0,18	0,0014	0,00	11,6	0,031	-
80	95	0,19	0,0014	0,00	11,7	0,032	-
85	95	0,19	0,0015	0,00	12,0	0,033	-
90	95	0,19	0,0015	0,00	12,0	0,034	-
95	95	0,20	0,0016	0,00	12,6	0,035	-
100	95	0,20	0,0016	0,00	12,5	0,035	-
105	95	0,21	0,0016	0,00	13,1	0,037	-
110	95	0,21	0,0017	0,00	13,1	0,037	-
115	95	0,22	0,0017	0,00	13,6	0,039	-
120	95	0,22	0,0018	0,00	13,7	0,040	-
125	95	0,23	0,0018	0,00	14,3	0,041	-
130	95	0,23	0,0018	0,00	14,4	0,042	-
135	95	0,24	0,0018	0,00	14,5	0,043	-
140	95	0,24	0,0019	0,00	15,2	0,044	-
145	95	0,25	0,0019	0,00	15,3	0,045	-
150	95	0,25	0,0020	0,00	15,5	0,046	-
155	95	0,26	0,0020	0,00	16,2	0,048	-
160	95	0,27	0,0021	0,00	16,5	0,049	-
165	95	0,27	0,0021	0,00	16,7	0,050	-
170	95	0,28	0,0021	0,00	16,9	0,052	-
175	95	0,29	0,0022	0,00	18,0	0,053	-
180	95	0,29	0,0022	0,00	18,2	0,055	-
185	95	0,30	0,0022	0,00	18,7	0,056	-
190	95	0,31	0,0023	0,00	19,1	0,057	-
195	95	0,31	0,0023	0,00	19,5	0,058	-
200	95	0,32	0,0023	0,00	20,0	0,059	-
205	95	0,33	0,0024	0,00	20,4	0,060	-
210	95	0,33	0,0024	0,00	20,4	0,062	-
215	95	0,34	0,0024	0,00	21,2	0,062	-
220	95	0,35	0,0025	0,00	21,6	0,063	-
225	95	0,35	0,0025	0,00	22,2	0,064	-
230	95	0,36	0,0025	0,00	22,6	0,065	-
235	95	0,37	0,0025	0,00	23,0	0,066	-
240	95	0,37	0,0025	0,00	22,6	0,066	-
245	95	0,38	0,0025	0,00	22,7	0,067	-
250	95	0,38	0,0026	0,00	22,0	0,068	-
255	95	0,39	0,0026	0,00	22,1	0,069	-
260	95	0,39	0,0026	0,00	21,8	0,070	-
265	95	0,40	0,0026	0,00	21,7	0,070	-
270	95	0,40	0,0026	0,00	21,4	0,071	-
275	95	0,40	0,0026	0,00	21,0	0,072	-
280	95	0,40	0,0026	0,00	20,6	0,072	-
285	95	0,41	0,0026	0,00	20,1	0,073	-
290	95	0,41	0,0026	0,00	19,6	0,073	-
295	95	0,41	0,0027	0,00	19,1	0,073	-
300	95	0,41	0,0027	0,00	18,7	0,072	-
305	95	0,40	0,0027	0,00	18,1	0,072	-
310	95	0,40	0,0028	0,00	17,6	0,071	-
315	95	0,40	0,0028	0,00	17,0	0,070	-
320	95	0,40	0,0028	0,00	16,5	0,069	-
325	95	0,39	0,0029	0,00	16,3	0,068	-
330	95	0,39	0,0029	0,00	15,9	0,067	-
335	95	0,38	0,0029	0,00	15,5	0,065	-
340	95	0,38	0,0029	0,00	15,1	0,064	-
345	95	0,37	0,0029	0,00	15,1	0,062	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
350	95	0,37	0,0029	0,00	15,0	0,061	-
355	95	0,36	0,0029	0,00	14,6	0,059	-
360	95	0,35	0,0028	0,00	15,0	0,058	-
365	95	0,35	0,0028	0,00	14,7	0,056	-
370	95	0,34	0,0028	0,00	14,4	0,055	-
375	95	0,33	0,0027	0,00	14,0	0,053	-
380	95	0,33	0,0027	0,00	13,7	0,051	-
385	95	0,32	0,0026	0,00	14,0	0,050	-
390	95	0,31	0,0026	0,00	13,9	0,049	-
395	95	0,31	0,0025	0,00	13,3	0,047	-
400	95	0,30	0,0025	0,00	13,2	0,046	-
405	95	0,29	0,0024	0,00	12,7	0,044	-
410	95	0,29	0,0024	0,00	12,7	0,043	-
415	95	0,28	0,0023	0,00	13,0	0,041	-
420	95	0,27	0,0022	0,00	12,1	0,040	-
425	95	0,27	0,0022	0,00	12,4	0,039	-
430	95	0,26	0,0021	0,00	11,8	0,038	-
435	95	0,25	0,0021	0,00	11,9	0,037	-
440	95	0,25	0,0020	0,00	11,5	0,036	-
445	95	0,24	0,0020	0,00	11,7	0,035	-
450	95	0,24	0,0019	0,00	11,1	0,034	-
455	95	0,23	0,0019	0,00	11,3	0,033	-
460	95	0,23	0,0018	0,00	11,0	0,032	-
465	95	0,22	0,0018	0,00	11,0	0,031	-
470	95	0,22	0,0017	0,00	10,6	0,030	-
475	95	0,21	0,0017	0,00	10,3	0,029	-
480	95	0,21	0,0017	0,00	10,4	0,029	-
485	95	0,20	0,0016	0,00	9,9	0,028	-
490	95	0,20	0,0016	0,00	9,7	0,027	-
495	95	0,19	0,0015	0,00	9,9	0,026	-
500	95	0,19	0,0015	0,00	9,5	0,026	-
505	95	0,18	0,0015	0,00	9,1	0,025	-
510	95	0,18	0,0014	0,00	9,3	0,025	-
515	95	0,18	0,0014	0,00	9,1	0,024	-
520	95	0,17	0,0013	0,00	8,9	0,023	-
525	95	0,17	0,0013	0,00	9,1	0,023	-
530	95	0,17	0,0013	0,00	8,7	0,023	-
535	95	0,16	0,0013	0,00	8,5	0,022	-
540	95	0,16	0,0012	0,00	8,2	0,021	-
545	95	0,16	0,0012	0,00	8,4	0,021	-
550	95	0,15	0,0012	0,00	8,2	0,020	-
555	95	0,15	0,0012	0,00	8,0	0,020	-
560	95	0,15	0,0011	0,00	7,8	0,020	-
565	95	0,14	0,0011	0,00	7,9	0,019	-
570	95	0,14	0,0011	0,00	7,7	0,019	-
575	95	0,14	0,0011	0,00	7,5	0,018	-
580	95	0,14	0,0010	0,00	7,4	0,018	-
585	95	0,13	0,0010	0,00	7,2	0,018	-
590	95	0,13	0,0010	0,00	7,3	0,018	-
0	100	0,14	0,0010	0,00	8,8	0,022	-
5	100	0,14	0,0011	0,00	8,8	0,022	-
10	100	0,14	0,0011	0,00	9,0	0,023	-
15	100	0,14	0,0011	0,00	9,2	0,023	-
20	100	0,15	0,0011	0,00	9,4	0,024	-
25	100	0,15	0,0012	0,00	9,4	0,024	-
30	100	0,15	0,0012	0,00	9,7	0,025	-
35	100	0,16	0,0012	0,00	10,0	0,026	-
40	100	0,16	0,0012	0,00	9,9	0,026	-
45	100	0,16	0,0013	0,00	10,2	0,027	-
50	100	0,17	0,0013	0,00	10,5	0,028	-
55	100	0,17	0,0013	0,00	10,8	0,029	-
60	100	0,17	0,0014	0,00	10,9	0,029	-
65	100	0,18	0,0014	0,00	11,2	0,030	-
70	100	0,18	0,0014	0,00	11,2	0,031	-
75	100	0,18	0,0014	0,00	11,6	0,032	-
80	100	0,19	0,0015	0,00	12,0	0,033	-
85	100	0,19	0,0015	0,00	12,0	0,034	-
90	100	0,20	0,0016	0,00	12,4	0,035	-
95	100	0,20	0,0016	0,00	12,5	0,036	-
100	100	0,21	0,0017	0,00	13,0	0,037	-
105	100	0,21	0,0017	0,00	12,9	0,038	-
110	100	0,22	0,0017	0,00	13,5	0,039	-
115	100	0,22	0,0018	0,00	13,6	0,040	-
120	100	0,23	0,0018	0,00	14,1	0,041	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
125	100	0,23	0,0019	0,00	14,2	0,043	-
130	100	0,24	0,0019	0,00	14,9	0,044	-
135	100	0,24	0,0019	0,00	14,9	0,045	-
140	100	0,25	0,0020	0,00	15,1	0,046	-
145	100	0,25	0,0020	0,00	15,8	0,048	-
150	100	0,26	0,0020	0,00	16,1	0,049	-
155	100	0,27	0,0021	0,00	16,2	0,051	-
160	100	0,27	0,0021	0,00	17,0	0,052	-
165	100	0,28	0,0022	0,00	17,4	0,054	-
170	100	0,29	0,0022	0,00	17,6	0,055	-
175	100	0,29	0,0023	0,00	18,0	0,057	-
180	100	0,30	0,0023	0,00	18,4	0,058	-
185	100	0,31	0,0023	0,00	18,6	0,060	-
190	100	0,32	0,0024	0,00	19,1	0,061	-
195	100	0,32	0,0024	0,00	19,5	0,063	-
200	100	0,33	0,0025	0,00	20,1	0,064	-
205	100	0,34	0,0025	0,00	20,6	0,065	-
210	100	0,35	0,0026	0,00	21,1	0,067	-
215	100	0,35	0,0026	0,00	21,6	0,068	-
220	100	0,36	0,0026	0,00	22,4	0,069	-
225	100	0,37	0,0026	0,00	22,5	0,070	-
230	100	0,38	0,0027	0,00	23,1	0,071	-
235	100	0,38	0,0027	0,00	23,4	0,072	-
240	100	0,39	0,0027	0,00	24,0	0,073	-
245	100	0,40	0,0027	0,00	24,0	0,074	-
250	100	0,40	0,0027	0,00	23,5	0,075	-
255	100	0,41	0,0027	0,00	23,3	0,076	-
260	100	0,41	0,0028	0,00	23,2	0,077	-
265	100	0,42	0,0028	0,00	22,8	0,078	-
270	100	0,42	0,0028	0,00	22,6	0,079	-
275	100	0,42	0,0028	0,00	22,1	0,079	-
280	100	0,42	0,0028	0,00	21,7	0,080	-
285	100	0,43	0,0028	0,00	21,1	0,080	-
290	100	0,43	0,0028	0,00	20,5	0,080	-
295	100	0,43	0,0029	0,00	19,8	0,080	-
300	100	0,43	0,0029	0,00	19,3	0,079	-
305	100	0,42	0,0029	0,00	19,4	0,078	-
310	100	0,42	0,0030	0,00	18,5	0,078	-
315	100	0,42	0,0030	0,00	18,1	0,076	-
320	100	0,42	0,0030	0,00	17,6	0,075	-
325	100	0,41	0,0031	0,00	17,1	0,074	-
330	100	0,41	0,0031	0,00	16,6	0,072	-
335	100	0,40	0,0031	0,00	16,1	0,071	-
340	100	0,39	0,0031	0,00	16,1	0,069	-
345	100	0,39	0,0031	0,00	15,9	0,067	-
350	100	0,38	0,0031	0,00	15,5	0,065	-
355	100	0,37	0,0031	0,00	14,7	0,063	-
360	100	0,37	0,0031	0,00	14,6	0,061	-
365	100	0,36	0,0030	0,00	14,3	0,060	-
370	100	0,35	0,0029	0,00	14,5	0,058	-
375	100	0,35	0,0029	0,00	14,6	0,056	-
380	100	0,34	0,0029	0,00	14,8	0,054	-
385	100	0,33	0,0028	0,00	13,8	0,053	-
390	100	0,32	0,0027	0,00	14,1	0,051	-
395	100	0,32	0,0027	0,00	13,9	0,049	-
400	100	0,31	0,0026	0,00	13,3	0,048	-
405	100	0,30	0,0025	0,00	13,2	0,046	-
410	100	0,29	0,0025	0,00	13,4	0,045	-
415	100	0,29	0,0024	0,00	12,7	0,043	-
420	100	0,28	0,0024	0,00	12,7	0,042	-
425	100	0,27	0,0023	0,00	12,3	0,041	-
430	100	0,27	0,0022	0,00	12,3	0,040	-
435	100	0,26	0,0022	0,00	11,8	0,038	-
440	100	0,25	0,0021	0,00	11,9	0,037	-
445	100	0,25	0,0020	0,00	11,4	0,036	-
450	100	0,24	0,0020	0,00	11,7	0,035	-
455	100	0,24	0,0019	0,00	11,3	0,034	-
460	100	0,23	0,0019	0,00	11,4	0,033	-
465	100	0,22	0,0018	0,00	10,9	0,032	-
470	100	0,22	0,0018	0,00	11,0	0,031	-
475	100	0,21	0,0017	0,00	10,6	0,031	-
480	100	0,21	0,0017	0,00	10,3	0,030	-
485	100	0,20	0,0017	0,00	10,5	0,029	-
490	100	0,20	0,0016	0,00	10,0	0,028	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
495	100	0,20	0,0016	0,00	9,6	0,028	-
500	100	0,19	0,0016	0,00	9,9	0,027	-
505	100	0,19	0,0015	0,00	9,6	0,026	-
510	100	0,18	0,0015	0,00	9,3	0,025	-
515	100	0,18	0,0015	0,00	9,5	0,025	-
520	100	0,18	0,0014	0,00	9,1	0,024	-
525	100	0,17	0,0014	0,00	8,8	0,024	-
530	100	0,17	0,0013	0,00	8,6	0,023	-
535	100	0,16	0,0013	0,00	8,8	0,023	-
540	100	0,16	0,0013	0,00	8,6	0,022	-
545	100	0,16	0,0013	0,00	8,3	0,022	-
550	100	0,16	0,0012	0,00	8,0	0,021	-
555	100	0,15	0,0012	0,00	8,2	0,021	-
560	100	0,15	0,0012	0,00	8,1	0,020	-
565	100	0,15	0,0012	0,00	7,8	0,020	-
570	100	0,14	0,0011	0,00	7,7	0,019	-
575	100	0,14	0,0011	0,00	7,4	0,019	-
580	100	0,14	0,0011	0,00	7,6	0,019	-
585	100	0,14	0,0011	0,00	7,5	0,018	-
590	100	0,13	0,0010	0,00	7,3	0,018	-
0	105	0,14	0,0011	0,00	8,8	0,022	-
5	105	0,14	0,0011	0,00	9,0	0,023	-
10	105	0,14	0,0011	0,00	9,2	0,023	-
15	105	0,15	0,0011	0,00	9,2	0,024	-
20	105	0,15	0,0011	0,00	9,4	0,025	-
25	105	0,15	0,0012	0,00	9,7	0,025	-
30	105	0,15	0,0012	0,00	9,9	0,026	-
35	105	0,16	0,0012	0,00	9,9	0,026	-
40	105	0,16	0,0013	0,00	10,2	0,027	-
45	105	0,16	0,0013	0,00	10,4	0,028	-
50	105	0,17	0,0013	0,00	10,5	0,029	-
55	105	0,17	0,0014	0,00	10,8	0,030	-
60	105	0,17	0,0014	0,00	11,1	0,031	-
65	105	0,18	0,0014	0,00	11,1	0,031	-
70	105	0,18	0,0015	0,00	11,6	0,032	-
75	105	0,19	0,0015	0,00	11,9	0,033	-
80	105	0,19	0,0015	0,00	11,9	0,034	-
85	105	0,19	0,0016	0,00	12,3	0,035	-
90	105	0,20	0,0016	0,00	12,4	0,036	-
95	105	0,20	0,0017	0,00	12,8	0,037	-
100	105	0,21	0,0017	0,00	12,8	0,038	-
105	105	0,21	0,0017	0,00	13,3	0,040	-
110	105	0,22	0,0018	0,00	13,4	0,041	-
115	105	0,22	0,0018	0,00	13,9	0,042	-
120	105	0,23	0,0019	0,00	14,0	0,043	-
125	105	0,24	0,0019	0,00	14,6	0,045	-
130	105	0,24	0,0020	0,00	14,8	0,046	-
135	105	0,25	0,0020	0,00	15,5	0,048	-
140	105	0,25	0,0021	0,00	15,6	0,049	-
145	105	0,26	0,0021	0,00	15,7	0,050	-
150	105	0,27	0,0022	0,00	16,6	0,052	-
155	105	0,27	0,0022	0,00	16,8	0,054	-
160	105	0,28	0,0023	0,00	17,0	0,055	-
165	105	0,29	0,0023	0,00	17,2	0,057	-
170	105	0,29	0,0024	0,00	17,6	0,059	-
175	105	0,30	0,0024	0,00	18,6	0,061	-
180	105	0,31	0,0025	0,00	19,0	0,062	-
185	105	0,32	0,0025	0,00	19,4	0,064	-
190	105	0,33	0,0025	0,00	20,0	0,066	-
195	105	0,33	0,0026	0,00	20,4	0,068	-
200	105	0,34	0,0026	0,00	21,1	0,069	-
205	105	0,35	0,0027	0,00	21,6	0,071	-
210	105	0,36	0,0027	0,00	22,2	0,073	-
215	105	0,37	0,0028	0,00	22,8	0,075	-
220	105	0,38	0,0028	0,00	22,9	0,076	-
225	105	0,38	0,0028	0,00	23,4	0,077	-
230	105	0,39	0,0029	0,00	24,2	0,078	-
235	105	0,40	0,0029	0,00	24,8	0,080	-
240	105	0,41	0,0029	0,00	25,2	0,081	-
245	105	0,41	0,0029	0,00	25,5	0,082	-
250	105	0,42	0,0029	0,00	24,8	0,083	-
255	105	0,43	0,0029	0,00	24,8	0,084	-
260	105	0,43	0,0029	0,00	24,5	0,085	-
265	105	0,44	0,0030	0,00	24,6	0,086	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
270	105	0,44	0,0030	0,00	23,9	0,087	-
275	105	0,44	0,0030	0,00	23,3	0,088	-
280	105	0,45	0,0030	0,00	22,5	0,089	-
285	105	0,45	0,0030	0,00	21,7	0,089	-
290	105	0,45	0,0031	0,00	21,1	0,089	-
295	105	0,45	0,0031	0,00	20,4	0,088	-
300	105	0,45	0,0031	0,00	19,7	0,087	-
305	105	0,45	0,0032	0,00	19,6	0,086	-
310	105	0,44	0,0032	0,00	19,0	0,085	-
315	105	0,44	0,0032	0,00	18,3	0,083	-
320	105	0,44	0,0033	0,00	17,5	0,082	-
325	105	0,43	0,0033	0,00	17,2	0,080	-
330	105	0,42	0,0033	0,00	16,6	0,078	-
335	105	0,42	0,0033	0,00	16,3	0,076	-
340	105	0,41	0,0033	0,00	15,9	0,074	-
345	105	0,41	0,0033	0,00	15,5	0,072	-
350	105	0,40	0,0033	0,00	15,5	0,070	-
355	105	0,39	0,0033	0,00	15,5	0,068	-
360	105	0,38	0,0032	0,00	15,2	0,066	-
365	105	0,37	0,0032	0,00	15,4	0,063	-
370	105	0,37	0,0032	0,00	14,3	0,061	-
375	105	0,36	0,0031	0,00	14,6	0,059	-
380	105	0,35	0,0030	0,00	14,3	0,058	-
385	105	0,34	0,0030	0,00	14,6	0,055	-
390	105	0,33	0,0029	0,00	14,4	0,054	-
395	105	0,33	0,0028	0,00	14,0	0,052	-
400	105	0,32	0,0027	0,00	13,7	0,050	-
405	105	0,31	0,0027	0,00	14,1	0,049	-
410	105	0,30	0,0026	0,00	13,1	0,047	-
415	105	0,29	0,0025	0,00	13,4	0,045	-
420	105	0,29	0,0024	0,00	12,6	0,044	-
425	105	0,28	0,0024	0,00	12,7	0,043	-
430	105	0,27	0,0023	0,00	12,3	0,041	-
435	105	0,27	0,0023	0,00	12,4	0,040	-
440	105	0,26	0,0022	0,00	11,7	0,039	-
445	105	0,25	0,0021	0,00	12,0	0,038	-
450	105	0,25	0,0021	0,00	11,4	0,037	-
455	105	0,24	0,0020	0,00	11,7	0,035	-
460	105	0,23	0,0020	0,00	11,2	0,034	-
465	105	0,23	0,0019	0,00	11,3	0,034	-
470	105	0,22	0,0019	0,00	10,9	0,032	-
475	105	0,22	0,0018	0,00	10,6	0,031	-
480	105	0,21	0,0018	0,00	10,6	0,031	-
485	105	0,21	0,0017	0,00	10,2	0,030	-
490	105	0,20	0,0017	0,00	10,0	0,029	-
495	105	0,20	0,0016	0,00	10,1	0,028	-
500	105	0,19	0,0016	0,00	9,8	0,028	-
505	105	0,19	0,0015	0,00	9,4	0,027	-
510	105	0,19	0,0015	0,00	9,6	0,026	-
515	105	0,18	0,0015	0,00	9,3	0,026	-
520	105	0,18	0,0014	0,00	9,1	0,025	-
525	105	0,17	0,0014	0,00	9,3	0,024	-
530	105	0,17	0,0014	0,00	8,9	0,024	-
535	105	0,17	0,0013	0,00	8,6	0,023	-
540	105	0,16	0,0013	0,00	8,4	0,023	-
545	105	0,16	0,0013	0,00	8,6	0,022	-
550	105	0,16	0,0013	0,00	8,4	0,022	-
555	105	0,15	0,0012	0,00	8,2	0,021	-
560	105	0,15	0,0012	0,00	8,0	0,021	-
565	105	0,15	0,0012	0,00	7,8	0,020	-
570	105	0,14	0,0012	0,00	7,9	0,020	-
575	105	0,14	0,0011	0,00	7,7	0,020	-
580	105	0,14	0,0011	0,00	7,5	0,019	-
585	105	0,14	0,0011	0,00	7,4	0,019	-
590	105	0,13	0,0011	0,00	7,2	0,018	-
0	110	0,14	0,0011	0,00	8,9	0,023	-
5	110	0,14	0,0011	0,00	8,9	0,023	-
10	110	0,14	0,0011	0,00	9,1	0,024	-
15	110	0,15	0,0012	0,00	9,4	0,025	-
20	110	0,15	0,0012	0,00	9,7	0,025	-
25	110	0,15	0,0012	0,00	9,6	0,026	-
30	110	0,16	0,0012	0,00	9,8	0,027	-
35	110	0,16	0,0013	0,00	10,1	0,027	-
40	110	0,16	0,0013	0,00	10,5	0,028	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
45	110	0,17	0,0013	0,00	10,4	0,029	-
50	110	0,17	0,0014	0,00	10,7	0,030	-
55	110	0,17	0,0014	0,00	11,0	0,031	-
60	110	0,18	0,0014	0,00	11,0	0,031	-
65	110	0,18	0,0015	0,00	11,4	0,032	-
70	110	0,18	0,0015	0,00	11,8	0,033	-
75	110	0,19	0,0015	0,00	11,6	0,034	-
80	110	0,19	0,0016	0,00	12,2	0,035	-
85	110	0,20	0,0016	0,00	12,3	0,036	-
90	110	0,20	0,0017	0,00	12,6	0,038	-
95	110	0,21	0,0017	0,00	13,1	0,039	-
100	110	0,21	0,0018	0,00	13,2	0,040	-
105	110	0,22	0,0018	0,00	13,6	0,041	-
110	110	0,22	0,0018	0,00	13,7	0,043	-
115	110	0,23	0,0019	0,00	14,4	0,044	-
120	110	0,23	0,0019	0,00	14,3	0,045	-
125	110	0,24	0,0020	0,00	14,5	0,047	-
130	110	0,25	0,0020	0,00	15,2	0,048	-
135	110	0,25	0,0021	0,00	15,2	0,050	-
140	110	0,26	0,0022	0,00	16,1	0,052	-
145	110	0,27	0,0022	0,00	16,2	0,053	-
150	110	0,27	0,0023	0,00	16,5	0,055	-
155	110	0,28	0,0023	0,00	16,6	0,057	-
160	110	0,29	0,0024	0,00	17,6	0,059	-
165	110	0,29	0,0024	0,00	18,1	0,061	-
170	110	0,30	0,0025	0,00	18,1	0,063	-
175	110	0,31	0,0026	0,00	18,5	0,065	-
180	110	0,32	0,0026	0,00	19,0	0,067	-
185	110	0,33	0,0027	0,00	19,5	0,069	-
190	110	0,34	0,0027	0,00	20,0	0,071	-
195	110	0,35	0,0027	0,00	20,7	0,073	-
200	110	0,35	0,0028	0,00	21,1	0,075	-
205	110	0,36	0,0029	0,00	21,9	0,078	-
210	110	0,37	0,0029	0,00	22,4	0,080	-
215	110	0,38	0,0029	0,00	23,5	0,082	-
220	110	0,39	0,0030	0,00	24,4	0,084	-
225	110	0,40	0,0030	0,00	24,7	0,086	-
230	110	0,41	0,0030	0,00	24,7	0,087	-
235	110	0,42	0,0031	0,00	25,4	0,089	-
240	110	0,42	0,0031	0,00	25,9	0,090	-
245	110	0,43	0,0031	0,00	26,3	0,092	-
250	110	0,44	0,0031	0,00	25,6	0,093	-
255	110	0,45	0,0031	0,00	25,4	0,094	-
260	110	0,45	0,0032	0,00	25,1	0,096	-
265	110	0,46	0,0032	0,00	25,8	0,097	-
270	110	0,46	0,0032	0,00	24,6	0,099	-
275	110	0,47	0,0032	0,00	24,2	0,099	-
280	110	0,47	0,0032	0,00	23,5	0,100	-
285	110	0,47	0,0032	0,00	22,7	0,100	-
290	110	0,47	0,0033	0,00	22,1	0,099	-
295	110	0,47	0,0033	0,00	21,3	0,098	-
300	110	0,47	0,0034	0,00	21,0	0,097	-
305	110	0,47	0,0034	0,00	20,1	0,095	-
310	110	0,47	0,0034	0,00	19,4	0,093	-
315	110	0,46	0,0035	0,00	18,7	0,091	-
320	110	0,46	0,0035	0,00	17,9	0,089	-
325	110	0,45	0,0035	0,00	17,3	0,087	-
330	110	0,45	0,0036	0,00	16,8	0,084	-
335	110	0,44	0,0036	0,00	16,2	0,082	-
340	110	0,43	0,0036	0,00	16,0	0,079	-
345	110	0,42	0,0036	0,00	15,6	0,077	-
350	110	0,42	0,0036	0,00	15,4	0,075	-
355	110	0,41	0,0035	0,00	15,1	0,072	-
360	110	0,40	0,0034	0,00	15,2	0,070	-
365	110	0,39	0,0034	0,00	15,0	0,068	-
370	110	0,38	0,0033	0,00	15,4	0,065	-
375	110	0,37	0,0033	0,00	15,1	0,063	-
380	110	0,36	0,0032	0,00	14,9	0,061	-
385	110	0,35	0,0031	0,00	14,4	0,059	-
390	110	0,34	0,0030	0,00	14,2	0,057	-
395	110	0,34	0,0030	0,00	14,4	0,055	-
400	110	0,33	0,0029	0,00	13,5	0,053	-
405	110	0,32	0,0028	0,00	13,7	0,051	-
410	110	0,31	0,0027	0,00	14,0	0,049	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
415	110	0,30	0,0026	0,00	13,0	0,048	-
420	110	0,29	0,0026	0,00	13,3	0,046	-
425	110	0,29	0,0025	0,00	12,6	0,045	-
430	110	0,28	0,0024	0,00	12,7	0,043	-
435	110	0,27	0,0024	0,00	12,9	0,042	-
440	110	0,26	0,0023	0,00	12,3	0,041	-
445	110	0,26	0,0022	0,00	11,7	0,039	-
450	110	0,25	0,0022	0,00	12,0	0,038	-
455	110	0,25	0,0021	0,00	11,3	0,037	-
460	110	0,24	0,0020	0,00	11,6	0,036	-
465	110	0,23	0,0020	0,00	11,2	0,035	-
470	110	0,23	0,0019	0,00	11,3	0,034	-
475	110	0,22	0,0019	0,00	10,9	0,033	-
480	110	0,22	0,0018	0,00	10,5	0,032	-
485	110	0,21	0,0018	0,00	10,7	0,031	-
490	110	0,21	0,0017	0,00	10,3	0,030	-
495	110	0,20	0,0017	0,00	9,9	0,029	-
500	110	0,20	0,0017	0,00	10,1	0,029	-
505	110	0,19	0,0016	0,00	9,8	0,028	-
510	110	0,19	0,0016	0,00	9,5	0,027	-
515	110	0,18	0,0016	0,00	9,2	0,026	-
520	110	0,18	0,0015	0,00	9,3	0,026	-
525	110	0,18	0,0015	0,00	9,0	0,025	-
530	110	0,17	0,0014	0,00	8,8	0,025	-
535	110	0,17	0,0014	0,00	9,0	0,024	-
540	110	0,17	0,0014	0,00	8,8	0,023	-
545	110	0,16	0,0013	0,00	8,6	0,023	-
550	110	0,16	0,0013	0,00	8,2	0,022	-
555	110	0,16	0,0013	0,00	8,0	0,022	-
560	110	0,15	0,0013	0,00	8,2	0,021	-
565	110	0,15	0,0012	0,00	8,0	0,021	-
570	110	0,15	0,0012	0,00	7,8	0,020	-
575	110	0,14	0,0012	0,00	7,6	0,020	-
580	110	0,14	0,0011	0,00	7,5	0,019	-
585	110	0,14	0,0011	0,00	7,6	0,019	-
590	110	0,14	0,0011	0,00	7,5	0,019	-
0	115	0,14	0,0011	0,00	8,9	0,024	-
5	115	0,14	0,0011	0,00	9,2	0,024	-
10	115	0,14	0,0012	0,00	9,4	0,025	-
15	115	0,15	0,0012	0,00	9,3	0,025	-
20	115	0,15	0,0012	0,00	9,5	0,026	-
25	115	0,15	0,0012	0,00	9,9	0,027	-
30	115	0,16	0,0013	0,00	10,0	0,027	-
35	115	0,16	0,0013	0,00	10,0	0,028	-
40	115	0,16	0,0013	0,00	10,4	0,029	-
45	115	0,17	0,0014	0,00	10,6	0,030	-
50	115	0,17	0,0014	0,00	10,6	0,030	-
55	115	0,17	0,0014	0,00	11,0	0,031	-
60	115	0,18	0,0015	0,00	11,4	0,032	-
65	115	0,18	0,0015	0,00	11,2	0,033	-
70	115	0,19	0,0015	0,00	11,6	0,034	-
75	115	0,19	0,0016	0,00	12,1	0,036	-
80	115	0,20	0,0016	0,00	12,1	0,036	-
85	115	0,20	0,0017	0,00	12,4	0,038	-
90	115	0,21	0,0017	0,00	13,0	0,039	-
95	115	0,21	0,0018	0,00	13,1	0,040	-
100	115	0,22	0,0018	0,00	13,5	0,042	-
105	115	0,22	0,0019	0,00	13,6	0,043	-
110	115	0,23	0,0019	0,00	14,1	0,045	-
115	115	0,23	0,0020	0,00	14,1	0,046	-
120	115	0,24	0,0020	0,00	14,8	0,048	-
125	115	0,24	0,0021	0,00	14,9	0,049	-
130	115	0,25	0,0021	0,00	15,1	0,051	-
135	115	0,26	0,0022	0,00	15,7	0,053	-
140	115	0,26	0,0022	0,00	15,9	0,054	-
145	115	0,27	0,0023	0,00	16,7	0,057	-
150	115	0,28	0,0024	0,00	17,0	0,058	-
155	115	0,29	0,0025	0,00	17,0	0,060	-
160	115	0,29	0,0025	0,00	17,5	0,062	-
165	115	0,30	0,0026	0,00	17,8	0,064	-
170	115	0,31	0,0026	0,00	18,7	0,067	-
175	115	0,32	0,0027	0,00	19,1	0,069	-
180	115	0,33	0,0028	0,00	19,6	0,072	-
185	115	0,34	0,0028	0,00	20,2	0,074	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
190	115	0,35	0,0028	0,00	20,7	0,077	-
195	115	0,36	0,0029	0,00	21,2	0,080	-
200	115	0,37	0,0030	0,00	21,9	0,082	-
205	115	0,38	0,0030	0,00	22,8	0,085	-
210	115	0,39	0,0030	0,00	22,8	0,087	-
215	115	0,40	0,0032	0,00	23,7	0,090	-
220	115	0,41	0,0032	0,00	24,7	0,093	-
225	115	0,42	0,0032	0,00	25,8	0,095	-
230	115	0,43	0,0033	0,00	26,8	0,097	-
235	115	0,43	0,0033	0,00	26,9	0,099	-
240	115	0,44	0,0034	0,00	27,5	0,101	-
245	115	0,45	0,0034	0,00	28,0	0,103	-
250	115	0,46	0,0034	0,00	27,2	0,105	-
255	115	0,47	0,0034	0,00	27,1	0,107	-
260	115	0,48	0,0034	0,00	27,0	0,108	-
265	115	0,48	0,0034	0,00	25,9	0,110	-
270	115	0,49	0,0034	0,00	25,7	0,112	-
275	115	0,49	0,0035	0,00	25,6	0,112	-
280	115	0,49	0,0035	0,00	25,0	0,112	-
285	115	0,50	0,0035	0,00	24,0	0,112	-
290	115	0,50	0,0035	0,00	23,1	0,111	-
295	115	0,50	0,0036	0,00	22,1	0,110	-
300	115	0,50	0,0036	0,00	21,6	0,108	-
305	115	0,49	0,0037	0,00	20,7	0,105	-
310	115	0,49	0,0037	0,00	19,8	0,103	-
315	115	0,49	0,0037	0,00	19,1	0,100	-
320	115	0,48	0,0039	0,00	18,1	0,097	-
325	115	0,47	0,0039	0,00	17,9	0,095	-
330	115	0,47	0,0039	0,00	17,6	0,092	-
335	115	0,46	0,0039	0,00	17,0	0,089	-
340	115	0,45	0,0039	0,00	16,5	0,086	-
345	115	0,44	0,0038	0,00	16,3	0,083	-
350	115	0,43	0,0038	0,00	15,9	0,080	-
355	115	0,42	0,0038	0,00	16,3	0,077	-
360	115	0,41	0,0037	0,00	16,0	0,075	-
365	115	0,40	0,0036	0,00	16,2	0,072	-
370	115	0,39	0,0036	0,00	16,0	0,069	-
375	115	0,38	0,0035	0,00	14,7	0,067	-
380	115	0,37	0,0034	0,00	15,1	0,065	-
385	115	0,36	0,0033	0,00	14,9	0,062	-
390	115	0,36	0,0032	0,00	15,2	0,060	-
395	115	0,35	0,0032	0,00	14,0	0,058	-
400	115	0,34	0,0030	0,00	14,4	0,056	-
405	115	0,33	0,0030	0,00	14,0	0,054	-
410	115	0,32	0,0028	0,00	13,5	0,052	-
415	115	0,31	0,0028	0,00	13,9	0,050	-
420	115	0,30	0,0027	0,00	13,7	0,048	-
425	115	0,29	0,0026	0,00	13,2	0,047	-
430	115	0,29	0,0025	0,00	13,4	0,045	-
435	115	0,28	0,0024	0,00	12,5	0,044	-
440	115	0,27	0,0024	0,00	12,8	0,042	-
445	115	0,26	0,0023	0,00	12,4	0,041	-
450	115	0,26	0,0023	0,00	12,5	0,040	-
455	115	0,25	0,0022	0,00	11,9	0,038	-
460	115	0,24	0,0021	0,00	11,5	0,037	-
465	115	0,24	0,0021	0,00	11,5	0,036	-
470	115	0,23	0,0020	0,00	11,2	0,035	-
475	115	0,23	0,0020	0,00	10,6	0,034	-
480	115	0,22	0,0019	0,00	10,9	0,033	-
485	115	0,21	0,0018	0,00	10,5	0,032	-
490	115	0,21	0,0018	0,00	10,7	0,031	-
495	115	0,20	0,0018	0,00	10,3	0,030	-
500	115	0,20	0,0017	0,00	9,9	0,030	-
505	115	0,20	0,0016	0,00	9,6	0,029	-
510	115	0,19	0,0016	0,00	9,7	0,028	-
515	115	0,19	0,0016	0,00	9,5	0,027	-
520	115	0,18	0,0015	0,00	9,3	0,026	-
525	115	0,18	0,0015	0,00	9,5	0,026	-
530	115	0,17	0,0015	0,00	9,1	0,025	-
535	115	0,17	0,0014	0,00	8,8	0,025	-
540	115	0,17	0,0014	0,00	8,6	0,024	-
545	115	0,16	0,0014	0,00	8,3	0,024	-
550	115	0,16	0,0014	0,00	8,6	0,023	-
555	115	0,16	0,0013	0,00	8,3	0,022	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
560	115	0,15	0,0013	0,00	8,2	0,022	-
565	115	0,15	0,0012	0,00	8,0	0,021	-
570	115	0,15	0,0012	0,00	7,7	0,021	-
575	115	0,14	0,0012	0,00	7,9	0,021	-
580	115	0,14	0,0012	0,00	7,7	0,020	-
585	115	0,14	0,0012	0,00	7,5	0,020	-
590	115	0,14	0,0011	0,00	7,3	0,019	-
0	120	0,14	0,0011	0,00	8,9	0,024	-
5	120	0,14	0,0012	0,00	9,0	0,025	-
10	120	0,15	0,0012	0,00	9,3	0,025	-
15	120	0,15	0,0012	0,00	9,5	0,026	-
20	120	0,15	0,0013	0,00	9,8	0,027	-
25	120	0,16	0,0013	0,00	9,8	0,027	-
30	120	0,16	0,0013	0,00	10,0	0,028	-
35	120	0,16	0,0013	0,00	10,2	0,029	-
40	120	0,17	0,0014	0,00	10,6	0,030	-
45	120	0,17	0,0014	0,00	10,6	0,031	-
50	120	0,17	0,0014	0,00	10,9	0,032	-
55	120	0,18	0,0015	0,00	11,2	0,032	-
60	120	0,18	0,0015	0,00	11,2	0,033	-
65	120	0,18	0,0016	0,00	11,6	0,034	-
70	120	0,19	0,0016	0,00	12,0	0,036	-
75	120	0,19	0,0016	0,00	11,9	0,037	-
80	120	0,20	0,0017	0,00	12,3	0,038	-
85	120	0,20	0,0017	0,00	12,9	0,039	-
90	120	0,21	0,0018	0,00	12,9	0,040	-
95	120	0,21	0,0018	0,00	13,3	0,042	-
100	120	0,22	0,0019	0,00	13,3	0,043	-
105	120	0,22	0,0019	0,00	14,0	0,045	-
110	120	0,23	0,0020	0,00	14,0	0,046	-
115	120	0,24	0,0020	0,00	14,5	0,048	-
120	120	0,24	0,0021	0,00	14,5	0,049	-
125	120	0,25	0,0022	0,00	15,3	0,051	-
130	120	0,26	0,0022	0,00	15,5	0,053	-
135	120	0,26	0,0023	0,00	16,0	0,055	-
140	120	0,27	0,0024	0,00	16,5	0,057	-
145	120	0,28	0,0024	0,00	16,4	0,059	-
150	120	0,29	0,0025	0,00	16,7	0,061	-
155	120	0,29	0,0025	0,00	17,5	0,064	-
160	120	0,30	0,0026	0,00	18,0	0,066	-
165	120	0,31	0,0027	0,00	18,4	0,069	-
170	120	0,32	0,0028	0,00	18,6	0,071	-
175	120	0,33	0,0028	0,00	19,0	0,074	-
180	120	0,34	0,0029	0,00	19,6	0,077	-
185	120	0,35	0,0030	0,00	20,1	0,080	-
190	120	0,36	0,0030	0,00	20,7	0,083	-
195	120	0,37	0,0031	0,00	21,4	0,086	-
200	120	0,38	0,0032	0,00	22,0	0,089	-
205	120	0,39	0,0032	0,00	22,9	0,093	-
210	120	0,40	0,0033	0,00	23,9	0,096	-
215	120	0,41	0,0033	0,00	24,9	0,100	-
220	120	0,42	0,0034	0,00	25,4	0,103	-
225	120	0,43	0,0034	0,00	26,4	0,106	-
230	120	0,44	0,0035	0,00	27,5	0,110	-
235	120	0,45	0,0035	0,00	27,7	0,113	-
240	120	0,47	0,0036	0,00	28,8	0,115	-
245	120	0,47	0,0036	0,00	29,3	0,118	-
250	120	0,48	0,0037	0,00	29,5	0,120	-
255	120	0,49	0,0037	0,00	29,4	0,122	-
260	120	0,50	0,0037	0,00	29,1	0,124	-
265	120	0,51	0,0037	0,00	27,8	0,126	-
270	120	0,51	0,0038	0,00	27,3	0,128	-
275	120	0,52	0,0038	0,00	26,7	0,128	-
280	120	0,52	0,0038	0,00	26,2	0,128	-
285	120	0,53	0,0038	0,00	25,2	0,127	-
290	120	0,53	0,0038	0,00	24,1	0,125	-
295	120	0,53	0,0039	0,00	23,0	0,123	-
300	120	0,53	0,0040	0,00	22,3	0,120	-
305	120	0,52	0,0040	0,00	21,4	0,117	-
310	120	0,52	0,0040	0,00	20,1	0,114	-
315	120	0,51	0,0041	0,00	19,4	0,110	-
320	120	0,51	0,0042	0,00	18,9	0,107	-
325	120	0,50	0,0042	0,00	18,2	0,103	-
330	120	0,49	0,0042	0,00	17,4	0,100	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
335	120	0,48	0,0042	0,00	16,8	0,096	-
340	120	0,47	0,0041	0,00	16,3	0,093	-
345	120	0,46	0,0042	0,00	16,3	0,089	-
350	120	0,45	0,0041	0,00	16,2	0,086	-
355	120	0,44	0,0041	0,00	15,8	0,083	-
360	120	0,43	0,0039	0,00	15,4	0,080	-
365	120	0,42	0,0039	0,00	15,8	0,077	-
370	120	0,41	0,0038	0,00	15,7	0,074	-
375	120	0,40	0,0037	0,00	15,8	0,071	-
380	120	0,39	0,0036	0,00	15,5	0,068	-
385	120	0,38	0,0035	0,00	15,8	0,066	-
390	120	0,37	0,0034	0,00	14,7	0,063	-
395	120	0,36	0,0033	0,00	14,9	0,061	-
400	120	0,35	0,0032	0,00	14,8	0,059	-
405	120	0,34	0,0031	0,00	14,2	0,056	-
410	120	0,33	0,0030	0,00	14,0	0,055	-
415	120	0,32	0,0029	0,00	14,3	0,053	-
420	120	0,31	0,0028	0,00	13,8	0,050	-
425	120	0,30	0,0027	0,00	13,5	0,049	-
430	120	0,29	0,0026	0,00	13,1	0,047	-
435	120	0,28	0,0026	0,00	13,4	0,045	-
440	120	0,28	0,0025	0,00	12,5	0,044	-
445	120	0,27	0,0024	0,00	12,7	0,043	-
450	120	0,26	0,0023	0,00	12,2	0,041	-
455	120	0,25	0,0023	0,00	12,4	0,040	-
460	120	0,25	0,0022	0,00	11,8	0,039	-
465	120	0,24	0,0021	0,00	11,4	0,037	-
470	120	0,24	0,0021	0,00	11,6	0,036	-
475	120	0,23	0,0020	0,00	11,1	0,035	-
480	120	0,22	0,0019	0,00	10,8	0,034	-
485	120	0,22	0,0019	0,00	10,8	0,033	-
490	120	0,21	0,0019	0,00	10,5	0,032	-
495	120	0,21	0,0018	0,00	10,1	0,031	-
500	120	0,20	0,0018	0,00	10,3	0,031	-
505	120	0,20	0,0017	0,00	10,0	0,030	-
510	120	0,19	0,0017	0,00	9,6	0,029	-
515	120	0,19	0,0017	0,00	9,4	0,028	-
520	120	0,18	0,0016	0,00	9,6	0,027	-
525	120	0,18	0,0016	0,00	9,2	0,027	-
530	120	0,18	0,0015	0,00	9,0	0,026	-
535	120	0,17	0,0015	0,00	8,8	0,025	-
540	120	0,17	0,0015	0,00	9,0	0,025	-
545	120	0,16	0,0014	0,00	8,7	0,024	-
550	120	0,16	0,0014	0,00	8,5	0,024	-
555	120	0,16	0,0013	0,00	8,2	0,023	-
560	120	0,15	0,0014	0,00	8,4	0,023	-
565	120	0,15	0,0013	0,00	8,2	0,022	-
570	120	0,15	0,0013	0,00	8,0	0,022	-
575	120	0,15	0,0012	0,00	7,8	0,021	-
580	120	0,14	0,0012	0,00	7,6	0,021	-
585	120	0,14	0,0012	0,00	7,4	0,020	-
590	120	0,14	0,0012	0,00	7,5	0,020	-
0	125	0,14	0,0012	0,00	9,0	0,025	-
5	125	0,14	0,0012	0,00	9,3	0,025	-
10	125	0,15	0,0012	0,00	9,5	0,026	-
15	125	0,15	0,0012	0,00	9,4	0,027	-
20	125	0,15	0,0013	0,00	9,6	0,027	-
25	125	0,16	0,0013	0,00	9,9	0,028	-
30	125	0,16	0,0013	0,00	10,3	0,029	-
35	125	0,16	0,0014	0,00	10,2	0,030	-
40	125	0,17	0,0014	0,00	10,5	0,031	-
45	125	0,17	0,0014	0,00	10,8	0,032	-
50	125	0,17	0,0015	0,00	11,1	0,033	-
55	125	0,18	0,0015	0,00	11,0	0,033	-
60	125	0,18	0,0016	0,00	11,5	0,035	-
65	125	0,19	0,0016	0,00	11,8	0,036	-
70	125	0,19	0,0016	0,00	11,8	0,037	-
75	125	0,20	0,0017	0,00	12,3	0,038	-
80	125	0,20	0,0017	0,00	12,7	0,039	-
85	125	0,21	0,0018	0,00	12,7	0,040	-
90	125	0,21	0,0018	0,00	13,1	0,042	-
95	125	0,22	0,0019	0,00	13,2	0,043	-
100	125	0,22	0,0019	0,00	13,6	0,045	-
105	125	0,23	0,0020	0,00	13,7	0,046	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
110	125	0,23	0,0021	0,00	14,3	0,048	-
115	125	0,24	0,0021	0,00	14,3	0,050	-
120	125	0,25	0,0022	0,00	15,0	0,052	-
125	125	0,25	0,0023	0,00	15,1	0,054	-
130	125	0,26	0,0023	0,00	15,8	0,056	-
135	125	0,27	0,0024	0,00	15,9	0,058	-
140	125	0,28	0,0024	0,00	16,9	0,060	-
145	125	0,28	0,0025	0,00	16,9	0,063	-
150	125	0,29	0,0026	0,00	17,2	0,065	-
155	125	0,30	0,0027	0,00	17,3	0,068	-
160	125	0,31	0,0027	0,00	18,4	0,071	-
165	125	0,32	0,0028	0,00	18,7	0,073	-
170	125	0,33	0,0029	0,00	19,1	0,076	-
175	125	0,34	0,0030	0,00	19,6	0,079	-
180	125	0,35	0,0031	0,00	20,1	0,083	-
185	125	0,36	0,0031	0,00	20,6	0,086	-
190	125	0,37	0,0033	0,00	21,2	0,090	-
195	125	0,38	0,0033	0,00	22,0	0,094	-
200	125	0,39	0,0034	0,00	22,9	0,098	-
205	125	0,40	0,0034	0,00	23,8	0,102	-
210	125	0,42	0,0036	0,00	24,0	0,106	-
215	125	0,43	0,0036	0,00	25,1	0,111	-
220	125	0,44	0,0037	0,00	26,4	0,115	-
225	125	0,45	0,0037	0,00	27,5	0,119	-
230	125	0,46	0,0038	0,00	28,7	0,124	-
235	125	0,48	0,0039	0,00	30,0	0,128	-
240	125	0,49	0,0039	0,00	30,8	0,132	-
245	125	0,50	0,0040	0,00	31,3	0,136	-
250	125	0,51	0,0040	0,00	30,9	0,139	-
255	125	0,52	0,0041	0,00	30,5	0,142	-
260	125	0,53	0,0040	0,00	29,2	0,146	-
265	125	0,54	0,0041	0,00	30,0	0,147	-
270	125	0,54	0,0041	0,00	29,4	0,148	-
275	125	0,55	0,0041	0,00	28,1	0,149	-
280	125	0,55	0,0041	0,00	27,2	0,148	-
285	125	0,56	0,0042	0,00	26,6	0,145	-
290	125	0,56	0,0042	0,00	25,3	0,143	-
295	125	0,56	0,0043	0,00	24,1	0,139	-
300	125	0,56	0,0043	0,00	23,0	0,135	-
305	125	0,55	0,0044	0,00	21,7	0,131	-
310	125	0,55	0,0045	0,00	20,7	0,126	-
315	125	0,54	0,0045	0,00	19,9	0,122	-
320	125	0,54	0,0045	0,00	19,1	0,118	-
325	125	0,53	0,0045	0,00	18,3	0,113	-
330	125	0,52	0,0046	0,00	17,8	0,109	-
335	125	0,51	0,0046	0,00	17,7	0,105	-
340	125	0,50	0,0045	0,00	17,6	0,101	-
345	125	0,49	0,0045	0,00	17,2	0,097	-
350	125	0,47	0,0044	0,00	16,8	0,093	-
355	125	0,46	0,0043	0,00	16,5	0,090	-
360	125	0,45	0,0043	0,00	16,8	0,086	-
365	125	0,44	0,0042	0,00	16,5	0,082	-
370	125	0,43	0,0041	0,00	16,8	0,079	-
375	125	0,41	0,0040	0,00	16,3	0,076	-
380	125	0,40	0,0039	0,00	15,7	0,072	-
385	125	0,39	0,0037	0,00	15,5	0,070	-
390	125	0,38	0,0036	0,00	15,7	0,067	-
395	125	0,37	0,0035	0,00	15,5	0,064	-
400	125	0,36	0,0034	0,00	14,8	0,062	-
405	125	0,35	0,0033	0,00	14,7	0,059	-
410	125	0,34	0,0032	0,00	14,9	0,057	-
415	125	0,33	0,0030	0,00	13,9	0,055	-
420	125	0,32	0,0030	0,00	14,1	0,053	-
425	125	0,31	0,0028	0,00	13,5	0,051	-
430	125	0,30	0,0028	0,00	13,5	0,049	-
435	125	0,29	0,0027	0,00	12,9	0,048	-
440	125	0,28	0,0026	0,00	13,2	0,046	-
445	125	0,27	0,0025	0,00	12,4	0,044	-
450	125	0,27	0,0025	0,00	12,6	0,043	-
455	125	0,26	0,0024	0,00	12,1	0,041	-
460	125	0,25	0,0023	0,00	12,3	0,040	-
465	125	0,25	0,0022	0,00	11,9	0,039	-
470	125	0,24	0,0021	0,00	11,3	0,038	-
475	125	0,23	0,0021	0,00	11,4	0,037	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
480	125	0,23	0,0020	0,00	11,1	0,035	-
485	125	0,22	0,0020	0,00	10,7	0,035	-
490	125	0,22	0,0020	0,00	10,9	0,034	-
495	125	0,21	0,0019	0,00	10,5	0,032	-
500	125	0,20	0,0018	0,00	10,1	0,031	-
505	125	0,20	0,0018	0,00	9,8	0,031	-
510	125	0,20	0,0018	0,00	10,0	0,030	-
515	125	0,19	0,0017	0,00	9,7	0,029	-
520	125	0,19	0,0016	0,00	9,4	0,028	-
525	125	0,18	0,0016	0,00	9,6	0,028	-
530	125	0,18	0,0016	0,00	9,3	0,027	-
535	125	0,17	0,0015	0,00	9,0	0,026	-
540	125	0,17	0,0015	0,00	8,7	0,026	-
545	125	0,17	0,0014	0,00	8,5	0,025	-
550	125	0,16	0,0015	0,00	8,7	0,024	-
555	125	0,16	0,0014	0,00	8,5	0,024	-
560	125	0,16	0,0014	0,00	8,3	0,023	-
565	125	0,15	0,0013	0,00	8,1	0,023	-
570	125	0,15	0,0013	0,00	7,9	0,022	-
575	125	0,15	0,0013	0,00	8,0	0,022	-
580	125	0,14	0,0013	0,00	7,9	0,021	-
585	125	0,14	0,0012	0,00	7,6	0,021	-
590	125	0,14	0,0012	0,00	7,5	0,020	-
0	130	0,14	0,0012	0,00	9,0	0,026	-
5	130	0,15	0,0012	0,00	9,1	0,026	-
10	130	0,15	0,0013	0,00	9,4	0,027	-
15	130	0,15	0,0013	0,00	9,7	0,028	-
20	130	0,15	0,0013	0,00	9,9	0,028	-
25	130	0,16	0,0013	0,00	9,7	0,029	-
30	130	0,16	0,0014	0,00	10,1	0,030	-
35	130	0,16	0,0014	0,00	10,4	0,031	-
40	130	0,17	0,0014	0,00	10,6	0,032	-
45	130	0,17	0,0015	0,00	10,7	0,032	-
50	130	0,18	0,0015	0,00	11,1	0,033	-
55	130	0,18	0,0015	0,00	11,3	0,035	-
60	130	0,18	0,0016	0,00	11,7	0,036	-
65	130	0,19	0,0016	0,00	11,7	0,037	-
70	130	0,19	0,0017	0,00	12,1	0,038	-
75	130	0,20	0,0017	0,00	12,4	0,039	-
80	130	0,20	0,0018	0,00	12,5	0,041	-
85	130	0,21	0,0018	0,00	13,0	0,042	-
90	130	0,21	0,0019	0,00	13,0	0,043	-
95	130	0,22	0,0019	0,00	13,5	0,045	-
100	130	0,22	0,0020	0,00	13,9	0,047	-
105	130	0,23	0,0021	0,00	14,1	0,048	-
110	130	0,24	0,0021	0,00	14,6	0,050	-
115	130	0,24	0,0022	0,00	14,8	0,052	-
120	130	0,25	0,0023	0,00	15,4	0,054	-
125	130	0,26	0,0023	0,00	15,4	0,056	-
130	130	0,27	0,0024	0,00	16,2	0,059	-
135	130	0,27	0,0024	0,00	16,3	0,061	-
140	130	0,28	0,0025	0,00	16,5	0,063	-
145	130	0,29	0,0027	0,00	17,3	0,066	-
150	130	0,30	0,0027	0,00	17,8	0,069	-
155	130	0,31	0,0028	0,00	17,8	0,072	-
160	130	0,32	0,0029	0,00	18,2	0,075	-
165	130	0,33	0,0030	0,00	19,2	0,079	-
170	130	0,34	0,0031	0,00	19,6	0,082	-
175	130	0,35	0,0031	0,00	20,1	0,085	-
180	130	0,36	0,0033	0,00	20,6	0,089	-
185	130	0,37	0,0033	0,00	21,2	0,093	-
190	130	0,38	0,0034	0,00	21,8	0,098	-
195	130	0,39	0,0036	0,00	21,8	0,102	-
200	130	0,41	0,0036	0,00	22,7	0,107	-
205	130	0,42	0,0037	0,00	23,6	0,112	-
210	130	0,43	0,0038	0,00	24,7	0,117	-
215	130	0,45	0,0038	0,00	25,5	0,123	-
220	130	0,46	0,0040	0,00	26,8	0,129	-
225	130	0,47	0,0041	0,00	28,5	0,136	-
230	130	0,49	0,0041	0,00	29,8	0,142	-
235	130	0,50	0,0042	0,00	31,4	0,148	-
240	130	0,51	0,0042	0,00	32,6	0,154	-
245	130	0,53	0,0043	0,00	33,2	0,159	-
250	130	0,54	0,0043	0,00	33,4	0,164	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
255	130	0,55	0,0044	0,00	33,4	0,169	-
260	130	0,56	0,0044	0,00	31,8	0,173	-
265	130	0,57	0,0044	0,00	31,5	0,175	-
270	130	0,58	0,0044	0,00	30,9	0,176	-
275	130	0,58	0,0045	0,00	30,3	0,175	-
280	130	0,59	0,0045	0,00	29,2	0,172	-
285	130	0,59	0,0046	0,00	28,0	0,169	-
290	130	0,59	0,0046	0,00	26,5	0,164	-
295	130	0,59	0,0047	0,00	25,1	0,158	-
300	130	0,59	0,0047	0,00	23,7	0,153	-
305	130	0,59	0,0048	0,00	22,5	0,147	-
310	130	0,58	0,0049	0,00	21,4	0,142	-
315	130	0,58	0,0049	0,00	20,4	0,136	-
320	130	0,57	0,0050	0,00	19,4	0,130	-
325	130	0,56	0,0050	0,00	18,8	0,125	-
330	130	0,55	0,0050	0,00	17,9	0,120	-
335	130	0,54	0,0049	0,00	17,8	0,114	-
340	130	0,52	0,0049	0,00	17,2	0,110	-
345	130	0,51	0,0049	0,00	16,8	0,105	-
350	130	0,50	0,0048	0,00	16,5	0,101	-
355	130	0,48	0,0047	0,00	16,7	0,096	-
360	130	0,47	0,0046	0,00	16,4	0,092	-
365	130	0,46	0,0045	0,00	16,1	0,088	-
370	130	0,44	0,0044	0,00	16,4	0,084	-
375	130	0,43	0,0042	0,00	16,0	0,081	-
380	130	0,42	0,0041	0,00	16,3	0,077	-
385	130	0,40	0,0040	0,00	16,1	0,074	-
390	130	0,39	0,0038	0,00	16,3	0,071	-
395	130	0,38	0,0037	0,00	15,1	0,068	-
400	130	0,37	0,0036	0,00	15,2	0,065	-
405	130	0,36	0,0035	0,00	15,5	0,062	-
410	130	0,35	0,0033	0,00	14,6	0,060	-
415	130	0,34	0,0032	0,00	14,7	0,058	-
420	130	0,33	0,0031	0,00	13,7	0,056	-
425	130	0,32	0,0030	0,00	14,0	0,053	-
430	130	0,31	0,0029	0,00	14,1	0,052	-
435	130	0,30	0,0028	0,00	13,2	0,050	-
440	130	0,29	0,0027	0,00	12,8	0,048	-
445	130	0,28	0,0026	0,00	13,1	0,046	-
450	130	0,27	0,0025	0,00	12,6	0,044	-
455	130	0,26	0,0025	0,00	12,5	0,043	-
460	130	0,26	0,0024	0,00	12,0	0,042	-
465	130	0,25	0,0023	0,00	12,2	0,040	-
470	130	0,24	0,0023	0,00	11,8	0,039	-
475	130	0,24	0,0022	0,00	11,3	0,038	-
480	130	0,23	0,0022	0,00	11,4	0,037	-
485	130	0,22	0,0021	0,00	11,0	0,036	-
490	130	0,22	0,0020	0,00	10,7	0,034	-
495	130	0,21	0,0020	0,00	10,3	0,034	-
500	130	0,21	0,0019	0,00	10,5	0,033	-
505	130	0,20	0,0018	0,00	10,1	0,032	-
510	130	0,20	0,0018	0,00	9,8	0,031	-
515	130	0,19	0,0018	0,00	10,0	0,030	-
520	130	0,19	0,0017	0,00	9,7	0,029	-
525	130	0,18	0,0017	0,00	9,4	0,029	-
530	130	0,18	0,0016	0,00	9,1	0,028	-
535	130	0,18	0,0016	0,00	8,9	0,027	-
540	130	0,17	0,0016	0,00	9,1	0,026	-
545	130	0,17	0,0015	0,00	8,9	0,026	-
550	130	0,16	0,0015	0,00	8,6	0,025	-
555	130	0,16	0,0014	0,00	8,4	0,024	-
560	130	0,16	0,0014	0,00	8,1	0,024	-
565	130	0,15	0,0014	0,00	8,3	0,023	-
570	130	0,15	0,0014	0,00	8,1	0,023	-
575	130	0,15	0,0013	0,00	8,0	0,022	-
580	130	0,14	0,0013	0,00	7,7	0,022	-
585	130	0,14	0,0012	0,00	7,6	0,021	-
590	130	0,14	0,0012	0,00	7,4	0,021	-
0	135	0,14	0,0013	0,00	9,1	0,026	-
5	135	0,15	0,0013	0,00	9,4	0,027	-
10	135	0,15	0,0013	0,00	9,4	0,028	-
15	135	0,15	0,0013	0,00	9,5	0,028	-
20	135	0,16	0,0013	0,00	9,7	0,029	-
25	135	0,16	0,0014	0,00	10,0	0,030	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
30	135	0,16	0,0014	0,00	10,3	0,031	-
35	135	0,17	0,0015	0,00	10,7	0,032	-
40	135	0,17	0,0015	0,00	10,6	0,032	-
45	135	0,17	0,0015	0,00	10,9	0,033	-
50	135	0,18	0,0016	0,00	11,2	0,035	-
55	135	0,18	0,0016	0,00	11,2	0,035	-
60	135	0,19	0,0017	0,00	11,6	0,037	-
65	135	0,19	0,0017	0,00	11,8	0,038	-
70	135	0,20	0,0017	0,00	12,3	0,039	-
75	135	0,20	0,0018	0,00	12,4	0,040	-
80	135	0,21	0,0018	0,00	12,9	0,042	-
85	135	0,21	0,0019	0,00	13,1	0,044	-
90	135	0,22	0,0019	0,00	13,3	0,045	-
95	135	0,22	0,0020	0,00	13,7	0,047	-
100	135	0,23	0,0020	0,00	13,8	0,048	-
105	135	0,23	0,0021	0,00	14,4	0,050	-
110	135	0,24	0,0022	0,00	14,5	0,052	-
115	135	0,25	0,0023	0,00	15,1	0,055	-
120	135	0,25	0,0023	0,00	15,0	0,057	-
125	135	0,26	0,0024	0,00	16,0	0,059	-
130	135	0,27	0,0025	0,00	16,1	0,061	-
135	135	0,28	0,0026	0,00	16,7	0,064	-
140	135	0,29	0,0027	0,00	17,0	0,067	-
145	135	0,30	0,0027	0,00	16,9	0,070	-
150	135	0,30	0,0028	0,00	18,3	0,073	-
155	135	0,31	0,0029	0,00	18,2	0,076	-
160	135	0,32	0,0030	0,00	18,7	0,080	-
165	135	0,33	0,0031	0,00	18,8	0,083	-
170	135	0,35	0,0033	0,00	19,4	0,087	-
175	135	0,36	0,0033	0,00	19,7	0,091	-
180	135	0,37	0,0034	0,00	20,4	0,096	-
185	135	0,38	0,0036	0,00	20,9	0,100	-
190	135	0,39	0,0036	0,00	21,6	0,105	-
195	135	0,41	0,0037	0,00	22,2	0,111	-
200	135	0,42	0,0039	0,00	23,2	0,117	-
205	135	0,43	0,0040	0,00	24,2	0,124	-
210	135	0,45	0,0041	0,00	24,7	0,130	-
215	135	0,46	0,0042	0,00	26,1	0,138	-
220	135	0,48	0,0042	0,00	27,4	0,146	-
225	135	0,49	0,0043	0,00	29,0	0,154	-
230	135	0,51	0,0044	0,00	31,1	0,163	-
235	135	0,52	0,0045	0,00	32,9	0,173	-
240	135	0,54	0,0046	0,00	34,4	0,183	-
245	135	0,55	0,0047	0,00	36,0	0,191	-
250	135	0,57	0,0048	0,00	36,1	0,200	-
255	135	0,58	0,0048	0,00	35,2	0,207	-
260	135	0,59	0,0048	0,00	34,8	0,212	-
265	135	0,60	0,0049	0,00	33,3	0,215	-
270	135	0,61	0,0049	0,00	33,1	0,213	-
275	135	0,62	0,0049	0,00	32,1	0,211	-
280	135	0,63	0,0050	0,00	31,1	0,205	-
285	135	0,63	0,0050	0,00	29,5	0,198	-
290	135	0,63	0,0051	0,00	27,9	0,191	-
295	135	0,63	0,0051	0,00	26,0	0,182	-
300	135	0,63	0,0052	0,00	24,3	0,174	-
305	135	0,63	0,0053	0,00	22,7	0,166	-
310	135	0,62	0,0053	0,00	21,7	0,158	-
315	135	0,61	0,0055	0,00	20,4	0,151	-
320	135	0,60	0,0055	0,00	19,6	0,144	-
325	135	0,59	0,0054	0,00	19,0	0,137	-
330	135	0,58	0,0055	0,00	18,3	0,131	-
335	135	0,57	0,0055	0,00	18,7	0,125	-
340	135	0,55	0,0054	0,00	18,2	0,120	-
345	135	0,54	0,0053	0,00	17,7	0,114	-
350	135	0,52	0,0052	0,00	17,9	0,109	-
355	135	0,51	0,0050	0,00	17,6	0,104	-
360	135	0,49	0,0049	0,00	17,1	0,099	-
365	135	0,48	0,0048	0,00	17,4	0,094	-
370	135	0,46	0,0046	0,00	17,1	0,090	-
375	135	0,45	0,0045	0,00	17,3	0,086	-
380	135	0,43	0,0044	0,00	16,9	0,082	-
385	135	0,42	0,0042	0,00	17,2	0,078	-
390	135	0,41	0,0040	0,00	15,8	0,075	-
395	135	0,39	0,0039	0,00	16,0	0,072	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
400	135	0,38	0,0038	0,00	15,7	0,069	-
405	135	0,37	0,0037	0,00	15,2	0,066	-
410	135	0,36	0,0035	0,00	15,0	0,063	-
415	135	0,34	0,0034	0,00	15,1	0,061	-
420	135	0,33	0,0032	0,00	14,4	0,058	-
425	135	0,32	0,0032	0,00	14,4	0,056	-
430	135	0,31	0,0030	0,00	13,8	0,054	-
435	135	0,30	0,0030	0,00	13,9	0,052	-
440	135	0,29	0,0028	0,00	13,4	0,050	-
445	135	0,29	0,0028	0,00	13,4	0,048	-
450	135	0,28	0,0027	0,00	12,9	0,046	-
455	135	0,27	0,0025	0,00	12,4	0,045	-
460	135	0,26	0,0025	0,00	12,3	0,044	-
465	135	0,25	0,0024	0,00	12,0	0,042	-
470	135	0,25	0,0024	0,00	11,5	0,041	-
475	135	0,24	0,0023	0,00	11,7	0,039	-
480	135	0,23	0,0022	0,00	11,3	0,038	-
485	135	0,23	0,0022	0,00	10,9	0,037	-
490	135	0,22	0,0021	0,00	11,0	0,036	-
495	135	0,22	0,0020	0,00	10,6	0,035	-
500	135	0,21	0,0019	0,00	10,3	0,034	-
505	135	0,20	0,0019	0,00	10,5	0,033	-
510	135	0,20	0,0019	0,00	10,1	0,032	-
515	135	0,19	0,0018	0,00	9,8	0,031	-
520	135	0,19	0,0017	0,00	9,6	0,030	-
525	135	0,19	0,0018	0,00	9,7	0,029	-
530	135	0,18	0,0017	0,00	9,5	0,028	-
535	135	0,18	0,0016	0,00	9,2	0,028	-
540	135	0,17	0,0016	0,00	8,9	0,027	-
545	135	0,17	0,0015	0,00	8,7	0,026	-
550	135	0,17	0,0016	0,00	8,8	0,026	-
555	135	0,16	0,0015	0,00	8,6	0,025	-
560	135	0,16	0,0015	0,00	8,4	0,024	-
565	135	0,16	0,0014	0,00	8,2	0,024	-
570	135	0,15	0,0014	0,00	8,0	0,023	-
575	135	0,15	0,0013	0,00	7,9	0,022	-
580	135	0,15	0,0014	0,00	7,9	0,022	-
585	135	0,14	0,0013	0,00	7,8	0,022	-
590	135	0,14	0,0013	0,00	7,6	0,021	-
0	140	0,14	0,0013	0,00	9,2	0,027	-
5	140	0,15	0,0013	0,00	9,2	0,027	-
10	140	0,15	0,0013	0,00	9,5	0,028	-
15	140	0,15	0,0014	0,00	9,8	0,029	-
20	140	0,16	0,0014	0,00	10,1	0,030	-
25	140	0,16	0,0014	0,00	10,1	0,031	-
30	140	0,16	0,0014	0,00	10,2	0,031	-
35	140	0,17	0,0015	0,00	10,5	0,032	-
40	140	0,17	0,0015	0,00	10,8	0,034	-
45	140	0,18	0,0016	0,00	11,1	0,035	-
50	140	0,18	0,0016	0,00	11,0	0,036	-
55	140	0,18	0,0016	0,00	11,4	0,037	-
60	140	0,19	0,0017	0,00	11,8	0,038	-
65	140	0,19	0,0017	0,00	12,2	0,039	-
70	140	0,20	0,0018	0,00	12,3	0,040	-
75	140	0,20	0,0018	0,00	12,6	0,042	-
80	140	0,21	0,0019	0,00	12,9	0,044	-
85	140	0,21	0,0019	0,00	13,0	0,045	-
90	140	0,22	0,0020	0,00	13,6	0,047	-
95	140	0,22	0,0020	0,00	13,5	0,048	-
100	140	0,23	0,0021	0,00	14,1	0,050	-
105	140	0,24	0,0022	0,00	14,7	0,052	-
110	140	0,24	0,0022	0,00	14,7	0,055	-
115	140	0,25	0,0023	0,00	15,3	0,057	-
120	140	0,26	0,0024	0,00	15,5	0,059	-
125	140	0,27	0,0025	0,00	16,2	0,062	-
130	140	0,27	0,0026	0,00	16,3	0,064	-
135	140	0,28	0,0027	0,00	16,4	0,067	-
140	140	0,29	0,0027	0,00	17,4	0,070	-
145	140	0,30	0,0029	0,00	17,4	0,074	-
150	140	0,31	0,0029	0,00	17,9	0,077	-
155	140	0,32	0,0031	0,00	18,8	0,081	-
160	140	0,33	0,0031	0,00	19,1	0,085	-
165	140	0,34	0,0033	0,00	19,3	0,089	-
170	140	0,35	0,0034	0,00	19,9	0,093	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
175	140	0,37	0,0035	0,00	20,4	0,098	-
180	140	0,38	0,0036	0,00	20,7	0,103	-
185	140	0,39	0,0038	0,00	21,3	0,109	-
190	140	0,41	0,0039	0,00	22,0	0,115	-
195	140	0,42	0,0040	0,00	22,9	0,121	-
200	140	0,44	0,0041	0,00	23,7	0,129	-
205	140	0,45	0,0043	0,00	24,0	0,136	-
210	140	0,47	0,0044	0,00	25,3	0,145	-
215	140	0,48	0,0045	0,00	26,1	0,154	-
220	140	0,50	0,0046	0,00	27,6	0,165	-
225	140	0,52	0,0047	0,00	29,1	0,177	-
230	140	0,53	0,0048	0,00	31,4	0,190	-
235	140	0,55	0,0050	0,00	33,8	0,205	-
240	140	0,57	0,0051	0,00	37,3	0,221	-
245	140	0,58	0,0051	0,00	39,5	0,237	-
250	140	0,60	0,0052	0,00	40,0	0,252	-
255	140	0,62	0,0053	0,00	38,2	0,264	-
260	140	0,63	0,0053	0,00	36,7	0,272	-
265	140	0,64	0,0053	0,00	36,7	0,272	-
270	140	0,65	0,0054	0,00	36,3	0,267	-
275	140	0,66	0,0054	0,00	35,0	0,259	-
280	140	0,67	0,0055	0,00	33,4	0,249	-
285	140	0,67	0,0055	0,00	31,3	0,236	-
290	140	0,68	0,0056	0,00	29,1	0,224	-
295	140	0,68	0,0057	0,00	27,4	0,212	-
300	140	0,67	0,0057	0,00	25,3	0,200	-
305	140	0,67	0,0059	0,00	23,8	0,189	-
310	140	0,66	0,0059	0,00	22,0	0,178	-
315	140	0,65	0,0060	0,00	21,1	0,169	-
320	140	0,64	0,0060	0,00	19,8	0,160	-
325	140	0,63	0,0061	0,00	19,1	0,152	-
330	140	0,61	0,0060	0,00	19,2	0,145	-
335	140	0,60	0,0059	0,00	18,9	0,138	-
340	140	0,58	0,0059	0,00	18,3	0,130	-
345	140	0,57	0,0058	0,00	19,4	0,124	-
350	140	0,55	0,0057	0,00	18,9	0,118	-
355	140	0,53	0,0055	0,00	18,4	0,112	-
360	140	0,51	0,0053	0,00	18,5	0,107	-
365	140	0,50	0,0052	0,00	18,1	0,101	-
370	140	0,48	0,0050	0,00	17,7	0,097	-
375	140	0,46	0,0048	0,00	17,9	0,092	-
380	140	0,45	0,0047	0,00	16,4	0,088	-
385	140	0,43	0,0044	0,00	16,8	0,083	-
390	140	0,42	0,0043	0,00	16,4	0,080	-
395	140	0,40	0,0041	0,00	16,6	0,076	-
400	140	0,39	0,0040	0,00	15,8	0,072	-
405	140	0,38	0,0038	0,00	15,6	0,069	-
410	140	0,37	0,0037	0,00	15,8	0,066	-
415	140	0,35	0,0035	0,00	14,7	0,064	-
420	140	0,34	0,0034	0,00	14,9	0,061	-
425	140	0,33	0,0033	0,00	14,2	0,059	-
430	140	0,32	0,0032	0,00	14,2	0,057	-
435	140	0,31	0,0030	0,00	13,7	0,054	-
440	140	0,30	0,0030	0,00	13,7	0,052	-
445	140	0,29	0,0029	0,00	13,2	0,050	-
450	140	0,28	0,0028	0,00	13,2	0,049	-
455	140	0,27	0,0027	0,00	12,7	0,047	-
460	140	0,27	0,0026	0,00	12,3	0,045	-
465	140	0,26	0,0025	0,00	12,4	0,044	-
470	140	0,25	0,0024	0,00	11,8	0,042	-
475	140	0,24	0,0024	0,00	11,5	0,041	-
480	140	0,24	0,0023	0,00	11,6	0,039	-
485	140	0,23	0,0022	0,00	11,2	0,038	-
490	140	0,22	0,0021	0,00	10,9	0,037	-
495	140	0,22	0,0021	0,00	11,0	0,036	-
500	140	0,21	0,0021	0,00	10,6	0,035	-
505	140	0,21	0,0020	0,00	10,3	0,034	-
510	140	0,20	0,0019	0,00	10,0	0,033	-
515	140	0,20	0,0019	0,00	10,1	0,032	-
520	140	0,19	0,0018	0,00	9,8	0,031	-
525	140	0,19	0,0018	0,00	9,6	0,030	-
530	140	0,18	0,0017	0,00	9,3	0,029	-
535	140	0,18	0,0017	0,00	9,0	0,028	-
540	140	0,17	0,0017	0,00	9,3	0,028	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
545	140	0,17	0,0016	0,00	9,0	0,027	-
550	140	0,17	0,0016	0,00	8,7	0,026	-
555	140	0,16	0,0015	0,00	8,5	0,026	-
560	140	0,16	0,0015	0,00	8,3	0,025	-
565	140	0,16	0,0015	0,00	8,4	0,025	-
570	140	0,15	0,0014	0,00	8,2	0,024	-
575	140	0,15	0,0014	0,00	8,1	0,023	-
580	140	0,15	0,0014	0,00	7,9	0,023	-
585	140	0,14	0,0013	0,00	7,7	0,022	-
590	140	0,14	0,0013	0,00	7,5	0,022	-
0	145	0,15	0,0013	0,00	9,3	0,027	-
5	145	0,15	0,0013	0,00	9,5	0,028	-
10	145	0,15	0,0013	0,00	9,5	0,029	-
15	145	0,15	0,0014	0,00	9,8	0,030	-
20	145	0,16	0,0014	0,00	9,8	0,031	-
25	145	0,16	0,0015	0,00	10,1	0,031	-
30	145	0,17	0,0015	0,00	10,4	0,033	-
35	145	0,17	0,0016	0,00	10,7	0,034	-
40	145	0,17	0,0016	0,00	10,6	0,034	-
45	145	0,18	0,0016	0,00	11,0	0,035	-
50	145	0,18	0,0017	0,00	11,4	0,037	-
55	145	0,19	0,0017	0,00	11,7	0,038	-
60	145	0,19	0,0018	0,00	11,7	0,039	-
65	145	0,19	0,0018	0,00	12,0	0,040	-
70	145	0,20	0,0018	0,00	12,3	0,042	-
75	145	0,20	0,0019	0,00	12,7	0,044	-
80	145	0,21	0,0020	0,00	12,9	0,045	-
85	145	0,22	0,0020	0,00	13,4	0,047	-
90	145	0,22	0,0021	0,00	13,7	0,049	-
95	145	0,23	0,0021	0,00	13,9	0,050	-
100	145	0,23	0,0022	0,00	14,3	0,053	-
105	145	0,24	0,0022	0,00	14,4	0,054	-
110	145	0,25	0,0023	0,00	15,0	0,057	-
115	145	0,26	0,0024	0,00	15,2	0,059	-
120	145	0,26	0,0025	0,00	15,8	0,062	-
125	145	0,27	0,0026	0,00	15,9	0,064	-
130	145	0,28	0,0027	0,00	16,6	0,068	-
135	145	0,29	0,0027	0,00	16,8	0,070	-
140	145	0,30	0,0029	0,00	17,8	0,074	-
145	145	0,31	0,0030	0,00	17,8	0,078	-
150	145	0,32	0,0031	0,00	18,2	0,081	-
155	145	0,33	0,0032	0,00	19,4	0,086	-
160	145	0,34	0,0033	0,00	19,6	0,090	-
165	145	0,35	0,0035	0,00	19,8	0,095	-
170	145	0,36	0,0036	0,00	20,3	0,100	-
175	145	0,38	0,0037	0,00	20,6	0,105	-
180	145	0,39	0,0039	0,00	21,1	0,111	-
185	145	0,40	0,0040	0,00	21,9	0,117	-
190	145	0,42	0,0042	0,00	22,5	0,125	-
195	145	0,43	0,0043	0,00	23,5	0,133	-
200	145	0,45	0,0044	0,00	23,2	0,140	-
205	145	0,47	0,0045	0,00	24,3	0,150	-
210	145	0,49	0,0048	0,00	25,9	0,161	-
215	145	0,50	0,0049	0,00	26,6	0,173	-
220	145	0,52	0,0050	0,00	27,6	0,187	-
225	145	0,54	0,0052	0,00	29,6	0,203	-
230	145	0,56	0,0053	0,00	31,9	0,223	-
235	145	0,58	0,0055	0,00	34,9	0,247	-
240	145	0,60	0,0055	0,00	38,8	0,275	-
250	145	0,64	0,0057	0,00	45,2	0,335	-
255	145	0,65	0,0058	0,00	41,7	0,361	-
260	145	0,67	0,0059	0,00	40,9	0,371	-
265	145	0,69	0,0060	0,00	40,5	0,365	-
270	145	0,70	0,0060	0,00	39,2	0,351	-
275	145	0,71	0,0060	0,00	38,2	0,330	-
280	145	0,72	0,0061	0,00	36,1	0,308	-
285	145	0,72	0,0061	0,00	33,7	0,287	-
290	145	0,73	0,0062	0,00	30,4	0,266	-
295	145	0,73	0,0063	0,00	28,1	0,247	-
300	145	0,72	0,0065	0,00	26,1	0,231	-
305	145	0,72	0,0065	0,00	24,0	0,216	-
310	145	0,71	0,0066	0,00	22,4	0,202	-
315	145	0,70	0,0066	0,00	21,3	0,190	-
320	145	0,68	0,0067	0,00	20,3	0,179	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
325	145	0,67	0,0067	0,00	20,3	0,169	-
330	145	0,65	0,0067	0,00	19,8	0,160	-
335	145	0,63	0,0066	0,00	19,8	0,151	-
340	145	0,62	0,0064	0,00	19,3	0,143	-
345	145	0,60	0,0063	0,00	19,3	0,135	-
350	145	0,58	0,0062	0,00	18,8	0,128	-
355	145	0,56	0,0060	0,00	19,0	0,122	-
360	145	0,54	0,0058	0,00	19,5	0,115	-
365	145	0,52	0,0056	0,00	18,9	0,109	-
370	145	0,50	0,0054	0,00	19,0	0,103	-
375	145	0,48	0,0052	0,00	17,5	0,098	-
380	145	0,47	0,0049	0,00	17,8	0,093	-
385	145	0,45	0,0047	0,00	17,3	0,089	-
390	145	0,43	0,0046	0,00	17,5	0,084	-
395	145	0,42	0,0044	0,00	17,1	0,080	-
400	145	0,40	0,0042	0,00	16,3	0,076	-
405	145	0,39	0,0041	0,00	16,0	0,073	-
410	145	0,37	0,0039	0,00	15,3	0,070	-
415	145	0,36	0,0037	0,00	15,5	0,067	-
420	145	0,35	0,0036	0,00	15,4	0,064	-
425	145	0,34	0,0035	0,00	14,6	0,061	-
430	145	0,33	0,0034	0,00	14,8	0,059	-
435	145	0,32	0,0032	0,00	14,3	0,056	-
440	145	0,31	0,0032	0,00	14,2	0,055	-
445	145	0,30	0,0030	0,00	13,6	0,052	-
450	145	0,29	0,0029	0,00	13,0	0,050	-
455	145	0,28	0,0028	0,00	13,2	0,048	-
460	145	0,27	0,0027	0,00	12,7	0,047	-
465	145	0,26	0,0027	0,00	12,2	0,045	-
470	145	0,25	0,0026	0,00	12,3	0,044	-
475	145	0,25	0,0025	0,00	11,8	0,042	-
480	145	0,24	0,0024	0,00	11,4	0,041	-
485	145	0,23	0,0023	0,00	11,5	0,040	-
490	145	0,23	0,0023	0,00	11,1	0,038	-
495	145	0,22	0,0022	0,00	10,8	0,037	-
500	145	0,22	0,0022	0,00	10,5	0,036	-
505	145	0,21	0,0021	0,00	10,6	0,035	-
510	145	0,20	0,0020	0,00	10,3	0,034	-
515	145	0,20	0,0019	0,00	10,0	0,033	-
520	145	0,19	0,0019	0,00	9,7	0,032	-
525	145	0,19	0,0019	0,00	9,9	0,031	-
530	145	0,18	0,0018	0,00	9,6	0,030	-
535	145	0,18	0,0018	0,00	9,3	0,029	-
540	145	0,18	0,0017	0,00	9,1	0,028	-
545	145	0,17	0,0016	0,00	8,9	0,027	-
550	145	0,17	0,0017	0,00	8,9	0,027	-
555	145	0,16	0,0016	0,00	8,7	0,026	-
560	145	0,16	0,0016	0,00	8,5	0,026	-
565	145	0,16	0,0015	0,00	8,3	0,025	-
570	145	0,15	0,0015	0,00	8,2	0,024	-
575	145	0,15	0,0014	0,00	8,0	0,024	-
580	145	0,15	0,0014	0,00	7,8	0,023	-
585	145	0,14	0,0014	0,00	7,9	0,023	-
590	145	0,14	0,0014	0,00	7,7	0,022	-
0	150	0,15	0,0013	0,00	9,3	0,028	-
5	150	0,15	0,0014	0,00	9,3	0,029	-
10	150	0,15	0,0014	0,00	9,6	0,030	-
15	150	0,16	0,0015	0,00	9,8	0,031	-
20	150	0,16	0,0015	0,00	10,1	0,031	-
25	150	0,16	0,0015	0,00	10,3	0,032	-
30	150	0,17	0,0015	0,00	10,3	0,033	-
35	150	0,17	0,0016	0,00	10,6	0,034	-
40	150	0,17	0,0016	0,00	10,9	0,035	-
45	150	0,18	0,0017	0,00	11,2	0,037	-
50	150	0,18	0,0017	0,00	11,5	0,038	-
55	150	0,19	0,0017	0,00	11,4	0,039	-
60	150	0,19	0,0018	0,00	11,8	0,040	-
65	150	0,20	0,0019	0,00	12,2	0,042	-
70	150	0,20	0,0019	0,00	12,6	0,043	-
75	150	0,21	0,0020	0,00	12,7	0,045	-
80	150	0,21	0,0020	0,00	13,0	0,046	-
85	150	0,22	0,0021	0,00	13,5	0,048	-
90	150	0,22	0,0021	0,00	13,6	0,050	-
95	150	0,23	0,0022	0,00	14,1	0,052	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
100	150	0,24	0,0023	0,00	14,6	0,054	-
105	150	0,24	0,0023	0,00	14,7	0,056	-
110	150	0,25	0,0024	0,00	15,3	0,059	-
115	150	0,26	0,0025	0,00	15,5	0,062	-
120	150	0,27	0,0026	0,00	16,1	0,064	-
125	150	0,28	0,0027	0,00	16,3	0,067	-
130	150	0,28	0,0028	0,00	17,0	0,071	-
135	150	0,29	0,0029	0,00	17,2	0,074	-
140	150	0,30	0,0030	0,00	18,1	0,078	-
145	150	0,31	0,0031	0,00	18,2	0,082	-
150	150	0,32	0,0032	0,00	18,4	0,086	-
155	150	0,34	0,0033	0,00	19,7	0,091	-
160	150	0,35	0,0035	0,00	20,0	0,096	-
165	150	0,36	0,0036	0,00	20,1	0,101	-
170	150	0,37	0,0038	0,00	20,8	0,106	-
175	150	0,39	0,0039	0,00	21,2	0,113	-
180	150	0,40	0,0041	0,00	21,7	0,120	-
185	150	0,42	0,0042	0,00	22,4	0,127	-
190	150	0,43	0,0044	0,00	22,8	0,136	-
195	150	0,45	0,0046	0,00	23,9	0,145	-
200	150	0,47	0,0047	0,00	23,7	0,154	-
205	150	0,49	0,0049	0,00	24,9	0,166	-
210	150	0,50	0,0050	0,00	25,6	0,179	-
215	150	0,52	0,0052	0,00	27,0	0,194	-
220	150	0,55	0,0055	0,00	27,9	0,212	-
225	150	0,57	0,0055	0,00	29,5	0,234	-
230	150	0,59	0,0057	0,00	32,1	0,263	-
235	150	0,61	0,0059	0,00	35,3	0,299	-
240	150	0,63	0,0060	0,00	39,5	0,350	-
275	150	0,76	0,0067	0,00	42,5	0,436	-
280	150	0,77	0,0068	0,00	39,4	0,392	-
285	150	0,78	0,0069	0,00	35,3	0,352	-
290	150	0,78	0,0069	0,00	31,7	0,320	-
295	150	0,78	0,0071	0,00	28,8	0,291	-
300	150	0,78	0,0072	0,00	26,5	0,268	-
305	150	0,77	0,0072	0,00	24,5	0,247	-
310	150	0,76	0,0074	0,00	22,7	0,229	-
315	150	0,75	0,0075	0,00	21,8	0,213	-
320	150	0,73	0,0074	0,00	21,7	0,200	-
325	150	0,71	0,0075	0,00	21,2	0,188	-
330	150	0,69	0,0074	0,00	21,0	0,177	-
335	150	0,67	0,0073	0,00	20,5	0,167	-
340	150	0,65	0,0071	0,00	20,4	0,157	-
345	150	0,63	0,0069	0,00	20,4	0,147	-
350	150	0,61	0,0067	0,00	19,8	0,139	-
355	150	0,59	0,0065	0,00	19,0	0,131	-
360	150	0,56	0,0063	0,00	19,2	0,124	-
365	150	0,54	0,0060	0,00	18,6	0,117	-
370	150	0,52	0,0058	0,00	18,7	0,110	-
375	150	0,50	0,0055	0,00	18,2	0,105	-
380	150	0,48	0,0053	0,00	18,4	0,099	-
385	150	0,46	0,0051	0,00	17,8	0,094	-
390	150	0,45	0,0049	0,00	18,1	0,089	-
395	150	0,43	0,0047	0,00	16,6	0,085	-
400	150	0,41	0,0045	0,00	16,8	0,081	-
405	150	0,40	0,0043	0,00	16,9	0,077	-
410	150	0,38	0,0041	0,00	15,8	0,074	-
415	150	0,37	0,0040	0,00	16,0	0,070	-
420	150	0,36	0,0038	0,00	15,2	0,067	-
425	150	0,35	0,0037	0,00	15,1	0,065	-
430	150	0,33	0,0035	0,00	14,4	0,062	-
435	150	0,32	0,0034	0,00	14,6	0,059	-
440	150	0,31	0,0032	0,00	14,0	0,056	-
445	150	0,30	0,0032	0,00	14,0	0,055	-
450	150	0,29	0,0030	0,00	13,4	0,053	-
455	150	0,28	0,0029	0,00	12,8	0,050	-
460	150	0,27	0,0029	0,00	12,9	0,049	-
465	150	0,27	0,0027	0,00	12,5	0,047	-
470	150	0,26	0,0026	0,00	12,1	0,045	-
475	150	0,25	0,0026	0,00	12,2	0,044	-
480	150	0,24	0,0025	0,00	11,7	0,042	-
485	150	0,24	0,0024	0,00	11,4	0,041	-
490	150	0,23	0,0024	0,00	11,5	0,039	-
495	150	0,22	0,0023	0,00	11,1	0,038	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
500	150	0,22	0,0022	0,00	10,8	0,037	-
505	150	0,21	0,0021	0,00	10,4	0,036	-
510	150	0,21	0,0021	0,00	10,5	0,035	-
515	150	0,20	0,0020	0,00	10,3	0,034	-
520	150	0,20	0,0020	0,00	10,0	0,033	-
525	150	0,19	0,0019	0,00	9,7	0,032	-
530	150	0,19	0,0018	0,00	9,4	0,031	-
535	150	0,18	0,0018	0,00	9,6	0,030	-
540	150	0,18	0,0018	0,00	9,3	0,029	-
545	150	0,17	0,0017	0,00	9,1	0,028	-
550	150	0,17	0,0017	0,00	8,9	0,028	-
555	150	0,17	0,0016	0,00	8,7	0,027	-
560	150	0,16	0,0016	0,00	8,4	0,026	-
565	150	0,16	0,0016	0,00	8,5	0,025	-
570	150	0,16	0,0015	0,00	8,3	0,025	-
575	150	0,15	0,0015	0,00	8,2	0,024	-
580	150	0,15	0,0014	0,00	8,0	0,024	-
585	150	0,15	0,0014	0,00	7,8	0,023	-
590	150	0,14	0,0014	0,00	7,7	0,023	-
0	155	0,15	0,0014	0,00	9,3	0,029	-
5	155	0,15	0,0014	0,00	9,4	0,029	-
10	155	0,15	0,0014	0,00	9,6	0,030	-
15	155	0,16	0,0015	0,00	9,9	0,031	-
20	155	0,16	0,0015	0,00	9,9	0,032	-
25	155	0,16	0,0016	0,00	10,2	0,033	-
30	155	0,17	0,0016	0,00	10,5	0,034	-
35	155	0,17	0,0017	0,00	10,8	0,035	-
40	155	0,18	0,0016	0,00	10,9	0,036	-
45	155	0,18	0,0017	0,00	11,0	0,037	-
50	155	0,18	0,0018	0,00	11,3	0,039	-
55	155	0,19	0,0018	0,00	11,7	0,040	-
60	155	0,19	0,0019	0,00	12,1	0,042	-
65	155	0,20	0,0019	0,00	12,5	0,043	-
70	155	0,20	0,0019	0,00	12,4	0,044	-
75	155	0,21	0,0020	0,00	12,9	0,046	-
80	155	0,21	0,0021	0,00	13,3	0,048	-
85	155	0,22	0,0022	0,00	13,4	0,050	-
90	155	0,23	0,0022	0,00	13,9	0,052	-
95	155	0,23	0,0023	0,00	14,3	0,054	-
100	155	0,24	0,0024	0,00	14,5	0,056	-
105	155	0,25	0,0025	0,00	15,0	0,059	-
110	155	0,25	0,0025	0,00	15,5	0,061	-
115	155	0,26	0,0026	0,00	15,7	0,064	-
120	155	0,27	0,0027	0,00	16,5	0,067	-
125	155	0,28	0,0028	0,00	16,7	0,070	-
130	155	0,29	0,0029	0,00	17,2	0,074	-
135	155	0,30	0,0030	0,00	17,5	0,078	-
140	155	0,31	0,0031	0,00	17,9	0,081	-
145	155	0,32	0,0032	0,00	18,6	0,086	-
150	155	0,33	0,0034	0,00	18,9	0,091	-
155	155	0,34	0,0035	0,00	19,2	0,095	-
160	155	0,35	0,0037	0,00	20,4	0,102	-
165	155	0,37	0,0038	0,00	20,7	0,107	-
170	155	0,38	0,0040	0,00	21,2	0,114	-
175	155	0,40	0,0041	0,00	21,6	0,121	-
180	155	0,41	0,0043	0,00	22,1	0,129	-
185	155	0,43	0,0045	0,00	23,0	0,137	-
190	155	0,45	0,0046	0,00	23,6	0,147	-
195	155	0,46	0,0049	0,00	23,2	0,157	-
200	155	0,48	0,0051	0,00	24,1	0,169	-
205	155	0,50	0,0053	0,00	25,2	0,183	-
210	155	0,52	0,0055	0,00	25,3	0,198	-
215	155	0,55	0,0057	0,00	26,8	0,217	-
220	155	0,57	0,0059	0,00	28,2	0,240	-
225	155	0,59	0,0061	0,00	29,5	0,268	-
230	155	0,62	0,0063	0,00	31,6	0,306	-
235	155	0,64	0,0065	0,00	34,5	0,360	-
295	155	0,85	0,0080	0,00	29,0	0,343	-
300	155	0,84	0,0081	0,00	26,2	0,309	-
305	155	0,83	0,0083	0,00	24,6	0,284	-
310	155	0,82	0,0083	0,00	23,6	0,261	-
315	155	0,81	0,0084	0,00	23,3	0,241	-
320	155	0,79	0,0084	0,00	22,9	0,224	-
325	155	0,76	0,0083	0,00	22,7	0,209	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
330	155	0,74	0,0083	0,00	22,5	0,196	-
335	155	0,72	0,0080	0,00	21,9	0,183	-
340	155	0,69	0,0079	0,00	21,3	0,171	-
345	155	0,67	0,0076	0,00	21,5	0,161	-
350	155	0,64	0,0073	0,00	20,7	0,151	-
355	155	0,62	0,0070	0,00	20,7	0,142	-
360	155	0,59	0,0067	0,00	20,0	0,133	-
365	155	0,57	0,0066	0,00	19,4	0,126	-
370	155	0,54	0,0062	0,00	19,4	0,118	-
375	155	0,52	0,0059	0,00	18,8	0,112	-
380	155	0,50	0,0057	0,00	18,9	0,105	-
385	155	0,48	0,0054	0,00	18,4	0,100	-
390	155	0,46	0,0052	0,00	18,5	0,095	-
395	155	0,44	0,0049	0,00	17,6	0,089	-
400	155	0,43	0,0047	0,00	17,3	0,085	-
405	155	0,41	0,0046	0,00	17,4	0,081	-
410	155	0,39	0,0043	0,00	16,6	0,077	-
415	155	0,38	0,0042	0,00	16,4	0,074	-
420	155	0,37	0,0040	0,00	15,5	0,070	-
425	155	0,35	0,0039	0,00	15,7	0,067	-
430	155	0,34	0,0037	0,00	14,8	0,065	-
435	155	0,33	0,0036	0,00	14,8	0,062	-
440	155	0,32	0,0034	0,00	14,3	0,059	-
445	155	0,31	0,0033	0,00	13,8	0,056	-
450	155	0,30	0,0032	0,00	13,9	0,054	-
455	155	0,29	0,0031	0,00	13,2	0,053	-
460	155	0,28	0,0030	0,00	12,7	0,050	-
465	155	0,27	0,0029	0,00	12,8	0,049	-
470	155	0,26	0,0028	0,00	12,3	0,047	-
475	155	0,25	0,0026	0,00	11,9	0,045	-
480	155	0,25	0,0026	0,00	12,0	0,044	-
485	155	0,24	0,0025	0,00	11,6	0,042	-
490	155	0,23	0,0024	0,00	11,3	0,041	-
495	155	0,23	0,0023	0,00	10,9	0,039	-
500	155	0,22	0,0023	0,00	11,1	0,038	-
505	155	0,21	0,0022	0,00	10,7	0,037	-
510	155	0,21	0,0022	0,00	10,4	0,036	-
515	155	0,20	0,0021	0,00	10,1	0,035	-
520	155	0,20	0,0021	0,00	10,3	0,034	-
525	155	0,19	0,0020	0,00	10,0	0,033	-
530	155	0,19	0,0019	0,00	9,7	0,032	-
535	155	0,18	0,0019	0,00	9,5	0,031	-
540	155	0,18	0,0018	0,00	9,2	0,030	-
545	155	0,17	0,0017	0,00	9,0	0,029	-
550	155	0,17	0,0018	0,00	9,0	0,028	-
555	155	0,17	0,0017	0,00	8,8	0,028	-
560	155	0,16	0,0017	0,00	8,6	0,027	-
565	155	0,16	0,0016	0,00	8,4	0,026	-
570	155	0,16	0,0016	0,00	8,2	0,025	-
575	155	0,15	0,0015	0,00	8,1	0,025	-
580	155	0,15	0,0015	0,00	7,9	0,024	-
585	155	0,15	0,0015	0,00	8,0	0,024	-
590	155	0,14	0,0014	0,00	7,8	0,023	-
0	160	0,15	0,0014	0,00	9,3	0,030	-
5	160	0,15	0,0015	0,00	9,5	0,030	-
10	160	0,15	0,0015	0,00	9,6	0,031	-
15	160	0,16	0,0015	0,00	9,9	0,032	-
20	160	0,16	0,0015	0,00	10,2	0,033	-
25	160	0,16	0,0016	0,00	10,2	0,034	-
30	160	0,17	0,0016	0,00	10,5	0,035	-
35	160	0,17	0,0017	0,00	10,8	0,036	-
40	160	0,18	0,0017	0,00	11,0	0,037	-
45	160	0,18	0,0018	0,00	11,3	0,039	-
50	160	0,19	0,0018	0,00	11,7	0,040	-
55	160	0,19	0,0018	0,00	11,7	0,041	-
60	160	0,19	0,0019	0,00	11,9	0,043	-
65	160	0,20	0,0020	0,00	12,3	0,044	-
70	160	0,21	0,0020	0,00	12,7	0,046	-
75	160	0,21	0,0021	0,00	13,1	0,048	-
80	160	0,22	0,0022	0,00	13,2	0,049	-
85	160	0,22	0,0022	0,00	13,6	0,051	-
90	160	0,23	0,0023	0,00	14,1	0,054	-
95	160	0,24	0,0024	0,00	14,1	0,056	-
100	160	0,24	0,0025	0,00	14,7	0,058	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
105	160	0,25	0,0025	0,00	15,2	0,061	-
110	160	0,26	0,0026	0,00	15,3	0,063	-
115	160	0,27	0,0027	0,00	16,0	0,067	-
120	160	0,27	0,0028	0,00	16,8	0,070	-
125	160	0,28	0,0029	0,00	16,8	0,073	-
130	160	0,29	0,0030	0,00	17,5	0,077	-
135	160	0,30	0,0032	0,00	17,8	0,081	-
140	160	0,31	0,0032	0,00	18,1	0,085	-
145	160	0,32	0,0034	0,00	19,0	0,090	-
150	160	0,34	0,0035	0,00	19,2	0,095	-
155	160	0,35	0,0037	0,00	19,5	0,101	-
160	160	0,36	0,0039	0,00	20,8	0,108	-
165	160	0,38	0,0040	0,00	21,3	0,114	-
170	160	0,39	0,0042	0,00	21,6	0,121	-
175	160	0,41	0,0043	0,00	22,2	0,129	-
180	160	0,42	0,0045	0,00	22,7	0,138	-
185	160	0,44	0,0048	0,00	23,3	0,148	-
190	160	0,46	0,0049	0,00	24,4	0,159	-
195	160	0,48	0,0052	0,00	23,3	0,171	-
200	160	0,50	0,0055	0,00	24,6	0,185	-
205	160	0,52	0,0057	0,00	25,6	0,202	-
210	160	0,55	0,0059	0,00	25,7	0,220	-
215	160	0,57	0,0061	0,00	26,7	0,241	-
220	160	0,60	0,0064	0,00	27,7	0,269	-
225	160	0,62	0,0066	0,00	29,8	0,305	-
230	160	0,65	0,0069	0,00	30,8	0,353	-
235	160	0,68	0,0072	0,00	32,8	0,426	-
315	160	0,87	0,0096	0,00	24,8	0,272	-
320	160	0,85	0,0094	0,00	24,5	0,252	-
325	160	0,82	0,0094	0,00	24,1	0,234	-
330	160	0,79	0,0093	0,00	23,5	0,217	-
335	160	0,76	0,0090	0,00	23,1	0,203	-
340	160	0,74	0,0088	0,00	22,7	0,188	-
345	160	0,71	0,0084	0,00	22,6	0,176	-
350	160	0,68	0,0081	0,00	21,9	0,165	-
355	160	0,65	0,0077	0,00	21,8	0,153	-
360	160	0,62	0,0073	0,00	20,9	0,144	-
365	160	0,59	0,0070	0,00	20,1	0,135	-
370	160	0,57	0,0067	0,00	20,1	0,126	-
375	160	0,54	0,0064	0,00	19,5	0,119	-
380	160	0,52	0,0061	0,00	19,6	0,112	-
385	160	0,50	0,0058	0,00	19,6	0,106	-
390	160	0,48	0,0056	0,00	18,0	0,100	-
395	160	0,46	0,0053	0,00	18,1	0,095	-
400	160	0,44	0,0051	0,00	18,2	0,089	-
405	160	0,42	0,0049	0,00	16,9	0,085	-
410	160	0,40	0,0046	0,00	16,9	0,081	-
415	160	0,39	0,0045	0,00	17,1	0,077	-
420	160	0,37	0,0042	0,00	16,0	0,074	-
425	160	0,36	0,0041	0,00	16,0	0,070	-
430	160	0,35	0,0039	0,00	15,5	0,067	-
435	160	0,34	0,0037	0,00	14,7	0,064	-
440	160	0,32	0,0036	0,00	14,6	0,062	-
445	160	0,31	0,0035	0,00	14,0	0,059	-
450	160	0,30	0,0034	0,00	14,2	0,057	-
455	160	0,29	0,0032	0,00	13,7	0,054	-
460	160	0,28	0,0031	0,00	13,1	0,052	-
465	160	0,27	0,0031	0,00	12,6	0,050	-
470	160	0,26	0,0029	0,00	12,7	0,049	-
475	160	0,26	0,0028	0,00	12,3	0,047	-
480	160	0,25	0,0027	0,00	11,9	0,045	-
485	160	0,24	0,0027	0,00	12,0	0,043	-
490	160	0,23	0,0026	0,00	11,4	0,042	-
495	160	0,23	0,0025	0,00	11,1	0,041	-
500	160	0,22	0,0024	0,00	10,8	0,039	-
505	160	0,22	0,0024	0,00	10,5	0,038	-
510	160	0,21	0,0023	0,00	10,7	0,037	-
515	160	0,20	0,0022	0,00	10,4	0,036	-
520	160	0,20	0,0021	0,00	10,1	0,034	-
525	160	0,19	0,0020	0,00	9,8	0,033	-
530	160	0,19	0,0020	0,00	9,5	0,032	-
535	160	0,18	0,0020	0,00	9,7	0,032	-
540	160	0,18	0,0019	0,00	9,4	0,031	-
545	160	0,18	0,0018	0,00	9,2	0,030	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
550	160	0,17	0,0018	0,00	9,0	0,029	-
555	160	0,17	0,0017	0,00	8,7	0,028	-
560	160	0,16	0,0017	0,00	8,5	0,027	-
565	160	0,16	0,0017	0,00	8,3	0,026	-
570	160	0,16	0,0016	0,00	8,4	0,026	-
575	160	0,15	0,0016	0,00	8,2	0,025	-
580	160	0,15	0,0015	0,00	8,0	0,024	-
585	160	0,15	0,0015	0,00	7,9	0,024	-
590	160	0,14	0,0014	0,00	7,7	0,023	-
0	165	0,15	0,0014	0,00	9,2	0,030	-
5	165	0,15	0,0015	0,00	9,5	0,031	-
10	165	0,16	0,0015	0,00	9,7	0,032	-
15	165	0,16	0,0015	0,00	10,0	0,033	-
20	165	0,16	0,0016	0,00	10,2	0,034	-
25	165	0,17	0,0016	0,00	10,3	0,035	-
30	165	0,17	0,0017	0,00	10,6	0,036	-
35	165	0,17	0,0018	0,00	10,9	0,037	-
40	165	0,18	0,0017	0,00	10,9	0,038	-
45	165	0,18	0,0018	0,00	11,3	0,040	-
50	165	0,19	0,0019	0,00	11,6	0,041	-
55	165	0,19	0,0019	0,00	11,7	0,042	-
60	165	0,20	0,0020	0,00	12,1	0,044	-
65	165	0,20	0,0021	0,00	12,5	0,046	-
70	165	0,21	0,0021	0,00	13,0	0,048	-
75	165	0,21	0,0021	0,00	12,9	0,049	-
80	165	0,22	0,0022	0,00	13,3	0,051	-
85	165	0,22	0,0023	0,00	13,8	0,053	-
90	165	0,23	0,0024	0,00	14,3	0,056	-
95	165	0,24	0,0024	0,00	14,4	0,058	-
100	165	0,25	0,0025	0,00	14,9	0,060	-
105	165	0,25	0,0026	0,00	15,4	0,063	-
110	165	0,26	0,0027	0,00	15,6	0,066	-
115	165	0,27	0,0029	0,00	16,2	0,069	-
120	165	0,28	0,0029	0,00	16,4	0,072	-
125	165	0,29	0,0030	0,00	17,1	0,076	-
130	165	0,30	0,0032	0,00	17,3	0,080	-
135	165	0,31	0,0032	0,00	18,0	0,085	-
140	165	0,32	0,0034	0,00	18,3	0,089	-
145	165	0,33	0,0036	0,00	19,4	0,095	-
150	165	0,34	0,0037	0,00	19,7	0,100	-
155	165	0,36	0,0039	0,00	20,8	0,107	-
160	165	0,37	0,0040	0,00	21,2	0,114	-
165	165	0,38	0,0042	0,00	21,6	0,121	-
170	165	0,40	0,0043	0,00	22,0	0,129	-
175	165	0,42	0,0046	0,00	22,5	0,138	-
180	165	0,43	0,0048	0,00	23,2	0,148	-
185	165	0,45	0,0051	0,00	23,8	0,159	-
190	165	0,47	0,0053	0,00	24,9	0,172	-
195	165	0,49	0,0056	0,00	25,5	0,187	-
200	165	0,52	0,0058	0,00	25,2	0,202	-
205	165	0,54	0,0061	0,00	26,4	0,221	-
210	165	0,57	0,0064	0,00	26,4	0,243	-
215	165	0,59	0,0067	0,00	26,3	0,269	-
220	165	0,62	0,0070	0,00	27,8	0,301	-
225	165	0,65	0,0073	0,00	28,9	0,343	-
230	165	0,69	0,0076	0,00	30,1	0,401	-
235	165	0,72	0,0079	0,00	32,6	0,487	-
340	165	0,78	0,0098	0,00	23,8	0,208	-
345	165	0,75	0,0093	0,00	24,1	0,193	-
350	165	0,71	0,0089	0,00	23,1	0,179	-
355	165	0,68	0,0084	0,00	22,9	0,166	-
360	165	0,65	0,0080	0,00	21,9	0,155	-
365	165	0,62	0,0076	0,00	21,8	0,144	-
370	165	0,59	0,0072	0,00	21,0	0,135	-
375	165	0,56	0,0069	0,00	21,0	0,126	-
380	165	0,54	0,0065	0,00	20,2	0,119	-
385	165	0,51	0,0063	0,00	20,2	0,112	-
390	165	0,49	0,0060	0,00	18,5	0,106	-
395	165	0,47	0,0056	0,00	18,5	0,100	-
400	165	0,45	0,0054	0,00	18,6	0,094	-
405	165	0,43	0,0051	0,00	17,4	0,090	-
410	165	0,41	0,0049	0,00	17,4	0,085	-
415	165	0,40	0,0048	0,00	16,5	0,080	-
420	165	0,38	0,0045	0,00	16,7	0,077	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
425	165	0,37	0,0043	0,00	15,6	0,073	-
430	165	0,35	0,0042	0,00	15,8	0,070	-
435	165	0,34	0,0039	0,00	15,0	0,067	-
440	165	0,33	0,0039	0,00	15,1	0,064	-
445	165	0,32	0,0037	0,00	14,4	0,061	-
450	165	0,31	0,0035	0,00	13,8	0,059	-
455	165	0,30	0,0034	0,00	13,9	0,056	-
460	165	0,29	0,0033	0,00	13,4	0,054	-
465	165	0,28	0,0031	0,00	12,9	0,052	-
470	165	0,27	0,0031	0,00	12,5	0,050	-
475	165	0,26	0,0030	0,00	12,6	0,048	-
480	165	0,25	0,0028	0,00	12,1	0,046	-
485	165	0,24	0,0027	0,00	11,7	0,045	-
490	165	0,24	0,0027	0,00	11,4	0,043	-
495	165	0,23	0,0026	0,00	11,5	0,042	-
500	165	0,22	0,0025	0,00	11,2	0,040	-
505	165	0,22	0,0024	0,00	10,9	0,039	-
510	165	0,21	0,0023	0,00	10,5	0,038	-
515	165	0,21	0,0023	0,00	10,2	0,036	-
520	165	0,20	0,0022	0,00	10,4	0,035	-
525	165	0,20	0,0021	0,00	10,1	0,034	-
530	165	0,19	0,0021	0,00	9,8	0,033	-
535	165	0,19	0,0020	0,00	9,6	0,032	-
540	165	0,18	0,0019	0,00	9,3	0,031	-
545	165	0,18	0,0019	0,00	9,0	0,030	-
550	165	0,17	0,0019	0,00	9,1	0,029	-
555	165	0,17	0,0018	0,00	8,9	0,029	-
560	165	0,17	0,0017	0,00	8,7	0,028	-
565	165	0,16	0,0017	0,00	8,5	0,027	-
570	165	0,16	0,0016	0,00	8,3	0,026	-
575	165	0,15	0,0016	0,00	8,1	0,026	-
580	165	0,15	0,0015	0,00	8,0	0,025	-
585	165	0,15	0,0015	0,00	7,8	0,024	-
590	165	0,15	0,0015	0,00	7,9	0,024	-
0	170	0,15	0,0015	0,00	9,4	0,031	-
5	170	0,15	0,0015	0,00	9,7	0,032	-
10	170	0,16	0,0016	0,00	9,7	0,032	-
15	170	0,16	0,0016	0,00	9,9	0,033	-
20	170	0,16	0,0016	0,00	10,2	0,035	-
25	170	0,17	0,0017	0,00	10,2	0,036	-
30	170	0,17	0,0017	0,00	10,5	0,037	-
35	170	0,17	0,0018	0,00	10,8	0,038	-
40	170	0,18	0,0018	0,00	11,1	0,040	-
45	170	0,18	0,0019	0,00	11,2	0,041	-
50	170	0,19	0,0019	0,00	11,6	0,042	-
55	170	0,19	0,0020	0,00	11,9	0,044	-
60	170	0,20	0,0020	0,00	12,1	0,045	-
65	170	0,20	0,0021	0,00	12,5	0,047	-
70	170	0,21	0,0022	0,00	12,7	0,049	-
75	170	0,21	0,0022	0,00	13,1	0,051	-
80	170	0,22	0,0023	0,00	13,6	0,053	-
85	170	0,23	0,0024	0,00	14,1	0,055	-
90	170	0,23	0,0024	0,00	14,0	0,057	-
95	170	0,24	0,0025	0,00	14,5	0,060	-
100	170	0,25	0,0026	0,00	15,1	0,063	-
105	170	0,26	0,0027	0,00	15,2	0,065	-
110	170	0,26	0,0028	0,00	15,9	0,069	-
115	170	0,27	0,0029	0,00	16,3	0,072	-
120	170	0,28	0,0030	0,00	16,7	0,075	-
125	170	0,29	0,0032	0,00	17,3	0,080	-
130	170	0,30	0,0032	0,00	17,5	0,084	-
135	170	0,31	0,0034	0,00	18,2	0,089	-
140	170	0,32	0,0036	0,00	18,7	0,093	-
145	170	0,34	0,0036	0,00	19,5	0,099	-
150	170	0,35	0,0038	0,00	20,0	0,105	-
155	170	0,36	0,0041	0,00	21,2	0,113	-
160	170	0,38	0,0042	0,00	21,6	0,120	-
165	170	0,39	0,0044	0,00	21,9	0,128	-
170	170	0,41	0,0046	0,00	22,6	0,137	-
175	170	0,43	0,0048	0,00	23,2	0,147	-
180	170	0,45	0,0050	0,00	23,9	0,159	-
185	170	0,47	0,0054	0,00	24,6	0,171	-
190	170	0,49	0,0056	0,00	25,6	0,186	-
195	170	0,51	0,0060	0,00	26,1	0,202	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
200	170	0,54	0,0062	0,00	25,9	0,221	-
205	170	0,56	0,0065	0,00	27,3	0,243	-
210	170	0,59	0,0069	0,00	27,4	0,268	-
215	170	0,62	0,0072	0,00	26,8	0,298	-
220	170	0,65	0,0076	0,00	27,5	0,335	-
225	170	0,69	0,0080	0,00	28,6	0,383	-
230	170	0,72	0,0084	0,00	30,6	0,446	-
235	170	0,76	0,0088	0,00	31,5	0,537	-
360	170	0,68	0,0089	0,00	22,9	0,167	-
365	170	0,65	0,0084	0,00	22,7	0,155	-
370	170	0,62	0,0080	0,00	21,6	0,145	-
375	170	0,59	0,0074	0,00	21,4	0,135	-
380	170	0,56	0,0070	0,00	20,7	0,127	-
385	170	0,53	0,0067	0,00	20,8	0,119	-
390	170	0,51	0,0064	0,00	19,6	0,111	-
395	170	0,48	0,0060	0,00	19,0	0,105	-
400	170	0,46	0,0058	0,00	19,1	0,099	-
405	170	0,44	0,0054	0,00	18,1	0,093	-
410	170	0,42	0,0052	0,00	17,8	0,089	-
415	170	0,41	0,0049	0,00	16,9	0,084	-
420	170	0,39	0,0048	0,00	17,0	0,080	-
425	170	0,38	0,0045	0,00	16,2	0,076	-
430	170	0,36	0,0044	0,00	16,1	0,073	-
435	170	0,35	0,0042	0,00	15,4	0,069	-
440	170	0,33	0,0039	0,00	14,7	0,066	-
445	170	0,32	0,0039	0,00	14,9	0,063	-
450	170	0,31	0,0037	0,00	14,2	0,060	-
455	170	0,30	0,0035	0,00	13,6	0,058	-
460	170	0,29	0,0035	0,00	13,7	0,056	-
465	170	0,28	0,0033	0,00	13,2	0,054	-
470	170	0,27	0,0031	0,00	12,6	0,051	-
475	170	0,26	0,0030	0,00	12,2	0,049	-
480	170	0,25	0,0030	0,00	12,4	0,048	-
485	170	0,25	0,0029	0,00	12,0	0,046	-
490	170	0,24	0,0027	0,00	11,6	0,044	-
495	170	0,23	0,0026	0,00	11,2	0,043	-
500	170	0,23	0,0026	0,00	11,4	0,041	-
505	170	0,22	0,0025	0,00	11,1	0,040	-
510	170	0,21	0,0024	0,00	10,8	0,039	-
515	170	0,21	0,0023	0,00	10,5	0,037	-
520	170	0,20	0,0022	0,00	10,2	0,036	-
525	170	0,20	0,0022	0,00	9,9	0,035	-
530	170	0,19	0,0022	0,00	10,0	0,034	-
535	170	0,19	0,0021	0,00	9,8	0,033	-
540	170	0,18	0,0020	0,00	9,5	0,032	-
545	170	0,18	0,0019	0,00	9,3	0,031	-
550	170	0,17	0,0019	0,00	9,0	0,030	-
555	170	0,17	0,0018	0,00	8,8	0,029	-
560	170	0,17	0,0018	0,00	8,6	0,028	-
565	170	0,16	0,0017	0,00	8,4	0,027	-
570	170	0,16	0,0017	0,00	8,5	0,027	-
575	170	0,16	0,0017	0,00	8,3	0,026	-
580	170	0,15	0,0016	0,00	8,1	0,025	-
585	170	0,15	0,0016	0,00	8,0	0,025	-
590	170	0,15	0,0015	0,00	7,8	0,024	-
0	175	0,15	0,0015	0,00	9,2	0,031	-
5	175	0,15	0,0015	0,00	9,4	0,032	-
10	175	0,16	0,0016	0,00	9,7	0,033	-
15	175	0,16	0,0016	0,00	10,0	0,034	-
20	175	0,16	0,0017	0,00	10,3	0,035	-
25	175	0,17	0,0017	0,00	10,6	0,037	-
30	175	0,17	0,0018	0,00	10,9	0,038	-
35	175	0,18	0,0018	0,00	10,9	0,039	-
40	175	0,18	0,0019	0,00	11,3	0,040	-
45	175	0,18	0,0019	0,00	11,3	0,042	-
50	175	0,19	0,0020	0,00	11,7	0,043	-
55	175	0,19	0,0020	0,00	12,0	0,045	-
60	175	0,20	0,0021	0,00	12,4	0,047	-
65	175	0,20	0,0022	0,00	12,5	0,048	-
70	175	0,21	0,0023	0,00	12,9	0,050	-
75	175	0,22	0,0023	0,00	13,3	0,052	-
80	175	0,22	0,0024	0,00	13,5	0,055	-
85	175	0,23	0,0024	0,00	13,7	0,056	-
90	175	0,24	0,0025	0,00	14,2	0,059	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
95	175	0,24	0,0026	0,00	14,8	0,062	-
100	175	0,25	0,0028	0,00	15,3	0,065	-
105	175	0,26	0,0028	0,00	15,3	0,068	-
110	175	0,27	0,0029	0,00	15,9	0,071	-
115	175	0,28	0,0030	0,00	16,7	0,075	-
120	175	0,28	0,0032	0,00	16,9	0,078	-
125	175	0,29	0,0032	0,00	17,5	0,083	-
130	175	0,31	0,0034	0,00	17,7	0,087	-
135	175	0,32	0,0036	0,00	18,6	0,093	-
140	175	0,33	0,0037	0,00	19,6	0,099	-
145	175	0,34	0,0038	0,00	19,8	0,104	-
150	175	0,35	0,0040	0,00	20,3	0,110	-
155	175	0,37	0,0043	0,00	21,4	0,119	-
160	175	0,38	0,0044	0,00	22,0	0,126	-
165	175	0,40	0,0047	0,00	22,3	0,135	-
170	175	0,42	0,0048	0,00	24,0	0,146	-
175	175	0,44	0,0051	0,00	24,6	0,157	-
180	175	0,46	0,0053	0,00	25,6	0,170	-
185	175	0,48	0,0057	0,00	26,3	0,185	-
190	175	0,50	0,0059	0,00	27,5	0,201	-
195	175	0,53	0,0063	0,00	27,0	0,219	-
200	175	0,55	0,0067	0,00	28,3	0,241	-
205	175	0,58	0,0070	0,00	28,6	0,265	-
210	175	0,61	0,0074	0,00	27,4	0,294	-
215	175	0,65	0,0080	0,00	29,3	0,330	-
220	175	0,68	0,0084	0,00	27,8	0,371	-
225	175	0,72	0,0089	0,00	28,8	0,424	-
230	175	0,76	0,0094	0,00	30,0	0,492	-
370	175	0,64	0,0086	0,00	22,3	0,155	-
375	175	0,61	0,0080	0,00	22,2	0,144	-
380	175	0,58	0,0076	0,00	21,2	0,135	-
385	175	0,55	0,0072	0,00	21,2	0,126	-
390	175	0,52	0,0069	0,00	21,1	0,118	-
395	175	0,50	0,0064	0,00	19,5	0,111	-
400	175	0,48	0,0062	0,00	19,4	0,105	-
405	175	0,45	0,0058	0,00	18,5	0,098	-
410	175	0,43	0,0056	0,00	18,3	0,093	-
415	175	0,42	0,0052	0,00	17,2	0,088	-
420	175	0,40	0,0051	0,00	17,3	0,084	-
425	175	0,38	0,0048	0,00	16,5	0,079	-
430	175	0,37	0,0047	0,00	16,5	0,076	-
435	175	0,35	0,0044	0,00	15,6	0,072	-
440	175	0,34	0,0042	0,00	15,0	0,069	-
445	175	0,33	0,0041	0,00	15,1	0,066	-
450	175	0,32	0,0039	0,00	14,5	0,063	-
455	175	0,30	0,0037	0,00	14,0	0,060	-
460	175	0,29	0,0035	0,00	13,5	0,057	-
465	175	0,28	0,0035	0,00	13,5	0,056	-
470	175	0,27	0,0033	0,00	13,0	0,053	-
475	175	0,27	0,0032	0,00	12,6	0,051	-
480	175	0,26	0,0030	0,00	12,2	0,049	-
485	175	0,25	0,0030	0,00	12,4	0,047	-
490	175	0,24	0,0029	0,00	11,9	0,045	-
495	175	0,23	0,0028	0,00	11,6	0,044	-
500	175	0,23	0,0026	0,00	11,2	0,042	-
505	175	0,22	0,0025	0,00	10,9	0,041	-
510	175	0,22	0,0025	0,00	11,0	0,040	-
515	175	0,21	0,0024	0,00	10,7	0,038	-
520	175	0,20	0,0023	0,00	10,4	0,037	-
525	175	0,20	0,0023	0,00	10,2	0,036	-
530	175	0,19	0,0022	0,00	9,9	0,034	-
535	175	0,19	0,0021	0,00	9,6	0,033	-
540	175	0,18	0,0020	0,00	9,3	0,032	-
545	175	0,18	0,0020	0,00	9,4	0,031	-
550	175	0,18	0,0020	0,00	9,2	0,031	-
555	175	0,17	0,0019	0,00	9,0	0,030	-
560	175	0,17	0,0018	0,00	8,8	0,029	-
565	175	0,16	0,0018	0,00	8,6	0,028	-
570	175	0,16	0,0017	0,00	8,4	0,027	-
575	175	0,16	0,0017	0,00	8,2	0,027	-
580	175	0,15	0,0016	0,00	8,1	0,026	-
585	175	0,15	0,0016	0,00	7,9	0,025	-
590	175	0,15	0,0015	0,00	7,7	0,024	-
0	180	0,15	0,0015	0,00	9,5	0,032	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
5	180	0,15	0,0016	0,00	9,7	0,033	-
10	180	0,16	0,0016	0,00	10,0	0,034	-
15	180	0,16	0,0017	0,00	10,2	0,035	-
20	180	0,16	0,0017	0,00	10,2	0,036	-
25	180	0,17	0,0017	0,00	10,3	0,037	-
30	180	0,17	0,0018	0,00	10,5	0,038	-
35	180	0,18	0,0019	0,00	10,8	0,040	-
40	180	0,18	0,0019	0,00	11,1	0,041	-
45	180	0,19	0,0020	0,00	11,5	0,043	-
50	180	0,19	0,0020	0,00	11,8	0,044	-
55	180	0,20	0,0021	0,00	11,9	0,046	-
60	180	0,20	0,0022	0,00	12,3	0,048	-
65	180	0,21	0,0022	0,00	12,4	0,050	-
70	180	0,21	0,0023	0,00	12,8	0,052	-
75	180	0,22	0,0024	0,00	13,3	0,054	-
80	180	0,22	0,0025	0,00	13,4	0,056	-
85	180	0,23	0,0026	0,00	13,9	0,058	-
90	180	0,24	0,0027	0,00	14,4	0,061	-
95	180	0,24	0,0027	0,00	15,0	0,064	-
100	180	0,25	0,0028	0,00	15,2	0,067	-
105	180	0,26	0,0029	0,00	15,5	0,070	-
110	180	0,27	0,0030	0,00	16,2	0,074	-
115	180	0,28	0,0032	0,00	16,9	0,078	-
120	180	0,29	0,0032	0,00	17,0	0,081	-
125	180	0,30	0,0034	0,00	17,7	0,086	-
130	180	0,31	0,0036	0,00	18,6	0,092	-
135	180	0,32	0,0037	0,00	18,9	0,096	-
140	180	0,33	0,0038	0,00	19,8	0,103	-
145	180	0,35	0,0040	0,00	20,1	0,109	-
150	180	0,36	0,0042	0,00	21,2	0,117	-
155	180	0,37	0,0044	0,00	21,8	0,124	-
160	180	0,39	0,0046	0,00	22,3	0,133	-
165	180	0,41	0,0049	0,00	23,6	0,144	-
170	180	0,43	0,0051	0,00	24,3	0,155	-
175	180	0,45	0,0054	0,00	25,3	0,167	-
180	180	0,47	0,0056	0,00	26,2	0,181	-
185	180	0,49	0,0060	0,00	26,9	0,198	-
190	180	0,51	0,0063	0,00	28,3	0,216	-
195	180	0,54	0,0068	0,00	29,1	0,238	-
200	180	0,57	0,0071	0,00	29,3	0,261	-
205	180	0,60	0,0075	0,00	30,1	0,291	-
210	180	0,63	0,0081	0,00	30,4	0,324	-
215	180	0,67	0,0086	0,00	30,9	0,363	-
220	180	0,71	0,0091	0,00	31,3	0,410	-
225	180	0,75	0,0097	0,00	30,9	0,467	-
230	180	0,80	0,0103	0,00	32,5	0,540	-
365	180	0,71	0,0099	0,00	24,7	0,179	-
370	180	0,67	0,0093	0,00	24,3	0,165	-
375	180	0,63	0,0088	0,00	24,0	0,153	-
380	180	0,60	0,0082	0,00	21,9	0,143	-
385	180	0,57	0,0078	0,00	21,7	0,133	-
390	180	0,54	0,0074	0,00	21,5	0,124	-
395	180	0,51	0,0069	0,00	19,8	0,117	-
400	180	0,49	0,0066	0,00	19,8	0,109	-
405	180	0,46	0,0062	0,00	18,8	0,103	-
410	180	0,44	0,0059	0,00	18,8	0,097	-
415	180	0,42	0,0056	0,00	17,8	0,091	-
420	180	0,41	0,0054	0,00	17,6	0,087	-
425	180	0,39	0,0051	0,00	16,9	0,082	-
430	180	0,37	0,0048	0,00	16,0	0,078	-
435	180	0,36	0,0047	0,00	16,0	0,075	-
440	180	0,34	0,0044	0,00	15,3	0,071	-
445	180	0,33	0,0042	0,00	14,6	0,068	-
450	180	0,32	0,0041	0,00	14,8	0,065	-
455	180	0,31	0,0039	0,00	14,2	0,062	-
460	180	0,30	0,0037	0,00	13,7	0,059	-
465	180	0,29	0,0035	0,00	13,2	0,057	-
470	180	0,28	0,0035	0,00	13,3	0,054	-
475	180	0,27	0,0033	0,00	12,9	0,052	-
480	180	0,26	0,0032	0,00	12,4	0,050	-
485	180	0,25	0,0030	0,00	12,0	0,048	-
490	180	0,24	0,0030	0,00	11,6	0,046	-
495	180	0,24	0,0029	0,00	11,8	0,045	-
500	180	0,23	0,0028	0,00	11,4	0,043	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
505	180	0,22	0,0027	0,00	11,1	0,042	-
510	180	0,22	0,0026	0,00	10,8	0,040	-
515	180	0,21	0,0025	0,00	10,5	0,039	-
520	180	0,21	0,0024	0,00	10,2	0,037	-
525	180	0,20	0,0024	0,00	10,3	0,036	-
530	180	0,19	0,0023	0,00	10,0	0,035	-
535	180	0,19	0,0022	0,00	9,8	0,034	-
540	180	0,19	0,0021	0,00	9,6	0,033	-
545	180	0,18	0,0020	0,00	9,3	0,032	-
550	180	0,18	0,0020	0,00	9,1	0,031	-
555	180	0,17	0,0019	0,00	8,9	0,030	-
560	180	0,17	0,0019	0,00	8,7	0,029	-
565	180	0,16	0,0019	0,00	8,5	0,028	-
570	180	0,16	0,0018	0,00	8,5	0,028	-
575	180	0,16	0,0017	0,00	8,4	0,027	-
580	180	0,15	0,0017	0,00	8,2	0,026	-
585	180	0,15	0,0016	0,00	8,0	0,025	-
590	180	0,15	0,0016	0,00	7,9	0,025	-
0	185	0,15	0,0016	0,00	9,2	0,032	-
5	185	0,15	0,0016	0,00	9,4	0,033	-
10	185	0,16	0,0016	0,00	9,6	0,034	-
15	185	0,16	0,0017	0,00	9,9	0,035	-
20	185	0,17	0,0018	0,00	10,1	0,037	-
25	185	0,17	0,0018	0,00	10,4	0,038	-
30	185	0,17	0,0019	0,00	10,7	0,039	-
35	185	0,18	0,0019	0,00	11,0	0,041	-
40	185	0,18	0,0020	0,00	11,4	0,042	-
45	185	0,19	0,0021	0,00	11,4	0,043	-
50	185	0,19	0,0021	0,00	11,5	0,045	-
55	185	0,20	0,0021	0,00	11,8	0,047	-
60	185	0,20	0,0022	0,00	12,3	0,049	-
65	185	0,21	0,0023	0,00	12,7	0,051	-
70	185	0,21	0,0024	0,00	13,1	0,053	-
75	185	0,22	0,0025	0,00	13,2	0,055	-
80	185	0,23	0,0026	0,00	13,7	0,058	-
85	185	0,23	0,0026	0,00	14,2	0,060	-
90	185	0,24	0,0027	0,00	14,4	0,063	-
95	185	0,25	0,0028	0,00	15,0	0,066	-
100	185	0,25	0,0029	0,00	15,3	0,069	-
105	185	0,26	0,0030	0,00	15,9	0,072	-
110	185	0,27	0,0032	0,00	16,5	0,076	-
115	185	0,28	0,0032	0,00	16,8	0,081	-
120	185	0,29	0,0034	0,00	17,2	0,084	-
125	185	0,30	0,0036	0,00	18,0	0,090	-
130	185	0,31	0,0037	0,00	18,9	0,095	-
135	185	0,32	0,0039	0,00	19,2	0,100	-
140	185	0,34	0,0040	0,00	20,0	0,107	-
145	185	0,35	0,0042	0,00	20,4	0,114	-
150	185	0,37	0,0045	0,00	21,5	0,122	-
155	185	0,38	0,0046	0,00	22,2	0,130	-
160	185	0,40	0,0049	0,00	23,4	0,141	-
165	185	0,41	0,0052	0,00	23,9	0,151	-
170	185	0,43	0,0053	0,00	24,8	0,163	-
175	185	0,45	0,0057	0,00	26,5	0,178	-
180	185	0,48	0,0059	0,00	27,3	0,194	-
185	185	0,50	0,0064	0,00	28,5	0,212	-
190	185	0,53	0,0067	0,00	29,6	0,233	-
195	185	0,56	0,0072	0,00	30,1	0,256	-
200	185	0,59	0,0076	0,00	31,9	0,284	-
205	185	0,62	0,0082	0,00	31,4	0,316	-
210	185	0,66	0,0087	0,00	33,9	0,355	-
215	185	0,70	0,0092	0,00	34,6	0,400	-
220	185	0,74	0,0099	0,00	33,5	0,452	-
225	185	0,79	0,0105	0,00	35,0	0,519	-
230	185	0,84	0,0113	0,00	36,1	0,599	-
365	185	0,74	0,0108	0,00	25,4	0,192	-
370	185	0,69	0,0101	0,00	24,9	0,176	-
375	185	0,65	0,0095	0,00	24,4	0,162	-
380	185	0,62	0,0090	0,00	23,6	0,151	-
385	185	0,58	0,0083	0,00	22,1	0,140	-
390	185	0,55	0,0079	0,00	21,9	0,130	-
395	185	0,52	0,0073	0,00	20,6	0,121	-
400	185	0,50	0,0070	0,00	20,1	0,115	-
405	185	0,47	0,0066	0,00	19,1	0,107	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
410	185	0,45	0,0063	0,00	19,1	0,101	-
415	185	0,43	0,0059	0,00	18,2	0,095	-
420	185	0,41	0,0057	0,00	18,1	0,090	-
425	185	0,40	0,0054	0,00	17,1	0,085	-
430	185	0,38	0,0051	0,00	16,2	0,081	-
435	185	0,36	0,0049	0,00	16,3	0,077	-
440	185	0,35	0,0047	0,00	15,6	0,073	-
445	185	0,34	0,0044	0,00	15,0	0,069	-
450	185	0,32	0,0043	0,00	14,4	0,066	-
455	185	0,31	0,0041	0,00	14,4	0,064	-
460	185	0,30	0,0039	0,00	13,9	0,061	-
465	185	0,29	0,0037	0,00	13,4	0,058	-
470	185	0,28	0,0035	0,00	12,9	0,056	-
475	185	0,27	0,0035	0,00	13,0	0,054	-
480	185	0,26	0,0033	0,00	12,6	0,051	-
485	185	0,25	0,0032	0,00	12,2	0,049	-
490	185	0,25	0,0030	0,00	11,8	0,047	-
495	185	0,24	0,0029	0,00	11,5	0,046	-
500	185	0,23	0,0028	0,00	11,2	0,044	-
505	185	0,22	0,0028	0,00	11,4	0,043	-
510	185	0,22	0,0027	0,00	11,0	0,041	-
515	185	0,21	0,0026	0,00	10,7	0,040	-
520	185	0,21	0,0025	0,00	10,4	0,038	-
525	185	0,20	0,0024	0,00	10,1	0,037	-
530	185	0,20	0,0023	0,00	9,9	0,036	-
535	185	0,19	0,0022	0,00	9,6	0,035	-
540	185	0,19	0,0022	0,00	9,4	0,033	-
545	185	0,18	0,0021	0,00	9,5	0,033	-
550	185	0,18	0,0021	0,00	9,3	0,032	-
555	185	0,17	0,0020	0,00	9,1	0,031	-
560	185	0,17	0,0019	0,00	8,8	0,030	-
565	185	0,16	0,0019	0,00	8,6	0,029	-
570	185	0,16	0,0018	0,00	8,5	0,028	-
575	185	0,16	0,0018	0,00	8,4	0,027	-
580	185	0,15	0,0017	0,00	8,2	0,027	-
585	185	0,15	0,0016	0,00	8,0	0,026	-
590	185	0,15	0,0016	0,00	7,8	0,025	-
0	190	0,15	0,0016	0,00	9,5	0,033	-
5	190	0,15	0,0017	0,00	9,8	0,034	-
10	190	0,16	0,0017	0,00	10,0	0,035	-
15	190	0,16	0,0018	0,00	10,3	0,036	-
20	190	0,17	0,0018	0,00	10,5	0,037	-
25	190	0,17	0,0018	0,00	10,5	0,039	-
30	190	0,17	0,0019	0,00	10,6	0,040	-
35	190	0,18	0,0019	0,00	10,9	0,041	-
40	190	0,18	0,0020	0,00	11,2	0,043	-
45	190	0,19	0,0021	0,00	11,5	0,044	-
50	190	0,19	0,0021	0,00	11,9	0,046	-
55	190	0,20	0,0022	0,00	12,2	0,048	-
60	190	0,20	0,0023	0,00	12,6	0,050	-
65	190	0,21	0,0024	0,00	13,0	0,052	-
70	190	0,21	0,0025	0,00	13,0	0,054	-
75	190	0,22	0,0025	0,00	13,1	0,056	-
80	190	0,23	0,0026	0,00	13,6	0,059	-
85	190	0,23	0,0027	0,00	14,1	0,062	-
90	190	0,24	0,0028	0,00	14,6	0,065	-
95	190	0,25	0,0029	0,00	15,2	0,068	-
100	190	0,26	0,0030	0,00	15,4	0,071	-
105	190	0,27	0,0032	0,00	16,0	0,075	-
110	190	0,27	0,0032	0,00	16,3	0,079	-
115	190	0,28	0,0034	0,00	17,0	0,084	-
120	190	0,29	0,0035	0,00	17,4	0,088	-
125	190	0,30	0,0037	0,00	18,2	0,093	-
130	190	0,32	0,0039	0,00	19,1	0,099	-
135	190	0,33	0,0040	0,00	19,3	0,104	-
140	190	0,34	0,0042	0,00	20,2	0,112	-
145	190	0,36	0,0044	0,00	21,1	0,120	-
150	190	0,37	0,0047	0,00	21,6	0,128	-
155	190	0,39	0,0048	0,00	22,8	0,137	-
160	190	0,40	0,0051	0,00	23,7	0,147	-
165	190	0,42	0,0054	0,00	25,1	0,160	-
170	190	0,44	0,0056	0,00	25,8	0,173	-
175	190	0,46	0,0060	0,00	26,9	0,188	-
180	190	0,49	0,0064	0,00	27,9	0,205	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
185	190	0,51	0,0067	0,00	29,3	0,225	-
190	190	0,54	0,0072	0,00	30,3	0,249	-
195	190	0,57	0,0076	0,00	32,4	0,275	-
200	190	0,60	0,0080	0,00	33,6	0,308	-
205	190	0,64	0,0087	0,00	34,5	0,344	-
210	190	0,68	0,0093	0,00	37,3	0,390	-
215	190	0,72	0,0099	0,00	35,1	0,440	-
220	190	0,77	0,0109	0,00	36,7	0,503	-
225	190	0,82	0,0117	0,00	37,6	0,578	-
230	190	0,88	0,0126	0,00	40,0	0,673	-
365	190	0,77	0,0121	0,00	27,4	0,205	-
370	190	0,72	0,0113	0,00	25,3	0,186	-
375	190	0,67	0,0103	0,00	24,9	0,171	-
380	190	0,63	0,0097	0,00	24,0	0,159	-
385	190	0,60	0,0092	0,00	22,4	0,147	-
390	190	0,57	0,0085	0,00	22,2	0,136	-
395	190	0,54	0,0081	0,00	22,0	0,127	-
400	190	0,51	0,0075	0,00	20,5	0,119	-
405	190	0,48	0,0072	0,00	19,4	0,111	-
410	190	0,46	0,0067	0,00	19,3	0,105	-
415	190	0,44	0,0063	0,00	18,3	0,099	-
420	190	0,42	0,0061	0,00	18,2	0,093	-
425	190	0,40	0,0057	0,00	17,4	0,088	-
430	190	0,38	0,0053	0,00	16,6	0,084	-
435	190	0,37	0,0052	0,00	16,6	0,080	-
440	190	0,35	0,0049	0,00	15,9	0,075	-
445	190	0,34	0,0046	0,00	15,3	0,072	-
450	190	0,33	0,0044	0,00	14,7	0,068	-
455	190	0,31	0,0043	0,00	14,8	0,065	-
460	190	0,30	0,0041	0,00	14,3	0,062	-
465	190	0,29	0,0039	0,00	13,8	0,059	-
470	190	0,28	0,0037	0,00	13,3	0,057	-
475	190	0,27	0,0035	0,00	12,9	0,055	-
480	190	0,26	0,0035	0,00	13,0	0,053	-
485	190	0,26	0,0033	0,00	12,6	0,051	-
490	190	0,25	0,0032	0,00	12,2	0,048	-
495	190	0,24	0,0030	0,00	11,8	0,047	-
500	190	0,23	0,0029	0,00	11,5	0,045	-
505	190	0,23	0,0028	0,00	11,1	0,043	-
510	190	0,22	0,0027	0,00	10,8	0,042	-
515	190	0,21	0,0027	0,00	10,9	0,040	-
520	190	0,21	0,0026	0,00	10,6	0,039	-
525	190	0,20	0,0025	0,00	10,3	0,038	-
530	190	0,20	0,0024	0,00	10,0	0,036	-
535	190	0,19	0,0023	0,00	9,9	0,035	-
540	190	0,19	0,0022	0,00	9,6	0,034	-
545	190	0,18	0,0021	0,00	9,4	0,033	-
550	190	0,18	0,0021	0,00	9,2	0,032	-
555	190	0,17	0,0020	0,00	8,9	0,031	-
560	190	0,17	0,0019	0,00	8,7	0,030	-
565	190	0,17	0,0019	0,00	8,8	0,029	-
570	190	0,16	0,0019	0,00	8,6	0,028	-
575	190	0,16	0,0018	0,00	8,4	0,028	-
580	190	0,15	0,0018	0,00	8,3	0,027	-
585	190	0,15	0,0017	0,00	8,1	0,026	-
590	190	0,15	0,0017	0,00	7,9	0,025	-
0	195	0,15	0,0016	0,00	9,4	0,033	-
5	195	0,16	0,0017	0,00	9,4	0,034	-
10	195	0,16	0,0017	0,00	9,7	0,035	-
15	195	0,16	0,0018	0,00	9,9	0,037	-
20	195	0,17	0,0018	0,00	10,2	0,038	-
25	195	0,17	0,0019	0,00	10,5	0,039	-
30	195	0,17	0,0019	0,00	10,7	0,041	-
35	195	0,18	0,0020	0,00	11,0	0,042	-
40	195	0,18	0,0021	0,00	11,4	0,044	-
45	195	0,19	0,0021	0,00	11,7	0,045	-
50	195	0,19	0,0022	0,00	12,0	0,047	-
55	195	0,20	0,0022	0,00	12,1	0,049	-
60	195	0,20	0,0023	0,00	12,2	0,051	-
65	195	0,21	0,0024	0,00	12,6	0,053	-
70	195	0,22	0,0025	0,00	13,0	0,055	-
75	195	0,22	0,0026	0,00	13,4	0,058	-
80	195	0,23	0,0027	0,00	13,9	0,061	-
85	195	0,24	0,0028	0,00	14,4	0,064	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
90	195	0,24	0,0029	0,00	14,8	0,067	-
95	195	0,25	0,0030	0,00	15,1	0,070	-
100	195	0,26	0,0031	0,00	15,3	0,073	-
105	195	0,27	0,0032	0,00	15,9	0,077	-
110	195	0,28	0,0034	0,00	16,5	0,082	-
115	195	0,29	0,0035	0,00	17,3	0,086	-
120	195	0,30	0,0037	0,00	17,6	0,091	-
125	195	0,31	0,0039	0,00	18,4	0,096	-
130	195	0,32	0,0040	0,00	18,9	0,102	-
135	195	0,33	0,0042	0,00	19,8	0,109	-
140	195	0,34	0,0044	0,00	20,2	0,116	-
145	195	0,36	0,0046	0,00	21,4	0,125	-
150	195	0,37	0,0049	0,00	21,9	0,133	-
155	195	0,39	0,0050	0,00	23,1	0,143	-
160	195	0,41	0,0054	0,00	24,4	0,156	-
165	195	0,43	0,0057	0,00	25,4	0,168	-
170	195	0,45	0,0059	0,00	26,2	0,182	-
175	195	0,47	0,0063	0,00	28,1	0,199	-
180	195	0,50	0,0068	0,00	29,1	0,218	-
185	195	0,52	0,0071	0,00	30,7	0,240	-
190	195	0,55	0,0077	0,00	32,2	0,266	-
195	195	0,58	0,0081	0,00	34,4	0,296	-
200	195	0,62	0,0088	0,00	36,2	0,332	-
205	195	0,66	0,0093	0,00	37,6	0,373	-
210	195	0,70	0,0102	0,00	39,6	0,427	-
215	195	0,75	0,0109	0,00	41,6	0,488	-
220	195	0,80	0,0117	0,00	41,8	0,559	-
225	195	0,86	0,0127	0,00	42,7	0,650	-
230	195	0,93	0,0138	0,00	45,4	0,769	-
365	195	0,79	0,0131	0,00	27,7	0,217	-
370	195	0,74	0,0122	0,00	27,1	0,197	-
375	195	0,70	0,0114	0,00	26,6	0,180	-
380	195	0,65	0,0104	0,00	24,1	0,166	-
385	195	0,61	0,0098	0,00	23,7	0,154	-
390	195	0,58	0,0090	0,00	22,3	0,142	-
395	195	0,55	0,0086	0,00	22,0	0,132	-
400	195	0,52	0,0080	0,00	21,0	0,123	-
405	195	0,49	0,0076	0,00	20,5	0,116	-
410	195	0,47	0,0071	0,00	19,4	0,109	-
415	195	0,45	0,0066	0,00	18,5	0,102	-
420	195	0,43	0,0064	0,00	18,4	0,096	-
425	195	0,41	0,0060	0,00	17,6	0,091	-
430	195	0,39	0,0056	0,00	16,8	0,086	-
435	195	0,37	0,0055	0,00	16,1	0,081	-
440	195	0,36	0,0052	0,00	16,1	0,078	-
445	195	0,34	0,0049	0,00	15,5	0,074	-
450	195	0,33	0,0046	0,00	14,9	0,070	-
455	195	0,32	0,0044	0,00	14,4	0,067	-
460	195	0,31	0,0043	0,00	14,5	0,064	-
465	195	0,29	0,0041	0,00	14,0	0,061	-
470	195	0,28	0,0039	0,00	13,5	0,058	-
475	195	0,28	0,0037	0,00	13,0	0,056	-
480	195	0,27	0,0035	0,00	12,6	0,053	-
485	195	0,26	0,0034	0,00	12,2	0,051	-
490	195	0,25	0,0033	0,00	12,3	0,049	-
495	195	0,24	0,0032	0,00	12,0	0,048	-
500	195	0,23	0,0030	0,00	11,6	0,046	-
505	195	0,23	0,0029	0,00	11,3	0,044	-
510	195	0,22	0,0028	0,00	11,0	0,042	-
515	195	0,21	0,0027	0,00	10,7	0,041	-
520	195	0,21	0,0026	0,00	10,4	0,039	-
525	195	0,20	0,0025	0,00	10,2	0,038	-
530	195	0,20	0,0024	0,00	9,9	0,037	-
535	195	0,19	0,0024	0,00	10,0	0,036	-
540	195	0,19	0,0023	0,00	9,8	0,035	-
545	195	0,18	0,0022	0,00	9,5	0,033	-
550	195	0,18	0,0021	0,00	9,3	0,032	-
555	195	0,17	0,0021	0,00	9,1	0,031	-
560	195	0,17	0,0020	0,00	8,9	0,030	-
565	195	0,17	0,0019	0,00	8,7	0,029	-
570	195	0,16	0,0019	0,00	8,5	0,029	-
575	195	0,16	0,0018	0,00	8,3	0,028	-
580	195	0,16	0,0018	0,00	8,2	0,027	-
585	195	0,15	0,0017	0,00	8,0	0,026	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
590	195	0,15	0,0017	0,00	7,9	0,026	-
0	200	0,15	0,0017	0,00	9,5	0,034	-
5	200	0,16	0,0017	0,00	9,7	0,035	-
10	200	0,16	0,0018	0,00	10,0	0,036	-
15	200	0,16	0,0018	0,00	10,2	0,037	-
20	200	0,17	0,0019	0,00	10,5	0,039	-
25	200	0,17	0,0019	0,00	10,4	0,040	-
30	200	0,18	0,0019	0,00	10,7	0,041	-
35	200	0,18	0,0020	0,00	10,9	0,043	-
40	200	0,18	0,0021	0,00	11,2	0,045	-
45	200	0,19	0,0021	0,00	11,3	0,046	-
50	200	0,19	0,0022	0,00	11,6	0,048	-
55	200	0,20	0,0023	0,00	12,0	0,050	-
60	200	0,20	0,0024	0,00	12,4	0,052	-
65	200	0,21	0,0025	0,00	12,7	0,054	-
70	200	0,22	0,0026	0,00	13,1	0,057	-
75	200	0,22	0,0027	0,00	13,6	0,059	-
80	200	0,23	0,0028	0,00	14,0	0,062	-
85	200	0,24	0,0028	0,00	14,2	0,065	-
90	200	0,24	0,0029	0,00	14,7	0,068	-
95	200	0,25	0,0030	0,00	14,9	0,071	-
100	200	0,26	0,0032	0,00	15,4	0,075	-
105	200	0,27	0,0033	0,00	16,0	0,079	-
110	200	0,28	0,0035	0,00	16,7	0,084	-
115	200	0,29	0,0036	0,00	17,4	0,089	-
120	200	0,30	0,0038	0,00	17,8	0,094	-
125	200	0,31	0,0039	0,00	18,2	0,099	-
130	200	0,32	0,0041	0,00	19,0	0,106	-
135	200	0,33	0,0043	0,00	20,0	0,113	-
140	200	0,35	0,0046	0,00	20,5	0,120	-
145	200	0,36	0,0048	0,00	21,5	0,129	-
150	200	0,38	0,0050	0,00	22,7	0,140	-
155	200	0,40	0,0053	0,00	23,2	0,149	-
160	200	0,41	0,0056	0,00	24,6	0,162	-
165	200	0,43	0,0060	0,00	25,9	0,177	-
170	200	0,46	0,0062	0,00	27,1	0,192	-
175	200	0,48	0,0067	0,00	29,0	0,211	-
180	200	0,50	0,0071	0,00	30,5	0,231	-
185	200	0,53	0,0075	0,00	32,0	0,255	-
190	200	0,56	0,0081	0,00	33,8	0,283	-
195	200	0,60	0,0088	0,00	35,8	0,317	-
200	200	0,63	0,0093	0,00	38,6	0,357	-
205	200	0,68	0,0101	0,00	41,2	0,408	-
210	200	0,72	0,0108	0,00	43,4	0,465	-
215	200	0,77	0,0116	0,00	44,5	0,537	-
220	200	0,83	0,0129	0,00	47,6	0,629	-
225	200	0,89	0,0140	0,00	49,4	0,742	-
365	200	0,82	0,0146	0,00	29,6	0,229	-
370	200	0,77	0,0135	0,00	27,2	0,207	-
375	200	0,72	0,0123	0,00	26,7	0,188	-
380	200	0,67	0,0115	0,00	25,7	0,174	-
385	200	0,63	0,0105	0,00	24,1	0,160	-
390	200	0,59	0,0099	0,00	23,7	0,148	-
395	200	0,56	0,0091	0,00	22,3	0,137	-
400	200	0,53	0,0084	0,00	21,1	0,127	-
405	200	0,50	0,0081	0,00	20,7	0,120	-
410	200	0,48	0,0075	0,00	19,7	0,112	-
415	200	0,45	0,0070	0,00	18,7	0,105	-
420	200	0,43	0,0067	0,00	18,7	0,099	-
425	200	0,41	0,0063	0,00	17,8	0,093	-
430	200	0,39	0,0059	0,00	17,0	0,088	-
435	200	0,38	0,0056	0,00	16,3	0,083	-
440	200	0,36	0,0054	0,00	16,4	0,079	-
445	200	0,35	0,0051	0,00	15,8	0,075	-
450	200	0,33	0,0048	0,00	15,1	0,071	-
455	200	0,32	0,0046	0,00	14,5	0,068	-
460	200	0,31	0,0043	0,00	14,0	0,065	-
465	200	0,30	0,0042	0,00	14,1	0,062	-
470	200	0,29	0,0040	0,00	13,7	0,059	-
475	200	0,28	0,0038	0,00	13,2	0,057	-
480	200	0,27	0,0037	0,00	12,8	0,054	-
485	200	0,26	0,0035	0,00	12,4	0,052	-
490	200	0,25	0,0033	0,00	12,0	0,050	-
495	200	0,24	0,0032	0,00	11,7	0,048	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	200	0,24	0,0031	0,00	11,4	0,046	-
505	200	0,23	0,0030	0,00	11,5	0,045	-
510	200	0,22	0,0029	0,00	11,2	0,043	-
515	200	0,22	0,0028	0,00	10,9	0,041	-
520	200	0,21	0,0027	0,00	10,6	0,040	-
525	200	0,20	0,0026	0,00	10,3	0,038	-
530	200	0,20	0,0025	0,00	10,1	0,037	-
535	200	0,19	0,0024	0,00	9,9	0,036	-
540	200	0,19	0,0023	0,00	9,6	0,035	-
545	200	0,18	0,0022	0,00	9,4	0,034	-
550	200	0,18	0,0022	0,00	9,2	0,033	-
555	200	0,17	0,0021	0,00	9,0	0,032	-
560	200	0,17	0,0020	0,00	8,8	0,031	-
565	200	0,17	0,0020	0,00	8,9	0,030	-
570	200	0,16	0,0019	0,00	8,7	0,029	-
575	200	0,16	0,0019	0,00	8,5	0,028	-
580	200	0,16	0,0018	0,00	8,3	0,027	-
585	200	0,15	0,0018	0,00	8,1	0,027	-
590	200	0,15	0,0017	0,00	8,0	0,026	-
0	205	0,15	0,0017	0,00	9,4	0,034	-
5	205	0,16	0,0017	0,00	9,7	0,035	-
10	205	0,16	0,0018	0,00	9,9	0,037	-
15	205	0,16	0,0018	0,00	10,1	0,038	-
20	205	0,17	0,0019	0,00	10,4	0,039	-
25	205	0,17	0,0019	0,00	10,5	0,040	-
30	205	0,18	0,0020	0,00	10,7	0,042	-
35	205	0,18	0,0021	0,00	11,0	0,043	-
40	205	0,18	0,0021	0,00	11,3	0,045	-
45	205	0,19	0,0022	0,00	11,7	0,047	-
50	205	0,19	0,0023	0,00	11,9	0,049	-
55	205	0,20	0,0024	0,00	12,3	0,051	-
60	205	0,21	0,0024	0,00	12,6	0,053	-
65	205	0,21	0,0025	0,00	13,0	0,055	-
70	205	0,22	0,0026	0,00	13,0	0,058	-
75	205	0,22	0,0027	0,00	13,4	0,061	-
80	205	0,23	0,0028	0,00	13,8	0,064	-
85	205	0,24	0,0029	0,00	14,4	0,067	-
90	205	0,25	0,0030	0,00	14,6	0,070	-
95	205	0,25	0,0031	0,00	15,1	0,073	-
100	205	0,26	0,0033	0,00	15,7	0,077	-
105	205	0,27	0,0034	0,00	16,2	0,082	-
110	205	0,28	0,0036	0,00	16,9	0,086	-
115	205	0,29	0,0038	0,00	17,6	0,092	-
120	205	0,30	0,0039	0,00	18,0	0,097	-
125	205	0,31	0,0041	0,00	18,4	0,102	-
130	205	0,32	0,0043	0,00	19,2	0,109	-
135	205	0,34	0,0045	0,00	20,1	0,117	-
140	205	0,35	0,0047	0,00	21,1	0,125	-
145	205	0,37	0,0050	0,00	22,2	0,135	-
150	205	0,38	0,0052	0,00	22,6	0,144	-
155	205	0,40	0,0055	0,00	23,8	0,156	-
160	205	0,42	0,0058	0,00	25,3	0,169	-
165	205	0,44	0,0062	0,00	26,3	0,184	-
170	205	0,46	0,0067	0,00	28,0	0,201	-
175	205	0,48	0,0070	0,00	29,2	0,220	-
180	205	0,51	0,0075	0,00	31,3	0,244	-
185	205	0,54	0,0081	0,00	33,2	0,270	-
190	205	0,57	0,0085	0,00	35,3	0,300	-
195	205	0,61	0,0092	0,00	38,5	0,340	-
200	205	0,65	0,0100	0,00	41,2	0,386	-
205	205	0,69	0,0107	0,00	43,7	0,438	-
210	205	0,74	0,0118	0,00	47,4	0,508	-
215	205	0,79	0,0127	0,00	51,0	0,594	-
220	205	0,86	0,0138	0,00	53,9	0,705	-
225	205	0,93	0,0154	0,00	57,2	0,848	-
360	205	0,92	0,0176	0,00	32,4	0,267	-
365	205	0,85	0,0157	0,00	29,7	0,238	-
370	205	0,79	0,0145	0,00	28,9	0,216	-
375	205	0,73	0,0135	0,00	27,6	0,197	-
380	205	0,69	0,0122	0,00	25,8	0,180	-
385	205	0,64	0,0115	0,00	25,3	0,165	-
390	205	0,60	0,0105	0,00	23,7	0,152	-
395	205	0,57	0,0097	0,00	22,3	0,141	-
400	205	0,54	0,0092	0,00	22,0	0,131	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
405	205	0,51	0,0085	0,00	20,8	0,122	-
410	205	0,48	0,0079	0,00	19,7	0,115	-
415	205	0,46	0,0075	0,00	19,6	0,108	-
420	205	0,44	0,0070	0,00	18,7	0,101	-
425	205	0,42	0,0066	0,00	17,9	0,095	-
430	205	0,40	0,0062	0,00	17,1	0,090	-
435	205	0,38	0,0058	0,00	16,4	0,085	-
440	205	0,36	0,0056	0,00	16,5	0,081	-
445	205	0,35	0,0053	0,00	15,9	0,076	-
450	205	0,34	0,0050	0,00	15,3	0,073	-
455	205	0,32	0,0047	0,00	14,7	0,069	-
460	205	0,31	0,0045	0,00	14,2	0,066	-
465	205	0,30	0,0043	0,00	13,8	0,063	-
470	205	0,29	0,0042	0,00	13,4	0,060	-
475	205	0,28	0,0040	0,00	13,6	0,058	-
480	205	0,27	0,0038	0,00	13,2	0,055	-
485	205	0,26	0,0036	0,00	12,7	0,053	-
490	205	0,25	0,0035	0,00	12,3	0,051	-
495	205	0,24	0,0033	0,00	12,0	0,049	-
500	205	0,24	0,0032	0,00	11,6	0,047	-
505	205	0,23	0,0030	0,00	11,3	0,045	-
510	205	0,22	0,0029	0,00	11,0	0,043	-
515	205	0,22	0,0028	0,00	10,7	0,042	-
520	205	0,21	0,0027	0,00	10,4	0,040	-
525	205	0,20	0,0027	0,00	10,5	0,039	-
530	205	0,20	0,0026	0,00	10,3	0,038	-
535	205	0,19	0,0025	0,00	10,0	0,036	-
540	205	0,19	0,0024	0,00	9,8	0,035	-
545	205	0,18	0,0023	0,00	9,6	0,034	-
550	205	0,18	0,0022	0,00	9,3	0,033	-
555	205	0,18	0,0021	0,00	9,2	0,032	-
560	205	0,17	0,0021	0,00	9,0	0,031	-
565	205	0,17	0,0020	0,00	8,7	0,030	-
570	205	0,16	0,0019	0,00	8,6	0,029	-
575	205	0,16	0,0019	0,00	8,4	0,028	-
580	205	0,16	0,0018	0,00	8,2	0,028	-
585	205	0,15	0,0018	0,00	8,0	0,027	-
590	205	0,15	0,0017	0,00	7,9	0,026	-
0	210	0,15	0,0017	0,00	9,5	0,035	-
5	210	0,16	0,0017	0,00	9,7	0,036	-
10	210	0,16	0,0018	0,00	9,9	0,037	-
15	210	0,16	0,0019	0,00	10,1	0,038	-
20	210	0,17	0,0019	0,00	10,3	0,040	-
25	210	0,17	0,0020	0,00	10,6	0,041	-
30	210	0,18	0,0020	0,00	10,9	0,043	-
35	210	0,18	0,0021	0,00	10,9	0,044	-
40	210	0,19	0,0021	0,00	11,2	0,046	-
45	210	0,19	0,0022	0,00	11,5	0,048	-
50	210	0,20	0,0023	0,00	11,8	0,050	-
55	210	0,20	0,0024	0,00	12,1	0,052	-
60	210	0,21	0,0025	0,00	12,5	0,054	-
65	210	0,21	0,0025	0,00	12,9	0,057	-
70	210	0,22	0,0026	0,00	13,3	0,059	-
75	210	0,22	0,0027	0,00	13,7	0,062	-
80	210	0,23	0,0029	0,00	13,9	0,064	-
85	210	0,24	0,0030	0,00	14,3	0,068	-
90	210	0,25	0,0031	0,00	14,7	0,071	-
95	210	0,25	0,0032	0,00	15,2	0,075	-
100	210	0,26	0,0034	0,00	15,8	0,079	-
105	210	0,27	0,0035	0,00	16,4	0,084	-
110	210	0,28	0,0036	0,00	16,6	0,088	-
115	210	0,29	0,0038	0,00	17,2	0,094	-
120	210	0,30	0,0040	0,00	18,0	0,099	-
125	210	0,31	0,0042	0,00	18,7	0,106	-
130	210	0,33	0,0044	0,00	19,3	0,112	-
135	210	0,34	0,0046	0,00	20,2	0,120	-
140	210	0,35	0,0049	0,00	21,1	0,129	-
145	210	0,37	0,0052	0,00	22,2	0,139	-
150	210	0,39	0,0054	0,00	22,8	0,150	-
155	210	0,40	0,0057	0,00	23,8	0,161	-
160	210	0,42	0,0061	0,00	25,3	0,175	-
165	210	0,44	0,0065	0,00	26,9	0,191	-
170	210	0,47	0,0069	0,00	28,6	0,210	-
175	210	0,49	0,0073	0,00	29,8	0,230	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
180	210	0,52	0,0078	0,00	32,1	0,255	-
185	210	0,55	0,0084	0,00	34,1	0,283	-
190	210	0,58	0,0091	0,00	37,0	0,319	-
195	210	0,62	0,0097	0,00	39,7	0,359	-
200	210	0,66	0,0106	0,00	42,9	0,409	-
205	210	0,70	0,0116	0,00	46,8	0,472	-
210	210	0,76	0,0124	0,00	51,8	0,552	-
215	210	0,81	0,0138	0,00	57,5	0,658	-
220	210	0,88	0,0150	0,00	63,9	0,793	-
225	210	0,96	0,0168	0,00	68,0	0,975	-
360	210	0,95	0,0195	0,00	32,2	0,277	-
365	210	0,87	0,0173	0,00	31,0	0,247	-
370	210	0,81	0,0159	0,00	29,5	0,224	-
375	210	0,75	0,0143	0,00	27,4	0,203	-
380	210	0,70	0,0133	0,00	26,8	0,185	-
385	210	0,65	0,0121	0,00	25,1	0,170	-
390	210	0,61	0,0111	0,00	23,5	0,156	-
395	210	0,58	0,0104	0,00	23,2	0,145	-
400	210	0,54	0,0096	0,00	22,0	0,134	-
405	210	0,51	0,0089	0,00	20,9	0,125	-
410	210	0,49	0,0082	0,00	19,9	0,117	-
415	210	0,46	0,0079	0,00	19,8	0,110	-
420	210	0,44	0,0073	0,00	18,8	0,103	-
425	210	0,42	0,0068	0,00	18,0	0,097	-
430	210	0,40	0,0064	0,00	17,3	0,092	-
435	210	0,38	0,0060	0,00	16,6	0,086	-
440	210	0,37	0,0058	0,00	16,7	0,082	-
445	210	0,35	0,0055	0,00	16,1	0,078	-
450	210	0,34	0,0052	0,00	15,5	0,074	-
455	210	0,32	0,0049	0,00	15,0	0,070	-
460	210	0,31	0,0046	0,00	14,5	0,067	-
465	210	0,30	0,0044	0,00	14,0	0,064	-
470	210	0,29	0,0042	0,00	13,5	0,061	-
475	210	0,28	0,0040	0,00	13,1	0,058	-
480	210	0,27	0,0039	0,00	12,6	0,056	-
485	210	0,26	0,0037	0,00	12,8	0,054	-
490	210	0,25	0,0036	0,00	12,4	0,051	-
495	210	0,25	0,0034	0,00	12,1	0,049	-
500	210	0,24	0,0033	0,00	11,7	0,047	-
505	210	0,23	0,0031	0,00	11,4	0,046	-
510	210	0,22	0,0030	0,00	11,1	0,044	-
515	210	0,22	0,0029	0,00	10,9	0,042	-
520	210	0,21	0,0028	0,00	10,6	0,041	-
525	210	0,21	0,0027	0,00	10,3	0,039	-
530	210	0,20	0,0026	0,00	10,1	0,038	-
535	210	0,19	0,0025	0,00	9,9	0,037	-
540	210	0,19	0,0024	0,00	9,7	0,036	-
545	210	0,18	0,0023	0,00	9,4	0,034	-
550	210	0,18	0,0022	0,00	9,2	0,033	-
555	210	0,18	0,0021	0,00	9,0	0,032	-
560	210	0,17	0,0021	0,00	9,1	0,031	-
565	210	0,17	0,0021	0,00	8,9	0,030	-
570	210	0,16	0,0020	0,00	8,7	0,030	-
575	210	0,16	0,0019	0,00	8,5	0,029	-
580	210	0,16	0,0019	0,00	8,4	0,028	-
585	210	0,15	0,0018	0,00	8,2	0,027	-
590	210	0,15	0,0018	0,00	8,1	0,026	-
0	215	0,15	0,0017	0,00	9,4	0,035	-
5	215	0,16	0,0017	0,00	9,7	0,036	-
10	215	0,16	0,0018	0,00	9,9	0,037	-
15	215	0,16	0,0019	0,00	10,1	0,039	-
20	215	0,17	0,0019	0,00	10,3	0,040	-
25	215	0,17	0,0020	0,00	10,6	0,042	-
30	215	0,18	0,0020	0,00	10,8	0,043	-
35	215	0,18	0,0021	0,00	11,1	0,045	-
40	215	0,19	0,0022	0,00	11,4	0,047	-
45	215	0,19	0,0023	0,00	11,6	0,049	-
50	215	0,20	0,0023	0,00	12,0	0,051	-
55	215	0,20	0,0024	0,00	12,3	0,053	-
60	215	0,21	0,0025	0,00	12,5	0,055	-
65	215	0,21	0,0026	0,00	12,8	0,057	-
70	215	0,22	0,0027	0,00	13,2	0,060	-
75	215	0,23	0,0028	0,00	13,6	0,063	-
80	215	0,23	0,0029	0,00	14,0	0,066	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
85	215	0,24	0,0030	0,00	14,4	0,069	-
90	215	0,25	0,0031	0,00	14,5	0,073	-
95	215	0,25	0,0032	0,00	15,0	0,076	-
100	215	0,26	0,0034	0,00	15,5	0,081	-
105	215	0,27	0,0035	0,00	16,2	0,085	-
110	215	0,28	0,0037	0,00	16,8	0,090	-
115	215	0,29	0,0039	0,00	17,4	0,096	-
120	215	0,30	0,0041	0,00	18,0	0,102	-
125	215	0,32	0,0043	0,00	18,8	0,108	-
130	215	0,33	0,0045	0,00	19,6	0,116	-
135	215	0,34	0,0048	0,00	20,3	0,123	-
140	215	0,36	0,0050	0,00	21,2	0,132	-
145	215	0,37	0,0053	0,00	22,2	0,142	-
150	215	0,39	0,0055	0,00	22,9	0,154	-
155	215	0,41	0,0059	0,00	24,1	0,167	-
160	215	0,43	0,0063	0,00	25,4	0,182	-
165	215	0,45	0,0067	0,00	27,0	0,199	-
170	215	0,47	0,0072	0,00	28,7	0,216	-
175	215	0,50	0,0077	0,00	30,5	0,239	-
180	215	0,52	0,0081	0,00	32,3	0,265	-
185	215	0,55	0,0087	0,00	34,6	0,295	-
190	215	0,59	0,0095	0,00	37,7	0,333	-
195	215	0,63	0,0103	0,00	41,2	0,380	-
200	215	0,67	0,0110	0,00	45,0	0,434	-
205	215	0,72	0,0121	0,00	49,5	0,502	-
210	215	0,77	0,0134	0,00	55,6	0,597	-
215	215	0,83	0,0145	0,00	62,3	0,719	-
220	215	0,90	0,0162	0,00	70,8	0,881	-
225	215	0,98	0,0183	0,00	81,0	1,120	-
360	215	0,97	0,0213	0,00	33,2	0,285	-
365	215	0,89	0,0189	0,00	31,5	0,255	-
370	215	0,82	0,0168	0,00	29,2	0,228	-
375	215	0,76	0,0155	0,00	28,4	0,208	-
380	215	0,71	0,0140	0,00	26,7	0,189	-
385	215	0,66	0,0130	0,00	25,0	0,173	-
390	215	0,62	0,0119	0,00	24,5	0,160	-
395	215	0,58	0,0109	0,00	23,1	0,147	-
400	215	0,55	0,0100	0,00	22,0	0,136	-
405	215	0,52	0,0092	0,00	20,9	0,127	-
410	215	0,49	0,0088	0,00	20,7	0,119	-
415	215	0,47	0,0081	0,00	19,8	0,111	-
420	215	0,44	0,0076	0,00	18,9	0,104	-
425	215	0,42	0,0071	0,00	18,2	0,098	-
430	215	0,40	0,0066	0,00	17,4	0,092	-
435	215	0,39	0,0062	0,00	16,7	0,087	-
440	215	0,37	0,0060	0,00	16,8	0,083	-
445	215	0,35	0,0057	0,00	16,3	0,079	-
450	215	0,34	0,0053	0,00	15,7	0,075	-
455	215	0,33	0,0051	0,00	15,1	0,071	-
460	215	0,31	0,0048	0,00	14,6	0,068	-
465	215	0,30	0,0045	0,00	14,2	0,065	-
470	215	0,29	0,0043	0,00	13,7	0,062	-
475	215	0,28	0,0041	0,00	13,2	0,059	-
480	215	0,27	0,0039	0,00	12,9	0,056	-
485	215	0,26	0,0037	0,00	12,5	0,054	-
490	215	0,25	0,0036	0,00	12,2	0,052	-
495	215	0,25	0,0034	0,00	11,9	0,050	-
500	215	0,24	0,0033	0,00	12,0	0,048	-
505	215	0,23	0,0032	0,00	11,6	0,046	-
510	215	0,22	0,0031	0,00	11,3	0,044	-
515	215	0,22	0,0030	0,00	11,0	0,043	-
520	215	0,21	0,0028	0,00	10,7	0,041	-
525	215	0,21	0,0027	0,00	10,5	0,040	-
530	215	0,20	0,0026	0,00	10,2	0,038	-
535	215	0,19	0,0025	0,00	10,0	0,037	-
540	215	0,19	0,0024	0,00	9,8	0,036	-
545	215	0,18	0,0024	0,00	9,5	0,035	-
550	215	0,18	0,0023	0,00	9,3	0,034	-
555	215	0,18	0,0022	0,00	9,2	0,032	-
560	215	0,17	0,0021	0,00	9,0	0,031	-
565	215	0,17	0,0021	0,00	8,8	0,031	-
570	215	0,16	0,0020	0,00	8,6	0,030	-
575	215	0,16	0,0019	0,00	8,4	0,029	-
580	215	0,16	0,0019	0,00	8,3	0,028	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
585	215	0,15	0,0018	0,00	8,1	0,027	-
590	215	0,15	0,0018	0,00	7,9	0,026	-
0	220	0,15	0,0017	0,00	9,4	0,035	-
5	220	0,16	0,0018	0,00	9,6	0,037	-
10	220	0,16	0,0018	0,00	9,8	0,038	-
15	220	0,16	0,0019	0,00	10,1	0,039	-
20	220	0,17	0,0019	0,00	10,3	0,041	-
25	220	0,17	0,0020	0,00	10,6	0,042	-
30	220	0,18	0,0021	0,00	10,9	0,044	-
35	220	0,18	0,0021	0,00	11,2	0,045	-
40	220	0,19	0,0022	0,00	11,4	0,047	-
45	220	0,19	0,0023	0,00	11,6	0,049	-
50	220	0,20	0,0023	0,00	11,7	0,051	-
55	220	0,20	0,0024	0,00	12,0	0,053	-
60	220	0,21	0,0025	0,00	12,2	0,056	-
65	220	0,21	0,0026	0,00	12,6	0,058	-
70	220	0,22	0,0027	0,00	13,0	0,061	-
75	220	0,23	0,0028	0,00	13,3	0,064	-
80	220	0,23	0,0029	0,00	13,8	0,067	-
85	220	0,24	0,0031	0,00	14,3	0,070	-
90	220	0,25	0,0032	0,00	14,7	0,074	-
95	220	0,26	0,0033	0,00	15,2	0,078	-
100	220	0,26	0,0035	0,00	15,7	0,082	-
105	220	0,27	0,0036	0,00	16,2	0,087	-
110	220	0,28	0,0038	0,00	16,9	0,092	-
115	220	0,29	0,0040	0,00	17,5	0,098	-
120	220	0,30	0,0042	0,00	18,1	0,104	-
125	220	0,32	0,0044	0,00	18,8	0,111	-
130	220	0,33	0,0046	0,00	19,6	0,118	-
135	220	0,34	0,0049	0,00	20,5	0,127	-
140	220	0,36	0,0052	0,00	21,4	0,136	-
145	220	0,37	0,0054	0,00	21,9	0,146	-
150	220	0,39	0,0057	0,00	23,0	0,158	-
155	220	0,41	0,0061	0,00	24,0	0,171	-
160	220	0,43	0,0065	0,00	25,4	0,186	-
165	220	0,45	0,0069	0,00	27,0	0,203	-
170	220	0,47	0,0074	0,00	28,7	0,223	-
175	220	0,50	0,0079	0,00	30,6	0,247	-
180	220	0,53	0,0085	0,00	32,8	0,275	-
185	220	0,56	0,0092	0,00	35,4	0,307	-
190	220	0,59	0,0098	0,00	37,9	0,347	-
195	220	0,63	0,0107	0,00	41,4	0,393	-
200	220	0,68	0,0117	0,00	45,7	0,454	-
205	220	0,73	0,0129	0,00	51,0	0,532	-
210	220	0,78	0,0142	0,00	57,3	0,630	-
215	220	0,84	0,0155	0,00	65,4	0,770	-
220	220	0,92	0,0174	0,00	76,4	0,965	-
360	220	0,99	0,0230	0,00	33,5	0,289	-
365	220	0,91	0,0203	0,00	32,3	0,258	-
370	220	0,84	0,0181	0,00	30,0	0,232	-
375	220	0,77	0,0165	0,00	28,0	0,210	-
380	220	0,72	0,0149	0,00	27,4	0,192	-
385	220	0,67	0,0135	0,00	25,8	0,175	-
390	220	0,63	0,0123	0,00	24,2	0,161	-
395	220	0,59	0,0113	0,00	23,0	0,149	-
400	220	0,55	0,0106	0,00	22,8	0,139	-
405	220	0,52	0,0098	0,00	21,7	0,129	-
410	220	0,50	0,0090	0,00	20,7	0,120	-
415	220	0,47	0,0084	0,00	19,8	0,113	-
420	220	0,45	0,0078	0,00	19,0	0,106	-
425	220	0,43	0,0073	0,00	18,1	0,099	-
430	220	0,41	0,0068	0,00	17,6	0,093	-
435	220	0,39	0,0064	0,00	16,9	0,088	-
440	220	0,37	0,0060	0,00	16,2	0,084	-
445	220	0,36	0,0058	0,00	16,3	0,079	-
450	220	0,34	0,0055	0,00	15,7	0,075	-
455	220	0,33	0,0052	0,00	15,2	0,072	-
460	220	0,31	0,0049	0,00	14,6	0,068	-
465	220	0,30	0,0047	0,00	14,3	0,065	-
470	220	0,29	0,0044	0,00	13,8	0,062	-
475	220	0,28	0,0042	0,00	13,5	0,059	-
480	220	0,27	0,0040	0,00	13,1	0,057	-
485	220	0,26	0,0038	0,00	12,7	0,054	-
490	220	0,25	0,0037	0,00	12,3	0,052	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
495	220	0,25	0,0035	0,00	12,0	0,050	-
500	220	0,24	0,0033	0,00	11,7	0,048	-
505	220	0,23	0,0032	0,00	11,3	0,046	-
510	220	0,22	0,0031	0,00	11,0	0,045	-
515	220	0,22	0,0030	0,00	10,7	0,043	-
520	220	0,21	0,0028	0,00	10,5	0,041	-
525	220	0,21	0,0027	0,00	10,3	0,040	-
530	220	0,20	0,0026	0,00	10,1	0,039	-
535	220	0,20	0,0025	0,00	9,9	0,037	-
540	220	0,19	0,0024	0,00	9,6	0,036	-
545	220	0,19	0,0024	0,00	9,7	0,035	-
550	220	0,18	0,0023	0,00	9,5	0,034	-
555	220	0,18	0,0022	0,00	9,3	0,033	-
560	220	0,17	0,0022	0,00	9,1	0,032	-
565	220	0,17	0,0021	0,00	8,9	0,031	-
570	220	0,16	0,0020	0,00	8,8	0,030	-
575	220	0,16	0,0020	0,00	8,6	0,029	-
580	220	0,16	0,0019	0,00	8,4	0,028	-
585	220	0,15	0,0018	0,00	8,3	0,027	-
590	220	0,15	0,0018	0,00	8,1	0,027	-
0	225	0,15	0,0017	0,00	9,4	0,036	-
5	225	0,16	0,0018	0,00	9,6	0,037	-
10	225	0,16	0,0018	0,00	9,8	0,038	-
15	225	0,16	0,0019	0,00	10,0	0,040	-
20	225	0,17	0,0019	0,00	10,2	0,041	-
25	225	0,17	0,0020	0,00	10,5	0,043	-
30	225	0,18	0,0021	0,00	10,7	0,044	-
35	225	0,18	0,0021	0,00	10,9	0,046	-
40	225	0,19	0,0022	0,00	11,3	0,048	-
45	225	0,19	0,0023	0,00	11,6	0,050	-
50	225	0,20	0,0024	0,00	11,9	0,052	-
55	225	0,20	0,0025	0,00	12,1	0,054	-
60	225	0,21	0,0026	0,00	12,5	0,057	-
65	225	0,21	0,0027	0,00	12,9	0,059	-
70	225	0,22	0,0028	0,00	13,2	0,062	-
75	225	0,23	0,0029	0,00	13,5	0,065	-
80	225	0,23	0,0030	0,00	13,9	0,068	-
85	225	0,24	0,0031	0,00	14,4	0,072	-
90	225	0,25	0,0032	0,00	14,9	0,075	-
95	225	0,26	0,0034	0,00	15,3	0,080	-
100	225	0,26	0,0035	0,00	15,8	0,084	-
105	225	0,27	0,0037	0,00	16,3	0,089	-
110	225	0,28	0,0039	0,00	16,9	0,094	-
115	225	0,29	0,0041	0,00	17,6	0,100	-
120	225	0,31	0,0043	0,00	18,2	0,106	-
125	225	0,32	0,0045	0,00	18,9	0,113	-
130	225	0,33	0,0047	0,00	19,7	0,121	-
135	225	0,34	0,0050	0,00	20,4	0,129	-
140	225	0,36	0,0052	0,00	21,3	0,139	-
145	225	0,37	0,0055	0,00	21,9	0,149	-
150	225	0,39	0,0058	0,00	22,9	0,161	-
155	225	0,41	0,0062	0,00	24,0	0,175	-
160	225	0,43	0,0066	0,00	25,5	0,191	-
165	225	0,45	0,0071	0,00	27,0	0,208	-
170	225	0,47	0,0076	0,00	28,6	0,229	-
175	225	0,50	0,0081	0,00	30,5	0,253	-
180	225	0,53	0,0088	0,00	32,8	0,282	-
185	225	0,56	0,0095	0,00	35,3	0,315	-
190	225	0,60	0,0103	0,00	38,3	0,356	-
195	225	0,64	0,0112	0,00	41,8	0,407	-
200	225	0,68	0,0123	0,00	46,1	0,470	-
205	225	0,73	0,0133	0,00	50,2	0,551	-
210	225	0,79	0,0147	0,00	57,0	0,659	-
215	225	0,85	0,0164	0,00	65,6	0,809	-
220	225	0,93	0,0184	0,00	77,4	1,025	-
355	225	1,11	0,0275	0,00	37,0	0,327	-
360	225	1,01	0,0244	0,00	35,3	0,290	-
365	225	0,92	0,0215	0,00	32,7	0,259	-
370	225	0,85	0,0191	0,00	30,5	0,233	-
375	225	0,78	0,0171	0,00	28,5	0,211	-
380	225	0,73	0,0154	0,00	26,9	0,192	-
385	225	0,68	0,0142	0,00	26,6	0,177	-
390	225	0,63	0,0129	0,00	25,0	0,163	-
395	225	0,59	0,0118	0,00	23,8	0,150	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
400	225	0,56	0,0109	0,00	22,7	0,139	-
405	225	0,53	0,0100	0,00	21,5	0,130	-
410	225	0,50	0,0093	0,00	20,6	0,121	-
415	225	0,47	0,0086	0,00	19,8	0,113	-
420	225	0,45	0,0080	0,00	19,0	0,106	-
425	225	0,43	0,0075	0,00	18,3	0,100	-
430	225	0,41	0,0070	0,00	17,5	0,094	-
435	225	0,39	0,0066	0,00	17,0	0,089	-
440	225	0,37	0,0062	0,00	16,3	0,084	-
445	225	0,36	0,0059	0,00	15,8	0,080	-
450	225	0,34	0,0056	0,00	15,8	0,076	-
455	225	0,33	0,0053	0,00	15,3	0,072	-
460	225	0,32	0,0050	0,00	14,9	0,069	-
465	225	0,30	0,0048	0,00	14,4	0,066	-
470	225	0,29	0,0045	0,00	13,9	0,063	-
475	225	0,28	0,0043	0,00	13,6	0,060	-
480	225	0,27	0,0041	0,00	13,1	0,057	-
485	225	0,26	0,0039	0,00	12,8	0,055	-
490	225	0,25	0,0037	0,00	12,4	0,053	-
495	225	0,25	0,0036	0,00	12,1	0,050	-
500	225	0,24	0,0034	0,00	11,9	0,048	-
505	225	0,23	0,0033	0,00	11,6	0,047	-
510	225	0,23	0,0031	0,00	11,3	0,045	-
515	225	0,22	0,0030	0,00	11,0	0,043	-
520	225	0,21	0,0029	0,00	10,7	0,042	-
525	225	0,21	0,0028	0,00	10,5	0,040	-
530	225	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,039	-
535	225	0,20	0,0026	0,00	10,0	0,037	-
540	225	0,19	0,0025	0,00	9,8	0,036	-
545	225	0,19	0,0024	0,00	9,5	0,035	-
550	225	0,18	0,0023	0,00	9,4	0,034	-
555	225	0,18	0,0022	0,00	9,2	0,033	-
560	225	0,17	0,0022	0,00	9,0	0,032	-
565	225	0,17	0,0021	0,00	8,8	0,031	-
570	225	0,16	0,0020	0,00	8,6	0,030	-
575	225	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
580	225	0,16	0,0019	0,00	8,3	0,028	-
585	225	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
590	225	0,15	0,0018	0,00	7,9	0,027	-
0	230	0,15	0,0018	0,00	9,5	0,036	-
5	230	0,16	0,0018	0,00	9,7	0,038	-
10	230	0,16	0,0019	0,00	9,9	0,039	-
15	230	0,16	0,0019	0,00	10,2	0,040	-
20	230	0,17	0,0020	0,00	10,5	0,042	-
25	230	0,17	0,0020	0,00	10,7	0,043	-
30	230	0,18	0,0021	0,00	10,9	0,045	-
35	230	0,18	0,0022	0,00	11,1	0,047	-
40	230	0,19	0,0023	0,00	11,4	0,049	-
45	230	0,19	0,0023	0,00	11,7	0,051	-
50	230	0,20	0,0024	0,00	12,0	0,053	-
55	230	0,20	0,0025	0,00	12,3	0,055	-
60	230	0,21	0,0026	0,00	12,7	0,058	-
65	230	0,21	0,0027	0,00	13,0	0,060	-
70	230	0,22	0,0028	0,00	13,4	0,063	-
75	230	0,23	0,0029	0,00	13,8	0,066	-
80	230	0,23	0,0030	0,00	14,0	0,070	-
85	230	0,24	0,0032	0,00	14,4	0,073	-
90	230	0,25	0,0033	0,00	14,9	0,077	-
95	230	0,26	0,0035	0,00	15,4	0,081	-
100	230	0,26	0,0036	0,00	15,9	0,086	-
105	230	0,27	0,0038	0,00	16,4	0,090	-
110	230	0,28	0,0040	0,00	16,9	0,096	-
115	230	0,29	0,0042	0,00	17,6	0,102	-
120	230	0,31	0,0044	0,00	18,2	0,108	-
125	230	0,32	0,0045	0,00	18,3	0,115	-
130	230	0,33	0,0047	0,00	19,1	0,123	-
135	230	0,34	0,0050	0,00	19,9	0,131	-
140	230	0,36	0,0053	0,00	20,8	0,141	-
145	230	0,37	0,0056	0,00	21,7	0,152	-
150	230	0,39	0,0060	0,00	22,8	0,164	-
155	230	0,41	0,0063	0,00	23,9	0,179	-
160	230	0,43	0,0068	0,00	25,2	0,195	-
165	230	0,45	0,0072	0,00	26,6	0,213	-
170	230	0,48	0,0077	0,00	28,2	0,234	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
175	230	0,50	0,0083	0,00	30,0	0,259	-
180	230	0,53	0,0090	0,00	32,1	0,287	-
185	230	0,56	0,0097	0,00	34,6	0,321	-
190	230	0,60	0,0106	0,00	37,2	0,367	-
195	230	0,64	0,0115	0,00	40,5	0,418	-
200	230	0,68	0,0126	0,00	44,6	0,482	-
205	230	0,74	0,0139	0,00	49,7	0,563	-
210	230	0,79	0,0154	0,00	55,3	0,679	-
215	230	0,86	0,0172	0,00	63,1	0,829	-
220	230	0,94	0,0193	0,00	73,0	1,055	-
355	230	1,12	0,0293	0,00	38,2	0,322	-
360	230	1,01	0,0255	0,00	35,4	0,286	-
365	230	0,93	0,0225	0,00	33,0	0,257	-
370	230	0,85	0,0199	0,00	30,8	0,232	-
375	230	0,79	0,0178	0,00	29,1	0,211	-
380	230	0,73	0,0160	0,00	27,3	0,192	-
385	230	0,68	0,0145	0,00	26,1	0,176	-
390	230	0,63	0,0132	0,00	24,7	0,162	-
395	230	0,59	0,0121	0,00	23,5	0,150	-
400	230	0,56	0,0111	0,00	22,5	0,140	-
405	230	0,53	0,0102	0,00	21,4	0,130	-
410	230	0,50	0,0095	0,00	20,5	0,121	-
415	230	0,47	0,0088	0,00	19,7	0,114	-
420	230	0,45	0,0082	0,00	19,0	0,107	-
425	230	0,43	0,0076	0,00	18,2	0,100	-
430	230	0,41	0,0071	0,00	17,6	0,095	-
435	230	0,39	0,0067	0,00	17,0	0,089	-
440	230	0,37	0,0063	0,00	16,4	0,085	-
445	230	0,36	0,0059	0,00	15,9	0,080	-
450	230	0,34	0,0056	0,00	15,4	0,076	-
455	230	0,33	0,0053	0,00	14,9	0,072	-
460	230	0,32	0,0050	0,00	14,4	0,069	-
465	230	0,30	0,0048	0,00	14,0	0,066	-
470	230	0,29	0,0046	0,00	14,1	0,063	-
475	230	0,28	0,0044	0,00	13,7	0,060	-
480	230	0,27	0,0042	0,00	13,4	0,058	-
485	230	0,26	0,0040	0,00	13,1	0,055	-
490	230	0,26	0,0038	0,00	12,7	0,053	-
495	230	0,25	0,0036	0,00	12,3	0,051	-
500	230	0,24	0,0035	0,00	12,1	0,049	-
505	230	0,23	0,0033	0,00	11,7	0,047	-
510	230	0,23	0,0032	0,00	11,4	0,045	-
515	230	0,22	0,0031	0,00	11,1	0,044	-
520	230	0,21	0,0029	0,00	10,9	0,042	-
525	230	0,21	0,0028	0,00	10,6	0,040	-
530	230	0,20	0,0027	0,00	10,4	0,039	-
535	230	0,20	0,0026	0,00	10,2	0,038	-
540	230	0,19	0,0025	0,00	9,9	0,036	-
545	230	0,19	0,0024	0,00	9,7	0,035	-
550	230	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,034	-
555	230	0,18	0,0023	0,00	9,2	0,033	-
560	230	0,17	0,0022	0,00	9,1	0,032	-
565	230	0,17	0,0021	0,00	8,9	0,031	-
570	230	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,030	-
575	230	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,029	-
580	230	0,16	0,0019	0,00	8,4	0,028	-
585	230	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,027	-
590	230	0,15	0,0018	0,00	8,1	0,027	-
0	235	0,15	0,0018	0,00	9,4	0,037	-
5	235	0,16	0,0018	0,00	9,6	0,038	-
10	235	0,16	0,0019	0,00	9,7	0,039	-
15	235	0,16	0,0019	0,00	9,9	0,041	-
20	235	0,17	0,0020	0,00	10,1	0,042	-
25	235	0,17	0,0020	0,00	10,3	0,044	-
30	235	0,18	0,0021	0,00	10,6	0,046	-
35	235	0,18	0,0022	0,00	10,9	0,047	-
40	235	0,19	0,0023	0,00	11,2	0,049	-
45	235	0,19	0,0023	0,00	11,4	0,051	-
50	235	0,20	0,0024	0,00	11,7	0,054	-
55	235	0,20	0,0025	0,00	12,1	0,056	-
60	235	0,21	0,0026	0,00	12,3	0,059	-
65	235	0,21	0,0027	0,00	12,7	0,061	-
70	235	0,22	0,0028	0,00	13,0	0,064	-
75	235	0,23	0,0029	0,00	13,4	0,067	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
80	235	0,23	0,0030	0,00	13,9	0,071	-
85	235	0,24	0,0032	0,00	14,1	0,074	-
90	235	0,25	0,0033	0,00	14,5	0,078	-
95	235	0,26	0,0035	0,00	15,0	0,082	-
100	235	0,26	0,0036	0,00	15,5	0,087	-
105	235	0,27	0,0038	0,00	16,0	0,092	-
110	235	0,28	0,0040	0,00	16,4	0,097	-
115	235	0,29	0,0042	0,00	17,0	0,103	-
120	235	0,31	0,0044	0,00	17,7	0,110	-
125	235	0,32	0,0046	0,00	18,3	0,117	-
130	235	0,33	0,0048	0,00	19,0	0,125	-
135	235	0,34	0,0051	0,00	19,8	0,135	-
140	235	0,36	0,0054	0,00	20,7	0,145	-
145	235	0,37	0,0057	0,00	21,6	0,156	-
150	235	0,39	0,0061	0,00	22,6	0,168	-
155	235	0,41	0,0065	0,00	23,5	0,182	-
160	235	0,43	0,0069	0,00	24,9	0,197	-
165	235	0,45	0,0074	0,00	26,3	0,215	-
170	235	0,48	0,0079	0,00	27,7	0,239	-
175	235	0,50	0,0085	0,00	29,3	0,264	-
180	235	0,53	0,0094	0,00	32,1	0,293	-
185	235	0,56	0,0102	0,00	34,3	0,331	-
190	235	0,60	0,0110	0,00	37,1	0,372	-
195	235	0,64	0,0120	0,00	40,2	0,422	-
200	235	0,68	0,0132	0,00	43,3	0,490	-
205	235	0,74	0,0145	0,00	47,1	0,577	-
210	235	0,79	0,0161	0,00	51,8	0,690	-
215	235	0,86	0,0180	0,00	57,4	0,840	-
220	235	0,94	0,0202	0,00	64,9	1,047	-
355	235	1,12	0,0300	0,00	37,9	0,313	-
360	235	1,01	0,0262	0,00	35,3	0,280	-
365	235	0,93	0,0231	0,00	33,0	0,252	-
370	235	0,85	0,0205	0,00	31,0	0,229	-
375	235	0,79	0,0183	0,00	29,3	0,208	-
380	235	0,73	0,0165	0,00	27,6	0,191	-
385	235	0,68	0,0149	0,00	26,5	0,175	-
390	235	0,63	0,0136	0,00	25,1	0,162	-
395	235	0,60	0,0124	0,00	23,9	0,150	-
400	235	0,56	0,0114	0,00	23,0	0,139	-
405	235	0,53	0,0105	0,00	22,2	0,130	-
410	235	0,50	0,0096	0,00	20,3	0,121	-
415	235	0,47	0,0089	0,00	19,6	0,114	-
420	235	0,45	0,0083	0,00	18,9	0,107	-
425	235	0,43	0,0077	0,00	18,2	0,100	-
430	235	0,41	0,0072	0,00	17,6	0,095	-
435	235	0,39	0,0068	0,00	17,0	0,090	-
440	235	0,37	0,0064	0,00	16,4	0,085	-
445	235	0,36	0,0060	0,00	15,9	0,080	-
450	235	0,34	0,0057	0,00	15,4	0,076	-
455	235	0,33	0,0054	0,00	14,9	0,072	-
460	235	0,32	0,0051	0,00	14,5	0,069	-
465	235	0,30	0,0048	0,00	14,0	0,066	-
470	235	0,29	0,0046	0,00	13,7	0,063	-
475	235	0,28	0,0044	0,00	13,3	0,060	-
480	235	0,27	0,0042	0,00	12,9	0,058	-
485	235	0,26	0,0040	0,00	12,6	0,055	-
490	235	0,26	0,0038	0,00	12,3	0,053	-
495	235	0,25	0,0036	0,00	11,9	0,051	-
500	235	0,24	0,0035	0,00	11,6	0,049	-
505	235	0,23	0,0033	0,00	11,5	0,047	-
510	235	0,23	0,0032	0,00	11,1	0,045	-
515	235	0,22	0,0031	0,00	10,9	0,043	-
520	235	0,21	0,0029	0,00	10,6	0,042	-
525	235	0,21	0,0028	0,00	10,4	0,040	-
530	235	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,039	-
535	235	0,20	0,0026	0,00	9,9	0,038	-
540	235	0,19	0,0025	0,00	9,7	0,036	-
545	235	0,19	0,0024	0,00	9,5	0,035	-
550	235	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,034	-
555	235	0,18	0,0023	0,00	9,1	0,033	-
560	235	0,17	0,0022	0,00	9,0	0,032	-
565	235	0,17	0,0021	0,00	8,8	0,031	-
570	235	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
575	235	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
580	235	0,16	0,0019	0,00	8,3	0,028	-
585	235	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,028	-
590	235	0,15	0,0018	0,00	8,0	0,027	-
0	240	0,15	0,0018	0,00	9,5	0,037	-
5	240	0,16	0,0018	0,00	9,7	0,039	-
10	240	0,16	0,0019	0,00	9,9	0,040	-
15	240	0,16	0,0020	0,00	10,1	0,041	-
20	240	0,17	0,0020	0,00	10,4	0,043	-
25	240	0,17	0,0021	0,00	10,6	0,045	-
30	240	0,18	0,0022	0,00	10,7	0,046	-
35	240	0,18	0,0022	0,00	11,0	0,048	-
40	240	0,19	0,0023	0,00	11,2	0,050	-
45	240	0,19	0,0024	0,00	11,5	0,052	-
50	240	0,20	0,0025	0,00	11,9	0,054	-
55	240	0,20	0,0026	0,00	12,1	0,057	-
60	240	0,21	0,0027	0,00	12,4	0,059	-
65	240	0,21	0,0028	0,00	12,7	0,062	-
70	240	0,22	0,0029	0,00	13,0	0,065	-
75	240	0,23	0,0030	0,00	13,4	0,069	-
80	240	0,23	0,0031	0,00	13,8	0,072	-
85	240	0,24	0,0032	0,00	14,3	0,076	-
90	240	0,25	0,0034	0,00	14,7	0,080	-
95	240	0,26	0,0035	0,00	15,0	0,084	-
100	240	0,26	0,0037	0,00	15,5	0,089	-
105	240	0,27	0,0039	0,00	16,1	0,094	-
110	240	0,28	0,0040	0,00	16,5	0,099	-
115	240	0,29	0,0042	0,00	17,1	0,105	-
120	240	0,31	0,0045	0,00	17,7	0,111	-
125	240	0,32	0,0047	0,00	18,4	0,120	-
130	240	0,33	0,0049	0,00	18,9	0,128	-
135	240	0,34	0,0052	0,00	19,7	0,137	-
140	240	0,36	0,0055	0,00	20,4	0,147	-
145	240	0,37	0,0058	0,00	21,4	0,158	-
150	240	0,39	0,0062	0,00	22,3	0,170	-
155	240	0,41	0,0066	0,00	23,2	0,186	-
160	240	0,43	0,0072	0,00	25,2	0,202	-
165	240	0,45	0,0077	0,00	26,6	0,220	-
170	240	0,48	0,0083	0,00	27,8	0,244	-
175	240	0,50	0,0089	0,00	29,5	0,268	-
180	240	0,53	0,0096	0,00	31,3	0,297	-
185	240	0,56	0,0104	0,00	33,0	0,334	-
190	240	0,60	0,0113	0,00	35,3	0,374	-
195	240	0,64	0,0123	0,00	37,7	0,427	-
200	240	0,68	0,0135	0,00	40,1	0,493	-
205	240	0,73	0,0148	0,00	42,9	0,574	-
210	240	0,79	0,0164	0,00	46,7	0,677	-
215	240	0,86	0,0188	0,00	53,1	0,809	-
355	240	1,11	0,0303	0,00	37,5	0,302	-
360	240	1,01	0,0265	0,00	34,9	0,272	-
365	240	0,92	0,0233	0,00	32,9	0,246	-
370	240	0,85	0,0207	0,00	31,0	0,224	-
375	240	0,78	0,0184	0,00	28,5	0,204	-
380	240	0,73	0,0166	0,00	27,2	0,187	-
385	240	0,68	0,0150	0,00	26,0	0,173	-
390	240	0,63	0,0137	0,00	24,7	0,160	-
395	240	0,59	0,0125	0,00	23,6	0,148	-
400	240	0,56	0,0115	0,00	22,8	0,138	-
405	240	0,53	0,0106	0,00	21,7	0,129	-
410	240	0,50	0,0098	0,00	21,0	0,121	-
415	240	0,47	0,0091	0,00	20,2	0,113	-
420	240	0,45	0,0085	0,00	19,6	0,107	-
425	240	0,43	0,0079	0,00	18,6	0,100	-
430	240	0,41	0,0073	0,00	17,5	0,094	-
435	240	0,39	0,0069	0,00	17,0	0,089	-
440	240	0,37	0,0065	0,00	16,4	0,085	-
445	240	0,36	0,0061	0,00	15,9	0,080	-
450	240	0,34	0,0057	0,00	15,5	0,076	-
455	240	0,33	0,0054	0,00	15,0	0,073	-
460	240	0,32	0,0051	0,00	14,5	0,069	-
465	240	0,30	0,0049	0,00	14,2	0,066	-
470	240	0,29	0,0046	0,00	13,8	0,063	-
475	240	0,28	0,0044	0,00	13,5	0,060	-
480	240	0,27	0,0042	0,00	13,1	0,058	-
485	240	0,26	0,0040	0,00	12,7	0,055	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
490	240	0,26	0,0038	0,00	12,5	0,053	-
495	240	0,25	0,0037	0,00	12,2	0,051	-
500	240	0,24	0,0035	0,00	11,9	0,049	-
505	240	0,23	0,0034	0,00	11,6	0,047	-
510	240	0,23	0,0032	0,00	11,3	0,045	-
515	240	0,22	0,0031	0,00	11,0	0,044	-
520	240	0,21	0,0030	0,00	10,8	0,042	-
525	240	0,21	0,0029	0,00	10,6	0,041	-
530	240	0,20	0,0028	0,00	10,4	0,039	-
535	240	0,20	0,0027	0,00	10,1	0,038	-
540	240	0,19	0,0026	0,00	9,8	0,037	-
545	240	0,19	0,0025	0,00	9,6	0,035	-
550	240	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,034	-
555	240	0,18	0,0023	0,00	9,2	0,033	-
560	240	0,17	0,0022	0,00	9,1	0,032	-
565	240	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,031	-
570	240	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,030	-
575	240	0,16	0,0020	0,00	8,6	0,029	-
580	240	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
585	240	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,028	-
590	240	0,15	0,0018	0,00	8,1	0,027	-
0	245	0,15	0,0018	0,00	9,4	0,038	-
5	245	0,16	0,0018	0,00	9,6	0,039	-
10	245	0,16	0,0019	0,00	9,7	0,040	-
15	245	0,16	0,0020	0,00	9,8	0,042	-
20	245	0,17	0,0020	0,00	10,1	0,044	-
25	245	0,17	0,0021	0,00	10,3	0,045	-
30	245	0,18	0,0022	0,00	10,6	0,047	-
35	245	0,18	0,0022	0,00	10,9	0,049	-
40	245	0,19	0,0023	0,00	11,1	0,051	-
45	245	0,19	0,0024	0,00	11,3	0,053	-
50	245	0,20	0,0025	0,00	11,5	0,056	-
55	245	0,20	0,0026	0,00	11,8	0,058	-
60	245	0,21	0,0027	0,00	12,1	0,060	-
65	245	0,21	0,0028	0,00	12,8	0,063	-
70	245	0,22	0,0029	0,00	13,2	0,066	-
75	245	0,23	0,0031	0,00	13,4	0,069	-
80	245	0,23	0,0032	0,00	13,8	0,073	-
85	245	0,24	0,0033	0,00	14,3	0,077	-
90	245	0,25	0,0035	0,00	14,8	0,081	-
95	245	0,26	0,0036	0,00	15,1	0,086	-
100	245	0,26	0,0038	0,00	15,5	0,090	-
105	245	0,27	0,0039	0,00	16,0	0,095	-
110	245	0,28	0,0041	0,00	16,5	0,101	-
115	245	0,29	0,0043	0,00	17,1	0,107	-
120	245	0,30	0,0046	0,00	17,6	0,113	-
125	245	0,32	0,0048	0,00	18,2	0,122	-
130	245	0,33	0,0050	0,00	18,8	0,130	-
135	245	0,34	0,0053	0,00	19,7	0,139	-
140	245	0,36	0,0056	0,00	20,2	0,149	-
145	245	0,37	0,0060	0,00	21,1	0,161	-
150	245	0,39	0,0063	0,00	21,8	0,174	-
155	245	0,41	0,0067	0,00	22,9	0,187	-
160	245	0,43	0,0074	0,00	24,8	0,204	-
165	245	0,45	0,0079	0,00	25,9	0,224	-
170	245	0,47	0,0085	0,00	27,3	0,245	-
175	245	0,50	0,0091	0,00	28,3	0,272	-
180	245	0,53	0,0098	0,00	29,9	0,299	-
185	245	0,56	0,0106	0,00	31,3	0,335	-
190	245	0,59	0,0115	0,00	32,9	0,378	-
195	245	0,63	0,0129	0,00	35,4	0,423	-
200	245	0,68	0,0141	0,00	38,9	0,484	-
205	245	0,73	0,0155	0,00	40,2	0,562	-
210	245	0,78	0,0171	0,00	43,2	0,651	-
215	245	0,85	0,0190	0,00	46,1	0,765	-
350	245	1,21	0,0348	0,00	40,4	0,321	-
355	245	1,09	0,0301	0,00	37,2	0,289	-
360	245	1,00	0,0263	0,00	34,4	0,262	-
365	245	0,91	0,0233	0,00	32,8	0,238	-
370	245	0,84	0,0206	0,00	30,1	0,218	-
375	245	0,78	0,0185	0,00	28,6	0,199	-
380	245	0,72	0,0167	0,00	27,2	0,184	-
385	245	0,67	0,0151	0,00	26,1	0,170	-
390	245	0,63	0,0137	0,00	24,9	0,158	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
395	245	0,59	0,0125	0,00	23,2	0,146	-
400	245	0,56	0,0115	0,00	22,4	0,136	-
405	245	0,52	0,0106	0,00	21,6	0,128	-
410	245	0,50	0,0098	0,00	20,9	0,120	-
415	245	0,47	0,0091	0,00	19,9	0,112	-
420	245	0,45	0,0085	0,00	19,3	0,106	-
425	245	0,43	0,0079	0,00	18,5	0,100	-
430	245	0,41	0,0074	0,00	18,0	0,094	-
435	245	0,39	0,0069	0,00	17,0	0,089	-
440	245	0,37	0,0065	0,00	16,4	0,084	-
445	245	0,36	0,0061	0,00	16,0	0,080	-
450	245	0,34	0,0058	0,00	15,6	0,076	-
455	245	0,33	0,0055	0,00	15,1	0,072	-
460	245	0,31	0,0052	0,00	14,7	0,069	-
465	245	0,30	0,0049	0,00	14,4	0,066	-
470	245	0,29	0,0047	0,00	13,9	0,063	-
475	245	0,28	0,0044	0,00	13,6	0,060	-
480	245	0,27	0,0042	0,00	13,1	0,058	-
485	245	0,26	0,0040	0,00	12,8	0,055	-
490	245	0,25	0,0039	0,00	12,5	0,053	-
495	245	0,25	0,0037	0,00	12,1	0,051	-
500	245	0,24	0,0035	0,00	11,8	0,049	-
505	245	0,23	0,0034	0,00	11,5	0,047	-
510	245	0,22	0,0033	0,00	11,4	0,045	-
515	245	0,22	0,0031	0,00	11,1	0,044	-
520	245	0,21	0,0030	0,00	10,9	0,042	-
525	245	0,21	0,0029	0,00	10,3	0,041	-
530	245	0,20	0,0028	0,00	10,1	0,039	-
535	245	0,20	0,0027	0,00	9,9	0,038	-
540	245	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,037	-
545	245	0,19	0,0025	0,00	9,4	0,035	-
550	245	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,034	-
555	245	0,18	0,0023	0,00	9,1	0,033	-
560	245	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,032	-
565	245	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
570	245	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
575	245	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
580	245	0,16	0,0020	0,00	8,3	0,029	-
585	245	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,028	-
590	245	0,15	0,0018	0,00	8,0	0,027	-
0	250	0,15	0,0018	0,00	9,4	0,038	-
5	250	0,16	0,0019	0,00	9,6	0,040	-
10	250	0,16	0,0019	0,00	9,8	0,041	-
15	250	0,16	0,0020	0,00	10,1	0,042	-
20	250	0,17	0,0021	0,00	10,2	0,044	-
25	250	0,17	0,0021	0,00	10,4	0,046	-
30	250	0,18	0,0022	0,00	10,6	0,048	-
35	250	0,18	0,0023	0,00	10,8	0,050	-
40	250	0,19	0,0024	0,00	11,2	0,051	-
45	250	0,19	0,0024	0,00	11,5	0,054	-
50	250	0,20	0,0025	0,00	11,7	0,057	-
55	250	0,20	0,0026	0,00	12,0	0,059	-
60	250	0,21	0,0027	0,00	12,2	0,062	-
65	250	0,21	0,0028	0,00	12,5	0,064	-
70	250	0,22	0,0029	0,00	12,9	0,067	-
75	250	0,23	0,0030	0,00	13,2	0,070	-
80	250	0,23	0,0032	0,00	13,6	0,074	-
85	250	0,24	0,0033	0,00	13,8	0,078	-
90	250	0,25	0,0034	0,00	14,2	0,083	-
95	250	0,26	0,0036	0,00	14,7	0,087	-
100	250	0,26	0,0039	0,00	15,5	0,092	-
105	250	0,27	0,0040	0,00	16,0	0,097	-
110	250	0,28	0,0042	0,00	16,5	0,102	-
115	250	0,29	0,0044	0,00	17,0	0,108	-
120	250	0,30	0,0047	0,00	17,6	0,116	-
125	250	0,32	0,0049	0,00	18,1	0,124	-
130	250	0,33	0,0052	0,00	18,7	0,132	-
135	250	0,34	0,0055	0,00	19,4	0,140	-
140	250	0,36	0,0058	0,00	20,0	0,152	-
145	250	0,37	0,0061	0,00	20,8	0,163	-
150	250	0,39	0,0065	0,00	21,5	0,175	-
155	250	0,41	0,0071	0,00	23,2	0,192	-
160	250	0,43	0,0076	0,00	24,2	0,207	-
165	250	0,45	0,0081	0,00	25,4	0,224	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
170	250	0,47	0,0087	0,00	26,4	0,247	-
175	250	0,50	0,0093	0,00	27,1	0,273	-
180	250	0,52	0,0100	0,00	28,5	0,299	-
185	250	0,56	0,0111	0,00	29,7	0,333	-
190	250	0,59	0,0121	0,00	32,2	0,373	-
195	250	0,63	0,0131	0,00	33,6	0,419	-
200	250	0,67	0,0143	0,00	35,1	0,472	-
205	250	0,72	0,0162	0,00	36,9	0,535	-
210	250	0,77	0,0179	0,00	40,0	0,614	-
215	250	0,83	0,0198	0,00	42,5	0,705	-
350	250	1,18	0,0337	0,00	39,2	0,303	-
355	250	1,07	0,0294	0,00	36,8	0,275	-
360	250	0,98	0,0259	0,00	33,8	0,251	-
365	250	0,90	0,0229	0,00	32,1	0,229	-
370	250	0,83	0,0204	0,00	30,0	0,211	-
375	250	0,77	0,0184	0,00	28,7	0,194	-
380	250	0,71	0,0165	0,00	27,0	0,179	-
385	250	0,66	0,0150	0,00	25,5	0,166	-
390	250	0,62	0,0137	0,00	24,4	0,154	-
395	250	0,59	0,0126	0,00	23,6	0,144	-
400	250	0,55	0,0115	0,00	22,7	0,135	-
405	250	0,52	0,0106	0,00	21,3	0,126	-
410	250	0,49	0,0098	0,00	20,3	0,118	-
415	250	0,47	0,0091	0,00	19,8	0,111	-
420	250	0,44	0,0085	0,00	19,1	0,105	-
425	250	0,42	0,0080	0,00	18,5	0,099	-
430	250	0,40	0,0075	0,00	18,0	0,093	-
435	250	0,39	0,0069	0,00	17,0	0,088	-
440	250	0,37	0,0065	0,00	16,5	0,084	-
445	250	0,35	0,0062	0,00	16,1	0,080	-
450	250	0,34	0,0058	0,00	15,7	0,076	-
455	250	0,33	0,0055	0,00	14,9	0,072	-
460	250	0,31	0,0052	0,00	14,6	0,069	-
465	250	0,30	0,0049	0,00	14,2	0,066	-
470	250	0,29	0,0047	0,00	13,8	0,063	-
475	250	0,28	0,0045	0,00	13,5	0,060	-
480	250	0,27	0,0043	0,00	13,2	0,058	-
485	250	0,26	0,0041	0,00	12,9	0,055	-
490	250	0,25	0,0039	0,00	12,2	0,053	-
495	250	0,25	0,0037	0,00	12,0	0,051	-
500	250	0,24	0,0035	0,00	11,7	0,049	-
505	250	0,23	0,0034	0,00	11,5	0,047	-
510	250	0,22	0,0032	0,00	11,2	0,045	-
515	250	0,22	0,0031	0,00	10,9	0,044	-
520	250	0,21	0,0030	0,00	10,6	0,042	-
525	250	0,21	0,0029	0,00	10,5	0,041	-
530	250	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,039	-
535	250	0,19	0,0027	0,00	10,0	0,038	-
540	250	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,037	-
545	250	0,19	0,0025	0,00	9,5	0,035	-
550	250	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,034	-
555	250	0,18	0,0023	0,00	9,2	0,033	-
560	250	0,17	0,0022	0,00	9,0	0,032	-
565	250	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,031	-
570	250	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,030	-
575	250	0,16	0,0020	0,00	8,6	0,029	-
580	250	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
585	250	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,028	-
590	250	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
0	255	0,15	0,0018	0,00	9,3	0,039	-
5	255	0,16	0,0019	0,00	9,5	0,040	-
10	255	0,16	0,0019	0,00	9,7	0,042	-
15	255	0,16	0,0020	0,00	9,8	0,043	-
20	255	0,17	0,0021	0,00	10,0	0,045	-
25	255	0,17	0,0021	0,00	10,2	0,047	-
30	255	0,18	0,0022	0,00	10,5	0,048	-
35	255	0,18	0,0023	0,00	10,7	0,050	-
40	255	0,19	0,0023	0,00	10,9	0,052	-
45	255	0,19	0,0025	0,00	11,4	0,055	-
50	255	0,20	0,0026	0,00	11,7	0,057	-
55	255	0,20	0,0027	0,00	12,0	0,059	-
60	255	0,21	0,0028	0,00	12,4	0,063	-
65	255	0,21	0,0029	0,00	12,7	0,066	-
70	255	0,22	0,0030	0,00	12,9	0,069	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
75	255	0,22	0,0031	0,00	13,3	0,072	-
80	255	0,23	0,0032	0,00	13,6	0,075	-
85	255	0,24	0,0034	0,00	14,0	0,079	-
90	255	0,25	0,0035	0,00	14,1	0,083	-
95	255	0,25	0,0037	0,00	14,6	0,088	-
100	255	0,26	0,0038	0,00	15,2	0,093	-
105	255	0,27	0,0040	0,00	15,5	0,098	-
110	255	0,28	0,0042	0,00	15,8	0,104	-
115	255	0,29	0,0046	0,00	17,1	0,110	-
120	255	0,30	0,0048	0,00	17,5	0,118	-
125	255	0,31	0,0050	0,00	18,1	0,125	-
130	255	0,33	0,0053	0,00	18,5	0,133	-
135	255	0,34	0,0056	0,00	19,3	0,142	-
140	255	0,35	0,0059	0,00	19,7	0,153	-
145	255	0,37	0,0063	0,00	20,5	0,164	-
150	255	0,39	0,0066	0,00	21,0	0,178	-
155	255	0,40	0,0073	0,00	22,9	0,192	-
160	255	0,42	0,0078	0,00	23,7	0,207	-
165	255	0,44	0,0083	0,00	24,4	0,226	-
170	255	0,47	0,0088	0,00	25,2	0,248	-
175	255	0,49	0,0095	0,00	26,2	0,269	-
180	255	0,52	0,0105	0,00	27,0	0,297	-
185	255	0,55	0,0114	0,00	29,2	0,329	-
190	255	0,58	0,0123	0,00	30,1	0,364	-
195	255	0,62	0,0133	0,00	31,1	0,404	-
200	255	0,66	0,0150	0,00	33,7	0,452	-
205	255	0,71	0,0164	0,00	34,5	0,507	-
210	255	0,76	0,0180	0,00	36,7	0,569	-
215	255	0,82	0,0205	0,00	39,7	0,641	-
350	255	1,14	0,0321	0,00	38,1	0,285	-
355	255	1,04	0,0282	0,00	35,8	0,261	-
360	255	0,95	0,0250	0,00	33,1	0,239	-
365	255	0,88	0,0223	0,00	31,5	0,220	-
370	255	0,81	0,0200	0,00	29,7	0,203	-
375	255	0,75	0,0180	0,00	28,5	0,188	-
380	255	0,70	0,0163	0,00	26,5	0,174	-
385	255	0,66	0,0149	0,00	25,6	0,162	-
390	255	0,61	0,0135	0,00	24,0	0,151	-
395	255	0,58	0,0124	0,00	23,2	0,141	-
400	255	0,55	0,0115	0,00	22,4	0,132	-
405	255	0,52	0,0106	0,00	21,5	0,124	-
410	255	0,49	0,0098	0,00	20,1	0,116	-
415	255	0,46	0,0091	0,00	19,5	0,109	-
420	255	0,44	0,0085	0,00	19,0	0,103	-
425	255	0,42	0,0079	0,00	18,6	0,098	-
430	255	0,40	0,0074	0,00	17,9	0,093	-
435	255	0,38	0,0069	0,00	16,9	0,088	-
440	255	0,37	0,0065	0,00	16,3	0,083	-
445	255	0,35	0,0062	0,00	15,9	0,079	-
450	255	0,34	0,0058	0,00	15,4	0,075	-
455	255	0,32	0,0055	0,00	15,0	0,072	-
460	255	0,31	0,0052	0,00	14,7	0,068	-
465	255	0,30	0,0050	0,00	14,3	0,065	-
470	255	0,29	0,0047	0,00	13,9	0,063	-
475	255	0,28	0,0045	0,00	13,3	0,060	-
480	255	0,27	0,0042	0,00	12,9	0,057	-
485	255	0,26	0,0040	0,00	12,6	0,055	-
490	255	0,25	0,0039	0,00	12,4	0,053	-
495	255	0,25	0,0037	0,00	11,9	0,051	-
500	255	0,24	0,0035	0,00	11,7	0,049	-
505	255	0,23	0,0034	0,00	11,4	0,047	-
510	255	0,22	0,0033	0,00	11,2	0,045	-
515	255	0,22	0,0031	0,00	11,0	0,044	-
520	255	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,042	-
525	255	0,21	0,0029	0,00	10,6	0,041	-
530	255	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,039	-
535	255	0,19	0,0027	0,00	10,1	0,038	-
540	255	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,037	-
545	255	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,035	-
550	255	0,18	0,0024	0,00	9,2	0,034	-
555	255	0,18	0,0023	0,00	9,1	0,033	-
560	255	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,032	-
565	255	0,17	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
570	255	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
575	255	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
580	255	0,16	0,0020	0,00	8,3	0,029	-
585	255	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,028	-
590	255	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,027	-
0	260	0,15	0,0019	0,00	9,3	0,039	-
5	260	0,16	0,0019	0,00	9,5	0,041	-
10	260	0,16	0,0020	0,00	9,7	0,042	-
15	260	0,16	0,0020	0,00	9,9	0,044	-
20	260	0,17	0,0021	0,00	10,2	0,045	-
25	260	0,17	0,0022	0,00	10,3	0,047	-
30	260	0,18	0,0023	0,00	10,6	0,050	-
35	260	0,18	0,0023	0,00	10,8	0,052	-
40	260	0,18	0,0024	0,00	11,0	0,054	-
45	260	0,19	0,0025	0,00	11,2	0,056	-
50	260	0,19	0,0026	0,00	11,5	0,058	-
55	260	0,20	0,0027	0,00	11,7	0,060	-
60	260	0,21	0,0028	0,00	11,9	0,063	-
65	260	0,21	0,0029	0,00	12,2	0,066	-
70	260	0,22	0,0030	0,00	12,6	0,070	-
75	260	0,22	0,0032	0,00	13,3	0,074	-
80	260	0,23	0,0033	0,00	13,6	0,077	-
85	260	0,24	0,0035	0,00	14,0	0,080	-
90	260	0,25	0,0036	0,00	14,4	0,084	-
95	260	0,25	0,0038	0,00	14,6	0,089	-
100	260	0,26	0,0040	0,00	15,1	0,095	-
105	260	0,27	0,0041	0,00	15,5	0,100	-
110	260	0,28	0,0043	0,00	15,9	0,105	-
115	260	0,29	0,0045	0,00	16,3	0,111	-
120	260	0,30	0,0048	0,00	16,6	0,119	-
125	260	0,31	0,0052	0,00	17,9	0,127	-
130	260	0,32	0,0055	0,00	18,5	0,134	-
135	260	0,34	0,0058	0,00	18,9	0,145	-
140	260	0,35	0,0061	0,00	19,6	0,154	-
145	260	0,37	0,0064	0,00	20,3	0,164	-
150	260	0,38	0,0068	0,00	20,6	0,178	-
155	260	0,40	0,0075	0,00	22,4	0,191	-
160	260	0,42	0,0080	0,00	22,9	0,208	-
165	260	0,44	0,0085	0,00	23,4	0,226	-
170	260	0,46	0,0090	0,00	24,5	0,244	-
175	260	0,49	0,0097	0,00	24,9	0,266	-
180	260	0,51	0,0108	0,00	26,6	0,292	-
185	260	0,54	0,0116	0,00	27,4	0,320	-
190	260	0,57	0,0125	0,00	28,1	0,352	-
195	260	0,61	0,0139	0,00	30,0	0,388	-
200	260	0,65	0,0151	0,00	31,2	0,428	-
205	260	0,69	0,0170	0,00	33,0	0,475	-
210	260	0,74	0,0186	0,00	34,8	0,525	-
350	260	1,10	0,0300	0,00	36,4	0,266	-
355	260	1,01	0,0267	0,00	34,5	0,246	-
360	260	0,92	0,0239	0,00	32,8	0,227	-
365	260	0,85	0,0215	0,00	30,5	0,210	-
370	260	0,79	0,0193	0,00	29,3	0,194	-
375	260	0,74	0,0175	0,00	27,9	0,181	-
380	260	0,69	0,0159	0,00	26,2	0,168	-
385	260	0,64	0,0145	0,00	24,9	0,157	-
390	260	0,61	0,0133	0,00	24,1	0,147	-
395	260	0,57	0,0122	0,00	22,8	0,137	-
400	260	0,54	0,0113	0,00	21,7	0,129	-
405	260	0,51	0,0105	0,00	21,2	0,121	-
410	260	0,48	0,0097	0,00	20,5	0,114	-
415	260	0,46	0,0090	0,00	19,3	0,108	-
420	260	0,44	0,0084	0,00	18,9	0,102	-
425	260	0,42	0,0079	0,00	18,3	0,096	-
430	260	0,40	0,0074	0,00	17,5	0,091	-
435	260	0,38	0,0069	0,00	16,6	0,086	-
440	260	0,36	0,0065	0,00	16,3	0,082	-
445	260	0,35	0,0061	0,00	15,8	0,078	-
450	260	0,34	0,0058	0,00	15,4	0,075	-
455	260	0,32	0,0055	0,00	15,2	0,071	-
460	260	0,31	0,0052	0,00	14,8	0,068	-
465	260	0,30	0,0049	0,00	14,0	0,065	-
470	260	0,29	0,0047	0,00	13,5	0,062	-
475	260	0,28	0,0045	0,00	13,1	0,059	-
480	260	0,27	0,0043	0,00	12,9	0,057	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
485	260	0,26	0,0041	0,00	12,6	0,055	-
490	260	0,25	0,0039	0,00	12,4	0,053	-
495	260	0,24	0,0037	0,00	12,0	0,051	-
500	260	0,24	0,0036	0,00	11,9	0,049	-
505	260	0,23	0,0034	0,00	11,6	0,047	-
510	260	0,22	0,0033	0,00	11,4	0,045	-
515	260	0,22	0,0031	0,00	10,8	0,043	-
520	260	0,21	0,0030	0,00	10,6	0,042	-
525	260	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,041	-
530	260	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,039	-
535	260	0,19	0,0027	0,00	9,9	0,038	-
540	260	0,19	0,0026	0,00	9,6	0,037	-
545	260	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,035	-
550	260	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,034	-
555	260	0,18	0,0023	0,00	9,1	0,033	-
560	260	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,032	-
565	260	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
570	260	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,030	-
575	260	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,029	-
580	260	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
585	260	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,028	-
590	260	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
0	265	0,15	0,0019	0,00	9,3	0,040	-
5	265	0,16	0,0019	0,00	9,4	0,042	-
10	265	0,16	0,0020	0,00	9,5	0,043	-
15	265	0,16	0,0020	0,00	9,7	0,045	-
20	265	0,17	0,0021	0,00	9,9	0,046	-
25	265	0,17	0,0022	0,00	10,1	0,048	-
30	265	0,18	0,0022	0,00	10,3	0,050	-
35	265	0,18	0,0024	0,00	10,8	0,052	-
40	265	0,18	0,0025	0,00	11,1	0,054	-
45	265	0,19	0,0026	0,00	11,4	0,057	-
50	265	0,19	0,0027	0,00	11,6	0,059	-
55	265	0,20	0,0028	0,00	11,9	0,062	-
60	265	0,20	0,0029	0,00	12,2	0,064	-
65	265	0,21	0,0030	0,00	12,3	0,067	-
70	265	0,22	0,0031	0,00	12,6	0,070	-
75	265	0,22	0,0032	0,00	12,9	0,075	-
80	265	0,23	0,0033	0,00	13,2	0,078	-
85	265	0,24	0,0035	0,00	13,4	0,082	-
90	265	0,24	0,0036	0,00	13,9	0,086	-
95	265	0,25	0,0039	0,00	14,8	0,090	-
100	265	0,26	0,0041	0,00	15,0	0,096	-
105	265	0,27	0,0043	0,00	15,5	0,101	-
110	265	0,28	0,0045	0,00	15,8	0,106	-
115	265	0,29	0,0047	0,00	16,3	0,112	-
120	265	0,30	0,0049	0,00	16,5	0,120	-
125	265	0,31	0,0052	0,00	17,0	0,127	-
130	265	0,32	0,0056	0,00	18,4	0,135	-
135	265	0,33	0,0059	0,00	18,7	0,145	-
140	265	0,35	0,0063	0,00	19,3	0,154	-
145	265	0,36	0,0066	0,00	19,7	0,166	-
150	265	0,38	0,0070	0,00	20,4	0,177	-
155	265	0,40	0,0077	0,00	21,7	0,192	-
160	265	0,41	0,0081	0,00	22,4	0,205	-
165	265	0,43	0,0087	0,00	22,8	0,222	-
170	265	0,46	0,0092	0,00	23,3	0,241	-
175	265	0,48	0,0102	0,00	25,3	0,261	-
180	265	0,51	0,0109	0,00	25,7	0,283	-
185	265	0,53	0,0117	0,00	26,2	0,308	-
190	265	0,56	0,0130	0,00	27,9	0,337	-
195	265	0,60	0,0140	0,00	27,8	0,369	-
200	265	0,64	0,0156	0,00	28,8	0,403	-
205	265	0,68	0,0170	0,00	30,7	0,441	-
210	265	0,72	0,0189	0,00	33,0	0,482	-
345	265	1,14	0,0310	0,00	37,5	0,268	-
350	265	1,05	0,0280	0,00	35,9	0,249	-
355	265	0,97	0,0250	0,00	33,3	0,231	-
360	265	0,89	0,0226	0,00	31,9	0,215	-
365	265	0,83	0,0204	0,00	29,7	0,200	-
370	265	0,77	0,0186	0,00	28,2	0,186	-
375	265	0,72	0,0169	0,00	27,3	0,173	-
380	265	0,67	0,0154	0,00	25,6	0,162	-
385	265	0,63	0,0142	0,00	24,7	0,152	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
390	265	0,59	0,0130	0,00	23,7	0,142	-
395	265	0,56	0,0120	0,00	23,0	0,134	-
400	265	0,53	0,0111	0,00	21,3	0,126	-
405	265	0,50	0,0103	0,00	20,9	0,118	-
410	265	0,48	0,0096	0,00	20,2	0,112	-
415	265	0,45	0,0089	0,00	19,3	0,106	-
420	265	0,43	0,0083	0,00	18,7	0,100	-
425	265	0,41	0,0078	0,00	17,9	0,095	-
430	265	0,39	0,0073	0,00	17,6	0,090	-
435	265	0,38	0,0069	0,00	16,6	0,085	-
440	265	0,36	0,0065	0,00	16,3	0,081	-
445	265	0,35	0,0061	0,00	15,9	0,077	-
450	265	0,33	0,0058	0,00	15,5	0,074	-
455	265	0,32	0,0055	0,00	14,9	0,070	-
460	265	0,31	0,0052	0,00	14,1	0,067	-
465	265	0,30	0,0049	0,00	13,9	0,064	-
470	265	0,29	0,0047	0,00	13,6	0,062	-
475	265	0,28	0,0045	0,00	13,2	0,059	-
480	265	0,27	0,0043	0,00	13,0	0,057	-
485	265	0,26	0,0041	0,00	12,7	0,054	-
490	265	0,25	0,0039	0,00	12,5	0,052	-
495	265	0,24	0,0037	0,00	12,2	0,050	-
500	265	0,24	0,0035	0,00	11,6	0,048	-
505	265	0,23	0,0034	0,00	11,2	0,047	-
510	265	0,22	0,0033	0,00	11,0	0,045	-
515	265	0,22	0,0031	0,00	10,8	0,043	-
520	265	0,21	0,0030	0,00	10,6	0,042	-
525	265	0,20	0,0029	0,00	10,4	0,040	-
530	265	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,039	-
535	265	0,19	0,0027	0,00	10,0	0,038	-
540	265	0,19	0,0026	0,00	9,8	0,037	-
545	265	0,18	0,0025	0,00	9,7	0,035	-
550	265	0,18	0,0024	0,00	9,5	0,034	-
555	265	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,033	-
560	265	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,032	-
565	265	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
570	265	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
575	265	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
580	265	0,16	0,0020	0,00	8,2	0,029	-
585	265	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,028	-
590	265	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
0	270	0,15	0,0019	0,00	9,3	0,041	-
5	270	0,16	0,0020	0,00	9,4	0,042	-
10	270	0,16	0,0020	0,00	9,7	0,043	-
15	270	0,16	0,0021	0,00	9,9	0,045	-
20	270	0,17	0,0022	0,00	10,1	0,047	-
25	270	0,17	0,0022	0,00	10,2	0,049	-
30	270	0,17	0,0023	0,00	10,4	0,051	-
35	270	0,18	0,0024	0,00	10,6	0,053	-
40	270	0,18	0,0025	0,00	10,9	0,055	-
45	270	0,19	0,0026	0,00	11,1	0,057	-
50	270	0,19	0,0027	0,00	11,2	0,059	-
55	270	0,20	0,0027	0,00	11,4	0,063	-
60	270	0,20	0,0030	0,00	12,3	0,066	-
65	270	0,21	0,0031	0,00	12,5	0,069	-
70	270	0,22	0,0032	0,00	12,6	0,072	-
75	270	0,22	0,0033	0,00	13,0	0,075	-
80	270	0,23	0,0034	0,00	13,3	0,079	-
85	270	0,24	0,0036	0,00	13,5	0,083	-
90	270	0,24	0,0037	0,00	13,8	0,087	-
95	270	0,25	0,0039	0,00	14,2	0,091	-
100	270	0,26	0,0041	0,00	14,4	0,097	-
105	270	0,27	0,0044	0,00	15,4	0,102	-
110	270	0,28	0,0046	0,00	15,8	0,108	-
115	270	0,29	0,0048	0,00	16,2	0,113	-
120	270	0,30	0,0051	0,00	16,5	0,121	-
125	270	0,31	0,0053	0,00	16,8	0,128	-
130	270	0,32	0,0056	0,00	17,4	0,135	-
135	270	0,33	0,0061	0,00	18,4	0,145	-
140	270	0,35	0,0064	0,00	19,0	0,154	-
145	270	0,36	0,0068	0,00	19,3	0,165	-
150	270	0,38	0,0072	0,00	19,9	0,176	-
155	270	0,39	0,0079	0,00	20,3	0,189	-
160	270	0,41	0,0083	0,00	21,5	0,204	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
165	270	0,43	0,0088	0,00	22,3	0,218	-
170	270	0,45	0,0094	0,00	22,5	0,235	-
175	270	0,47	0,0104	0,00	24,0	0,254	-
180	270	0,50	0,0111	0,00	24,2	0,274	-
185	270	0,52	0,0122	0,00	24,5	0,296	-
190	270	0,55	0,0131	0,00	26,0	0,322	-
195	270	0,59	0,0141	0,00	26,7	0,348	-
200	270	0,62	0,0156	0,00	27,8	0,378	-
205	270	0,66	0,0168	0,00	28,8	0,409	-
210	270	0,70	0,0187	0,00	30,7	0,441	-
345	270	1,08	0,0281	0,00	35,6	0,248	-
350	270	1,00	0,0257	0,00	34,3	0,232	-
355	270	0,93	0,0233	0,00	31,9	0,217	-
360	270	0,86	0,0212	0,00	30,7	0,202	-
365	270	0,80	0,0194	0,00	28,9	0,189	-
370	270	0,75	0,0176	0,00	27,8	0,177	-
375	270	0,70	0,0162	0,00	26,7	0,166	-
380	270	0,66	0,0149	0,00	25,2	0,156	-
385	270	0,62	0,0137	0,00	24,2	0,146	-
390	270	0,58	0,0127	0,00	23,1	0,138	-
395	270	0,55	0,0117	0,00	22,6	0,130	-
400	270	0,52	0,0109	0,00	21,5	0,122	-
405	270	0,49	0,0101	0,00	20,5	0,115	-
410	270	0,47	0,0094	0,00	20,2	0,109	-
415	270	0,45	0,0088	0,00	19,1	0,103	-
420	270	0,43	0,0082	0,00	18,3	0,098	-
425	270	0,41	0,0077	0,00	17,9	0,093	-
430	270	0,39	0,0073	0,00	17,5	0,088	-
435	270	0,37	0,0068	0,00	16,6	0,084	-
440	270	0,36	0,0064	0,00	16,3	0,080	-
445	270	0,34	0,0061	0,00	15,7	0,076	-
450	270	0,33	0,0058	0,00	15,4	0,073	-
455	270	0,32	0,0054	0,00	14,5	0,070	-
460	270	0,31	0,0052	0,00	14,2	0,067	-
465	270	0,30	0,0049	0,00	14,0	0,064	-
470	270	0,29	0,0047	0,00	13,7	0,061	-
475	270	0,28	0,0045	0,00	13,4	0,059	-
480	270	0,27	0,0043	0,00	13,0	0,056	-
485	270	0,26	0,0040	0,00	12,3	0,054	-
490	270	0,25	0,0039	0,00	12,0	0,052	-
495	270	0,24	0,0037	0,00	11,9	0,050	-
500	270	0,23	0,0035	0,00	11,6	0,048	-
505	270	0,23	0,0034	0,00	11,4	0,046	-
510	270	0,22	0,0033	0,00	11,1	0,045	-
515	270	0,21	0,0031	0,00	10,9	0,043	-
520	270	0,21	0,0030	0,00	10,8	0,042	-
525	270	0,20	0,0029	0,00	10,5	0,040	-
530	270	0,20	0,0028	0,00	10,1	0,039	-
535	270	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,038	-
540	270	0,19	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
545	270	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,035	-
550	270	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,034	-
555	270	0,17	0,0023	0,00	9,1	0,033	-
560	270	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,032	-
565	270	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
570	270	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
575	270	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,029	-
580	270	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,029	-
585	270	0,15	0,0019	0,00	8,3	0,028	-
590	270	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
0	275	0,15	0,0019	0,00	9,2	0,041	-
5	275	0,16	0,0020	0,00	9,3	0,043	-
10	275	0,16	0,0020	0,00	9,4	0,044	-
15	275	0,16	0,0021	0,00	9,6	0,046	-
20	275	0,17	0,0022	0,00	9,7	0,048	-
25	275	0,17	0,0022	0,00	10,0	0,049	-
30	275	0,17	0,0024	0,00	10,6	0,051	-
35	275	0,18	0,0025	0,00	10,7	0,054	-
40	275	0,18	0,0026	0,00	10,9	0,056	-
45	275	0,19	0,0027	0,00	11,2	0,058	-
50	275	0,19	0,0027	0,00	11,4	0,061	-
55	275	0,20	0,0028	0,00	11,6	0,063	-
60	275	0,20	0,0029	0,00	11,7	0,066	-
65	275	0,21	0,0031	0,00	12,0	0,070	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
70	275	0,21	0,0032	0,00	12,3	0,072	-
75	275	0,22	0,0033	0,00	12,5	0,076	-
80	275	0,23	0,0036	0,00	13,3	0,079	-
85	275	0,23	0,0037	0,00	13,6	0,084	-
90	275	0,24	0,0039	0,00	13,9	0,088	-
95	275	0,25	0,0040	0,00	14,2	0,092	-
100	275	0,26	0,0042	0,00	14,5	0,097	-
105	275	0,27	0,0044	0,00	14,6	0,103	-
110	275	0,27	0,0046	0,00	15,1	0,108	-
115	275	0,28	0,0050	0,00	16,2	0,114	-
120	275	0,29	0,0052	0,00	16,4	0,121	-
125	275	0,31	0,0055	0,00	16,8	0,128	-
130	275	0,32	0,0057	0,00	17,0	0,136	-
135	275	0,33	0,0060	0,00	17,5	0,144	-
140	275	0,34	0,0066	0,00	18,8	0,153	-
145	275	0,36	0,0069	0,00	19,2	0,163	-
150	275	0,37	0,0073	0,00	19,2	0,175	-
155	275	0,39	0,0080	0,00	19,7	0,186	-
160	275	0,40	0,0085	0,00	21,0	0,199	-
165	275	0,42	0,0090	0,00	21,2	0,213	-
170	275	0,44	0,0095	0,00	21,9	0,228	-
175	275	0,46	0,0104	0,00	23,1	0,245	-
180	275	0,49	0,0111	0,00	23,3	0,263	-
185	275	0,51	0,0122	0,00	24,8	0,284	-
190	275	0,54	0,0131	0,00	24,6	0,306	-
195	275	0,57	0,0143	0,00	25,8	0,329	-
200	275	0,61	0,0154	0,00	26,6	0,353	-
205	275	0,64	0,0169	0,00	27,8	0,379	-
210	275	0,68	0,0186	0,00	28,9	0,403	-
345	275	1,02	0,0257	0,00	34,8	0,229	-
350	275	0,95	0,0235	0,00	32,6	0,216	-
355	275	0,88	0,0215	0,00	30,8	0,203	-
360	275	0,82	0,0197	0,00	29,7	0,191	-
365	275	0,77	0,0181	0,00	28,6	0,179	-
370	275	0,72	0,0167	0,00	26,9	0,169	-
375	275	0,68	0,0154	0,00	26,2	0,158	-
380	275	0,64	0,0142	0,00	24,7	0,149	-
385	275	0,60	0,0132	0,00	23,6	0,141	-
390	275	0,57	0,0122	0,00	23,1	0,133	-
395	275	0,54	0,0113	0,00	21,6	0,125	-
400	275	0,51	0,0106	0,00	21,2	0,118	-
405	275	0,49	0,0099	0,00	20,3	0,112	-
410	275	0,46	0,0092	0,00	19,8	0,106	-
415	275	0,44	0,0086	0,00	18,9	0,101	-
420	275	0,42	0,0081	0,00	18,3	0,096	-
425	275	0,40	0,0076	0,00	17,8	0,091	-
430	275	0,39	0,0071	0,00	17,5	0,087	-
435	275	0,37	0,0067	0,00	16,2	0,083	-
440	275	0,35	0,0064	0,00	16,0	0,079	-
445	275	0,34	0,0060	0,00	15,6	0,075	-
450	275	0,33	0,0057	0,00	15,4	0,072	-
455	275	0,32	0,0054	0,00	14,6	0,069	-
460	275	0,30	0,0051	0,00	14,3	0,066	-
465	275	0,29	0,0049	0,00	13,8	0,063	-
470	275	0,28	0,0047	0,00	13,6	0,060	-
475	275	0,27	0,0044	0,00	13,4	0,058	-
480	275	0,26	0,0042	0,00	12,7	0,056	-
485	275	0,26	0,0040	0,00	12,3	0,054	-
490	275	0,25	0,0039	0,00	12,3	0,052	-
495	275	0,24	0,0037	0,00	12,0	0,050	-
500	275	0,23	0,0035	0,00	11,7	0,048	-
505	275	0,23	0,0034	0,00	11,4	0,046	-
510	275	0,22	0,0032	0,00	10,8	0,044	-
515	275	0,21	0,0031	0,00	10,7	0,043	-
520	275	0,21	0,0030	0,00	10,5	0,041	-
525	275	0,20	0,0029	0,00	10,2	0,040	-
530	275	0,20	0,0028	0,00	10,1	0,039	-
535	275	0,19	0,0027	0,00	9,9	0,037	-
540	275	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,036	-
545	275	0,18	0,0025	0,00	9,6	0,035	-
550	275	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,034	-
555	275	0,17	0,0023	0,00	9,3	0,033	-
560	275	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,032	-
565	275	0,17	0,0022	0,00	8,6	0,031	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
570	275	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,030	-
575	275	0,16	0,0020	0,00	8,3	0,029	-
580	275	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
585	275	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,028	-
590	275	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
0	280	0,15	0,0020	0,00	9,2	0,042	-
5	280	0,15	0,0021	0,00	9,3	0,043	-
10	280	0,16	0,0021	0,00	9,6	0,045	-
15	280	0,16	0,0022	0,00	9,8	0,047	-
20	280	0,17	0,0023	0,00	10,0	0,049	-
25	280	0,17	0,0023	0,00	10,0	0,050	-
30	280	0,17	0,0024	0,00	10,2	0,052	-
35	280	0,18	0,0025	0,00	10,5	0,054	-
40	280	0,18	0,0026	0,00	10,7	0,056	-
45	280	0,19	0,0026	0,00	10,8	0,059	-
50	280	0,19	0,0027	0,00	11,0	0,062	-
55	280	0,20	0,0030	0,00	11,7	0,064	-
60	280	0,20	0,0031	0,00	12,0	0,067	-
65	280	0,21	0,0032	0,00	12,1	0,070	-
70	280	0,21	0,0033	0,00	12,3	0,074	-
75	280	0,22	0,0034	0,00	12,6	0,077	-
80	280	0,23	0,0035	0,00	12,9	0,080	-
85	280	0,23	0,0037	0,00	13,0	0,084	-
90	280	0,24	0,0040	0,00	13,9	0,089	-
95	280	0,25	0,0042	0,00	14,1	0,093	-
100	280	0,26	0,0043	0,00	14,5	0,097	-
105	280	0,26	0,0045	0,00	14,7	0,103	-
110	280	0,27	0,0047	0,00	15,0	0,108	-
115	280	0,28	0,0049	0,00	15,4	0,114	-
120	280	0,29	0,0054	0,00	16,3	0,121	-
125	280	0,30	0,0056	0,00	16,7	0,127	-
130	280	0,31	0,0059	0,00	16,9	0,135	-
135	280	0,33	0,0062	0,00	17,3	0,143	-
140	280	0,34	0,0067	0,00	18,2	0,152	-
145	280	0,35	0,0071	0,00	18,8	0,161	-
150	280	0,37	0,0075	0,00	18,8	0,171	-
155	280	0,38	0,0079	0,00	19,5	0,182	-
160	280	0,40	0,0086	0,00	20,5	0,194	-
165	280	0,42	0,0091	0,00	20,6	0,207	-
170	280	0,44	0,0099	0,00	20,6	0,221	-
175	280	0,46	0,0105	0,00	21,9	0,237	-
180	280	0,48	0,0112	0,00	22,0	0,253	-
185	280	0,50	0,0122	0,00	23,2	0,271	-
190	280	0,53	0,0130	0,00	23,5	0,289	-
195	280	0,56	0,0141	0,00	24,7	0,309	-
200	280	0,59	0,0154	0,00	25,2	0,330	-
205	280	0,62	0,0166	0,00	26,4	0,351	-
210	280	0,66	0,0181	0,00	27,6	0,370	-
345	280	0,96	0,0231	0,00	33,2	0,213	-
350	280	0,90	0,0213	0,00	31,3	0,201	-
355	280	0,84	0,0199	0,00	30,4	0,190	-
360	280	0,79	0,0184	0,00	28,7	0,179	-
365	280	0,74	0,0170	0,00	27,9	0,169	-
370	280	0,70	0,0157	0,00	26,4	0,160	-
375	280	0,66	0,0146	0,00	25,5	0,151	-
380	280	0,62	0,0136	0,00	24,1	0,143	-
385	280	0,59	0,0126	0,00	23,4	0,135	-
390	280	0,56	0,0117	0,00	22,6	0,128	-
395	280	0,53	0,0110	0,00	21,3	0,121	-
400	280	0,50	0,0102	0,00	20,8	0,115	-
405	280	0,48	0,0096	0,00	20,1	0,109	-
410	280	0,45	0,0090	0,00	19,2	0,103	-
415	280	0,43	0,0084	0,00	18,9	0,098	-
420	280	0,41	0,0079	0,00	18,2	0,094	-
425	280	0,40	0,0075	0,00	17,7	0,089	-
430	280	0,38	0,0070	0,00	16,7	0,085	-
435	280	0,36	0,0066	0,00	16,2	0,081	-
440	280	0,35	0,0063	0,00	16,0	0,077	-
445	280	0,34	0,0059	0,00	15,7	0,074	-
450	280	0,32	0,0056	0,00	15,1	0,071	-
455	280	0,31	0,0053	0,00	14,4	0,068	-
460	280	0,30	0,0051	0,00	14,2	0,065	-
465	280	0,29	0,0048	0,00	14,0	0,062	-
470	280	0,28	0,0046	0,00	13,3	0,060	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
475	280	0,27	0,0044	0,00	12,9	0,057	-
480	280	0,26	0,0042	0,00	12,9	0,055	-
485	280	0,25	0,0040	0,00	12,7	0,053	-
490	280	0,25	0,0038	0,00	12,1	0,051	-
495	280	0,24	0,0037	0,00	11,8	0,049	-
500	280	0,23	0,0035	0,00	11,3	0,047	-
505	280	0,23	0,0034	0,00	11,3	0,046	-
510	280	0,22	0,0032	0,00	11,0	0,044	-
515	280	0,21	0,0031	0,00	10,8	0,043	-
520	280	0,21	0,0030	0,00	10,6	0,041	-
525	280	0,20	0,0029	0,00	10,5	0,040	-
530	280	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,039	-
535	280	0,19	0,0027	0,00	9,9	0,037	-
540	280	0,19	0,0026	0,00	9,4	0,036	-
545	280	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,035	-
550	280	0,18	0,0024	0,00	9,2	0,034	-
555	280	0,17	0,0023	0,00	9,1	0,033	-
560	280	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,032	-
565	280	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
570	280	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
575	280	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,029	-
580	280	0,15	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
585	280	0,15	0,0019	0,00	8,3	0,028	-
590	280	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
0	285	0,15	0,0020	0,00	9,1	0,043	-
5	285	0,15	0,0020	0,00	9,3	0,044	-
10	285	0,16	0,0021	0,00	9,3	0,046	-
15	285	0,16	0,0022	0,00	9,5	0,047	-
20	285	0,16	0,0022	0,00	9,6	0,049	-
25	285	0,17	0,0024	0,00	9,8	0,051	-
30	285	0,17	0,0025	0,00	10,5	0,053	-
35	285	0,18	0,0026	0,00	10,5	0,055	-
40	285	0,18	0,0027	0,00	10,7	0,057	-
45	285	0,19	0,0027	0,00	11,0	0,059	-
50	285	0,19	0,0028	0,00	11,2	0,062	-
55	285	0,20	0,0029	0,00	11,3	0,065	-
60	285	0,20	0,0030	0,00	11,5	0,068	-
65	285	0,21	0,0031	0,00	11,8	0,070	-
70	285	0,21	0,0034	0,00	12,5	0,073	-
75	285	0,22	0,0035	0,00	12,6	0,078	-
80	285	0,22	0,0037	0,00	12,9	0,081	-
85	285	0,23	0,0038	0,00	13,2	0,084	-
90	285	0,24	0,0040	0,00	13,4	0,088	-
95	285	0,25	0,0041	0,00	13,6	0,093	-
100	285	0,25	0,0045	0,00	14,4	0,098	-
105	285	0,26	0,0047	0,00	14,8	0,102	-
110	285	0,27	0,0049	0,00	15,0	0,108	-
115	285	0,28	0,0051	0,00	15,2	0,114	-
120	285	0,29	0,0053	0,00	15,4	0,120	-
125	285	0,30	0,0058	0,00	16,5	0,127	-
130	285	0,31	0,0060	0,00	16,7	0,134	-
135	285	0,32	0,0063	0,00	17,1	0,141	-
140	285	0,33	0,0066	0,00	17,1	0,149	-
145	285	0,35	0,0072	0,00	18,4	0,158	-
150	285	0,36	0,0076	0,00	18,5	0,168	-
155	285	0,38	0,0080	0,00	18,5	0,178	-
160	285	0,39	0,0086	0,00	20,0	0,189	-
165	285	0,41	0,0091	0,00	20,1	0,201	-
170	285	0,43	0,0099	0,00	20,1	0,213	-
175	285	0,45	0,0105	0,00	21,1	0,227	-
180	285	0,47	0,0111	0,00	21,2	0,242	-
185	285	0,49	0,0120	0,00	22,3	0,257	-
190	285	0,52	0,0128	0,00	22,5	0,273	-
195	285	0,54	0,0139	0,00	23,5	0,291	-
200	285	0,57	0,0150	0,00	24,4	0,308	-
205	285	0,60	0,0161	0,00	25,0	0,324	-
345	285	0,91	0,0210	0,00	31,3	0,197	-
350	285	0,85	0,0196	0,00	30,1	0,187	-
355	285	0,80	0,0182	0,00	29,2	0,178	-
360	285	0,76	0,0169	0,00	27,7	0,169	-
365	285	0,71	0,0158	0,00	27,0	0,160	-
370	285	0,67	0,0147	0,00	25,7	0,152	-
375	285	0,63	0,0138	0,00	24,8	0,144	-
380	285	0,60	0,0129	0,00	23,4	0,136	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
385	285	0,57	0,0120	0,00	23,1	0,129	-
390	285	0,54	0,0112	0,00	21,7	0,123	-
395	285	0,51	0,0105	0,00	21,3	0,117	-
400	285	0,49	0,0099	0,00	20,5	0,111	-
405	285	0,47	0,0093	0,00	19,4	0,105	-
410	285	0,45	0,0087	0,00	19,1	0,100	-
415	285	0,43	0,0082	0,00	18,7	0,096	-
420	285	0,41	0,0077	0,00	18,0	0,091	-
425	285	0,39	0,0073	0,00	17,2	0,087	-
430	285	0,37	0,0069	0,00	16,6	0,083	-
435	285	0,36	0,0065	0,00	16,3	0,079	-
440	285	0,35	0,0062	0,00	16,0	0,076	-
445	285	0,33	0,0058	0,00	15,0	0,073	-
450	285	0,32	0,0056	0,00	14,8	0,070	-
455	285	0,31	0,0053	0,00	14,6	0,067	-
460	285	0,30	0,0050	0,00	14,3	0,064	-
465	285	0,29	0,0048	0,00	13,6	0,061	-
470	285	0,28	0,0046	0,00	13,4	0,059	-
475	285	0,27	0,0044	0,00	13,0	0,057	-
480	285	0,26	0,0042	0,00	12,7	0,055	-
485	285	0,25	0,0040	0,00	12,4	0,053	-
490	285	0,24	0,0038	0,00	12,0	0,051	-
495	285	0,24	0,0036	0,00	11,8	0,049	-
500	285	0,23	0,0035	0,00	11,5	0,047	-
505	285	0,22	0,0034	0,00	11,3	0,045	-
510	285	0,22	0,0032	0,00	10,9	0,044	-
515	285	0,21	0,0031	0,00	10,8	0,042	-
520	285	0,21	0,0030	0,00	10,4	0,041	-
525	285	0,20	0,0029	0,00	10,1	0,040	-
530	285	0,19	0,0028	0,00	9,9	0,038	-
535	285	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,037	-
540	285	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,036	-
545	285	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,035	-
550	285	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,034	-
555	285	0,17	0,0023	0,00	9,2	0,033	-
560	285	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,032	-
565	285	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,031	-
570	285	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,030	-
575	285	0,16	0,0020	0,00	8,3	0,029	-
580	285	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
585	285	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,028	-
590	285	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
0	290	0,15	0,0021	0,00	8,8	0,043	-
5	290	0,15	0,0021	0,00	9,3	0,045	-
10	290	0,16	0,0022	0,00	9,5	0,046	-
15	290	0,16	0,0023	0,00	9,7	0,048	-
20	290	0,16	0,0023	0,00	9,8	0,050	-
25	290	0,17	0,0024	0,00	9,9	0,051	-
30	290	0,17	0,0025	0,00	10,1	0,053	-
35	290	0,18	0,0026	0,00	10,3	0,056	-
40	290	0,18	0,0026	0,00	10,5	0,058	-
45	290	0,18	0,0027	0,00	10,5	0,060	-
50	290	0,19	0,0030	0,00	11,2	0,063	-
55	290	0,19	0,0031	0,00	11,5	0,065	-
60	290	0,20	0,0032	0,00	11,6	0,068	-
65	290	0,20	0,0033	0,00	11,7	0,071	-
70	290	0,21	0,0034	0,00	12,0	0,074	-
75	290	0,22	0,0035	0,00	12,3	0,077	-
80	290	0,22	0,0038	0,00	12,3	0,081	-
85	290	0,23	0,0039	0,00	13,2	0,085	-
90	290	0,24	0,0041	0,00	13,5	0,089	-
95	290	0,24	0,0043	0,00	13,6	0,093	-
100	290	0,25	0,0044	0,00	13,8	0,097	-
105	290	0,26	0,0046	0,00	14,1	0,102	-
110	290	0,27	0,0050	0,00	14,9	0,108	-
115	290	0,28	0,0052	0,00	15,2	0,113	-
120	290	0,29	0,0054	0,00	15,3	0,119	-
125	290	0,30	0,0057	0,00	15,7	0,125	-
130	290	0,31	0,0061	0,00	16,6	0,131	-
135	290	0,32	0,0064	0,00	16,9	0,139	-
140	290	0,33	0,0067	0,00	16,8	0,147	-
145	290	0,34	0,0073	0,00	18,1	0,155	-
150	290	0,36	0,0076	0,00	18,3	0,164	-
155	290	0,37	0,0080	0,00	18,1	0,173	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
160	290	0,39	0,0087	0,00	19,6	0,183	-
165	290	0,40	0,0091	0,00	19,5	0,194	-
170	290	0,42	0,0098	0,00	19,4	0,205	-
175	290	0,44	0,0104	0,00	20,4	0,218	-
180	290	0,46	0,0110	0,00	20,5	0,231	-
185	290	0,48	0,0119	0,00	21,4	0,244	-
190	290	0,50	0,0128	0,00	21,5	0,258	-
195	290	0,53	0,0136	0,00	22,2	0,273	-
200	290	0,56	0,0146	0,00	23,3	0,287	-
205	290	0,59	0,0157	0,00	23,7	0,300	-
340	290	0,90	0,0201	0,00	31,3	0,191	-
345	290	0,85	0,0189	0,00	29,9	0,183	-
350	290	0,81	0,0179	0,00	28,6	0,174	-
355	290	0,76	0,0168	0,00	28,3	0,166	-
360	290	0,72	0,0157	0,00	26,8	0,159	-
365	290	0,68	0,0147	0,00	25,4	0,151	-
370	290	0,65	0,0138	0,00	24,9	0,144	-
375	290	0,61	0,0130	0,00	24,2	0,137	-
380	290	0,58	0,0122	0,00	23,1	0,130	-
385	290	0,55	0,0114	0,00	22,5	0,124	-
390	290	0,53	0,0107	0,00	21,3	0,118	-
395	290	0,50	0,0100	0,00	20,9	0,112	-
400	290	0,48	0,0095	0,00	20,3	0,107	-
405	290	0,46	0,0090	0,00	19,3	0,102	-
410	290	0,44	0,0084	0,00	18,9	0,097	-
415	290	0,42	0,0080	0,00	18,4	0,093	-
420	290	0,40	0,0075	0,00	17,5	0,089	-
425	290	0,38	0,0071	0,00	17,1	0,085	-
430	290	0,37	0,0067	0,00	16,6	0,081	-
435	290	0,35	0,0064	0,00	16,3	0,078	-
440	290	0,34	0,0060	0,00	15,6	0,074	-
445	290	0,33	0,0057	0,00	15,0	0,071	-
450	290	0,32	0,0055	0,00	14,8	0,068	-
455	290	0,30	0,0052	0,00	14,6	0,066	-
460	290	0,29	0,0050	0,00	13,9	0,063	-
465	290	0,28	0,0047	0,00	13,5	0,060	-
470	290	0,28	0,0045	0,00	13,2	0,058	-
475	290	0,27	0,0043	0,00	13,0	0,056	-
480	290	0,26	0,0041	0,00	12,5	0,054	-
485	290	0,25	0,0039	0,00	12,3	0,052	-
490	290	0,24	0,0038	0,00	12,0	0,050	-
495	290	0,24	0,0036	0,00	11,6	0,048	-
500	290	0,23	0,0035	0,00	11,4	0,047	-
505	290	0,22	0,0033	0,00	11,3	0,045	-
510	290	0,22	0,0032	0,00	10,8	0,043	-
515	290	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,042	-
520	290	0,20	0,0030	0,00	10,4	0,041	-
525	290	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,039	-
530	290	0,19	0,0028	0,00	10,0	0,038	-
535	290	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,037	-
540	290	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
545	290	0,18	0,0025	0,00	9,2	0,035	-
550	290	0,18	0,0024	0,00	9,1	0,034	-
555	290	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,033	-
560	290	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,032	-
565	290	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
570	290	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
575	290	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,029	-
580	290	0,15	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
585	290	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
590	290	0,15	0,0019	0,00	7,7	0,027	-
0	295	0,15	0,0021	0,00	9,0	0,044	-
5	295	0,15	0,0021	0,00	9,1	0,045	-
10	295	0,16	0,0022	0,00	9,2	0,046	-
15	295	0,16	0,0023	0,00	9,4	0,048	-
20	295	0,16	0,0023	0,00	9,5	0,050	-
25	295	0,17	0,0025	0,00	10,1	0,052	-
30	295	0,17	0,0026	0,00	10,3	0,054	-
35	295	0,17	0,0027	0,00	10,3	0,056	-
40	295	0,18	0,0027	0,00	10,5	0,058	-
45	295	0,18	0,0028	0,00	10,7	0,061	-
50	295	0,19	0,0029	0,00	10,9	0,063	-
55	295	0,19	0,0030	0,00	11,0	0,066	-
60	295	0,20	0,0031	0,00	11,2	0,068	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
65	295	0,20	0,0034	0,00	11,9	0,072	-
70	295	0,21	0,0035	0,00	12,0	0,075	-
75	295	0,21	0,0036	0,00	12,3	0,078	-
80	295	0,22	0,0038	0,00	12,6	0,081	-
85	295	0,23	0,0039	0,00	12,6	0,085	-
90	295	0,23	0,0042	0,00	12,8	0,088	-
95	295	0,24	0,0044	0,00	13,7	0,092	-
100	295	0,25	0,0045	0,00	13,8	0,097	-
105	295	0,26	0,0047	0,00	14,1	0,101	-
110	295	0,26	0,0049	0,00	14,2	0,107	-
115	295	0,27	0,0053	0,00	15,1	0,112	-
120	295	0,28	0,0055	0,00	15,4	0,117	-
125	295	0,29	0,0058	0,00	15,5	0,123	-
130	295	0,30	0,0060	0,00	15,9	0,129	-
135	295	0,31	0,0065	0,00	16,6	0,136	-
140	295	0,32	0,0068	0,00	16,6	0,144	-
145	295	0,34	0,0071	0,00	17,0	0,151	-
150	295	0,35	0,0077	0,00	17,8	0,159	-
155	295	0,36	0,0080	0,00	17,8	0,168	-
160	295	0,38	0,0086	0,00	18,1	0,177	-
165	295	0,39	0,0091	0,00	19,0	0,187	-
170	295	0,41	0,0096	0,00	18,8	0,197	-
175	295	0,43	0,0103	0,00	19,8	0,209	-
180	295	0,45	0,0108	0,00	19,9	0,220	-
185	295	0,47	0,0116	0,00	20,7	0,232	-
190	295	0,49	0,0124	0,00	20,7	0,244	-
195	295	0,51	0,0132	0,00	21,4	0,256	-
200	295	0,54	0,0141	0,00	22,1	0,267	-
205	295	0,57	0,0152	0,00	22,9	0,278	-
210	295	0,59	0,0162	0,00	23,2	0,285	-
215	295	0,62	0,0173	0,00	23,8	0,290	-
220	295	0,66	0,0186	0,00	24,5	0,295	-
225	295	0,69	0,0200	0,00	25,0	0,294	-
230	295	0,73	0,0214	0,00	25,4	0,290	-
235	295	0,77	0,0230	0,00	25,5	0,285	-
240	295	0,81	0,0245	0,00	25,6	0,280	-
245	295	0,85	0,0261	0,00	25,4	0,277	-
250	295	0,89	0,0275	0,00	25,3	0,275	-
255	295	0,94	0,0285	0,00	24,6	0,275	-
260	295	0,98	0,0296	0,00	24,5	0,275	-
265	295	1,02	0,0297	0,00	25,5	0,273	-
270	295	1,05	0,0291	0,00	26,5	0,271	-
275	295	1,09	0,0280	0,00	27,5	0,266	-
280	295	1,11	0,0265	0,00	28,4	0,258	-
285	295	1,13	0,0241	0,00	29,1	0,252	-
290	295	1,14	0,0229	0,00	29,9	0,244	-
295	295	1,14	0,0221	0,00	31,0	0,235	-
300	295	1,13	0,0216	0,00	31,5	0,228	-
305	295	1,11	0,0214	0,00	31,7	0,222	-
310	295	1,08	0,0212	0,00	32,6	0,216	-
315	295	1,05	0,0210	0,00	32,6	0,210	-
320	295	1,01	0,0207	0,00	32,1	0,204	-
325	295	0,97	0,0203	0,00	31,7	0,198	-
330	295	0,93	0,0198	0,00	30,6	0,190	-
335	295	0,89	0,0189	0,00	29,9	0,184	-
340	295	0,84	0,0182	0,00	29,5	0,176	-
345	295	0,80	0,0172	0,00	28,7	0,170	-
350	295	0,76	0,0162	0,00	27,3	0,163	-
355	295	0,72	0,0155	0,00	27,0	0,156	-
360	295	0,69	0,0146	0,00	25,9	0,149	-
365	295	0,65	0,0138	0,00	24,7	0,143	-
370	295	0,62	0,0130	0,00	24,2	0,136	-
375	295	0,59	0,0122	0,00	23,1	0,130	-
380	295	0,56	0,0114	0,00	22,6	0,124	-
385	295	0,54	0,0108	0,00	22,1	0,118	-
390	295	0,51	0,0102	0,00	21,0	0,113	-
395	295	0,49	0,0096	0,00	20,7	0,108	-
400	295	0,47	0,0091	0,00	19,5	0,103	-
405	295	0,45	0,0086	0,00	19,1	0,098	-
410	295	0,43	0,0081	0,00	18,6	0,094	-
415	295	0,41	0,0077	0,00	17,7	0,090	-
420	295	0,39	0,0073	0,00	17,3	0,086	-
425	295	0,38	0,0069	0,00	17,0	0,082	-
430	295	0,36	0,0066	0,00	16,5	0,079	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
435	295	0,35	0,0062	0,00	15,8	0,076	-
440	295	0,34	0,0059	0,00	15,3	0,073	-
445	295	0,32	0,0056	0,00	15,1	0,070	-
450	295	0,31	0,0054	0,00	14,8	0,067	-
455	295	0,30	0,0051	0,00	14,0	0,064	-
460	295	0,29	0,0049	0,00	13,7	0,062	-
465	295	0,28	0,0047	0,00	13,5	0,060	-
470	295	0,27	0,0045	0,00	13,3	0,057	-
475	295	0,26	0,0043	0,00	12,8	0,055	-
480	295	0,26	0,0041	0,00	12,4	0,053	-
485	295	0,25	0,0039	0,00	12,1	0,051	-
490	295	0,24	0,0037	0,00	12,0	0,049	-
495	295	0,23	0,0036	0,00	11,8	0,048	-
500	295	0,23	0,0034	0,00	11,3	0,046	-
505	295	0,22	0,0033	0,00	11,1	0,045	-
510	295	0,21	0,0032	0,00	10,7	0,043	-
515	295	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,042	-
520	295	0,20	0,0030	0,00	10,4	0,040	-
525	295	0,20	0,0028	0,00	10,0	0,039	-
530	295	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,038	-
535	295	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,037	-
540	295	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
545	295	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,034	-
550	295	0,17	0,0024	0,00	9,3	0,033	-
555	295	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
560	295	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,031	-
565	295	0,16	0,0022	0,00	8,5	0,031	-
570	295	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,030	-
575	295	0,16	0,0020	0,00	8,2	0,029	-
580	295	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
585	295	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,027	-
590	295	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,027	-
0	300	0,15	0,0021	0,00	8,7	0,044	-
5	300	0,15	0,0022	0,00	9,2	0,046	-
10	300	0,16	0,0023	0,00	9,4	0,047	-
15	300	0,16	0,0023	0,00	9,5	0,049	-
20	300	0,16	0,0024	0,00	9,7	0,051	-
25	300	0,17	0,0025	0,00	9,8	0,052	-
30	300	0,17	0,0026	0,00	9,8	0,055	-
35	300	0,17	0,0026	0,00	10,1	0,057	-
40	300	0,18	0,0027	0,00	10,2	0,059	-
45	300	0,18	0,0029	0,00	10,8	0,061	-
50	300	0,19	0,0030	0,00	11,0	0,063	-
55	300	0,19	0,0031	0,00	11,2	0,066	-
60	300	0,20	0,0032	0,00	11,3	0,069	-
65	300	0,20	0,0034	0,00	11,4	0,071	-
70	300	0,21	0,0035	0,00	11,7	0,074	-
75	300	0,21	0,0037	0,00	12,2	0,078	-
80	300	0,22	0,0039	0,00	12,5	0,081	-
85	300	0,23	0,0040	0,00	12,7	0,084	-
90	300	0,23	0,0042	0,00	12,9	0,088	-
95	300	0,24	0,0043	0,00	13,1	0,092	-
100	300	0,25	0,0047	0,00	13,9	0,096	-
105	300	0,25	0,0048	0,00	14,0	0,101	-
110	300	0,26	0,0050	0,00	14,3	0,105	-
115	300	0,27	0,0052	0,00	14,3	0,110	-
120	300	0,28	0,0056	0,00	15,3	0,115	-
125	300	0,29	0,0059	0,00	15,3	0,121	-
130	300	0,30	0,0061	0,00	15,7	0,127	-
135	300	0,31	0,0065	0,00	15,5	0,133	-
140	300	0,32	0,0068	0,00	16,7	0,140	-
145	300	0,33	0,0072	0,00	16,6	0,147	-
150	300	0,34	0,0077	0,00	17,5	0,155	-
155	300	0,36	0,0080	0,00	17,5	0,163	-
160	300	0,37	0,0084	0,00	17,7	0,171	-
165	300	0,39	0,0090	0,00	18,7	0,180	-
170	300	0,40	0,0095	0,00	18,6	0,190	-
175	300	0,42	0,0101	0,00	19,4	0,199	-
180	300	0,44	0,0106	0,00	19,2	0,210	-
185	300	0,46	0,0113	0,00	20,1	0,220	-
190	300	0,48	0,0121	0,00	20,0	0,230	-
195	300	0,50	0,0128	0,00	20,6	0,240	-
200	300	0,52	0,0137	0,00	21,2	0,249	-
205	300	0,55	0,0146	0,00	21,9	0,258	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
210	300	0,57	0,0156	0,00	22,0	0,262	-
215	300	0,60	0,0165	0,00	22,6	0,268	-
220	300	0,63	0,0177	0,00	23,1	0,267	-
225	300	0,66	0,0189	0,00	23,4	0,264	-
230	300	0,69	0,0202	0,00	23,9	0,264	-
235	300	0,73	0,0214	0,00	23,9	0,259	-
240	300	0,76	0,0227	0,00	24,1	0,254	-
245	300	0,80	0,0240	0,00	23,9	0,251	-
250	300	0,83	0,0250	0,00	23,5	0,248	-
255	300	0,87	0,0260	0,00	22,8	0,248	-
260	300	0,90	0,0262	0,00	23,1	0,246	-
265	300	0,93	0,0259	0,00	24,0	0,244	-
270	300	0,96	0,0250	0,00	24,6	0,243	-
275	300	0,99	0,0238	0,00	25,4	0,238	-
280	300	1,01	0,0224	0,00	26,1	0,233	-
285	300	1,02	0,0211	0,00	26,9	0,225	-
290	300	1,03	0,0200	0,00	28,2	0,218	-
295	300	1,03	0,0193	0,00	29,0	0,211	-
300	300	1,02	0,0189	0,00	29,6	0,206	-
305	300	1,01	0,0186	0,00	29,6	0,201	-
310	300	0,99	0,0185	0,00	29,9	0,196	-
315	300	0,96	0,0184	0,00	29,9	0,191	-
320	300	0,93	0,0182	0,00	30,0	0,186	-
325	300	0,90	0,0179	0,00	29,8	0,181	-
330	300	0,86	0,0176	0,00	28,8	0,175	-
335	300	0,83	0,0169	0,00	28,4	0,170	-
340	300	0,79	0,0164	0,00	28,1	0,163	-
345	300	0,76	0,0157	0,00	27,4	0,158	-
350	300	0,72	0,0149	0,00	26,3	0,152	-
355	300	0,69	0,0143	0,00	25,3	0,146	-
360	300	0,66	0,0135	0,00	24,9	0,140	-
365	300	0,63	0,0128	0,00	23,9	0,134	-
370	300	0,60	0,0121	0,00	23,5	0,129	-
375	300	0,57	0,0115	0,00	22,6	0,123	-
380	300	0,54	0,0108	0,00	22,1	0,118	-
385	300	0,52	0,0102	0,00	21,1	0,113	-
390	300	0,50	0,0097	0,00	20,5	0,108	-
395	300	0,47	0,0091	0,00	19,8	0,104	-
400	300	0,45	0,0087	0,00	19,3	0,099	-
405	300	0,43	0,0083	0,00	18,8	0,095	-
410	300	0,42	0,0078	0,00	18,0	0,091	-
415	300	0,40	0,0074	0,00	17,4	0,087	-
420	300	0,38	0,0070	0,00	17,3	0,084	-
425	300	0,37	0,0067	0,00	16,3	0,080	-
430	300	0,36	0,0064	0,00	16,1	0,077	-
435	300	0,34	0,0061	0,00	15,8	0,074	-
440	300	0,33	0,0058	0,00	15,3	0,071	-
445	300	0,32	0,0055	0,00	14,7	0,068	-
450	300	0,31	0,0052	0,00	14,5	0,066	-
455	300	0,30	0,0050	0,00	14,0	0,063	-
460	300	0,29	0,0048	0,00	13,8	0,061	-
465	300	0,28	0,0046	0,00	13,7	0,059	-
470	300	0,27	0,0044	0,00	12,9	0,056	-
475	300	0,26	0,0042	0,00	12,6	0,054	-
480	300	0,25	0,0040	0,00	12,4	0,052	-
485	300	0,25	0,0039	0,00	12,3	0,051	-
490	300	0,24	0,0037	0,00	11,7	0,049	-
495	300	0,23	0,0036	0,00	11,4	0,047	-
500	300	0,22	0,0034	0,00	11,2	0,046	-
505	300	0,22	0,0033	0,00	11,1	0,044	-
510	300	0,21	0,0032	0,00	10,9	0,043	-
515	300	0,21	0,0030	0,00	10,4	0,041	-
520	300	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,040	-
525	300	0,20	0,0028	0,00	10,1	0,039	-
530	300	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,037	-
535	300	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,036	-
540	300	0,18	0,0026	0,00	9,5	0,035	-
545	300	0,18	0,0025	0,00	9,1	0,034	-
550	300	0,17	0,0024	0,00	9,1	0,033	-
555	300	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
560	300	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
565	300	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,030	-
570	300	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,030	-
575	300	0,15	0,0020	0,00	8,3	0,029	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
580	300	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
585	300	0,15	0,0019	0,00	7,8	0,027	-
590	300	0,15	0,0018	0,00	7,7	0,027	-
0	305	0,15	0,0021	0,00	8,9	0,044	-
5	305	0,15	0,0022	0,00	9,0	0,046	-
10	305	0,15	0,0023	0,00	9,1	0,047	-
15	305	0,16	0,0023	0,00	9,2	0,049	-
20	305	0,16	0,0024	0,00	9,4	0,051	-
25	305	0,17	0,0026	0,00	9,9	0,053	-
30	305	0,17	0,0027	0,00	10,1	0,055	-
35	305	0,17	0,0027	0,00	10,2	0,057	-
40	305	0,18	0,0028	0,00	10,3	0,059	-
45	305	0,18	0,0029	0,00	10,5	0,061	-
50	305	0,19	0,0030	0,00	10,6	0,063	-
55	305	0,19	0,0031	0,00	10,7	0,066	-
60	305	0,20	0,0034	0,00	11,4	0,069	-
65	305	0,20	0,0035	0,00	11,6	0,071	-
70	305	0,21	0,0036	0,00	11,7	0,074	-
75	305	0,21	0,0037	0,00	11,9	0,077	-
80	305	0,22	0,0038	0,00	12,1	0,080	-
85	305	0,22	0,0041	0,00	12,7	0,084	-
90	305	0,23	0,0043	0,00	12,9	0,087	-
95	305	0,24	0,0044	0,00	13,0	0,091	-
100	305	0,24	0,0046	0,00	13,2	0,095	-
105	305	0,25	0,0049	0,00	13,4	0,099	-
110	305	0,26	0,0051	0,00	14,2	0,104	-
115	305	0,27	0,0053	0,00	14,3	0,109	-
120	305	0,28	0,0055	0,00	14,4	0,113	-
125	305	0,28	0,0059	0,00	15,3	0,119	-
130	305	0,29	0,0062	0,00	15,4	0,124	-
135	305	0,30	0,0064	0,00	15,5	0,130	-
140	305	0,31	0,0068	0,00	16,5	0,136	-
145	305	0,33	0,0071	0,00	16,4	0,143	-
150	305	0,34	0,0075	0,00	16,3	0,150	-
155	305	0,35	0,0080	0,00	17,4	0,157	-
160	305	0,36	0,0083	0,00	17,4	0,165	-
165	305	0,38	0,0089	0,00	18,2	0,173	-
170	305	0,39	0,0093	0,00	18,0	0,182	-
175	305	0,41	0,0099	0,00	18,8	0,191	-
180	305	0,43	0,0104	0,00	18,7	0,200	-
185	305	0,44	0,0110	0,00	19,3	0,209	-
190	305	0,46	0,0117	0,00	19,4	0,217	-
195	305	0,48	0,0124	0,00	19,9	0,226	-
200	305	0,50	0,0132	0,00	20,3	0,232	-
205	305	0,53	0,0140	0,00	20,9	0,239	-
210	305	0,55	0,0149	0,00	21,0	0,244	-
215	305	0,58	0,0158	0,00	21,5	0,245	-
220	305	0,60	0,0168	0,00	21,7	0,243	-
225	305	0,63	0,0178	0,00	22,2	0,243	-
230	305	0,66	0,0189	0,00	22,2	0,238	-
235	305	0,69	0,0200	0,00	22,5	0,233	-
240	305	0,72	0,0210	0,00	22,8	0,232	-
245	305	0,75	0,0220	0,00	22,3	0,228	-
250	305	0,78	0,0226	0,00	21,9	0,226	-
255	305	0,81	0,0233	0,00	21,7	0,224	-
260	305	0,84	0,0232	0,00	21,9	0,221	-
265	305	0,86	0,0226	0,00	22,3	0,221	-
270	305	0,89	0,0225	0,00	23,1	0,218	-
275	305	0,91	0,0212	0,00	24,1	0,212	-
280	305	0,92	0,0199	0,00	24,8	0,207	-
285	305	0,93	0,0187	0,00	25,5	0,203	-
290	305	0,94	0,0177	0,00	26,2	0,197	-
295	305	0,94	0,0170	0,00	27,0	0,192	-
300	305	0,93	0,0167	0,00	27,4	0,188	-
305	305	0,92	0,0165	0,00	28,0	0,183	-
310	305	0,91	0,0164	0,00	28,4	0,179	-
315	305	0,88	0,0164	0,00	27,9	0,175	-
320	305	0,86	0,0163	0,00	28,1	0,171	-
325	305	0,83	0,0159	0,00	28,0	0,167	-
330	305	0,80	0,0157	0,00	27,8	0,162	-
335	305	0,77	0,0152	0,00	26,9	0,157	-
340	305	0,74	0,0149	0,00	26,1	0,152	-
345	305	0,71	0,0143	0,00	26,3	0,147	-
350	305	0,68	0,0136	0,00	25,3	0,142	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
355	305	0,65	0,0132	0,00	24,3	0,137	-
360	305	0,63	0,0126	0,00	24,2	0,132	-
365	305	0,60	0,0119	0,00	23,2	0,127	-
370	305	0,57	0,0114	0,00	22,9	0,122	-
375	305	0,55	0,0107	0,00	22,1	0,117	-
380	305	0,52	0,0102	0,00	21,6	0,112	-
385	305	0,50	0,0097	0,00	20,7	0,108	-
390	305	0,48	0,0092	0,00	20,3	0,104	-
395	305	0,46	0,0087	0,00	19,3	0,099	-
400	305	0,44	0,0083	0,00	19,0	0,095	-
405	305	0,42	0,0079	0,00	18,0	0,092	-
410	305	0,41	0,0075	0,00	17,8	0,088	-
415	305	0,39	0,0072	0,00	17,4	0,084	-
420	305	0,38	0,0068	0,00	16,5	0,081	-
425	305	0,36	0,0065	0,00	16,3	0,078	-
430	305	0,35	0,0062	0,00	16,1	0,075	-
435	305	0,34	0,0059	0,00	15,5	0,072	-
440	305	0,32	0,0056	0,00	14,9	0,069	-
445	305	0,31	0,0054	0,00	14,7	0,067	-
450	305	0,30	0,0051	0,00	14,3	0,064	-
455	305	0,29	0,0049	0,00	14,0	0,062	-
460	305	0,28	0,0047	0,00	13,5	0,059	-
465	305	0,27	0,0045	0,00	13,1	0,057	-
470	305	0,27	0,0043	0,00	12,9	0,055	-
475	305	0,26	0,0041	0,00	12,8	0,053	-
480	305	0,25	0,0040	0,00	12,5	0,052	-
485	305	0,24	0,0038	0,00	11,8	0,050	-
490	305	0,24	0,0037	0,00	11,7	0,048	-
495	305	0,23	0,0035	0,00	11,6	0,047	-
500	305	0,22	0,0034	0,00	11,3	0,045	-
505	305	0,22	0,0033	0,00	10,9	0,044	-
510	305	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,042	-
515	305	0,21	0,0030	0,00	10,5	0,041	-
520	305	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,040	-
525	305	0,19	0,0028	0,00	10,1	0,038	-
530	305	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,037	-
535	305	0,19	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
540	305	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,035	-
545	305	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,034	-
550	305	0,17	0,0024	0,00	9,0	0,033	-
555	305	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
560	305	0,16	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
565	305	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,030	-
570	305	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
575	305	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,029	-
580	305	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
585	305	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,027	-
590	305	0,14	0,0018	0,00	7,9	0,026	-
0	310	0,15	0,0021	0,00	8,6	0,044	-
5	310	0,15	0,0023	0,00	8,7	0,046	-
10	310	0,15	0,0024	0,00	9,3	0,048	-
15	310	0,16	0,0024	0,00	9,4	0,049	-
20	310	0,16	0,0025	0,00	9,6	0,051	-
25	310	0,16	0,0026	0,00	9,6	0,053	-
30	310	0,17	0,0026	0,00	9,7	0,055	-
35	310	0,17	0,0027	0,00	9,9	0,057	-
40	310	0,18	0,0028	0,00	10,1	0,059	-
45	310	0,18	0,0030	0,00	10,6	0,061	-
50	310	0,18	0,0031	0,00	10,7	0,064	-
55	310	0,19	0,0032	0,00	10,9	0,066	-
60	310	0,19	0,0033	0,00	11,0	0,068	-
65	310	0,20	0,0034	0,00	11,2	0,071	-
70	310	0,20	0,0037	0,00	11,8	0,074	-
75	310	0,21	0,0038	0,00	12,0	0,077	-
80	310	0,22	0,0039	0,00	12,1	0,080	-
85	310	0,22	0,0041	0,00	12,3	0,083	-
90	310	0,23	0,0042	0,00	12,5	0,086	-
95	310	0,23	0,0045	0,00	13,0	0,090	-
100	310	0,24	0,0047	0,00	13,2	0,094	-
105	310	0,25	0,0048	0,00	13,4	0,098	-
110	310	0,26	0,0050	0,00	13,6	0,102	-
115	310	0,26	0,0054	0,00	14,3	0,107	-
120	310	0,27	0,0056	0,00	14,5	0,111	-
125	310	0,28	0,0058	0,00	14,5	0,116	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
130	310	0,29	0,0062	0,00	15,4	0,121	-
135	310	0,30	0,0064	0,00	15,1	0,127	-
140	310	0,31	0,0067	0,00	15,4	0,133	-
145	310	0,32	0,0071	0,00	16,2	0,139	-
150	310	0,33	0,0074	0,00	16,1	0,145	-
155	310	0,34	0,0079	0,00	17,2	0,152	-
160	310	0,36	0,0082	0,00	17,0	0,159	-
165	310	0,37	0,0087	0,00	16,8	0,167	-
170	310	0,38	0,0091	0,00	17,5	0,174	-
175	310	0,40	0,0096	0,00	18,3	0,182	-
180	310	0,41	0,0101	0,00	18,0	0,190	-
185	310	0,43	0,0107	0,00	18,8	0,198	-
190	310	0,45	0,0113	0,00	18,6	0,205	-
195	310	0,47	0,0120	0,00	19,3	0,212	-
200	310	0,49	0,0127	0,00	19,9	0,218	-
205	310	0,51	0,0134	0,00	20,1	0,221	-
210	310	0,53	0,0142	0,00	20,2	0,225	-
215	310	0,55	0,0150	0,00	20,4	0,224	-
220	310	0,58	0,0159	0,00	20,8	0,225	-
225	310	0,60	0,0168	0,00	20,8	0,220	-
230	310	0,63	0,0177	0,00	21,1	0,219	-
235	310	0,65	0,0186	0,00	21,1	0,214	-
240	310	0,68	0,0194	0,00	21,6	0,212	-
245	310	0,70	0,0202	0,00	21,3	0,208	-
250	310	0,73	0,0205	0,00	20,7	0,206	-
255	310	0,75	0,0209	0,00	20,4	0,203	-
260	310	0,78	0,0205	0,00	20,5	0,202	-
265	310	0,80	0,0205	0,00	21,4	0,199	-
270	310	0,82	0,0195	0,00	22,3	0,195	-
275	310	0,84	0,0182	0,00	22,3	0,193	-
280	310	0,85	0,0178	0,00	23,2	0,188	-
285	310	0,86	0,0166	0,00	23,8	0,184	-
290	310	0,86	0,0157	0,00	24,7	0,178	-
295	310	0,86	0,0151	0,00	25,3	0,175	-
300	310	0,86	0,0148	0,00	25,1	0,171	-
305	310	0,85	0,0147	0,00	25,8	0,167	-
310	310	0,83	0,0147	0,00	26,3	0,164	-
315	310	0,82	0,0145	0,00	26,7	0,161	-
320	310	0,80	0,0145	0,00	26,9	0,158	-
325	310	0,78	0,0145	0,00	26,3	0,154	-
330	310	0,75	0,0141	0,00	26,2	0,150	-
335	310	0,73	0,0139	0,00	25,7	0,146	-
340	310	0,70	0,0135	0,00	25,3	0,142	-
345	310	0,67	0,0130	0,00	25,2	0,138	-
350	310	0,65	0,0125	0,00	24,3	0,133	-
355	310	0,62	0,0122	0,00	23,6	0,129	-
360	310	0,60	0,0116	0,00	23,3	0,124	-
365	310	0,57	0,0111	0,00	22,5	0,120	-
370	310	0,55	0,0106	0,00	21,7	0,116	-
375	310	0,53	0,0101	0,00	21,4	0,111	-
380	310	0,51	0,0096	0,00	20,6	0,107	-
385	310	0,48	0,0091	0,00	20,3	0,103	-
390	310	0,47	0,0087	0,00	19,3	0,099	-
395	310	0,45	0,0083	0,00	19,2	0,095	-
400	310	0,43	0,0079	0,00	18,8	0,092	-
405	310	0,41	0,0076	0,00	17,9	0,088	-
410	310	0,40	0,0072	0,00	17,6	0,085	-
415	310	0,38	0,0069	0,00	16,7	0,082	-
420	310	0,37	0,0065	0,00	16,5	0,078	-
425	310	0,35	0,0063	0,00	16,2	0,075	-
430	310	0,34	0,0060	0,00	15,4	0,073	-
435	310	0,33	0,0057	0,00	15,0	0,070	-
440	310	0,32	0,0055	0,00	14,9	0,067	-
445	310	0,31	0,0052	0,00	14,5	0,065	-
450	310	0,30	0,0050	0,00	14,0	0,063	-
455	310	0,29	0,0048	0,00	13,7	0,060	-
460	310	0,28	0,0046	0,00	13,3	0,058	-
465	310	0,27	0,0044	0,00	13,2	0,056	-
470	310	0,26	0,0042	0,00	12,6	0,054	-
475	310	0,25	0,0041	0,00	12,3	0,052	-
480	310	0,25	0,0039	0,00	12,1	0,051	-
485	310	0,24	0,0037	0,00	12,0	0,049	-
490	310	0,23	0,0036	0,00	11,8	0,047	-
495	310	0,23	0,0035	0,00	11,1	0,046	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
500	310	0,22	0,0033	0,00	11,1	0,044	-
505	310	0,21	0,0032	0,00	10,9	0,043	-
510	310	0,21	0,0031	0,00	10,7	0,042	-
515	310	0,20	0,0030	0,00	10,5	0,040	-
520	310	0,20	0,0029	0,00	10,2	0,039	-
525	310	0,19	0,0028	0,00	10,0	0,038	-
530	310	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,037	-
535	310	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
540	310	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,035	-
545	310	0,18	0,0024	0,00	9,2	0,034	-
550	310	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,033	-
555	310	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
560	310	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
565	310	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,030	-
570	310	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
575	310	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
580	310	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,028	-
585	310	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
590	310	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
0	315	0,15	0,0022	0,00	8,8	0,045	-
5	315	0,15	0,0023	0,00	8,9	0,046	-
10	315	0,15	0,0023	0,00	9,0	0,048	-
15	315	0,16	0,0024	0,00	9,1	0,050	-
20	315	0,16	0,0025	0,00	9,2	0,051	-
25	315	0,16	0,0027	0,00	9,3	0,053	-
30	315	0,17	0,0027	0,00	9,9	0,055	-
35	315	0,17	0,0028	0,00	10,0	0,057	-
40	315	0,17	0,0029	0,00	10,0	0,059	-
45	315	0,18	0,0030	0,00	10,3	0,061	-
50	315	0,18	0,0031	0,00	10,3	0,063	-
55	315	0,19	0,0033	0,00	10,4	0,066	-
60	315	0,19	0,0034	0,00	11,1	0,068	-
65	315	0,20	0,0035	0,00	11,3	0,071	-
70	315	0,20	0,0036	0,00	11,4	0,073	-
75	315	0,21	0,0038	0,00	11,4	0,076	-
80	315	0,21	0,0040	0,00	12,1	0,079	-
85	315	0,22	0,0041	0,00	12,2	0,082	-
90	315	0,22	0,0043	0,00	12,4	0,085	-
95	315	0,23	0,0044	0,00	12,6	0,089	-
100	315	0,24	0,0047	0,00	12,6	0,092	-
105	315	0,24	0,0049	0,00	13,4	0,096	-
110	315	0,25	0,0051	0,00	13,4	0,100	-
115	315	0,26	0,0053	0,00	13,6	0,104	-
120	315	0,27	0,0056	0,00	14,2	0,109	-
125	315	0,28	0,0058	0,00	14,4	0,113	-
130	315	0,28	0,0060	0,00	14,3	0,118	-
135	315	0,29	0,0064	0,00	15,4	0,124	-
140	315	0,30	0,0067	0,00	15,2	0,129	-
145	315	0,31	0,0070	0,00	15,1	0,135	-
150	315	0,33	0,0073	0,00	16,2	0,141	-
155	315	0,34	0,0077	0,00	15,9	0,147	-
160	315	0,35	0,0081	0,00	16,7	0,153	-
165	315	0,36	0,0084	0,00	16,6	0,160	-
170	315	0,37	0,0089	0,00	17,1	0,167	-
175	315	0,39	0,0093	0,00	16,9	0,174	-
180	315	0,40	0,0099	0,00	17,5	0,180	-
185	315	0,42	0,0104	0,00	18,2	0,187	-
190	315	0,44	0,0109	0,00	18,0	0,193	-
195	315	0,45	0,0115	0,00	18,5	0,199	-
200	315	0,47	0,0122	0,00	19,3	0,204	-
205	315	0,49	0,0129	0,00	19,1	0,207	-
210	315	0,51	0,0135	0,00	19,2	0,207	-
215	315	0,53	0,0143	0,00	19,5	0,208	-
220	315	0,55	0,0151	0,00	19,7	0,205	-
225	315	0,57	0,0158	0,00	20,1	0,204	-
230	315	0,59	0,0166	0,00	19,9	0,199	-
235	315	0,62	0,0173	0,00	20,1	0,197	-
240	315	0,64	0,0179	0,00	19,9	0,193	-
245	315	0,66	0,0185	0,00	20,3	0,191	-
250	315	0,68	0,0189	0,00	19,8	0,188	-
255	315	0,71	0,0187	0,00	19,9	0,187	-
260	315	0,73	0,0188	0,00	19,7	0,184	-
265	315	0,74	0,0180	0,00	20,0	0,182	-
270	315	0,76	0,0177	0,00	20,8	0,178	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
275	315	0,77	0,0165	0,00	22,0	0,174	-
280	315	0,78	0,0153	0,00	21,6	0,172	-
285	315	0,79	0,0149	0,00	22,6	0,167	-
290	315	0,80	0,0141	0,00	23,3	0,163	-
295	315	0,80	0,0136	0,00	24,2	0,160	-
300	315	0,79	0,0133	0,00	23,9	0,157	-
305	315	0,78	0,0132	0,00	24,6	0,154	-
310	315	0,77	0,0131	0,00	25,2	0,151	-
315	315	0,76	0,0131	0,00	24,9	0,148	-
320	315	0,74	0,0130	0,00	25,3	0,145	-
325	315	0,72	0,0130	0,00	25,6	0,143	-
330	315	0,70	0,0127	0,00	24,9	0,139	-
335	315	0,68	0,0126	0,00	24,3	0,136	-
340	315	0,66	0,0123	0,00	24,1	0,133	-
345	315	0,64	0,0119	0,00	23,6	0,129	-
350	315	0,61	0,0117	0,00	23,6	0,125	-
355	315	0,59	0,0112	0,00	22,7	0,121	-
360	315	0,57	0,0108	0,00	22,2	0,118	-
365	315	0,55	0,0104	0,00	22,1	0,114	-
370	315	0,53	0,0099	0,00	21,2	0,110	-
375	315	0,51	0,0095	0,00	20,9	0,106	-
380	315	0,49	0,0090	0,00	20,1	0,102	-
385	315	0,47	0,0086	0,00	19,9	0,098	-
390	315	0,45	0,0083	0,00	19,2	0,095	-
395	315	0,43	0,0079	0,00	18,7	0,091	-
400	315	0,42	0,0075	0,00	18,0	0,088	-
405	315	0,40	0,0072	0,00	17,7	0,085	-
410	315	0,39	0,0069	0,00	17,4	0,082	-
415	315	0,37	0,0066	0,00	16,6	0,079	-
420	315	0,36	0,0063	0,00	16,3	0,076	-
425	315	0,35	0,0060	0,00	15,6	0,073	-
430	315	0,34	0,0058	0,00	15,3	0,071	-
435	315	0,32	0,0055	0,00	15,0	0,068	-
440	315	0,31	0,0053	0,00	14,8	0,065	-
445	315	0,30	0,0051	0,00	14,2	0,063	-
450	315	0,29	0,0049	0,00	14,0	0,061	-
455	315	0,28	0,0047	0,00	13,6	0,059	-
460	315	0,27	0,0045	0,00	13,1	0,057	-
465	315	0,27	0,0043	0,00	12,8	0,055	-
470	315	0,26	0,0041	0,00	12,5	0,053	-
475	315	0,25	0,0040	0,00	12,4	0,051	-
480	315	0,24	0,0038	0,00	12,2	0,050	-
485	315	0,24	0,0037	0,00	11,7	0,048	-
490	315	0,23	0,0036	0,00	11,4	0,047	-
495	315	0,22	0,0034	0,00	11,3	0,045	-
500	315	0,22	0,0033	0,00	11,1	0,044	-
505	315	0,21	0,0032	0,00	10,9	0,042	-
510	315	0,21	0,0031	0,00	10,4	0,041	-
515	315	0,20	0,0030	0,00	10,2	0,040	-
520	315	0,20	0,0029	0,00	10,1	0,039	-
525	315	0,19	0,0028	0,00	9,9	0,038	-
530	315	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,036	-
535	315	0,18	0,0026	0,00	9,5	0,035	-
540	315	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,034	-
545	315	0,17	0,0024	0,00	9,1	0,033	-
550	315	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
555	315	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,032	-
560	315	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
565	315	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,030	-
570	315	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
575	315	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
580	315	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,028	-
585	315	0,15	0,0019	0,00	7,8	0,027	-
590	315	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
0	320	0,15	0,0022	0,00	8,5	0,045	-
5	320	0,15	0,0023	0,00	8,6	0,047	-
10	320	0,15	0,0024	0,00	9,2	0,048	-
15	320	0,15	0,0025	0,00	9,2	0,050	-
20	320	0,16	0,0026	0,00	9,4	0,051	-
25	320	0,16	0,0026	0,00	9,4	0,053	-
30	320	0,17	0,0027	0,00	9,5	0,055	-
35	320	0,17	0,0028	0,00	9,7	0,057	-
40	320	0,17	0,0030	0,00	9,9	0,058	-
45	320	0,18	0,0031	0,00	10,3	0,061	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
50	320	0,18	0,0032	0,00	10,4	0,063	-
55	320	0,19	0,0033	0,00	10,6	0,065	-
60	320	0,19	0,0034	0,00	10,8	0,067	-
65	320	0,20	0,0035	0,00	10,7	0,070	-
70	320	0,20	0,0037	0,00	11,5	0,073	-
75	320	0,21	0,0038	0,00	11,6	0,075	-
80	320	0,21	0,0039	0,00	11,6	0,078	-
85	320	0,22	0,0041	0,00	11,9	0,081	-
90	320	0,22	0,0043	0,00	12,5	0,084	-
95	320	0,23	0,0045	0,00	12,6	0,088	-
100	320	0,23	0,0046	0,00	12,7	0,091	-
105	320	0,24	0,0048	0,00	12,7	0,094	-
110	320	0,25	0,0051	0,00	13,5	0,098	-
115	320	0,26	0,0053	0,00	13,5	0,102	-
120	320	0,26	0,0055	0,00	13,7	0,106	-
125	320	0,27	0,0058	0,00	14,4	0,111	-
130	320	0,28	0,0060	0,00	14,5	0,115	-
135	320	0,29	0,0062	0,00	14,4	0,120	-
140	320	0,30	0,0066	0,00	15,1	0,125	-
145	320	0,31	0,0069	0,00	15,3	0,130	-
150	320	0,32	0,0072	0,00	15,8	0,136	-
155	320	0,33	0,0075	0,00	15,8	0,142	-
160	320	0,34	0,0079	0,00	16,5	0,148	-
165	320	0,35	0,0083	0,00	16,2	0,154	-
170	320	0,37	0,0087	0,00	17,3	0,160	-
175	320	0,38	0,0091	0,00	17,0	0,166	-
180	320	0,39	0,0096	0,00	17,6	0,172	-
185	320	0,41	0,0101	0,00	17,3	0,178	-
190	320	0,42	0,0106	0,00	17,9	0,183	-
195	320	0,44	0,0111	0,00	17,9	0,186	-
200	320	0,45	0,0117	0,00	17,7	0,190	-
205	320	0,47	0,0123	0,00	18,1	0,192	-
210	320	0,49	0,0129	0,00	18,6	0,194	-
215	320	0,51	0,0136	0,00	18,7	0,191	-
220	320	0,53	0,0143	0,00	19,1	0,191	-
225	320	0,55	0,0149	0,00	19,4	0,190	-
230	320	0,57	0,0156	0,00	19,2	0,185	-
235	320	0,59	0,0162	0,00	19,4	0,182	-
240	320	0,61	0,0165	0,00	19,1	0,178	-
245	320	0,63	0,0169	0,00	19,2	0,176	-
250	320	0,64	0,0172	0,00	19,1	0,172	-
255	320	0,66	0,0173	0,00	19,1	0,171	-
260	320	0,68	0,0167	0,00	19,2	0,167	-
265	320	0,69	0,0165	0,00	19,5	0,165	-
270	320	0,71	0,0154	0,00	20,2	0,162	-
275	320	0,72	0,0150	0,00	20,5	0,160	-
280	320	0,73	0,0139	0,00	21,6	0,155	-
285	320	0,73	0,0130	0,00	21,3	0,153	-
290	320	0,74	0,0127	0,00	22,2	0,150	-
295	320	0,74	0,0122	0,00	23,3	0,146	-
300	320	0,73	0,0120	0,00	23,0	0,144	-
305	320	0,73	0,0119	0,00	23,2	0,142	-
310	320	0,72	0,0119	0,00	23,1	0,140	-
315	320	0,71	0,0118	0,00	23,6	0,137	-
320	320	0,69	0,0118	0,00	24,0	0,135	-
325	320	0,68	0,0117	0,00	23,6	0,133	-
330	320	0,66	0,0117	0,00	23,7	0,129	-
335	320	0,64	0,0114	0,00	23,9	0,127	-
340	320	0,62	0,0112	0,00	23,3	0,124	-
345	320	0,60	0,0110	0,00	22,6	0,121	-
350	320	0,58	0,0107	0,00	22,3	0,118	-
355	320	0,56	0,0104	0,00	22,4	0,114	-
360	320	0,54	0,0100	0,00	21,5	0,111	-
365	320	0,52	0,0097	0,00	20,7	0,108	-
370	320	0,51	0,0093	0,00	20,8	0,104	-
375	320	0,49	0,0089	0,00	19,9	0,101	-
380	320	0,47	0,0086	0,00	19,7	0,097	-
385	320	0,45	0,0082	0,00	18,9	0,094	-
390	320	0,44	0,0078	0,00	18,8	0,091	-
395	320	0,42	0,0075	0,00	18,1	0,088	-
400	320	0,41	0,0072	0,00	17,7	0,084	-
405	320	0,39	0,0069	0,00	17,5	0,082	-
410	320	0,38	0,0066	0,00	16,7	0,079	-
415	320	0,36	0,0063	0,00	16,5	0,076	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
420	320	0,35	0,0061	0,00	15,7	0,073	-
425	320	0,34	0,0058	0,00	15,6	0,071	-
430	320	0,33	0,0056	0,00	15,1	0,068	-
435	320	0,32	0,0053	0,00	14,6	0,066	-
440	320	0,31	0,0051	0,00	14,3	0,064	-
445	320	0,30	0,0049	0,00	14,2	0,062	-
450	320	0,29	0,0048	0,00	13,9	0,059	-
455	320	0,28	0,0046	0,00	13,2	0,058	-
460	320	0,27	0,0044	0,00	13,1	0,056	-
465	320	0,26	0,0042	0,00	12,8	0,054	-
470	320	0,25	0,0041	0,00	12,6	0,052	-
475	320	0,25	0,0039	0,00	12,1	0,050	-
480	320	0,24	0,0038	0,00	11,8	0,049	-
485	320	0,23	0,0036	0,00	11,6	0,047	-
490	320	0,23	0,0035	0,00	11,5	0,046	-
495	320	0,22	0,0034	0,00	11,3	0,044	-
500	320	0,22	0,0032	0,00	10,8	0,043	-
505	320	0,21	0,0031	0,00	10,7	0,042	-
510	320	0,20	0,0030	0,00	10,4	0,040	-
515	320	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,039	-
520	320	0,19	0,0028	0,00	10,0	0,038	-
525	320	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,037	-
530	320	0,19	0,0026	0,00	9,5	0,036	-
535	320	0,18	0,0026	0,00	9,4	0,035	-
540	320	0,18	0,0025	0,00	9,3	0,034	-
545	320	0,17	0,0024	0,00	9,2	0,033	-
550	320	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
555	320	0,16	0,0022	0,00	8,8	0,031	-
560	320	0,16	0,0022	0,00	8,5	0,030	-
565	320	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,030	-
570	320	0,15	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
575	320	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
580	320	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
585	320	0,15	0,0019	0,00	7,8	0,027	-
590	320	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
0	325	0,14	0,0023	0,00	8,7	0,045	-
5	325	0,15	0,0024	0,00	8,8	0,047	-
10	325	0,15	0,0024	0,00	8,9	0,048	-
15	325	0,15	0,0025	0,00	8,9	0,050	-
20	325	0,16	0,0025	0,00	9,1	0,051	-
25	325	0,16	0,0026	0,00	9,1	0,053	-
30	325	0,16	0,0028	0,00	9,7	0,055	-
35	325	0,17	0,0029	0,00	9,8	0,057	-
40	325	0,17	0,0030	0,00	9,8	0,059	-
45	325	0,18	0,0030	0,00	10,0	0,060	-
50	325	0,18	0,0031	0,00	10,2	0,062	-
55	325	0,18	0,0033	0,00	10,7	0,065	-
60	325	0,19	0,0034	0,00	10,8	0,067	-
65	325	0,19	0,0035	0,00	11,0	0,069	-
70	325	0,20	0,0037	0,00	11,0	0,072	-
75	325	0,20	0,0038	0,00	11,1	0,074	-
80	325	0,21	0,0040	0,00	11,8	0,077	-
85	325	0,21	0,0041	0,00	11,8	0,080	-
90	325	0,22	0,0043	0,00	12,0	0,083	-
95	325	0,23	0,0045	0,00	12,0	0,086	-
100	325	0,23	0,0047	0,00	12,8	0,089	-
105	325	0,24	0,0048	0,00	12,7	0,093	-
110	325	0,25	0,0050	0,00	12,8	0,096	-
115	325	0,25	0,0053	0,00	13,4	0,100	-
120	325	0,26	0,0055	0,00	13,6	0,104	-
125	325	0,27	0,0057	0,00	13,5	0,108	-
130	325	0,28	0,0059	0,00	14,4	0,112	-
135	325	0,28	0,0062	0,00	14,3	0,117	-
140	325	0,29	0,0065	0,00	14,5	0,121	-
145	325	0,30	0,0067	0,00	15,0	0,126	-
150	325	0,31	0,0070	0,00	14,9	0,132	-
155	325	0,32	0,0074	0,00	15,5	0,137	-
160	325	0,33	0,0077	0,00	15,6	0,142	-
165	325	0,34	0,0081	0,00	16,3	0,148	-
170	325	0,36	0,0084	0,00	16,0	0,153	-
175	325	0,37	0,0088	0,00	16,5	0,158	-
180	325	0,38	0,0093	0,00	17,2	0,163	-
185	325	0,39	0,0097	0,00	16,8	0,168	-
190	325	0,41	0,0102	0,00	17,3	0,172	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
195	325	0,42	0,0107	0,00	17,9	0,176	-
200	325	0,44	0,0112	0,00	17,6	0,179	-
205	325	0,45	0,0118	0,00	18,0	0,181	-
210	325	0,47	0,0123	0,00	18,0	0,179	-
215	325	0,49	0,0129	0,00	18,3	0,179	-
220	325	0,50	0,0135	0,00	18,6	0,178	-
225	325	0,52	0,0141	0,00	18,4	0,173	-
230	325	0,54	0,0146	0,00	18,8	0,171	-
235	325	0,56	0,0151	0,00	19,0	0,169	-
240	325	0,57	0,0155	0,00	18,6	0,164	-
245	325	0,59	0,0158	0,00	18,7	0,162	-
250	325	0,61	0,0155	0,00	18,0	0,159	-
255	325	0,62	0,0155	0,00	18,7	0,156	-
260	325	0,64	0,0154	0,00	18,0	0,155	-
265	325	0,65	0,0145	0,00	18,3	0,153	-
270	325	0,66	0,0141	0,00	19,4	0,148	-
275	325	0,67	0,0130	0,00	19,3	0,147	-
280	325	0,68	0,0126	0,00	20,3	0,143	-
285	325	0,68	0,0118	0,00	20,4	0,141	-
290	325	0,69	0,0115	0,00	21,1	0,138	-
295	325	0,69	0,0111	0,00	21,9	0,135	-
300	325	0,68	0,0109	0,00	21,8	0,133	-
305	325	0,68	0,0108	0,00	22,6	0,131	-
310	325	0,67	0,0107	0,00	22,4	0,129	-
315	325	0,66	0,0108	0,00	22,9	0,127	-
320	325	0,65	0,0107	0,00	22,6	0,125	-
325	325	0,64	0,0107	0,00	23,0	0,124	-
330	325	0,62	0,0106	0,00	22,6	0,121	-
335	325	0,61	0,0104	0,00	22,0	0,119	-
340	325	0,59	0,0103	0,00	22,2	0,116	-
345	325	0,57	0,0101	0,00	22,2	0,114	-
350	325	0,55	0,0099	0,00	21,5	0,111	-
355	325	0,54	0,0096	0,00	20,9	0,108	-
360	325	0,52	0,0093	0,00	21,0	0,105	-
365	325	0,50	0,0090	0,00	20,2	0,102	-
370	325	0,48	0,0087	0,00	20,1	0,099	-
375	325	0,47	0,0084	0,00	19,5	0,096	-
380	325	0,45	0,0081	0,00	19,3	0,093	-
385	325	0,44	0,0078	0,00	18,6	0,090	-
390	325	0,42	0,0074	0,00	18,4	0,087	-
395	325	0,41	0,0072	0,00	17,7	0,084	-
400	325	0,39	0,0069	0,00	17,6	0,081	-
405	325	0,38	0,0066	0,00	16,8	0,079	-
410	325	0,37	0,0063	0,00	16,5	0,076	-
415	325	0,35	0,0061	0,00	15,9	0,073	-
420	325	0,34	0,0058	0,00	15,7	0,071	-
425	325	0,33	0,0056	0,00	15,4	0,069	-
430	325	0,32	0,0054	0,00	14,7	0,066	-
435	325	0,31	0,0052	0,00	14,4	0,064	-
440	325	0,30	0,0050	0,00	14,3	0,062	-
445	325	0,29	0,0048	0,00	13,7	0,060	-
450	325	0,28	0,0046	0,00	13,5	0,058	-
455	325	0,27	0,0044	0,00	13,3	0,056	-
460	325	0,27	0,0043	0,00	13,0	0,054	-
465	325	0,26	0,0041	0,00	12,4	0,053	-
470	325	0,25	0,0039	0,00	12,3	0,051	-
475	325	0,24	0,0038	0,00	12,0	0,049	-
480	325	0,24	0,0037	0,00	11,8	0,048	-
485	325	0,23	0,0035	0,00	11,4	0,046	-
490	325	0,22	0,0034	0,00	11,3	0,045	-
495	325	0,22	0,0033	0,00	11,0	0,044	-
500	325	0,21	0,0032	0,00	10,9	0,042	-
505	325	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,041	-
510	325	0,20	0,0030	0,00	10,3	0,040	-
515	325	0,20	0,0029	0,00	10,1	0,039	-
520	325	0,19	0,0028	0,00	9,9	0,038	-
525	325	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,037	-
530	325	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
535	325	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,035	-
540	325	0,18	0,0024	0,00	9,1	0,034	-
545	325	0,17	0,0024	0,00	8,9	0,033	-
550	325	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,032	-
555	325	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
560	325	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
565	325	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
570	325	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,029	-
575	325	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,028	-
580	325	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
585	325	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
590	325	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
0	330	0,14	0,0023	0,00	8,4	0,045	-
5	330	0,15	0,0023	0,00	8,5	0,047	-
10	330	0,15	0,0024	0,00	8,6	0,048	-
15	330	0,15	0,0026	0,00	9,1	0,050	-
20	330	0,16	0,0026	0,00	9,2	0,051	-
25	330	0,16	0,0027	0,00	9,2	0,053	-
30	330	0,16	0,0028	0,00	9,4	0,054	-
35	330	0,17	0,0028	0,00	9,5	0,056	-
40	330	0,17	0,0030	0,00	9,6	0,058	-
45	330	0,17	0,0031	0,00	10,1	0,060	-
50	330	0,18	0,0032	0,00	10,2	0,062	-
55	330	0,18	0,0033	0,00	10,4	0,064	-
60	330	0,19	0,0034	0,00	10,4	0,066	-
65	330	0,19	0,0036	0,00	10,9	0,069	-
70	330	0,20	0,0037	0,00	11,2	0,071	-
75	330	0,20	0,0038	0,00	11,2	0,073	-
80	330	0,21	0,0039	0,00	11,2	0,076	-
85	330	0,21	0,0042	0,00	11,5	0,079	-
90	330	0,22	0,0043	0,00	12,0	0,082	-
95	330	0,22	0,0044	0,00	12,1	0,084	-
100	330	0,23	0,0046	0,00	12,1	0,088	-
105	330	0,23	0,0048	0,00	12,9	0,091	-
110	330	0,24	0,0050	0,00	12,8	0,094	-
115	330	0,25	0,0052	0,00	13,0	0,098	-
120	330	0,26	0,0054	0,00	13,5	0,102	-
125	330	0,26	0,0056	0,00	13,7	0,105	-
130	330	0,27	0,0058	0,00	13,6	0,109	-
135	330	0,28	0,0061	0,00	14,1	0,114	-
140	330	0,29	0,0063	0,00	14,2	0,118	-
145	330	0,30	0,0066	0,00	14,9	0,123	-
150	330	0,31	0,0069	0,00	14,7	0,127	-
155	330	0,32	0,0072	0,00	15,6	0,132	-
160	330	0,33	0,0075	0,00	15,3	0,137	-
165	330	0,34	0,0079	0,00	16,0	0,142	-
170	330	0,35	0,0082	0,00	15,7	0,146	-
175	330	0,36	0,0086	0,00	16,3	0,151	-
180	330	0,37	0,0090	0,00	15,8	0,155	-
185	330	0,38	0,0094	0,00	16,4	0,159	-
190	330	0,40	0,0099	0,00	16,8	0,162	-
195	330	0,41	0,0103	0,00	16,4	0,165	-
200	330	0,42	0,0108	0,00	16,9	0,167	-
205	330	0,44	0,0113	0,00	17,5	0,168	-
210	330	0,45	0,0118	0,00	17,8	0,168	-
215	330	0,47	0,0123	0,00	18,1	0,167	-
220	330	0,48	0,0128	0,00	17,2	0,163	-
225	330	0,50	0,0132	0,00	17,5	0,161	-
230	330	0,51	0,0136	0,00	17,6	0,159	-
235	330	0,53	0,0140	0,00	17,4	0,155	-
240	330	0,54	0,0142	0,00	18,1	0,152	-
245	330	0,56	0,0144	0,00	18,3	0,150	-
250	330	0,57	0,0145	0,00	17,7	0,147	-
255	330	0,59	0,0139	0,00	17,7	0,145	-
260	330	0,60	0,0137	0,00	18,8	0,141	-
265	330	0,61	0,0133	0,00	18,1	0,140	-
270	330	0,62	0,0123	0,00	18,3	0,137	-
275	330	0,63	0,0120	0,00	19,6	0,134	-
280	330	0,64	0,0116	0,00	19,2	0,132	-
285	330	0,64	0,0108	0,00	20,4	0,129	-
290	330	0,64	0,0105	0,00	20,3	0,127	-
295	330	0,64	0,0101	0,00	21,3	0,125	-
300	330	0,64	0,0100	0,00	21,2	0,123	-
305	330	0,63	0,0099	0,00	21,0	0,121	-
310	330	0,63	0,0098	0,00	21,8	0,120	-
315	330	0,62	0,0099	0,00	21,6	0,118	-
320	330	0,61	0,0098	0,00	22,1	0,117	-
325	330	0,60	0,0097	0,00	21,8	0,115	-
330	330	0,59	0,0098	0,00	21,5	0,113	-
335	330	0,57	0,0096	0,00	21,6	0,111	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
340	330	0,56	0,0095	0,00	21,2	0,109	-
345	330	0,54	0,0093	0,00	21,4	0,107	-
350	330	0,53	0,0091	0,00	20,8	0,104	-
355	330	0,51	0,0089	0,00	20,3	0,102	-
360	330	0,50	0,0086	0,00	20,3	0,099	-
365	330	0,48	0,0084	0,00	19,8	0,097	-
370	330	0,47	0,0081	0,00	19,2	0,094	-
375	330	0,45	0,0079	0,00	19,0	0,091	-
380	330	0,44	0,0076	0,00	18,4	0,089	-
385	330	0,42	0,0074	0,00	18,4	0,086	-
390	330	0,41	0,0071	0,00	17,6	0,083	-
395	330	0,39	0,0068	0,00	17,6	0,081	-
400	330	0,38	0,0066	0,00	16,7	0,078	-
405	330	0,37	0,0063	0,00	16,7	0,076	-
410	330	0,36	0,0060	0,00	15,9	0,073	-
415	330	0,35	0,0058	0,00	15,7	0,071	-
420	330	0,33	0,0056	0,00	15,6	0,068	-
425	330	0,32	0,0054	0,00	14,9	0,066	-
430	330	0,31	0,0052	0,00	14,8	0,064	-
435	330	0,30	0,0050	0,00	14,4	0,062	-
440	330	0,30	0,0048	0,00	13,8	0,060	-
445	330	0,29	0,0046	0,00	13,6	0,058	-
450	330	0,28	0,0045	0,00	13,5	0,056	-
455	330	0,27	0,0043	0,00	12,8	0,055	-
460	330	0,26	0,0041	0,00	12,6	0,053	-
465	330	0,25	0,0040	0,00	12,5	0,051	-
470	330	0,25	0,0039	0,00	12,2	0,050	-
475	330	0,24	0,0037	0,00	11,7	0,048	-
480	330	0,23	0,0036	0,00	11,7	0,047	-
485	330	0,23	0,0035	0,00	11,4	0,045	-
490	330	0,22	0,0034	0,00	11,2	0,044	-
495	330	0,22	0,0032	0,00	11,1	0,043	-
500	330	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,042	-
505	330	0,21	0,0030	0,00	10,4	0,040	-
510	330	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,039	-
515	330	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,038	-
520	330	0,19	0,0027	0,00	10,0	0,037	-
525	330	0,19	0,0027	0,00	9,5	0,036	-
530	330	0,18	0,0026	0,00	9,4	0,035	-
535	330	0,18	0,0025	0,00	9,3	0,034	-
540	330	0,17	0,0024	0,00	9,2	0,033	-
545	330	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,032	-
550	330	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,031	-
555	330	0,16	0,0022	0,00	8,5	0,031	-
560	330	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,030	-
565	330	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
570	330	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
575	330	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
580	330	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
585	330	0,14	0,0019	0,00	7,7	0,026	-
590	330	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
0	335	0,14	0,0023	0,00	8,6	0,045	-
5	335	0,15	0,0024	0,00	8,7	0,047	-
10	335	0,15	0,0025	0,00	8,8	0,048	-
15	335	0,15	0,0025	0,00	8,8	0,049	-
20	335	0,15	0,0026	0,00	8,9	0,051	-
25	335	0,16	0,0027	0,00	9,0	0,052	-
30	335	0,16	0,0028	0,00	9,5	0,054	-
35	335	0,17	0,0029	0,00	9,6	0,056	-
40	335	0,17	0,0030	0,00	9,7	0,058	-
45	335	0,17	0,0031	0,00	9,8	0,059	-
50	335	0,18	0,0032	0,00	9,9	0,061	-
55	335	0,18	0,0033	0,00	10,4	0,064	-
60	335	0,18	0,0034	0,00	10,5	0,066	-
65	335	0,19	0,0035	0,00	10,6	0,068	-
70	335	0,19	0,0037	0,00	10,7	0,070	-
75	335	0,20	0,0038	0,00	11,3	0,072	-
80	335	0,20	0,0040	0,00	11,3	0,075	-
85	335	0,21	0,0041	0,00	11,5	0,077	-
90	335	0,21	0,0042	0,00	11,6	0,080	-
95	335	0,22	0,0044	0,00	12,2	0,083	-
100	335	0,23	0,0046	0,00	12,3	0,086	-
105	335	0,23	0,0047	0,00	12,2	0,089	-
110	335	0,24	0,0049	0,00	13,0	0,092	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
115	335	0,24	0,0051	0,00	12,9	0,096	-
120	335	0,25	0,0053	0,00	13,0	0,099	-
125	335	0,26	0,0055	0,00	13,6	0,103	-
130	335	0,27	0,0057	0,00	13,4	0,106	-
135	335	0,27	0,0060	0,00	13,6	0,110	-
140	335	0,28	0,0062	0,00	14,1	0,114	-
145	335	0,29	0,0065	0,00	13,9	0,119	-
150	335	0,30	0,0067	0,00	14,9	0,123	-
155	335	0,31	0,0070	0,00	14,6	0,127	-
160	335	0,32	0,0073	0,00	15,1	0,132	-
165	335	0,33	0,0076	0,00	14,8	0,136	-
170	335	0,34	0,0080	0,00	15,8	0,140	-
175	335	0,35	0,0083	0,00	15,4	0,144	-
180	335	0,36	0,0087	0,00	15,9	0,148	-
185	335	0,37	0,0091	0,00	16,4	0,151	-
190	335	0,38	0,0095	0,00	16,1	0,154	-
195	335	0,40	0,0099	0,00	16,5	0,156	-
200	335	0,41	0,0103	0,00	16,9	0,158	-
205	335	0,42	0,0108	0,00	17,3	0,158	-
210	335	0,44	0,0112	0,00	16,3	0,155	-
215	335	0,45	0,0117	0,00	16,8	0,155	-
220	335	0,46	0,0121	0,00	17,1	0,153	-
225	335	0,48	0,0125	0,00	17,3	0,151	-
230	335	0,49	0,0129	0,00	17,5	0,148	-
235	335	0,50	0,0132	0,00	17,1	0,144	-
240	335	0,52	0,0134	0,00	17,2	0,141	-
245	335	0,53	0,0131	0,00	17,4	0,139	-
250	335	0,54	0,0131	0,00	16,7	0,137	-
255	335	0,55	0,0129	0,00	17,6	0,134	-
260	335	0,57	0,0127	0,00	17,7	0,131	-
265	335	0,58	0,0118	0,00	17,2	0,130	-
270	335	0,58	0,0114	0,00	18,4	0,126	-
275	335	0,59	0,0110	0,00	18,6	0,124	-
280	335	0,60	0,0102	0,00	18,7	0,122	-
285	335	0,60	0,0099	0,00	19,8	0,119	-
290	335	0,60	0,0096	0,00	19,2	0,118	-
295	335	0,60	0,0093	0,00	19,1	0,117	-
300	335	0,60	0,0092	0,00	20,1	0,115	-
305	335	0,60	0,0091	0,00	20,0	0,113	-
310	335	0,59	0,0090	0,00	20,8	0,112	-
315	335	0,58	0,0090	0,00	20,6	0,111	-
320	335	0,57	0,0091	0,00	20,3	0,109	-
325	335	0,56	0,0090	0,00	20,7	0,108	-
330	335	0,55	0,0089	0,00	21,1	0,106	-
335	335	0,54	0,0088	0,00	20,7	0,104	-
340	335	0,53	0,0088	0,00	20,3	0,102	-
345	335	0,52	0,0087	0,00	19,9	0,100	-
350	335	0,50	0,0085	0,00	20,6	0,099	-
355	335	0,49	0,0083	0,00	20,0	0,096	-
360	335	0,47	0,0081	0,00	19,4	0,094	-
365	335	0,46	0,0079	0,00	19,6	0,092	-
370	335	0,45	0,0077	0,00	18,7	0,089	-
375	335	0,43	0,0075	0,00	18,0	0,087	-
380	335	0,42	0,0072	0,00	18,0	0,084	-
385	335	0,41	0,0070	0,00	17,5	0,082	-
390	335	0,39	0,0067	0,00	17,4	0,080	-
395	335	0,38	0,0065	0,00	16,6	0,077	-
400	335	0,37	0,0062	0,00	16,7	0,075	-
405	335	0,36	0,0060	0,00	15,9	0,073	-
410	335	0,35	0,0058	0,00	15,8	0,070	-
415	335	0,34	0,0056	0,00	15,6	0,068	-
420	335	0,33	0,0054	0,00	15,0	0,066	-
425	335	0,32	0,0052	0,00	14,8	0,064	-
430	335	0,31	0,0050	0,00	14,5	0,062	-
435	335	0,30	0,0048	0,00	14,0	0,060	-
440	335	0,29	0,0047	0,00	13,7	0,058	-
445	335	0,28	0,0045	0,00	13,5	0,057	-
450	335	0,27	0,0043	0,00	13,1	0,055	-
455	335	0,27	0,0042	0,00	12,8	0,053	-
460	335	0,26	0,0040	0,00	12,6	0,052	-
465	335	0,25	0,0039	0,00	12,0	0,050	-
470	335	0,24	0,0038	0,00	11,9	0,049	-
475	335	0,24	0,0036	0,00	11,9	0,047	-
480	335	0,23	0,0035	0,00	11,5	0,046	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
485	335	0,22	0,0034	0,00	11,1	0,045	-
490	335	0,22	0,0033	0,00	11,0	0,043	-
495	335	0,21	0,0032	0,00	10,8	0,042	-
500	335	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,041	-
505	335	0,20	0,0030	0,00	10,5	0,040	-
510	335	0,20	0,0029	0,00	10,1	0,039	-
515	335	0,19	0,0028	0,00	9,9	0,038	-
520	335	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,037	-
525	335	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,036	-
530	335	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,035	-
535	335	0,18	0,0025	0,00	9,1	0,034	-
540	335	0,17	0,0024	0,00	8,9	0,033	-
545	335	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,032	-
550	335	0,16	0,0023	0,00	8,8	0,031	-
555	335	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-
560	335	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,030	-
565	335	0,15	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
570	335	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,028	-
575	335	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
580	335	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
585	335	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
590	335	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
0	340	0,14	0,0023	0,00	8,3	0,045	-
5	340	0,14	0,0024	0,00	8,4	0,046	-
10	340	0,15	0,0024	0,00	8,5	0,048	-
15	340	0,15	0,0026	0,00	9,0	0,049	-
20	340	0,15	0,0027	0,00	9,0	0,051	-
25	340	0,16	0,0027	0,00	9,1	0,052	-
30	340	0,16	0,0028	0,00	9,2	0,054	-
35	340	0,16	0,0029	0,00	9,3	0,055	-
40	340	0,17	0,0030	0,00	9,3	0,057	-
45	340	0,17	0,0031	0,00	9,9	0,059	-
50	340	0,17	0,0032	0,00	10,0	0,061	-
55	340	0,18	0,0033	0,00	10,1	0,063	-
60	340	0,18	0,0034	0,00	10,2	0,065	-
65	340	0,19	0,0036	0,00	10,7	0,067	-
70	340	0,19	0,0037	0,00	10,8	0,069	-
75	340	0,20	0,0038	0,00	10,8	0,071	-
80	340	0,20	0,0039	0,00	11,0	0,074	-
85	340	0,21	0,0041	0,00	11,5	0,076	-
90	340	0,21	0,0042	0,00	11,6	0,079	-
95	340	0,22	0,0043	0,00	11,5	0,081	-
100	340	0,22	0,0045	0,00	11,6	0,084	-
105	340	0,23	0,0047	0,00	12,4	0,087	-
110	340	0,23	0,0048	0,00	12,3	0,090	-
115	340	0,24	0,0051	0,00	12,4	0,093	-
120	340	0,25	0,0052	0,00	12,9	0,096	-
125	340	0,25	0,0054	0,00	12,8	0,100	-
130	340	0,26	0,0056	0,00	13,6	0,103	-
135	340	0,27	0,0059	0,00	13,4	0,107	-
140	340	0,28	0,0061	0,00	13,6	0,111	-
145	340	0,28	0,0063	0,00	14,1	0,115	-
150	340	0,29	0,0066	0,00	13,8	0,119	-
155	340	0,30	0,0069	0,00	14,3	0,123	-
160	340	0,31	0,0071	0,00	14,4	0,127	-
165	340	0,32	0,0074	0,00	15,0	0,130	-
170	340	0,33	0,0078	0,00	14,6	0,134	-
175	340	0,34	0,0081	0,00	15,1	0,138	-
180	340	0,35	0,0084	0,00	15,6	0,141	-
185	340	0,36	0,0088	0,00	15,2	0,143	-
190	340	0,37	0,0091	0,00	15,6	0,145	-
195	340	0,38	0,0095	0,00	16,1	0,147	-
200	340	0,39	0,0099	0,00	15,7	0,147	-
205	340	0,41	0,0103	0,00	16,0	0,147	-
210	340	0,42	0,0107	0,00	16,3	0,147	-
215	340	0,43	0,0111	0,00	16,6	0,145	-
220	340	0,44	0,0114	0,00	17,0	0,144	-
225	340	0,46	0,0118	0,00	17,2	0,141	-
230	340	0,47	0,0120	0,00	16,8	0,136	-
235	340	0,48	0,0122	0,00	17,0	0,134	-
240	340	0,49	0,0123	0,00	17,2	0,132	-
245	340	0,50	0,0123	0,00	17,3	0,129	-
250	340	0,51	0,0122	0,00	16,6	0,126	-
255	340	0,53	0,0121	0,00	16,6	0,124	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
260	340	0,53	0,0113	0,00	16,7	0,122	-
265	340	0,54	0,0109	0,00	18,1	0,119	-
270	340	0,55	0,0105	0,00	17,4	0,118	-
275	340	0,56	0,0102	0,00	17,5	0,116	-
280	340	0,56	0,0094	0,00	17,5	0,114	-
285	340	0,56	0,0091	0,00	18,9	0,111	-
290	340	0,57	0,0089	0,00	18,9	0,110	-
295	340	0,57	0,0085	0,00	18,9	0,108	-
300	340	0,56	0,0084	0,00	20,0	0,106	-
305	340	0,56	0,0084	0,00	19,7	0,105	-
310	340	0,56	0,0083	0,00	19,5	0,104	-
315	340	0,55	0,0083	0,00	20,3	0,103	-
320	340	0,54	0,0083	0,00	20,1	0,102	-
325	340	0,53	0,0083	0,00	19,9	0,101	-
330	340	0,52	0,0083	0,00	19,6	0,100	-
335	340	0,51	0,0082	0,00	19,8	0,098	-
340	340	0,50	0,0081	0,00	20,1	0,097	-
345	340	0,49	0,0080	0,00	19,7	0,095	-
350	340	0,48	0,0079	0,00	19,2	0,093	-
355	340	0,47	0,0077	0,00	18,8	0,091	-
360	340	0,45	0,0076	0,00	19,0	0,089	-
365	340	0,44	0,0074	0,00	18,4	0,087	-
370	340	0,43	0,0072	0,00	18,4	0,085	-
375	340	0,42	0,0070	0,00	17,8	0,083	-
380	340	0,41	0,0068	0,00	17,3	0,081	-
385	340	0,39	0,0066	0,00	17,2	0,079	-
390	340	0,38	0,0064	0,00	16,5	0,076	-
395	340	0,37	0,0062	0,00	16,6	0,074	-
400	340	0,36	0,0060	0,00	16,3	0,072	-
405	340	0,35	0,0057	0,00	15,8	0,070	-
410	340	0,34	0,0056	0,00	15,6	0,068	-
415	340	0,33	0,0053	0,00	15,0	0,066	-
420	340	0,32	0,0052	0,00	14,8	0,064	-
425	340	0,31	0,0050	0,00	14,3	0,062	-
430	340	0,30	0,0048	0,00	14,1	0,060	-
435	340	0,29	0,0047	0,00	14,0	0,058	-
440	340	0,28	0,0045	0,00	13,4	0,057	-
445	340	0,28	0,0043	0,00	13,2	0,055	-
450	340	0,27	0,0042	0,00	13,0	0,053	-
455	340	0,26	0,0040	0,00	12,8	0,052	-
460	340	0,25	0,0039	0,00	12,2	0,050	-
465	340	0,25	0,0038	0,00	12,1	0,049	-
470	340	0,24	0,0036	0,00	12,0	0,047	-
475	340	0,23	0,0035	0,00	11,4	0,046	-
480	340	0,23	0,0034	0,00	11,3	0,045	-
485	340	0,22	0,0033	0,00	11,2	0,044	-
490	340	0,22	0,0032	0,00	10,9	0,042	-
495	340	0,21	0,0031	0,00	10,5	0,041	-
500	340	0,21	0,0030	0,00	10,4	0,040	-
505	340	0,20	0,0029	0,00	10,2	0,039	-
510	340	0,20	0,0028	0,00	10,0	0,038	-
515	340	0,19	0,0027	0,00	9,9	0,037	-
520	340	0,19	0,0027	0,00	9,6	0,036	-
525	340	0,18	0,0026	0,00	9,4	0,035	-
530	340	0,18	0,0025	0,00	9,2	0,034	-
535	340	0,17	0,0024	0,00	9,1	0,033	-
540	340	0,17	0,0024	0,00	9,0	0,032	-
545	340	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
550	340	0,16	0,0022	0,00	8,5	0,031	-
555	340	0,16	0,0022	0,00	8,4	0,030	-
560	340	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
565	340	0,15	0,0020	0,00	8,3	0,028	-
570	340	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
575	340	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
580	340	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
585	340	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,026	-
590	340	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
0	345	0,14	0,0023	0,00	8,1	0,045	-
5	345	0,14	0,0024	0,00	8,6	0,046	-
10	345	0,15	0,0025	0,00	8,6	0,047	-
15	345	0,15	0,0026	0,00	8,7	0,049	-
20	345	0,15	0,0026	0,00	8,8	0,050	-
25	345	0,16	0,0027	0,00	8,9	0,052	-
30	345	0,16	0,0028	0,00	9,4	0,053	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
35	345	0,16	0,0029	0,00	9,4	0,055	-
40	345	0,17	0,0030	0,00	9,5	0,057	-
45	345	0,17	0,0031	0,00	9,6	0,058	-
50	345	0,17	0,0032	0,00	9,7	0,060	-
55	345	0,18	0,0033	0,00	10,2	0,062	-
60	345	0,18	0,0034	0,00	10,3	0,064	-
65	345	0,19	0,0035	0,00	10,3	0,066	-
70	345	0,19	0,0036	0,00	10,4	0,068	-
75	345	0,19	0,0038	0,00	11,0	0,070	-
80	345	0,20	0,0039	0,00	11,1	0,072	-
85	345	0,20	0,0040	0,00	11,1	0,075	-
90	345	0,21	0,0041	0,00	11,0	0,077	-
95	345	0,21	0,0043	0,00	11,7	0,080	-
100	345	0,22	0,0045	0,00	11,7	0,082	-
105	345	0,22	0,0046	0,00	11,7	0,085	-
110	345	0,23	0,0048	0,00	12,3	0,088	-
115	345	0,24	0,0050	0,00	12,3	0,091	-
120	345	0,24	0,0052	0,00	12,2	0,094	-
125	345	0,25	0,0053	0,00	12,9	0,097	-
130	345	0,26	0,0055	0,00	12,8	0,101	-
135	345	0,26	0,0057	0,00	13,6	0,104	-
140	345	0,27	0,0059	0,00	13,4	0,107	-
145	345	0,28	0,0062	0,00	14,0	0,111	-
150	345	0,29	0,0064	0,00	14,0	0,115	-
155	345	0,29	0,0067	0,00	14,6	0,118	-
160	345	0,30	0,0069	0,00	14,2	0,122	-
165	345	0,31	0,0072	0,00	14,8	0,125	-
170	345	0,32	0,0075	0,00	14,4	0,128	-
175	345	0,33	0,0078	0,00	15,3	0,132	-
180	345	0,34	0,0081	0,00	14,9	0,134	-
185	345	0,35	0,0085	0,00	15,3	0,136	-
190	345	0,36	0,0088	0,00	15,7	0,138	-
195	345	0,37	0,0092	0,00	15,2	0,139	-
200	345	0,38	0,0095	0,00	15,7	0,140	-
205	345	0,39	0,0099	0,00	16,1	0,140	-
210	345	0,40	0,0102	0,00	16,4	0,138	-
215	345	0,41	0,0105	0,00	16,8	0,137	-
220	345	0,43	0,0108	0,00	15,6	0,132	-
225	345	0,44	0,0110	0,00	15,8	0,130	-
230	345	0,45	0,0114	0,00	16,0	0,128	-
235	345	0,46	0,0115	0,00	16,2	0,126	-
240	345	0,47	0,0113	0,00	16,3	0,123	-
245	345	0,48	0,0112	0,00	16,5	0,121	-
250	345	0,49	0,0110	0,00	15,8	0,118	-
255	345	0,50	0,0108	0,00	16,9	0,115	-
260	345	0,51	0,0105	0,00	17,1	0,113	-
265	345	0,51	0,0102	0,00	17,2	0,111	-
270	345	0,52	0,0098	0,00	17,3	0,109	-
275	345	0,53	0,0090	0,00	17,3	0,107	-
280	345	0,53	0,0087	0,00	17,9	0,105	-
285	345	0,53	0,0084	0,00	18,0	0,104	-
290	345	0,53	0,0082	0,00	18,0	0,102	-
295	345	0,53	0,0079	0,00	18,1	0,101	-
300	345	0,53	0,0078	0,00	18,9	0,100	-
305	345	0,53	0,0077	0,00	18,8	0,099	-
310	345	0,52	0,0077	0,00	18,7	0,098	-
315	345	0,52	0,0077	0,00	18,6	0,097	-
320	345	0,51	0,0077	0,00	19,2	0,096	-
325	345	0,51	0,0076	0,00	19,6	0,095	-
330	345	0,50	0,0076	0,00	19,4	0,094	-
335	345	0,49	0,0075	0,00	19,1	0,092	-
340	345	0,48	0,0076	0,00	18,7	0,091	-
345	345	0,47	0,0075	0,00	18,3	0,090	-
350	345	0,46	0,0074	0,00	18,6	0,088	-
355	345	0,45	0,0073	0,00	18,2	0,086	-
360	345	0,44	0,0072	0,00	17,8	0,085	-
365	345	0,42	0,0070	0,00	18,0	0,083	-
370	345	0,41	0,0068	0,00	17,4	0,081	-
375	345	0,40	0,0066	0,00	17,5	0,079	-
380	345	0,39	0,0064	0,00	17,1	0,077	-
385	345	0,38	0,0063	0,00	17,0	0,075	-
390	345	0,37	0,0061	0,00	16,4	0,073	-
395	345	0,36	0,0059	0,00	16,2	0,071	-
400	345	0,35	0,0057	0,00	15,8	0,069	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
405	345	0,34	0,0055	0,00	15,6	0,067	-
410	345	0,33	0,0053	0,00	15,0	0,066	-
415	345	0,32	0,0052	0,00	14,9	0,064	-
420	345	0,31	0,0050	0,00	14,4	0,062	-
425	345	0,30	0,0048	0,00	14,2	0,060	-
430	345	0,29	0,0046	0,00	14,1	0,058	-
435	345	0,29	0,0045	0,00	13,5	0,057	-
440	345	0,28	0,0043	0,00	13,3	0,055	-
445	345	0,27	0,0042	0,00	13,1	0,054	-
450	345	0,26	0,0041	0,00	12,6	0,052	-
455	345	0,26	0,0039	0,00	12,4	0,051	-
460	345	0,25	0,0038	0,00	12,2	0,049	-
465	345	0,24	0,0037	0,00	11,8	0,048	-
470	345	0,24	0,0036	0,00	11,6	0,046	-
475	345	0,23	0,0034	0,00	11,5	0,045	-
480	345	0,22	0,0034	0,00	11,3	0,044	-
485	345	0,22	0,0032	0,00	10,8	0,043	-
490	345	0,21	0,0031	0,00	10,8	0,042	-
495	345	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,040	-
500	345	0,20	0,0030	0,00	10,4	0,039	-
505	345	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,038	-
510	345	0,19	0,0028	0,00	9,9	0,037	-
515	345	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,036	-
520	345	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,035	-
525	345	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,034	-
530	345	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,034	-
535	345	0,17	0,0024	0,00	8,9	0,033	-
540	345	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,032	-
545	345	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,031	-
550	345	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,030	-
555	345	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,030	-
560	345	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,029	-
565	345	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,028	-
570	345	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,027	-
575	345	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
580	345	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
585	345	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,026	-
590	345	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
0	350	0,14	0,0024	0,00	8,3	0,045	-
5	350	0,14	0,0024	0,00	8,3	0,046	-
10	350	0,15	0,0025	0,00	8,4	0,047	-
15	350	0,15	0,0025	0,00	8,5	0,048	-
20	350	0,15	0,0027	0,00	9,0	0,050	-
25	350	0,15	0,0027	0,00	9,0	0,051	-
30	350	0,16	0,0028	0,00	9,0	0,053	-
35	350	0,16	0,0029	0,00	9,2	0,054	-
40	350	0,16	0,0030	0,00	9,2	0,056	-
45	350	0,17	0,0031	0,00	9,7	0,058	-
50	350	0,17	0,0032	0,00	9,8	0,059	-
55	350	0,17	0,0033	0,00	9,8	0,061	-
60	350	0,18	0,0034	0,00	9,9	0,063	-
65	350	0,18	0,0035	0,00	10,4	0,065	-
70	350	0,19	0,0036	0,00	10,4	0,067	-
75	350	0,19	0,0037	0,00	10,5	0,069	-
80	350	0,20	0,0038	0,00	10,7	0,071	-
85	350	0,20	0,0040	0,00	11,1	0,073	-
90	350	0,21	0,0041	0,00	11,2	0,076	-
95	350	0,21	0,0042	0,00	11,2	0,078	-
100	350	0,22	0,0044	0,00	11,8	0,081	-
105	350	0,22	0,0046	0,00	11,7	0,083	-
110	350	0,23	0,0047	0,00	11,8	0,086	-
115	350	0,23	0,0049	0,00	12,4	0,089	-
120	350	0,24	0,0050	0,00	12,4	0,092	-
125	350	0,25	0,0052	0,00	12,2	0,095	-
130	350	0,25	0,0054	0,00	13,0	0,098	-
135	350	0,26	0,0056	0,00	12,8	0,101	-
140	350	0,27	0,0058	0,00	13,3	0,104	-
145	350	0,27	0,0060	0,00	13,4	0,107	-
150	350	0,28	0,0063	0,00	13,9	0,111	-
155	350	0,29	0,0065	0,00	13,7	0,114	-
160	350	0,30	0,0068	0,00	14,1	0,117	-
165	350	0,30	0,0070	0,00	14,1	0,120	-
170	350	0,31	0,0073	0,00	14,6	0,123	-
175	350	0,32	0,0076	0,00	14,2	0,125	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
180	350	0,33	0,0079	0,00	14,6	0,128	-
185	350	0,34	0,0082	0,00	15,0	0,129	-
190	350	0,35	0,0085	0,00	14,7	0,130	-
195	350	0,36	0,0088	0,00	14,9	0,130	-
200	350	0,37	0,0091	0,00	15,2	0,130	-
205	350	0,38	0,0094	0,00	14,8	0,129	-
210	350	0,39	0,0097	0,00	15,1	0,128	-
215	350	0,40	0,0100	0,00	15,3	0,126	-
220	350	0,41	0,0103	0,00	15,6	0,124	-
225	350	0,42	0,0105	0,00	15,8	0,122	-
230	350	0,43	0,0106	0,00	16,2	0,120	-
235	350	0,44	0,0107	0,00	16,4	0,117	-
240	350	0,45	0,0106	0,00	16,6	0,115	-
245	350	0,46	0,0105	0,00	16,8	0,112	-
250	350	0,47	0,0104	0,00	16,1	0,109	-
255	350	0,47	0,0101	0,00	16,2	0,108	-
260	350	0,48	0,0098	0,00	16,4	0,106	-
265	350	0,49	0,0095	0,00	16,5	0,104	-
270	350	0,49	0,0087	0,00	16,5	0,102	-
275	350	0,50	0,0083	0,00	17,9	0,099	-
280	350	0,50	0,0080	0,00	17,9	0,098	-
285	350	0,50	0,0078	0,00	17,8	0,096	-
290	350	0,50	0,0076	0,00	17,9	0,095	-
295	350	0,50	0,0073	0,00	17,8	0,094	-
300	350	0,50	0,0072	0,00	18,7	0,093	-
305	350	0,50	0,0072	0,00	18,6	0,092	-
310	350	0,50	0,0071	0,00	18,6	0,092	-
315	350	0,49	0,0072	0,00	18,5	0,091	-
320	350	0,49	0,0071	0,00	18,2	0,090	-
325	350	0,48	0,0071	0,00	18,7	0,089	-
330	350	0,47	0,0071	0,00	18,6	0,089	-
335	350	0,46	0,0070	0,00	18,9	0,087	-
340	350	0,46	0,0070	0,00	18,6	0,086	-
345	350	0,45	0,0069	0,00	18,3	0,085	-
350	350	0,44	0,0068	0,00	17,9	0,084	-
355	350	0,43	0,0068	0,00	18,2	0,082	-
360	350	0,42	0,0067	0,00	17,7	0,081	-
365	350	0,41	0,0065	0,00	17,2	0,079	-
370	350	0,40	0,0064	0,00	17,3	0,077	-
375	350	0,39	0,0063	0,00	16,7	0,076	-
380	350	0,38	0,0061	0,00	16,7	0,074	-
385	350	0,37	0,0059	0,00	16,2	0,072	-
390	350	0,36	0,0058	0,00	16,1	0,070	-
395	350	0,35	0,0056	0,00	15,6	0,068	-
400	350	0,34	0,0054	0,00	15,5	0,067	-
405	350	0,33	0,0053	0,00	15,0	0,065	-
410	350	0,32	0,0051	0,00	14,8	0,063	-
415	350	0,31	0,0049	0,00	14,3	0,062	-
420	350	0,30	0,0048	0,00	14,2	0,060	-
425	350	0,29	0,0046	0,00	14,1	0,058	-
430	350	0,29	0,0045	0,00	13,5	0,057	-
435	350	0,28	0,0043	0,00	13,5	0,055	-
440	350	0,27	0,0042	0,00	13,2	0,053	-
445	350	0,26	0,0041	0,00	12,7	0,052	-
450	350	0,26	0,0039	0,00	12,5	0,051	-
455	350	0,25	0,0038	0,00	12,4	0,049	-
460	350	0,24	0,0037	0,00	12,0	0,048	-
465	350	0,24	0,0036	0,00	11,7	0,047	-
470	350	0,23	0,0035	0,00	11,6	0,045	-
475	350	0,23	0,0034	0,00	11,1	0,044	-
480	350	0,22	0,0033	0,00	11,0	0,043	-
485	350	0,22	0,0032	0,00	10,9	0,042	-
490	350	0,21	0,0031	0,00	10,7	0,041	-
495	350	0,21	0,0030	0,00	10,3	0,040	-
500	350	0,20	0,0029	0,00	10,2	0,039	-
505	350	0,20	0,0028	0,00	10,0	0,038	-
510	350	0,19	0,0027	0,00	9,9	0,037	-
515	350	0,19	0,0026	0,00	9,8	0,036	-
520	350	0,18	0,0026	0,00	9,5	0,035	-
525	350	0,18	0,0025	0,00	9,2	0,034	-
530	350	0,17	0,0024	0,00	9,1	0,033	-
535	350	0,17	0,0024	0,00	9,0	0,032	-
540	350	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,031	-
545	350	0,16	0,0022	0,00	8,5	0,031	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
550	350	0,16	0,0022	0,00	8,4	0,030	-
555	350	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
560	350	0,15	0,0020	0,00	8,3	0,028	-
565	350	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
570	350	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
575	350	0,14	0,0019	0,00	7,7	0,027	-
580	350	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,026	-
585	350	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
590	350	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,025	-
0	355	0,14	0,0023	0,00	8,0	0,044	-
5	355	0,14	0,0025	0,00	8,1	0,045	-
10	355	0,14	0,0025	0,00	8,6	0,047	-
15	355	0,15	0,0026	0,00	8,5	0,048	-
20	355	0,15	0,0026	0,00	8,6	0,049	-
25	355	0,15	0,0027	0,00	8,7	0,051	-
30	355	0,16	0,0028	0,00	8,8	0,052	-
35	355	0,16	0,0029	0,00	9,2	0,054	-
40	355	0,16	0,0030	0,00	9,3	0,055	-
45	355	0,17	0,0031	0,00	9,4	0,057	-
50	355	0,17	0,0031	0,00	9,4	0,058	-
55	355	0,17	0,0033	0,00	9,9	0,060	-
60	355	0,18	0,0034	0,00	10,0	0,062	-
65	355	0,18	0,0035	0,00	10,1	0,064	-
70	355	0,18	0,0036	0,00	10,1	0,066	-
75	355	0,19	0,0037	0,00	10,6	0,068	-
80	355	0,19	0,0038	0,00	10,7	0,070	-
85	355	0,20	0,0039	0,00	10,7	0,072	-
90	355	0,20	0,0041	0,00	10,7	0,074	-
95	355	0,21	0,0042	0,00	11,3	0,076	-
100	355	0,21	0,0043	0,00	11,2	0,079	-
105	355	0,22	0,0045	0,00	11,3	0,081	-
110	355	0,22	0,0046	0,00	11,8	0,084	-
115	355	0,23	0,0048	0,00	11,9	0,086	-
120	355	0,23	0,0050	0,00	12,4	0,089	-
125	355	0,24	0,0051	0,00	12,5	0,092	-
130	355	0,25	0,0053	0,00	12,2	0,095	-
135	355	0,25	0,0055	0,00	12,8	0,098	-
140	355	0,26	0,0057	0,00	12,8	0,101	-
145	355	0,27	0,0059	0,00	13,3	0,104	-
150	355	0,27	0,0061	0,00	13,0	0,107	-
155	355	0,28	0,0063	0,00	13,8	0,110	-
160	355	0,29	0,0066	0,00	13,5	0,113	-
165	355	0,30	0,0068	0,00	13,9	0,115	-
170	355	0,30	0,0071	0,00	13,5	0,117	-
175	355	0,31	0,0073	0,00	14,4	0,120	-
180	355	0,32	0,0076	0,00	14,8	0,122	-
185	355	0,33	0,0079	0,00	14,4	0,123	-
190	355	0,34	0,0082	0,00	14,8	0,124	-
195	355	0,35	0,0085	0,00	15,2	0,124	-
200	355	0,36	0,0087	0,00	14,6	0,124	-
205	355	0,37	0,0090	0,00	14,9	0,123	-
210	355	0,37	0,0093	0,00	15,1	0,121	-
215	355	0,38	0,0095	0,00	15,6	0,119	-
220	355	0,39	0,0097	0,00	15,8	0,117	-
225	355	0,40	0,0098	0,00	15,1	0,115	-
230	355	0,41	0,0100	0,00	15,3	0,113	-
235	355	0,42	0,0101	0,00	15,5	0,110	-
240	355	0,43	0,0101	0,00	15,7	0,108	-
245	355	0,44	0,0099	0,00	16,0	0,106	-
250	355	0,44	0,0098	0,00	15,3	0,103	-
255	355	0,45	0,0091	0,00	15,4	0,101	-
260	355	0,46	0,0087	0,00	15,6	0,099	-
265	355	0,46	0,0084	0,00	15,7	0,098	-
270	355	0,47	0,0081	0,00	16,9	0,095	-
275	355	0,47	0,0078	0,00	17,0	0,093	-
280	355	0,47	0,0075	0,00	17,0	0,092	-
285	355	0,48	0,0072	0,00	17,1	0,091	-
290	355	0,48	0,0070	0,00	17,1	0,090	-
295	355	0,48	0,0068	0,00	17,1	0,089	-
300	355	0,48	0,0067	0,00	18,0	0,088	-
305	355	0,47	0,0067	0,00	18,0	0,087	-
310	355	0,47	0,0066	0,00	17,8	0,086	-
315	355	0,47	0,0066	0,00	17,6	0,086	-
320	355	0,46	0,0066	0,00	17,4	0,085	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
325	355	0,46	0,0067	0,00	18,0	0,084	-
330	355	0,45	0,0066	0,00	17,8	0,083	-
335	355	0,44	0,0066	0,00	17,5	0,082	-
340	355	0,44	0,0066	0,00	17,3	0,081	-
345	355	0,43	0,0065	0,00	17,6	0,080	-
350	355	0,42	0,0065	0,00	17,3	0,079	-
355	355	0,41	0,0064	0,00	17,0	0,078	-
360	355	0,40	0,0063	0,00	17,2	0,076	-
365	355	0,39	0,0061	0,00	16,8	0,075	-
370	355	0,38	0,0060	0,00	16,4	0,074	-
375	355	0,37	0,0059	0,00	16,5	0,072	-
380	355	0,36	0,0058	0,00	16,0	0,071	-
385	355	0,36	0,0057	0,00	15,9	0,069	-
390	355	0,35	0,0055	0,00	15,5	0,067	-
395	355	0,34	0,0053	0,00	15,4	0,066	-
400	355	0,33	0,0052	0,00	15,0	0,064	-
405	355	0,32	0,0050	0,00	14,8	0,063	-
410	355	0,31	0,0049	0,00	14,3	0,061	-
415	355	0,30	0,0048	0,00	14,2	0,059	-
420	355	0,30	0,0046	0,00	14,2	0,058	-
425	355	0,29	0,0045	0,00	13,5	0,056	-
430	355	0,28	0,0043	0,00	13,5	0,055	-
435	355	0,27	0,0042	0,00	12,9	0,053	-
440	355	0,27	0,0041	0,00	12,9	0,052	-
445	355	0,26	0,0039	0,00	12,7	0,051	-
450	355	0,25	0,0038	0,00	12,2	0,049	-
455	355	0,25	0,0037	0,00	12,2	0,048	-
460	355	0,24	0,0036	0,00	11,9	0,047	-
465	355	0,23	0,0035	0,00	11,5	0,045	-
470	355	0,23	0,0034	0,00	11,3	0,044	-
475	355	0,22	0,0033	0,00	11,2	0,043	-
480	355	0,22	0,0032	0,00	11,1	0,042	-
485	355	0,21	0,0031	0,00	10,6	0,041	-
490	355	0,21	0,0030	0,00	10,5	0,040	-
495	355	0,20	0,0029	0,00	10,4	0,039	-
500	355	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,038	-
505	355	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,037	-
510	355	0,19	0,0027	0,00	9,7	0,036	-
515	355	0,18	0,0026	0,00	9,6	0,035	-
520	355	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,034	-
525	355	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,033	-
530	355	0,17	0,0024	0,00	9,0	0,032	-
535	355	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,032	-
540	355	0,17	0,0023	0,00	8,7	0,031	-
545	355	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-
550	355	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
555	355	0,16	0,0021	0,00	8,1	0,029	-
560	355	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,028	-
565	355	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,027	-
570	355	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
575	355	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
580	355	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
585	355	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
590	355	0,14	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
0	360	0,14	0,0024	0,00	8,2	0,044	-
5	360	0,14	0,0024	0,00	8,2	0,045	-
10	360	0,14	0,0025	0,00	8,3	0,046	-
15	360	0,15	0,0026	0,00	8,4	0,048	-
20	360	0,15	0,0027	0,00	8,4	0,049	-
25	360	0,15	0,0027	0,00	8,8	0,050	-
30	360	0,15	0,0028	0,00	8,9	0,052	-
35	360	0,16	0,0029	0,00	9,0	0,053	-
40	360	0,16	0,0029	0,00	9,0	0,055	-
45	360	0,16	0,0031	0,00	9,5	0,056	-
50	360	0,17	0,0031	0,00	9,6	0,058	-
55	360	0,17	0,0032	0,00	9,6	0,059	-
60	360	0,17	0,0033	0,00	9,7	0,061	-
65	360	0,18	0,0034	0,00	10,2	0,063	-
70	360	0,18	0,0035	0,00	10,1	0,065	-
75	360	0,19	0,0036	0,00	10,3	0,066	-
80	360	0,19	0,0037	0,00	10,3	0,068	-
85	360	0,20	0,0039	0,00	10,8	0,071	-
90	360	0,20	0,0040	0,00	10,9	0,073	-
95	360	0,20	0,0041	0,00	10,8	0,075	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
100	360	0,21	0,0043	0,00	11,5	0,077	-
105	360	0,21	0,0044	0,00	11,3	0,079	-
110	360	0,22	0,0045	0,00	11,5	0,082	-
115	360	0,22	0,0047	0,00	11,8	0,084	-
120	360	0,23	0,0048	0,00	12,0	0,087	-
125	360	0,24	0,0050	0,00	12,4	0,090	-
130	360	0,24	0,0052	0,00	12,5	0,092	-
135	360	0,25	0,0054	0,00	12,2	0,095	-
140	360	0,25	0,0056	0,00	12,8	0,098	-
145	360	0,26	0,0057	0,00	12,7	0,100	-
150	360	0,27	0,0060	0,00	13,3	0,103	-
155	360	0,27	0,0062	0,00	12,9	0,106	-
160	360	0,28	0,0064	0,00	13,3	0,108	-
165	360	0,29	0,0066	0,00	13,4	0,111	-
170	360	0,30	0,0069	0,00	13,8	0,113	-
175	360	0,30	0,0071	0,00	14,2	0,115	-
180	360	0,31	0,0074	0,00	13,7	0,116	-
185	360	0,32	0,0076	0,00	14,1	0,116	-
190	360	0,33	0,0079	0,00	14,2	0,118	-
195	360	0,34	0,0081	0,00	14,5	0,118	-
200	360	0,34	0,0084	0,00	14,9	0,118	-
205	360	0,35	0,0086	0,00	15,3	0,117	-
210	360	0,36	0,0088	0,00	14,6	0,115	-
215	360	0,37	0,0091	0,00	14,8	0,113	-
220	360	0,38	0,0092	0,00	15,2	0,111	-
225	360	0,39	0,0093	0,00	15,4	0,108	-
230	360	0,39	0,0093	0,00	15,5	0,106	-
235	360	0,40	0,0093	0,00	15,8	0,103	-
240	360	0,41	0,0092	0,00	16,0	0,101	-
245	360	0,42	0,0090	0,00	16,2	0,099	-
250	360	0,42	0,0088	0,00	15,6	0,096	-
255	360	0,43	0,0085	0,00	15,8	0,094	-
260	360	0,44	0,0082	0,00	16,0	0,092	-
265	360	0,44	0,0079	0,00	16,1	0,091	-
270	360	0,44	0,0076	0,00	16,2	0,089	-
275	360	0,45	0,0073	0,00	16,1	0,088	-
280	360	0,45	0,0070	0,00	16,3	0,086	-
285	360	0,45	0,0068	0,00	16,3	0,085	-
290	360	0,45	0,0064	0,00	16,4	0,084	-
295	360	0,45	0,0063	0,00	16,3	0,084	-
300	360	0,45	0,0063	0,00	17,3	0,083	-
305	360	0,45	0,0062	0,00	17,1	0,082	-
310	360	0,45	0,0062	0,00	17,7	0,081	-
315	360	0,44	0,0062	0,00	17,6	0,081	-
320	360	0,44	0,0062	0,00	17,5	0,080	-
325	360	0,43	0,0062	0,00	17,3	0,079	-
330	360	0,43	0,0061	0,00	17,1	0,079	-
335	360	0,42	0,0061	0,00	17,5	0,078	-
340	360	0,42	0,0061	0,00	17,2	0,077	-
345	360	0,41	0,0060	0,00	16,8	0,076	-
350	360	0,40	0,0060	0,00	16,6	0,075	-
355	360	0,39	0,0059	0,00	16,9	0,074	-
360	360	0,39	0,0059	0,00	16,6	0,073	-
365	360	0,38	0,0058	0,00	16,2	0,072	-
370	360	0,37	0,0057	0,00	16,4	0,070	-
375	360	0,36	0,0056	0,00	15,6	0,069	-
380	360	0,35	0,0055	0,00	15,8	0,068	-
385	360	0,34	0,0054	0,00	15,4	0,066	-
390	360	0,34	0,0052	0,00	15,3	0,065	-
395	360	0,33	0,0051	0,00	14,8	0,063	-
400	360	0,32	0,0050	0,00	14,8	0,062	-
405	360	0,31	0,0048	0,00	14,3	0,060	-
410	360	0,30	0,0047	0,00	14,2	0,059	-
415	360	0,30	0,0046	0,00	13,8	0,057	-
420	360	0,29	0,0044	0,00	13,6	0,056	-
425	360	0,28	0,0043	0,00	13,6	0,054	-
430	360	0,27	0,0042	0,00	13,0	0,053	-
435	360	0,27	0,0040	0,00	13,0	0,052	-
440	360	0,26	0,0039	0,00	12,7	0,050	-
445	360	0,25	0,0038	0,00	12,3	0,049	-
450	360	0,25	0,0037	0,00	12,2	0,048	-
455	360	0,24	0,0036	0,00	12,0	0,047	-
460	360	0,24	0,0035	0,00	11,7	0,045	-
465	360	0,23	0,0034	0,00	11,5	0,044	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
470	360	0,22	0,0033	0,00	11,3	0,043	-
475	360	0,22	0,0032	0,00	10,9	0,042	-
480	360	0,21	0,0031	0,00	10,8	0,041	-
485	360	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,040	-
490	360	0,20	0,0029	0,00	10,5	0,039	-
495	360	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,038	-
500	360	0,19	0,0028	0,00	10,0	0,037	-
505	360	0,19	0,0027	0,00	9,8	0,036	-
510	360	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,035	-
515	360	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,034	-
520	360	0,18	0,0025	0,00	9,3	0,034	-
525	360	0,17	0,0024	0,00	9,1	0,033	-
530	360	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,032	-
535	360	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,031	-
540	360	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-
545	360	0,16	0,0022	0,00	8,4	0,030	-
550	360	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
555	360	0,15	0,0020	0,00	8,3	0,028	-
560	360	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
565	360	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,027	-
570	360	0,15	0,0019	0,00	7,7	0,026	-
575	360	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
580	360	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
585	360	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
590	360	0,13	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
0	365	0,14	0,0024	0,00	7,9	0,044	-
5	365	0,14	0,0024	0,00	8,0	0,045	-
10	365	0,14	0,0025	0,00	8,0	0,046	-
15	365	0,14	0,0026	0,00	8,5	0,047	-
20	365	0,15	0,0026	0,00	8,5	0,048	-
25	365	0,15	0,0027	0,00	8,6	0,050	-
30	365	0,15	0,0028	0,00	8,7	0,051	-
35	365	0,16	0,0029	0,00	9,0	0,052	-
40	365	0,16	0,0030	0,00	9,1	0,054	-
45	365	0,16	0,0030	0,00	9,2	0,055	-
50	365	0,17	0,0031	0,00	9,2	0,057	-
55	365	0,17	0,0032	0,00	9,3	0,058	-
60	365	0,17	0,0033	0,00	9,8	0,060	-
65	365	0,18	0,0034	0,00	9,7	0,062	-
70	365	0,18	0,0035	0,00	9,9	0,063	-
75	365	0,18	0,0036	0,00	10,3	0,065	-
80	365	0,19	0,0037	0,00	10,4	0,067	-
85	365	0,19	0,0038	0,00	10,4	0,069	-
90	365	0,20	0,0040	0,00	10,4	0,071	-
95	365	0,20	0,0041	0,00	11,1	0,073	-
100	365	0,21	0,0042	0,00	10,8	0,075	-
105	365	0,21	0,0043	0,00	11,6	0,078	-
110	365	0,22	0,0045	0,00	11,3	0,080	-
115	365	0,22	0,0046	0,00	11,5	0,082	-
120	365	0,23	0,0048	0,00	11,9	0,085	-
125	365	0,23	0,0049	0,00	12,0	0,087	-
130	365	0,24	0,0051	0,00	11,6	0,090	-
135	365	0,24	0,0053	0,00	12,2	0,092	-
140	365	0,25	0,0054	0,00	12,2	0,095	-
145	365	0,26	0,0056	0,00	12,8	0,097	-
150	365	0,26	0,0058	0,00	12,3	0,099	-
155	365	0,27	0,0060	0,00	13,1	0,102	-
160	365	0,27	0,0062	0,00	12,8	0,104	-
165	365	0,28	0,0064	0,00	13,2	0,106	-
170	365	0,29	0,0067	0,00	12,8	0,108	-
175	365	0,30	0,0069	0,00	13,6	0,110	-
180	365	0,30	0,0071	0,00	14,0	0,111	-
185	365	0,31	0,0073	0,00	13,5	0,111	-
190	365	0,32	0,0076	0,00	13,9	0,111	-
195	365	0,33	0,0078	0,00	14,2	0,111	-
200	365	0,33	0,0080	0,00	13,7	0,110	-
205	365	0,34	0,0082	0,00	14,0	0,109	-
210	365	0,35	0,0084	0,00	14,3	0,107	-
215	365	0,36	0,0086	0,00	15,1	0,107	-
220	365	0,36	0,0086	0,00	14,5	0,105	-
225	365	0,37	0,0087	0,00	14,7	0,102	-
230	365	0,38	0,0089	0,00	14,9	0,100	-
235	365	0,39	0,0088	0,00	15,1	0,098	-
240	365	0,39	0,0087	0,00	15,3	0,095	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
245	365	0,40	0,0085	0,00	15,6	0,093	-
250	365	0,40	0,0083	0,00	14,9	0,090	-
255	365	0,41	0,0080	0,00	15,0	0,089	-
260	365	0,42	0,0077	0,00	15,3	0,087	-
265	365	0,42	0,0074	0,00	15,3	0,085	-
270	365	0,42	0,0071	0,00	15,5	0,084	-
275	365	0,43	0,0068	0,00	15,5	0,083	-
280	365	0,43	0,0065	0,00	15,6	0,081	-
285	365	0,43	0,0063	0,00	16,4	0,080	-
290	365	0,43	0,0060	0,00	16,3	0,079	-
295	365	0,43	0,0059	0,00	16,3	0,078	-
300	365	0,43	0,0059	0,00	16,3	0,078	-
305	365	0,43	0,0058	0,00	17,2	0,077	-
310	365	0,43	0,0058	0,00	17,0	0,077	-
315	365	0,42	0,0058	0,00	16,9	0,076	-
320	365	0,42	0,0058	0,00	16,8	0,076	-
325	365	0,41	0,0058	0,00	17,3	0,075	-
330	365	0,41	0,0058	0,00	17,1	0,075	-
335	365	0,40	0,0058	0,00	16,8	0,074	-
340	365	0,40	0,0057	0,00	16,5	0,073	-
345	365	0,39	0,0057	0,00	16,9	0,072	-
350	365	0,38	0,0057	0,00	16,6	0,072	-
355	365	0,38	0,0056	0,00	16,3	0,071	-
360	365	0,37	0,0056	0,00	16,1	0,069	-
365	365	0,36	0,0054	0,00	15,8	0,068	-
370	365	0,36	0,0054	0,00	15,5	0,067	-
375	365	0,35	0,0053	0,00	15,6	0,066	-
380	365	0,34	0,0052	0,00	15,2	0,065	-
385	365	0,33	0,0051	0,00	15,0	0,063	-
390	365	0,32	0,0050	0,00	14,7	0,062	-
395	365	0,32	0,0049	0,00	14,7	0,061	-
400	365	0,31	0,0048	0,00	14,1	0,059	-
405	365	0,30	0,0046	0,00	14,1	0,058	-
410	365	0,30	0,0045	0,00	13,7	0,057	-
415	365	0,29	0,0044	0,00	13,6	0,055	-
420	365	0,28	0,0043	0,00	13,5	0,054	-
425	365	0,27	0,0042	0,00	13,0	0,053	-
430	365	0,27	0,0040	0,00	13,0	0,051	-
435	365	0,26	0,0039	0,00	12,5	0,050	-
440	365	0,25	0,0038	0,00	12,4	0,049	-
445	365	0,25	0,0037	0,00	12,3	0,048	-
450	365	0,24	0,0036	0,00	11,8	0,047	-
455	365	0,24	0,0035	0,00	11,8	0,045	-
460	365	0,23	0,0034	0,00	11,6	0,044	-
465	365	0,23	0,0033	0,00	11,2	0,043	-
470	365	0,22	0,0032	0,00	11,0	0,042	-
475	365	0,22	0,0031	0,00	10,9	0,041	-
480	365	0,21	0,0030	0,00	10,8	0,040	-
485	365	0,21	0,0029	0,00	10,4	0,039	-
490	365	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,038	-
495	365	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,037	-
500	365	0,19	0,0027	0,00	10,0	0,036	-
505	365	0,19	0,0026	0,00	9,6	0,035	-
510	365	0,18	0,0025	0,00	9,6	0,035	-
515	365	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,034	-
520	365	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,033	-
525	365	0,17	0,0024	0,00	8,9	0,032	-
530	365	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,031	-
535	365	0,17	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
540	365	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-
545	365	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
550	365	0,16	0,0021	0,00	8,2	0,029	-
555	365	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
560	365	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,027	-
565	365	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
570	365	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
575	365	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
580	365	0,14	0,0018	0,00	7,4	0,025	-
585	365	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
590	365	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
0	370	0,14	0,0024	0,00	8,1	0,043	-
5	370	0,14	0,0024	0,00	8,2	0,044	-
10	370	0,14	0,0025	0,00	8,2	0,045	-
15	370	0,14	0,0025	0,00	8,2	0,047	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
20	370	0,15	0,0026	0,00	8,3	0,048	-
25	370	0,15	0,0027	0,00	8,7	0,049	-
30	370	0,15	0,0028	0,00	8,7	0,050	-
35	370	0,15	0,0028	0,00	8,8	0,052	-
40	370	0,16	0,0029	0,00	8,9	0,053	-
45	370	0,16	0,0030	0,00	8,8	0,054	-
50	370	0,16	0,0031	0,00	9,4	0,056	-
55	370	0,17	0,0032	0,00	9,4	0,057	-
60	370	0,17	0,0033	0,00	9,4	0,059	-
65	370	0,17	0,0034	0,00	9,5	0,061	-
70	370	0,18	0,0035	0,00	9,9	0,062	-
75	370	0,18	0,0036	0,00	10,0	0,064	-
80	370	0,19	0,0037	0,00	10,1	0,066	-
85	370	0,19	0,0038	0,00	10,5	0,068	-
90	370	0,19	0,0039	0,00	10,6	0,070	-
95	370	0,20	0,0040	0,00	10,4	0,072	-
100	370	0,20	0,0041	0,00	11,1	0,074	-
105	370	0,21	0,0042	0,00	10,9	0,076	-
110	370	0,21	0,0044	0,00	11,0	0,078	-
115	370	0,22	0,0045	0,00	11,4	0,080	-
120	370	0,22	0,0047	0,00	11,5	0,082	-
125	370	0,23	0,0048	0,00	11,8	0,085	-
130	370	0,23	0,0050	0,00	12,0	0,087	-
135	370	0,24	0,0051	0,00	11,7	0,089	-
140	370	0,24	0,0053	0,00	12,2	0,092	-
145	370	0,25	0,0055	0,00	12,2	0,094	-
150	370	0,26	0,0057	0,00	12,6	0,096	-
155	370	0,26	0,0058	0,00	12,3	0,098	-
160	370	0,27	0,0060	0,00	13,1	0,100	-
165	370	0,27	0,0063	0,00	12,7	0,102	-
170	370	0,28	0,0065	0,00	13,1	0,103	-
175	370	0,29	0,0067	0,00	13,4	0,104	-
180	370	0,29	0,0069	0,00	13,0	0,105	-
185	370	0,30	0,0071	0,00	13,8	0,107	-
190	370	0,31	0,0073	0,00	13,3	0,106	-
195	370	0,32	0,0075	0,00	13,6	0,106	-
200	370	0,32	0,0077	0,00	13,9	0,105	-
205	370	0,33	0,0078	0,00	14,3	0,103	-
210	370	0,34	0,0080	0,00	13,7	0,102	-
215	370	0,34	0,0082	0,00	14,0	0,100	-
220	370	0,35	0,0082	0,00	14,1	0,097	-
225	370	0,36	0,0083	0,00	14,4	0,095	-
230	370	0,36	0,0082	0,00	14,7	0,093	-
235	370	0,37	0,0081	0,00	13,8	0,091	-
240	370	0,38	0,0079	0,00	14,0	0,089	-
245	370	0,38	0,0081	0,00	14,2	0,087	-
250	370	0,39	0,0079	0,00	15,0	0,086	-
255	370	0,39	0,0076	0,00	15,2	0,084	-
260	370	0,40	0,0073	0,00	15,3	0,082	-
265	370	0,40	0,0070	0,00	15,4	0,080	-
270	370	0,40	0,0067	0,00	15,5	0,079	-
275	370	0,41	0,0064	0,00	15,6	0,078	-
280	370	0,41	0,0061	0,00	15,7	0,076	-
285	370	0,41	0,0059	0,00	15,7	0,076	-
290	370	0,41	0,0056	0,00	15,6	0,075	-
295	370	0,41	0,0055	0,00	15,7	0,074	-
300	370	0,41	0,0055	0,00	15,7	0,074	-
305	370	0,41	0,0055	0,00	15,6	0,073	-
310	370	0,41	0,0055	0,00	15,6	0,073	-
315	370	0,40	0,0054	0,00	16,9	0,072	-
320	370	0,40	0,0054	0,00	16,8	0,072	-
325	370	0,40	0,0054	0,00	16,7	0,071	-
330	370	0,39	0,0054	0,00	15,8	0,071	-
335	370	0,39	0,0054	0,00	15,6	0,070	-
340	370	0,38	0,0054	0,00	16,0	0,069	-
345	370	0,38	0,0054	0,00	15,8	0,069	-
350	370	0,37	0,0053	0,00	15,6	0,068	-
355	370	0,36	0,0053	0,00	15,8	0,067	-
360	370	0,36	0,0052	0,00	15,5	0,066	-
365	370	0,35	0,0052	0,00	15,3	0,065	-
370	370	0,34	0,0051	0,00	15,4	0,064	-
375	370	0,34	0,0051	0,00	14,8	0,063	-
380	370	0,33	0,0049	0,00	14,9	0,062	-
385	370	0,32	0,0048	0,00	14,6	0,061	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
390	370	0,31	0,0048	0,00	14,7	0,060	-
395	370	0,31	0,0046	0,00	14,0	0,058	-
400	370	0,30	0,0045	0,00	14,1	0,057	-
405	370	0,29	0,0044	0,00	13,6	0,056	-
410	370	0,29	0,0043	0,00	13,5	0,055	-
415	370	0,28	0,0042	0,00	13,1	0,054	-
420	370	0,27	0,0041	0,00	13,0	0,052	-
425	370	0,27	0,0040	0,00	13,0	0,051	-
430	370	0,26	0,0039	0,00	12,5	0,050	-
435	370	0,26	0,0038	0,00	12,5	0,049	-
440	370	0,25	0,0037	0,00	12,3	0,047	-
445	370	0,24	0,0036	0,00	12,0	0,046	-
450	370	0,24	0,0035	0,00	11,8	0,045	-
455	370	0,23	0,0034	0,00	11,4	0,044	-
460	370	0,23	0,0033	0,00	11,3	0,043	-
465	370	0,22	0,0032	0,00	11,1	0,042	-
470	370	0,22	0,0031	0,00	11,1	0,041	-
475	370	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,040	-
480	370	0,21	0,0029	0,00	10,5	0,039	-
485	370	0,20	0,0028	0,00	10,4	0,038	-
490	370	0,20	0,0028	0,00	10,0	0,037	-
495	370	0,19	0,0027	0,00	9,9	0,036	-
500	370	0,19	0,0026	0,00	9,8	0,035	-
505	370	0,19	0,0026	0,00	9,6	0,035	-
510	370	0,18	0,0025	0,00	9,3	0,034	-
515	370	0,18	0,0024	0,00	9,2	0,033	-
520	370	0,17	0,0024	0,00	9,1	0,032	-
525	370	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,032	-
530	370	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,031	-
535	370	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-
540	370	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
545	370	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
550	370	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
555	370	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
560	370	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
565	370	0,15	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
570	370	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
575	370	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
580	370	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
585	370	0,13	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
590	370	0,13	0,0017	0,00	7,1	0,024	-
0	375	0,13	0,0023	0,00	7,8	0,043	-
5	375	0,14	0,0024	0,00	7,9	0,044	-
10	375	0,14	0,0025	0,00	7,9	0,045	-
15	375	0,14	0,0025	0,00	8,4	0,046	-
20	375	0,14	0,0026	0,00	8,4	0,047	-
25	375	0,15	0,0027	0,00	8,4	0,048	-
30	375	0,15	0,0027	0,00	8,5	0,050	-
35	375	0,15	0,0028	0,00	8,5	0,051	-
40	375	0,16	0,0029	0,00	8,9	0,052	-
45	375	0,16	0,0030	0,00	9,1	0,054	-
50	375	0,16	0,0030	0,00	9,1	0,055	-
55	375	0,17	0,0031	0,00	9,1	0,056	-
60	375	0,17	0,0032	0,00	9,6	0,058	-
65	375	0,17	0,0033	0,00	9,6	0,060	-
70	375	0,18	0,0034	0,00	9,6	0,061	-
75	375	0,18	0,0035	0,00	10,0	0,063	-
80	375	0,18	0,0036	0,00	10,1	0,065	-
85	375	0,19	0,0037	0,00	10,2	0,066	-
90	375	0,19	0,0038	0,00	10,0	0,068	-
95	375	0,20	0,0039	0,00	10,7	0,070	-
100	375	0,20	0,0040	0,00	10,5	0,072	-
105	375	0,20	0,0042	0,00	11,2	0,074	-
110	375	0,21	0,0043	0,00	11,0	0,076	-
115	375	0,21	0,0044	0,00	11,0	0,078	-
120	375	0,22	0,0046	0,00	11,5	0,080	-
125	375	0,22	0,0047	0,00	11,5	0,082	-
130	375	0,23	0,0049	0,00	11,8	0,085	-
135	375	0,23	0,0050	0,00	11,7	0,087	-
140	375	0,24	0,0052	0,00	11,7	0,089	-
145	375	0,24	0,0053	0,00	12,2	0,091	-
150	375	0,25	0,0055	0,00	12,1	0,093	-
155	375	0,26	0,0057	0,00	12,6	0,095	-
160	375	0,26	0,0059	0,00	12,3	0,096	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
165	375	0,27	0,0061	0,00	12,5	0,098	-
170	375	0,27	0,0063	0,00	13,4	0,099	-
175	375	0,28	0,0064	0,00	12,9	0,100	-
180	375	0,29	0,0066	0,00	13,3	0,101	-
185	375	0,29	0,0068	0,00	12,9	0,101	-
190	375	0,30	0,0070	0,00	13,1	0,100	-
195	375	0,31	0,0072	0,00	13,9	0,101	-
200	375	0,31	0,0073	0,00	13,4	0,100	-
205	375	0,32	0,0075	0,00	13,6	0,098	-
210	375	0,33	0,0076	0,00	14,0	0,096	-
215	375	0,33	0,0077	0,00	14,3	0,094	-
220	375	0,34	0,0077	0,00	13,6	0,092	-
225	375	0,34	0,0079	0,00	13,8	0,090	-
230	375	0,35	0,0078	0,00	14,0	0,088	-
235	375	0,36	0,0077	0,00	14,2	0,086	-
240	375	0,36	0,0076	0,00	14,4	0,084	-
245	375	0,37	0,0073	0,00	14,6	0,082	-
250	375	0,37	0,0071	0,00	15,3	0,080	-
255	375	0,38	0,0068	0,00	14,5	0,079	-
260	375	0,38	0,0065	0,00	14,7	0,077	-
265	375	0,38	0,0062	0,00	14,7	0,076	-
270	375	0,39	0,0060	0,00	14,9	0,075	-
275	375	0,39	0,0057	0,00	14,9	0,073	-
280	375	0,39	0,0055	0,00	15,0	0,072	-
285	375	0,39	0,0054	0,00	15,0	0,071	-
290	375	0,39	0,0053	0,00	15,1	0,071	-
295	375	0,39	0,0052	0,00	15,1	0,070	-
300	375	0,39	0,0052	0,00	15,1	0,070	-
305	375	0,39	0,0051	0,00	15,7	0,069	-
310	375	0,39	0,0051	0,00	15,6	0,069	-
315	375	0,39	0,0051	0,00	15,6	0,068	-
320	375	0,38	0,0051	0,00	15,4	0,068	-
325	375	0,38	0,0051	0,00	15,4	0,068	-
330	375	0,38	0,0051	0,00	15,9	0,067	-
335	375	0,37	0,0051	0,00	15,7	0,067	-
340	375	0,37	0,0051	0,00	15,5	0,066	-
345	375	0,36	0,0050	0,00	15,2	0,066	-
350	375	0,36	0,0050	0,00	15,6	0,065	-
355	375	0,35	0,0050	0,00	15,3	0,064	-
360	375	0,34	0,0050	0,00	15,6	0,063	-
365	375	0,34	0,0049	0,00	14,8	0,062	-
370	375	0,33	0,0048	0,00	14,6	0,062	-
375	375	0,32	0,0048	0,00	14,8	0,061	-
380	375	0,32	0,0047	0,00	14,4	0,060	-
385	375	0,31	0,0046	0,00	14,4	0,058	-
390	375	0,31	0,0045	0,00	13,9	0,057	-
395	375	0,30	0,0044	0,00	14,1	0,056	-
400	375	0,29	0,0044	0,00	13,5	0,055	-
405	375	0,29	0,0042	0,00	13,5	0,054	-
410	375	0,28	0,0042	0,00	13,1	0,053	-
415	375	0,27	0,0040	0,00	13,0	0,052	-
420	375	0,27	0,0039	0,00	13,1	0,051	-
425	375	0,26	0,0039	0,00	12,5	0,049	-
430	375	0,26	0,0037	0,00	12,5	0,048	-
435	375	0,25	0,0037	0,00	12,0	0,047	-
440	375	0,24	0,0035	0,00	12,0	0,046	-
445	375	0,24	0,0035	0,00	11,9	0,045	-
450	375	0,23	0,0034	0,00	11,5	0,044	-
455	375	0,23	0,0033	0,00	11,4	0,043	-
460	375	0,22	0,0032	0,00	11,3	0,042	-
465	375	0,22	0,0031	0,00	10,9	0,041	-
470	375	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,040	-
475	375	0,21	0,0029	0,00	10,7	0,039	-
480	375	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,038	-
485	375	0,20	0,0028	0,00	10,0	0,037	-
490	375	0,19	0,0027	0,00	10,1	0,036	-
495	375	0,19	0,0027	0,00	10,0	0,036	-
500	375	0,19	0,0026	0,00	9,5	0,035	-
505	375	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,034	-
510	375	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,033	-
515	375	0,18	0,0024	0,00	9,2	0,032	-
520	375	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,032	-
525	375	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,031	-
530	375	0,16	0,0022	0,00	8,7	0,030	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
535	375	0,16	0,0022	0,00	8,6	0,030	-
540	375	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
545	375	0,16	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
550	375	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,028	-
555	375	0,15	0,0020	0,00	8,0	0,027	-
560	375	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
565	375	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
570	375	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
575	375	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
580	375	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
585	375	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
590	375	0,13	0,0017	0,00	7,2	0,023	-
0	380	0,13	0,0023	0,00	7,6	0,042	-
5	380	0,14	0,0024	0,00	8,1	0,043	-
10	380	0,14	0,0025	0,00	8,1	0,044	-
15	380	0,14	0,0025	0,00	8,1	0,045	-
20	380	0,14	0,0026	0,00	8,1	0,047	-
25	380	0,15	0,0026	0,00	8,2	0,048	-
30	380	0,15	0,0027	0,00	8,6	0,049	-
35	380	0,15	0,0028	0,00	8,6	0,050	-
40	380	0,15	0,0029	0,00	8,8	0,051	-
45	380	0,16	0,0029	0,00	8,8	0,053	-
50	380	0,16	0,0030	0,00	9,1	0,054	-
55	380	0,16	0,0031	0,00	9,2	0,056	-
60	380	0,17	0,0032	0,00	9,2	0,057	-
65	380	0,17	0,0033	0,00	9,3	0,058	-
70	380	0,17	0,0034	0,00	9,7	0,060	-
75	380	0,18	0,0035	0,00	9,7	0,062	-
80	380	0,18	0,0035	0,00	9,8	0,063	-
85	380	0,18	0,0037	0,00	10,2	0,065	-
90	380	0,19	0,0038	0,00	10,3	0,067	-
95	380	0,19	0,0039	0,00	10,1	0,069	-
100	380	0,20	0,0040	0,00	10,7	0,070	-
105	380	0,20	0,0041	0,00	10,6	0,072	-
110	380	0,21	0,0042	0,00	10,6	0,074	-
115	380	0,21	0,0043	0,00	11,1	0,076	-
120	380	0,21	0,0045	0,00	11,0	0,078	-
125	380	0,22	0,0046	0,00	11,4	0,080	-
130	380	0,22	0,0048	0,00	11,5	0,082	-
135	380	0,23	0,0049	0,00	11,3	0,084	-
140	380	0,23	0,0051	0,00	11,6	0,086	-
145	380	0,24	0,0052	0,00	11,7	0,088	-
150	380	0,24	0,0054	0,00	12,1	0,090	-
155	380	0,25	0,0055	0,00	11,7	0,091	-
160	380	0,26	0,0057	0,00	12,5	0,093	-
165	380	0,26	0,0059	0,00	12,1	0,094	-
170	380	0,27	0,0061	0,00	12,4	0,095	-
175	380	0,27	0,0062	0,00	13,3	0,096	-
180	380	0,28	0,0064	0,00	12,7	0,096	-
185	380	0,28	0,0066	0,00	13,1	0,096	-
190	380	0,29	0,0067	0,00	12,6	0,096	-
195	380	0,30	0,0069	0,00	12,8	0,095	-
200	380	0,30	0,0071	0,00	13,7	0,095	-
205	380	0,31	0,0072	0,00	14,0	0,093	-
210	380	0,31	0,0073	0,00	13,3	0,092	-
215	380	0,32	0,0074	0,00	13,7	0,090	-
220	380	0,33	0,0074	0,00	14,0	0,087	-
225	380	0,33	0,0073	0,00	14,1	0,085	-
230	380	0,34	0,0072	0,00	13,5	0,083	-
235	380	0,34	0,0074	0,00	13,6	0,082	-
240	380	0,35	0,0072	0,00	13,8	0,079	-
245	380	0,35	0,0070	0,00	14,0	0,077	-
250	380	0,36	0,0067	0,00	14,7	0,076	-
255	380	0,36	0,0064	0,00	14,9	0,074	-
260	380	0,36	0,0061	0,00	15,0	0,073	-
265	380	0,37	0,0059	0,00	15,1	0,071	-
270	380	0,37	0,0056	0,00	14,2	0,071	-
275	380	0,37	0,0054	0,00	14,4	0,070	-
280	380	0,37	0,0052	0,00	14,4	0,069	-
285	380	0,37	0,0051	0,00	14,4	0,068	-
290	380	0,38	0,0050	0,00	14,5	0,067	-
295	380	0,38	0,0049	0,00	14,6	0,067	-
300	380	0,37	0,0049	0,00	15,2	0,066	-
305	380	0,37	0,0048	0,00	15,2	0,065	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
310	380	0,37	0,0048	0,00	15,1	0,065	-
315	380	0,37	0,0048	0,00	15,0	0,065	-
320	380	0,37	0,0048	0,00	14,9	0,065	-
325	380	0,36	0,0048	0,00	15,5	0,064	-
330	380	0,36	0,0048	0,00	15,3	0,064	-
335	380	0,36	0,0048	0,00	15,1	0,064	-
340	380	0,35	0,0048	0,00	15,5	0,063	-
345	380	0,35	0,0048	0,00	15,3	0,062	-
350	380	0,34	0,0048	0,00	15,0	0,062	-
355	380	0,34	0,0048	0,00	14,9	0,061	-
360	380	0,33	0,0047	0,00	14,6	0,061	-
365	380	0,33	0,0046	0,00	14,4	0,060	-
370	380	0,32	0,0046	0,00	14,6	0,059	-
375	380	0,31	0,0046	0,00	14,4	0,058	-
380	380	0,31	0,0044	0,00	14,2	0,057	-
385	380	0,30	0,0044	0,00	13,8	0,056	-
390	380	0,30	0,0043	0,00	13,9	0,055	-
395	380	0,29	0,0042	0,00	13,5	0,054	-
400	380	0,28	0,0042	0,00	13,4	0,053	-
405	380	0,28	0,0041	0,00	13,1	0,052	-
410	380	0,27	0,0040	0,00	13,0	0,051	-
415	380	0,27	0,0039	0,00	12,7	0,050	-
420	380	0,26	0,0038	0,00	12,5	0,049	-
425	380	0,25	0,0037	0,00	12,6	0,048	-
430	380	0,25	0,0036	0,00	12,0	0,047	-
435	380	0,24	0,0035	0,00	12,0	0,046	-
440	380	0,24	0,0034	0,00	11,6	0,045	-
445	380	0,23	0,0033	0,00	11,5	0,044	-
450	380	0,23	0,0033	0,00	11,5	0,043	-
455	380	0,22	0,0032	0,00	11,0	0,042	-
460	380	0,22	0,0031	0,00	11,0	0,041	-
465	380	0,21	0,0030	0,00	10,8	0,040	-
470	380	0,21	0,0029	0,00	10,5	0,039	-
475	380	0,20	0,0029	0,00	10,3	0,038	-
480	380	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,037	-
485	380	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,036	-
490	380	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,036	-
495	380	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,035	-
500	380	0,18	0,0025	0,00	9,6	0,034	-
505	380	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,033	-
510	380	0,18	0,0024	0,00	9,1	0,033	-
515	380	0,17	0,0023	0,00	9,1	0,032	-
520	380	0,17	0,0023	0,00	8,9	0,031	-
525	380	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,030	-
530	380	0,16	0,0022	0,00	8,5	0,030	-
535	380	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
540	380	0,16	0,0021	0,00	8,3	0,028	-
545	380	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
550	380	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,027	-
555	380	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
560	380	0,15	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
565	380	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,026	-
570	380	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
575	380	0,14	0,0017	0,00	7,5	0,025	-
580	380	0,13	0,0017	0,00	7,5	0,024	-
585	380	0,13	0,0017	0,00	7,2	0,024	-
590	380	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
0	385	0,13	0,0023	0,00	7,8	0,042	-
5	385	0,13	0,0024	0,00	7,8	0,043	-
10	385	0,14	0,0024	0,00	7,8	0,044	-
15	385	0,14	0,0025	0,00	7,9	0,045	-
20	385	0,14	0,0026	0,00	8,3	0,046	-
25	385	0,14	0,0026	0,00	8,4	0,047	-
30	385	0,15	0,0027	0,00	8,3	0,048	-
35	385	0,15	0,0028	0,00	8,4	0,049	-
40	385	0,15	0,0028	0,00	8,4	0,051	-
45	385	0,16	0,0029	0,00	8,9	0,052	-
50	385	0,16	0,0030	0,00	8,8	0,053	-
55	385	0,16	0,0031	0,00	8,9	0,055	-
60	385	0,16	0,0031	0,00	9,4	0,056	-
65	385	0,17	0,0032	0,00	9,4	0,058	-
70	385	0,17	0,0033	0,00	9,4	0,059	-
75	385	0,17	0,0034	0,00	9,4	0,060	-
80	385	0,18	0,0035	0,00	9,8	0,062	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
85	385	0,18	0,0036	0,00	9,9	0,064	-
90	385	0,19	0,0037	0,00	9,7	0,065	-
95	385	0,19	0,0038	0,00	10,3	0,067	-
100	385	0,19	0,0039	0,00	10,2	0,069	-
105	385	0,20	0,0040	0,00	10,2	0,071	-
110	385	0,20	0,0041	0,00	10,6	0,072	-
115	385	0,21	0,0043	0,00	10,7	0,074	-
120	385	0,21	0,0044	0,00	11,0	0,076	-
125	385	0,21	0,0045	0,00	11,1	0,078	-
130	385	0,22	0,0047	0,00	10,8	0,080	-
135	385	0,22	0,0048	0,00	11,5	0,082	-
140	385	0,23	0,0049	0,00	11,2	0,083	-
145	385	0,23	0,0051	0,00	11,6	0,085	-
150	385	0,24	0,0052	0,00	11,6	0,087	-
155	385	0,24	0,0054	0,00	12,0	0,088	-
160	385	0,25	0,0055	0,00	11,6	0,089	-
165	385	0,25	0,0057	0,00	12,4	0,091	-
170	385	0,26	0,0059	0,00	11,9	0,091	-
175	385	0,27	0,0060	0,00	12,3	0,091	-
180	385	0,27	0,0062	0,00	12,6	0,092	-
185	385	0,28	0,0064	0,00	12,6	0,092	-
190	385	0,28	0,0065	0,00	12,9	0,092	-
195	385	0,29	0,0066	0,00	13,2	0,090	-
200	385	0,29	0,0068	0,00	12,7	0,089	-
205	385	0,30	0,0069	0,00	13,0	0,087	-
210	385	0,30	0,0069	0,00	13,7	0,087	-
215	385	0,31	0,0069	0,00	13,2	0,085	-
220	385	0,31	0,0071	0,00	13,4	0,083	-
225	385	0,32	0,0070	0,00	13,6	0,081	-
230	385	0,32	0,0069	0,00	13,8	0,079	-
235	385	0,33	0,0067	0,00	14,0	0,076	-
240	385	0,33	0,0065	0,00	13,3	0,075	-
245	385	0,34	0,0066	0,00	13,4	0,074	-
250	385	0,34	0,0064	0,00	14,2	0,072	-
255	385	0,35	0,0061	0,00	14,3	0,070	-
260	385	0,35	0,0058	0,00	14,4	0,069	-
265	385	0,35	0,0056	0,00	14,5	0,068	-
270	385	0,35	0,0053	0,00	14,7	0,066	-
275	385	0,36	0,0051	0,00	14,7	0,065	-
280	385	0,36	0,0049	0,00	13,9	0,065	-
285	385	0,36	0,0048	0,00	13,9	0,064	-
290	385	0,36	0,0047	0,00	14,7	0,063	-
295	385	0,36	0,0046	0,00	14,6	0,063	-
300	385	0,36	0,0046	0,00	14,6	0,063	-
305	385	0,36	0,0046	0,00	14,6	0,062	-
310	385	0,36	0,0046	0,00	14,6	0,062	-
315	385	0,35	0,0045	0,00	15,1	0,062	-
320	385	0,35	0,0045	0,00	15,0	0,061	-
325	385	0,35	0,0045	0,00	14,9	0,061	-
330	385	0,35	0,0045	0,00	14,8	0,061	-
335	385	0,34	0,0045	0,00	15,2	0,060	-
340	385	0,34	0,0045	0,00	14,9	0,060	-
345	385	0,33	0,0045	0,00	14,3	0,060	-
350	385	0,33	0,0045	0,00	14,6	0,059	-
355	385	0,32	0,0045	0,00	14,3	0,059	-
360	385	0,32	0,0044	0,00	14,2	0,058	-
365	385	0,31	0,0044	0,00	14,4	0,057	-
370	385	0,31	0,0044	0,00	13,8	0,056	-
375	385	0,30	0,0043	0,00	14,0	0,056	-
380	385	0,30	0,0043	0,00	13,6	0,055	-
385	385	0,29	0,0042	0,00	13,8	0,054	-
390	385	0,29	0,0041	0,00	13,3	0,053	-
395	385	0,28	0,0041	0,00	13,3	0,052	-
400	385	0,28	0,0040	0,00	13,1	0,051	-
405	385	0,27	0,0039	0,00	12,9	0,050	-
410	385	0,26	0,0038	0,00	12,6	0,049	-
415	385	0,26	0,0037	0,00	12,4	0,048	-
420	385	0,25	0,0037	0,00	12,2	0,048	-
425	385	0,25	0,0036	0,00	12,0	0,046	-
430	385	0,24	0,0035	0,00	12,1	0,045	-
435	385	0,24	0,0034	0,00	11,6	0,045	-
440	385	0,23	0,0033	0,00	11,6	0,044	-
445	385	0,23	0,0033	0,00	11,5	0,043	-
450	385	0,22	0,0032	0,00	11,1	0,042	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
455	385	0,22	0,0031	0,00	11,0	0,041	-
460	385	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,040	-
465	385	0,21	0,0029	0,00	10,6	0,039	-
470	385	0,21	0,0029	0,00	10,4	0,038	-
475	385	0,20	0,0028	0,00	10,4	0,037	-
480	385	0,20	0,0027	0,00	10,0	0,036	-
485	385	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,036	-
490	385	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,035	-
495	385	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,034	-
500	385	0,18	0,0025	0,00	9,4	0,033	-
505	385	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,033	-
510	385	0,17	0,0023	0,00	9,2	0,032	-
515	385	0,17	0,0023	0,00	8,8	0,031	-
520	385	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,030	-
525	385	0,16	0,0022	0,00	8,8	0,030	-
530	385	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
535	385	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
540	385	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
545	385	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,027	-
550	385	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,027	-
555	385	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,026	-
560	385	0,14	0,0018	0,00	7,8	0,026	-
565	385	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
570	385	0,14	0,0018	0,00	7,5	0,025	-
575	385	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
580	385	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
585	385	0,13	0,0016	0,00	7,2	0,023	-
590	385	0,13	0,0016	0,00	7,2	0,023	-
0	390	0,13	0,0023	0,00	7,6	0,041	-
5	390	0,13	0,0024	0,00	7,6	0,042	-
10	390	0,13	0,0024	0,00	7,7	0,043	-
15	390	0,14	0,0025	0,00	8,0	0,044	-
20	390	0,14	0,0025	0,00	8,1	0,045	-
25	390	0,14	0,0026	0,00	8,1	0,046	-
30	390	0,15	0,0027	0,00	8,1	0,048	-
35	390	0,15	0,0027	0,00	8,5	0,049	-
40	390	0,15	0,0028	0,00	8,5	0,050	-
45	390	0,15	0,0029	0,00	8,5	0,051	-
50	390	0,16	0,0029	0,00	8,6	0,052	-
55	390	0,16	0,0030	0,00	9,0	0,054	-
60	390	0,16	0,0031	0,00	9,0	0,055	-
65	390	0,17	0,0032	0,00	9,0	0,056	-
70	390	0,17	0,0033	0,00	9,5	0,058	-
75	390	0,17	0,0034	0,00	9,5	0,059	-
80	390	0,18	0,0034	0,00	9,6	0,061	-
85	390	0,18	0,0035	0,00	9,9	0,062	-
90	390	0,18	0,0036	0,00	10,0	0,064	-
95	390	0,19	0,0037	0,00	9,8	0,066	-
100	390	0,19	0,0038	0,00	10,4	0,067	-
105	390	0,19	0,0039	0,00	10,2	0,069	-
110	390	0,20	0,0040	0,00	10,2	0,071	-
115	390	0,20	0,0042	0,00	10,6	0,072	-
120	390	0,21	0,0043	0,00	10,7	0,074	-
125	390	0,21	0,0044	0,00	11,0	0,076	-
130	390	0,22	0,0045	0,00	11,0	0,077	-
135	390	0,22	0,0047	0,00	10,8	0,079	-
140	390	0,22	0,0048	0,00	11,4	0,081	-
145	390	0,23	0,0050	0,00	11,3	0,082	-
150	390	0,23	0,0051	0,00	11,5	0,083	-
155	390	0,24	0,0052	0,00	11,7	0,085	-
160	390	0,24	0,0054	0,00	11,9	0,086	-
165	390	0,25	0,0055	0,00	11,5	0,087	-
170	390	0,25	0,0057	0,00	12,3	0,088	-
175	390	0,26	0,0058	0,00	12,5	0,088	-
180	390	0,26	0,0060	0,00	12,2	0,088	-
185	390	0,27	0,0061	0,00	12,4	0,087	-
190	390	0,27	0,0063	0,00	12,4	0,088	-
195	390	0,28	0,0064	0,00	12,7	0,087	-
200	390	0,28	0,0065	0,00	13,0	0,085	-
205	390	0,29	0,0066	0,00	12,5	0,084	-
210	390	0,29	0,0066	0,00	12,7	0,081	-
215	390	0,30	0,0066	0,00	13,4	0,081	-
220	390	0,30	0,0066	0,00	12,8	0,079	-
225	390	0,31	0,0067	0,00	13,1	0,077	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
230	390	0,31	0,0066	0,00	13,2	0,075	-
235	390	0,32	0,0064	0,00	13,4	0,073	-
240	390	0,32	0,0062	0,00	13,7	0,071	-
245	390	0,33	0,0060	0,00	12,9	0,070	-
250	390	0,33	0,0061	0,00	13,7	0,069	-
255	390	0,33	0,0058	0,00	13,8	0,067	-
260	390	0,34	0,0055	0,00	13,9	0,065	-
265	390	0,34	0,0053	0,00	14,0	0,064	-
270	390	0,34	0,0050	0,00	14,1	0,063	-
275	390	0,34	0,0048	0,00	14,2	0,062	-
280	390	0,34	0,0047	0,00	14,2	0,061	-
285	390	0,34	0,0045	0,00	14,1	0,061	-
290	390	0,34	0,0044	0,00	14,2	0,060	-
295	390	0,34	0,0044	0,00	14,1	0,060	-
300	390	0,34	0,0044	0,00	14,1	0,060	-
305	390	0,34	0,0043	0,00	14,1	0,059	-
310	390	0,34	0,0043	0,00	14,6	0,059	-
315	390	0,34	0,0043	0,00	14,7	0,059	-
320	390	0,34	0,0043	0,00	14,5	0,059	-
325	390	0,33	0,0043	0,00	14,4	0,058	-
330	390	0,33	0,0043	0,00	14,8	0,058	-
335	390	0,33	0,0043	0,00	14,2	0,058	-
340	390	0,33	0,0043	0,00	14,0	0,057	-
345	390	0,32	0,0043	0,00	14,4	0,057	-
350	390	0,32	0,0043	0,00	14,1	0,056	-
355	390	0,31	0,0042	0,00	14,0	0,056	-
360	390	0,31	0,0042	0,00	14,2	0,055	-
365	390	0,30	0,0041	0,00	13,5	0,055	-
370	390	0,30	0,0041	0,00	13,9	0,054	-
375	390	0,29	0,0041	0,00	13,6	0,054	-
380	390	0,29	0,0041	0,00	13,5	0,053	-
385	390	0,28	0,0040	0,00	13,2	0,052	-
390	390	0,28	0,0039	0,00	13,3	0,051	-
395	390	0,27	0,0039	0,00	12,8	0,050	-
400	390	0,27	0,0038	0,00	13,0	0,049	-
405	390	0,26	0,0038	0,00	12,5	0,049	-
410	390	0,26	0,0037	0,00	12,4	0,048	-
415	390	0,25	0,0036	0,00	12,1	0,047	-
420	390	0,25	0,0035	0,00	12,0	0,046	-
425	390	0,24	0,0034	0,00	11,7	0,045	-
430	390	0,24	0,0034	0,00	11,7	0,044	-
435	390	0,23	0,0033	0,00	11,6	0,043	-
440	390	0,23	0,0032	0,00	11,3	0,042	-
445	390	0,22	0,0031	0,00	11,2	0,041	-
450	390	0,22	0,0031	0,00	11,1	0,040	-
455	390	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,040	-
460	390	0,21	0,0029	0,00	10,7	0,039	-
465	390	0,21	0,0028	0,00	10,6	0,038	-
470	390	0,20	0,0028	0,00	10,2	0,037	-
475	390	0,20	0,0027	0,00	10,1	0,036	-
480	390	0,19	0,0026	0,00	10,1	0,036	-
485	390	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,035	-
490	390	0,19	0,0025	0,00	9,6	0,034	-
495	390	0,18	0,0024	0,00	9,6	0,033	-
500	390	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,033	-
505	390	0,18	0,0023	0,00	9,1	0,032	-
510	390	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,031	-
515	390	0,17	0,0022	0,00	9,0	0,031	-
520	390	0,17	0,0022	0,00	8,7	0,030	-
525	390	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
530	390	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
535	390	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
540	390	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,027	-
545	390	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
550	390	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,026	-
555	390	0,14	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
560	390	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,025	-
565	390	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
570	390	0,14	0,0017	0,00	7,5	0,024	-
575	390	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
580	390	0,13	0,0017	0,00	7,2	0,023	-
585	390	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
590	390	0,13	0,0016	0,00	7,0	0,022	-
0	395	0,13	0,0023	0,00	7,3	0,041	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
5	395	0,13	0,0023	0,00	7,7	0,042	-
10	395	0,13	0,0024	0,00	7,8	0,043	-
15	395	0,14	0,0024	0,00	7,8	0,044	-
20	395	0,14	0,0025	0,00	7,8	0,045	-
25	395	0,14	0,0026	0,00	8,2	0,046	-
30	395	0,14	0,0026	0,00	8,3	0,047	-
35	395	0,15	0,0027	0,00	8,3	0,048	-
40	395	0,15	0,0028	0,00	8,3	0,049	-
45	395	0,15	0,0028	0,00	8,8	0,050	-
50	395	0,15	0,0029	0,00	8,7	0,052	-
55	395	0,16	0,0030	0,00	8,8	0,053	-
60	395	0,16	0,0030	0,00	8,8	0,054	-
65	395	0,16	0,0031	0,00	9,2	0,055	-
70	395	0,17	0,0032	0,00	9,2	0,057	-
75	395	0,17	0,0033	0,00	9,2	0,058	-
80	395	0,17	0,0034	0,00	9,6	0,060	-
85	395	0,18	0,0035	0,00	9,6	0,061	-
90	395	0,18	0,0036	0,00	9,4	0,063	-
95	395	0,18	0,0037	0,00	10,1	0,064	-
100	395	0,19	0,0038	0,00	9,9	0,066	-
105	395	0,19	0,0039	0,00	9,9	0,067	-
110	395	0,19	0,0040	0,00	10,3	0,069	-
115	395	0,20	0,0041	0,00	10,3	0,071	-
120	395	0,20	0,0042	0,00	10,7	0,072	-
125	395	0,21	0,0043	0,00	10,7	0,074	-
130	395	0,21	0,0044	0,00	10,5	0,075	-
135	395	0,22	0,0046	0,00	11,1	0,077	-
140	395	0,22	0,0047	0,00	10,9	0,078	-
145	395	0,22	0,0048	0,00	11,4	0,080	-
150	395	0,23	0,0050	0,00	11,2	0,081	-
155	395	0,23	0,0051	0,00	11,4	0,082	-
160	395	0,24	0,0052	0,00	11,6	0,083	-
165	395	0,24	0,0054	0,00	11,8	0,083	-
170	395	0,25	0,0055	0,00	11,5	0,084	-
175	395	0,25	0,0057	0,00	12,2	0,085	-
180	395	0,26	0,0058	0,00	12,5	0,084	-
185	395	0,26	0,0059	0,00	12,0	0,084	-
190	395	0,27	0,0060	0,00	12,2	0,082	-
195	395	0,27	0,0061	0,00	12,3	0,083	-
200	395	0,28	0,0062	0,00	12,5	0,081	-
205	395	0,28	0,0063	0,00	12,9	0,080	-
210	395	0,29	0,0063	0,00	12,3	0,078	-
215	395	0,29	0,0064	0,00	12,4	0,076	-
220	395	0,29	0,0063	0,00	13,2	0,075	-
225	395	0,30	0,0062	0,00	13,4	0,073	-
230	395	0,30	0,0063	0,00	12,8	0,071	-
235	395	0,31	0,0062	0,00	12,9	0,069	-
240	395	0,31	0,0059	0,00	13,2	0,068	-
245	395	0,31	0,0057	0,00	13,3	0,066	-
250	395	0,32	0,0055	0,00	14,0	0,064	-
255	395	0,32	0,0052	0,00	13,3	0,064	-
260	395	0,32	0,0053	0,00	13,4	0,062	-
265	395	0,32	0,0050	0,00	13,5	0,061	-
270	395	0,33	0,0048	0,00	13,6	0,060	-
275	395	0,33	0,0046	0,00	13,6	0,059	-
280	395	0,33	0,0044	0,00	14,3	0,058	-
285	395	0,33	0,0043	0,00	14,4	0,058	-
290	395	0,33	0,0042	0,00	13,6	0,057	-
295	395	0,33	0,0042	0,00	13,6	0,057	-
300	395	0,33	0,0041	0,00	13,7	0,057	-
305	395	0,33	0,0041	0,00	14,2	0,056	-
310	395	0,33	0,0041	0,00	14,2	0,056	-
315	395	0,33	0,0041	0,00	14,1	0,056	-
320	395	0,32	0,0041	0,00	14,0	0,056	-
325	395	0,32	0,0041	0,00	14,5	0,056	-
330	395	0,32	0,0041	0,00	13,8	0,055	-
335	395	0,32	0,0040	0,00	13,7	0,055	-
340	395	0,31	0,0041	0,00	14,0	0,055	-
345	395	0,31	0,0041	0,00	13,9	0,054	-
350	395	0,31	0,0041	0,00	13,7	0,054	-
355	395	0,30	0,0041	0,00	13,6	0,053	-
360	395	0,30	0,0040	0,00	13,3	0,053	-
365	395	0,29	0,0040	0,00	13,7	0,052	-
370	395	0,29	0,0040	0,00	13,5	0,052	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
375	395	0,28	0,0039	0,00	13,3	0,051	-
380	395	0,28	0,0039	0,00	13,1	0,051	-
385	395	0,28	0,0038	0,00	13,3	0,050	-
390	395	0,27	0,0038	0,00	12,6	0,049	-
395	395	0,27	0,0037	0,00	12,9	0,048	-
400	395	0,26	0,0037	0,00	12,5	0,048	-
405	395	0,26	0,0036	0,00	12,4	0,047	-
410	395	0,25	0,0035	0,00	12,1	0,046	-
415	395	0,25	0,0035	0,00	12,0	0,045	-
420	395	0,24	0,0034	0,00	11,7	0,045	-
425	395	0,24	0,0033	0,00	11,7	0,044	-
430	395	0,23	0,0033	0,00	11,3	0,043	-
435	395	0,23	0,0032	0,00	11,3	0,042	-
440	395	0,22	0,0031	0,00	11,2	0,041	-
445	395	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,040	-
450	395	0,21	0,0030	0,00	10,7	0,039	-
455	395	0,21	0,0029	0,00	10,7	0,039	-
460	395	0,21	0,0028	0,00	10,3	0,038	-
465	395	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,037	-
470	395	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,036	-
475	395	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,036	-
480	395	0,19	0,0026	0,00	9,8	0,035	-
485	395	0,19	0,0025	0,00	9,7	0,034	-
490	395	0,18	0,0024	0,00	9,6	0,033	-
495	395	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,033	-
500	395	0,18	0,0023	0,00	9,3	0,032	-
505	395	0,17	0,0023	0,00	9,1	0,031	-
510	395	0,17	0,0022	0,00	8,7	0,031	-
515	395	0,17	0,0022	0,00	8,7	0,030	-
520	395	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,029	-
525	395	0,16	0,0021	0,00	8,5	0,029	-
530	395	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
535	395	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
540	395	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
545	395	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,026	-
550	395	0,15	0,0019	0,00	7,8	0,026	-
555	395	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
560	395	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
565	395	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
570	395	0,14	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
575	395	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,023	-
580	395	0,13	0,0016	0,00	7,3	0,023	-
585	395	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
590	395	0,13	0,0016	0,00	6,9	0,022	-
0	400	0,13	0,0023	0,00	7,5	0,040	-
5	400	0,13	0,0023	0,00	7,5	0,041	-
10	400	0,13	0,0024	0,00	7,6	0,042	-
15	400	0,13	0,0024	0,00	7,6	0,043	-
20	400	0,14	0,0025	0,00	8,0	0,044	-
25	400	0,14	0,0025	0,00	8,0	0,045	-
30	400	0,14	0,0026	0,00	8,0	0,046	-
35	400	0,14	0,0027	0,00	8,0	0,047	-
40	400	0,15	0,0027	0,00	8,5	0,048	-
45	400	0,15	0,0028	0,00	8,5	0,049	-
50	400	0,15	0,0029	0,00	8,4	0,051	-
55	400	0,16	0,0029	0,00	8,9	0,052	-
60	400	0,16	0,0030	0,00	8,8	0,053	-
65	400	0,16	0,0031	0,00	8,9	0,054	-
70	400	0,16	0,0032	0,00	8,9	0,056	-
75	400	0,17	0,0032	0,00	9,3	0,057	-
80	400	0,17	0,0033	0,00	9,3	0,058	-
85	400	0,17	0,0034	0,00	9,1	0,060	-
90	400	0,18	0,0035	0,00	9,7	0,061	-
95	400	0,18	0,0036	0,00	9,8	0,063	-
100	400	0,18	0,0037	0,00	9,6	0,064	-
105	400	0,19	0,0038	0,00	10,2	0,066	-
110	400	0,19	0,0039	0,00	10,0	0,067	-
115	400	0,19	0,0040	0,00	10,5	0,069	-
120	400	0,20	0,0041	0,00	10,4	0,070	-
125	400	0,20	0,0042	0,00	10,1	0,072	-
130	400	0,21	0,0044	0,00	10,7	0,073	-
135	400	0,21	0,0045	0,00	10,5	0,074	-
140	400	0,21	0,0046	0,00	11,1	0,076	-
145	400	0,22	0,0047	0,00	10,8	0,077	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
150	400	0,22	0,0048	0,00	11,5	0,078	-
155	400	0,23	0,0050	0,00	11,1	0,079	-
160	400	0,23	0,0051	0,00	11,5	0,079	-
165	400	0,24	0,0052	0,00	11,5	0,081	-
170	400	0,24	0,0053	0,00	11,7	0,081	-
175	400	0,25	0,0055	0,00	11,4	0,081	-
180	400	0,25	0,0056	0,00	12,0	0,081	-
185	400	0,25	0,0057	0,00	12,4	0,080	-
190	400	0,26	0,0058	0,00	11,9	0,079	-
195	400	0,26	0,0059	0,00	12,2	0,078	-
200	400	0,27	0,0059	0,00	12,0	0,078	-
205	400	0,27	0,0060	0,00	12,3	0,076	-
210	400	0,28	0,0060	0,00	12,6	0,074	-
215	400	0,28	0,0060	0,00	12,0	0,072	-
220	400	0,28	0,0061	0,00	12,2	0,070	-
225	400	0,29	0,0060	0,00	12,9	0,069	-
230	400	0,29	0,0058	0,00	13,1	0,067	-
235	400	0,30	0,0056	0,00	12,5	0,066	-
240	400	0,30	0,0057	0,00	12,6	0,064	-
245	400	0,30	0,0055	0,00	12,8	0,063	-
250	400	0,31	0,0052	0,00	13,4	0,061	-
255	400	0,31	0,0050	0,00	13,6	0,060	-
260	400	0,31	0,0047	0,00	12,9	0,059	-
265	400	0,31	0,0048	0,00	13,1	0,058	-
270	400	0,31	0,0045	0,00	13,1	0,057	-
275	400	0,32	0,0043	0,00	13,8	0,056	-
280	400	0,32	0,0042	0,00	13,8	0,055	-
285	400	0,32	0,0041	0,00	13,9	0,055	-
290	400	0,32	0,0040	0,00	13,2	0,055	-
295	400	0,32	0,0040	0,00	13,2	0,054	-
300	400	0,32	0,0039	0,00	13,8	0,054	-
305	400	0,32	0,0039	0,00	13,7	0,054	-
310	400	0,32	0,0039	0,00	13,7	0,054	-
315	400	0,31	0,0039	0,00	13,6	0,054	-
320	400	0,31	0,0039	0,00	14,1	0,053	-
325	400	0,31	0,0039	0,00	13,5	0,053	-
330	400	0,31	0,0038	0,00	13,3	0,053	-
335	400	0,31	0,0039	0,00	13,8	0,053	-
340	400	0,30	0,0039	0,00	13,6	0,052	-
345	400	0,30	0,0039	0,00	13,4	0,052	-
350	400	0,30	0,0039	0,00	13,4	0,052	-
355	400	0,29	0,0038	0,00	13,2	0,051	-
360	400	0,29	0,0038	0,00	13,5	0,051	-
365	400	0,28	0,0038	0,00	13,3	0,050	-
370	400	0,28	0,0037	0,00	13,1	0,050	-
375	400	0,28	0,0037	0,00	12,9	0,049	-
380	400	0,27	0,0037	0,00	12,8	0,049	-
385	400	0,27	0,0037	0,00	12,5	0,048	-
390	400	0,26	0,0036	0,00	12,4	0,048	-
395	400	0,26	0,0036	0,00	12,4	0,047	-
400	400	0,25	0,0035	0,00	12,0	0,046	-
405	400	0,25	0,0035	0,00	12,0	0,045	-
410	400	0,24	0,0034	0,00	12,0	0,045	-
415	400	0,24	0,0033	0,00	11,6	0,044	-
420	400	0,24	0,0033	0,00	11,8	0,043	-
425	400	0,23	0,0032	0,00	11,2	0,042	-
430	400	0,23	0,0032	0,00	11,3	0,042	-
435	400	0,22	0,0031	0,00	11,2	0,041	-
440	400	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,040	-
445	400	0,21	0,0029	0,00	10,9	0,039	-
450	400	0,21	0,0029	0,00	10,5	0,038	-
455	400	0,21	0,0028	0,00	10,4	0,038	-
460	400	0,20	0,0028	0,00	10,3	0,037	-
465	400	0,20	0,0027	0,00	10,0	0,036	-
470	400	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,035	-
475	400	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,035	-
480	400	0,19	0,0025	0,00	9,5	0,034	-
485	400	0,18	0,0025	0,00	9,5	0,033	-
490	400	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,033	-
495	400	0,18	0,0023	0,00	9,3	0,032	-
500	400	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,031	-
505	400	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,031	-
510	400	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,030	-
515	400	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,029	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
520	400	0,16	0,0021	0,00	8,4	0,029	-
525	400	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
530	400	0,15	0,0020	0,00	8,3	0,028	-
535	400	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,027	-
540	400	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,027	-
545	400	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,026	-
550	400	0,14	0,0018	0,00	7,8	0,025	-
555	400	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
560	400	0,14	0,0017	0,00	7,6	0,024	-
565	400	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
570	400	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
575	400	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
580	400	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
585	400	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,022	-
590	400	0,13	0,0015	0,00	7,0	0,022	-
0	405	0,13	0,0022	0,00	7,3	0,040	-
5	405	0,13	0,0023	0,00	7,3	0,041	-
10	405	0,13	0,0024	0,00	7,7	0,042	-
15	405	0,13	0,0024	0,00	7,7	0,043	-
20	405	0,14	0,0025	0,00	7,8	0,043	-
25	405	0,14	0,0025	0,00	7,8	0,044	-
30	405	0,14	0,0026	0,00	8,1	0,046	-
35	405	0,14	0,0026	0,00	8,2	0,047	-
40	405	0,15	0,0027	0,00	8,2	0,048	-
45	405	0,15	0,0028	0,00	8,2	0,049	-
50	405	0,15	0,0028	0,00	8,7	0,050	-
55	405	0,15	0,0029	0,00	8,5	0,051	-
60	405	0,16	0,0030	0,00	8,6	0,052	-
65	405	0,16	0,0030	0,00	8,6	0,053	-
70	405	0,16	0,0031	0,00	8,9	0,055	-
75	405	0,16	0,0032	0,00	9,1	0,056	-
80	405	0,17	0,0033	0,00	8,8	0,057	-
85	405	0,17	0,0034	0,00	9,4	0,059	-
90	405	0,17	0,0034	0,00	9,5	0,060	-
95	405	0,18	0,0035	0,00	9,2	0,061	-
100	405	0,18	0,0036	0,00	9,8	0,063	-
105	405	0,18	0,0037	0,00	9,6	0,064	-
110	405	0,19	0,0038	0,00	10,2	0,066	-
115	405	0,19	0,0039	0,00	10,0	0,067	-
120	405	0,20	0,0040	0,00	10,1	0,068	-
125	405	0,20	0,0041	0,00	10,4	0,070	-
130	405	0,20	0,0042	0,00	10,4	0,071	-
135	405	0,21	0,0044	0,00	10,7	0,072	-
140	405	0,21	0,0045	0,00	10,4	0,073	-
145	405	0,21	0,0046	0,00	11,1	0,075	-
150	405	0,22	0,0047	0,00	10,7	0,075	-
155	405	0,22	0,0048	0,00	11,4	0,076	-
160	405	0,23	0,0050	0,00	11,0	0,077	-
165	405	0,23	0,0051	0,00	11,4	0,077	-
170	405	0,23	0,0052	0,00	11,3	0,078	-
175	405	0,24	0,0053	0,00	11,7	0,077	-
180	405	0,24	0,0054	0,00	11,2	0,077	-
185	405	0,25	0,0055	0,00	11,9	0,077	-
190	405	0,25	0,0056	0,00	12,2	0,076	-
195	405	0,26	0,0057	0,00	11,7	0,075	-
200	405	0,26	0,0057	0,00	12,0	0,073	-
205	405	0,26	0,0057	0,00	11,8	0,073	-
210	405	0,27	0,0058	0,00	12,2	0,071	-
215	405	0,27	0,0057	0,00	12,4	0,069	-
220	405	0,28	0,0056	0,00	11,7	0,067	-
225	405	0,28	0,0057	0,00	12,5	0,066	-
230	405	0,28	0,0056	0,00	12,6	0,064	-
235	405	0,29	0,0054	0,00	12,8	0,062	-
240	405	0,29	0,0051	0,00	12,3	0,061	-
245	405	0,29	0,0052	0,00	12,4	0,060	-
250	405	0,29	0,0050	0,00	13,0	0,059	-
255	405	0,30	0,0047	0,00	13,2	0,057	-
260	405	0,30	0,0045	0,00	13,2	0,056	-
265	405	0,30	0,0043	0,00	12,6	0,055	-
270	405	0,30	0,0043	0,00	12,7	0,055	-
275	405	0,30	0,0041	0,00	13,3	0,054	-
280	405	0,30	0,0040	0,00	13,4	0,053	-
285	405	0,31	0,0039	0,00	13,4	0,052	-
290	405	0,31	0,0038	0,00	12,7	0,052	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
295	405	0,31	0,0038	0,00	13,3	0,052	-
300	405	0,31	0,0037	0,00	13,3	0,052	-
305	405	0,30	0,0037	0,00	13,3	0,051	-
310	405	0,30	0,0037	0,00	13,3	0,051	-
315	405	0,30	0,0037	0,00	13,7	0,051	-
320	405	0,30	0,0037	0,00	13,1	0,051	-
325	405	0,30	0,0037	0,00	13,0	0,051	-
330	405	0,30	0,0037	0,00	13,5	0,050	-
335	405	0,29	0,0037	0,00	13,4	0,050	-
340	405	0,29	0,0037	0,00	13,2	0,050	-
345	405	0,29	0,0037	0,00	13,1	0,050	-
350	405	0,29	0,0036	0,00	13,0	0,050	-
355	405	0,28	0,0036	0,00	13,2	0,049	-
360	405	0,28	0,0036	0,00	13,1	0,049	-
365	405	0,28	0,0036	0,00	12,5	0,048	-
370	405	0,27	0,0036	0,00	12,7	0,048	-
375	405	0,27	0,0036	0,00	12,6	0,048	-
380	405	0,26	0,0036	0,00	12,4	0,047	-
385	405	0,26	0,0035	0,00	12,2	0,046	-
390	405	0,26	0,0035	0,00	12,4	0,046	-
395	405	0,25	0,0034	0,00	11,9	0,045	-
400	405	0,25	0,0034	0,00	12,0	0,045	-
405	405	0,24	0,0033	0,00	11,8	0,044	-
410	405	0,24	0,0033	0,00	11,6	0,043	-
415	405	0,23	0,0032	0,00	11,7	0,042	-
420	405	0,23	0,0031	0,00	11,2	0,042	-
425	405	0,23	0,0031	0,00	11,3	0,041	-
430	405	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,040	-
435	405	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,040	-
440	405	0,21	0,0029	0,00	10,9	0,039	-
445	405	0,21	0,0029	0,00	10,5	0,038	-
450	405	0,21	0,0028	0,00	10,5	0,037	-
455	405	0,20	0,0027	0,00	10,1	0,037	-
460	405	0,20	0,0027	0,00	10,1	0,036	-
465	405	0,19	0,0026	0,00	10,0	0,035	-
470	405	0,19	0,0026	0,00	9,7	0,035	-
475	405	0,19	0,0025	0,00	9,6	0,034	-
480	405	0,18	0,0024	0,00	9,6	0,033	-
485	405	0,18	0,0024	0,00	9,5	0,032	-
490	405	0,18	0,0023	0,00	9,1	0,032	-
495	405	0,17	0,0023	0,00	9,1	0,031	-
500	405	0,17	0,0022	0,00	9,0	0,031	-
505	405	0,17	0,0022	0,00	8,7	0,030	-
510	405	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,029	-
515	405	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,029	-
520	405	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,028	-
525	405	0,16	0,0020	0,00	8,2	0,028	-
530	405	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,027	-
535	405	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
540	405	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,026	-
545	405	0,14	0,0018	0,00	7,8	0,026	-
550	405	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,025	-
555	405	0,14	0,0017	0,00	7,6	0,025	-
560	405	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
565	405	0,14	0,0017	0,00	7,3	0,024	-
570	405	0,13	0,0016	0,00	7,3	0,023	-
575	405	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
580	405	0,13	0,0016	0,00	7,0	0,022	-
585	405	0,13	0,0015	0,00	6,9	0,022	-
590	405	0,12	0,0015	0,00	6,8	0,022	-
0	410	0,13	0,0022	0,00	7,4	0,039	-
5	410	0,13	0,0023	0,00	7,5	0,040	-
10	410	0,13	0,0023	0,00	7,5	0,041	-
15	410	0,13	0,0024	0,00	7,5	0,042	-
20	410	0,13	0,0024	0,00	7,5	0,043	-
25	410	0,14	0,0025	0,00	7,9	0,044	-
30	410	0,14	0,0025	0,00	8,0	0,045	-
35	410	0,14	0,0026	0,00	7,9	0,046	-
40	410	0,14	0,0027	0,00	7,9	0,047	-
45	410	0,15	0,0027	0,00	8,4	0,048	-
50	410	0,15	0,0028	0,00	8,3	0,049	-
55	410	0,15	0,0028	0,00	8,3	0,050	-
60	410	0,15	0,0029	0,00	8,8	0,051	-
65	410	0,16	0,0030	0,00	8,7	0,052	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
70	410	0,16	0,0031	0,00	8,8	0,054	-
75	410	0,16	0,0032	0,00	9,0	0,055	-
80	410	0,17	0,0032	0,00	9,1	0,056	-
85	410	0,17	0,0033	0,00	9,2	0,057	-
90	410	0,17	0,0034	0,00	9,4	0,059	-
95	410	0,17	0,0035	0,00	9,5	0,060	-
100	410	0,18	0,0036	0,00	9,4	0,061	-
105	410	0,18	0,0037	0,00	9,9	0,063	-
110	410	0,18	0,0038	0,00	9,7	0,064	-
115	410	0,19	0,0038	0,00	9,7	0,065	-
120	410	0,19	0,0040	0,00	10,0	0,066	-
125	410	0,19	0,0040	0,00	10,0	0,068	-
130	410	0,20	0,0042	0,00	10,3	0,069	-
135	410	0,20	0,0043	0,00	10,4	0,070	-
140	410	0,21	0,0044	0,00	10,7	0,071	-
145	410	0,21	0,0045	0,00	10,5	0,072	-
150	410	0,21	0,0046	0,00	11,0	0,073	-
155	410	0,22	0,0047	0,00	10,8	0,073	-
160	410	0,22	0,0048	0,00	11,3	0,074	-
165	410	0,23	0,0049	0,00	11,1	0,074	-
170	410	0,23	0,0050	0,00	11,2	0,074	-
175	410	0,23	0,0051	0,00	11,3	0,075	-
180	410	0,24	0,0052	0,00	11,5	0,074	-
185	410	0,24	0,0053	0,00	11,1	0,073	-
190	410	0,24	0,0054	0,00	11,8	0,073	-
195	410	0,25	0,0054	0,00	11,3	0,072	-
200	410	0,25	0,0055	0,00	11,6	0,070	-
205	410	0,26	0,0055	0,00	11,8	0,068	-
210	410	0,26	0,0054	0,00	11,7	0,068	-
215	410	0,26	0,0055	0,00	12,0	0,066	-
220	410	0,27	0,0054	0,00	12,1	0,064	-
225	410	0,27	0,0053	0,00	11,6	0,063	-
230	410	0,27	0,0053	0,00	12,3	0,062	-
235	410	0,28	0,0051	0,00	12,4	0,060	-
240	410	0,28	0,0049	0,00	12,6	0,058	-
245	410	0,28	0,0047	0,00	11,9	0,057	-
250	410	0,28	0,0048	0,00	12,6	0,056	-
255	410	0,29	0,0045	0,00	12,7	0,054	-
260	410	0,29	0,0043	0,00	12,8	0,053	-
265	410	0,29	0,0041	0,00	12,2	0,053	-
270	410	0,29	0,0041	0,00	12,8	0,052	-
275	410	0,29	0,0039	0,00	12,9	0,051	-
280	410	0,29	0,0038	0,00	13,0	0,051	-
285	410	0,29	0,0037	0,00	13,0	0,050	-
290	410	0,29	0,0036	0,00	12,9	0,050	-
295	410	0,29	0,0036	0,00	12,9	0,050	-
300	410	0,29	0,0035	0,00	12,9	0,049	-
305	410	0,29	0,0035	0,00	12,9	0,049	-
310	410	0,29	0,0035	0,00	13,4	0,049	-
315	410	0,29	0,0035	0,00	12,7	0,049	-
320	410	0,29	0,0035	0,00	12,7	0,049	-
325	410	0,29	0,0035	0,00	13,1	0,048	-
330	410	0,29	0,0035	0,00	13,1	0,048	-
335	410	0,28	0,0035	0,00	12,9	0,048	-
340	410	0,28	0,0035	0,00	12,8	0,048	-
345	410	0,28	0,0035	0,00	12,7	0,048	-
350	410	0,28	0,0035	0,00	13,0	0,047	-
355	410	0,27	0,0035	0,00	12,8	0,047	-
360	410	0,27	0,0034	0,00	12,3	0,047	-
365	410	0,27	0,0034	0,00	12,5	0,046	-
370	410	0,26	0,0034	0,00	12,4	0,046	-
375	410	0,26	0,0034	0,00	12,4	0,046	-
380	410	0,26	0,0034	0,00	12,0	0,045	-
385	410	0,25	0,0034	0,00	12,3	0,045	-
390	410	0,25	0,0033	0,00	11,8	0,044	-
395	410	0,24	0,0033	0,00	12,0	0,044	-
400	410	0,24	0,0032	0,00	11,7	0,043	-
405	410	0,24	0,0032	0,00	11,6	0,042	-
410	410	0,23	0,0031	0,00	11,3	0,042	-
415	410	0,23	0,0031	0,00	11,3	0,041	-
420	410	0,22	0,0030	0,00	11,3	0,040	-
425	410	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,040	-
430	410	0,22	0,0029	0,00	10,9	0,039	-
435	410	0,21	0,0029	0,00	10,5	0,038	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
440	410	0,21	0,0028	0,00	10,6	0,038	-
445	410	0,21	0,0028	0,00	10,5	0,037	-
450	410	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,036	-
455	410	0,20	0,0026	0,00	10,1	0,036	-
460	410	0,19	0,0026	0,00	10,1	0,035	-
465	410	0,19	0,0025	0,00	9,8	0,034	-
470	410	0,19	0,0025	0,00	9,7	0,034	-
475	410	0,18	0,0024	0,00	9,7	0,033	-
480	410	0,18	0,0024	0,00	9,3	0,032	-
485	410	0,18	0,0023	0,00	9,3	0,032	-
490	410	0,17	0,0023	0,00	9,2	0,031	-
495	410	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,031	-
500	410	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,030	-
505	410	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,029	-
510	410	0,16	0,0021	0,00	8,7	0,029	-
515	410	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
520	410	0,16	0,0020	0,00	8,3	0,028	-
525	410	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,027	-
530	410	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
535	410	0,15	0,0019	0,00	7,9	0,026	-
540	410	0,15	0,0018	0,00	7,8	0,026	-
545	410	0,14	0,0018	0,00	7,8	0,025	-
550	410	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
555	410	0,14	0,0017	0,00	7,6	0,024	-
560	410	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
565	410	0,13	0,0017	0,00	7,3	0,023	-
570	410	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,023	-
575	410	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,022	-
580	410	0,13	0,0015	0,00	7,1	0,022	-
585	410	0,13	0,0015	0,00	6,8	0,022	-
590	410	0,12	0,0015	0,00	6,7	0,021	-
0	415	0,12	0,0022	0,00	7,2	0,039	-
5	415	0,13	0,0022	0,00	7,3	0,040	-
10	415	0,13	0,0023	0,00	7,3	0,040	-
15	415	0,13	0,0024	0,00	7,6	0,041	-
20	415	0,13	0,0024	0,00	7,6	0,042	-
25	415	0,13	0,0025	0,00	7,7	0,043	-
30	415	0,14	0,0025	0,00	7,6	0,044	-
35	415	0,14	0,0026	0,00	8,0	0,045	-
40	415	0,14	0,0026	0,00	8,1	0,046	-
45	415	0,14	0,0027	0,00	8,0	0,047	-
50	415	0,15	0,0027	0,00	8,1	0,048	-
55	415	0,15	0,0028	0,00	8,5	0,049	-
60	415	0,15	0,0029	0,00	8,4	0,050	-
65	415	0,15	0,0029	0,00	8,5	0,051	-
70	415	0,16	0,0030	0,00	8,9	0,053	-
75	415	0,16	0,0031	0,00	8,8	0,054	-
80	415	0,16	0,0032	0,00	8,9	0,055	-
85	415	0,17	0,0033	0,00	9,1	0,056	-
90	415	0,17	0,0033	0,00	9,2	0,057	-
95	415	0,17	0,0034	0,00	9,0	0,059	-
100	415	0,17	0,0035	0,00	9,5	0,060	-
105	415	0,18	0,0036	0,00	9,4	0,061	-
110	415	0,18	0,0037	0,00	9,4	0,062	-
115	415	0,18	0,0038	0,00	9,7	0,064	-
120	415	0,19	0,0039	0,00	9,8	0,065	-
125	415	0,19	0,0040	0,00	10,0	0,066	-
130	415	0,19	0,0041	0,00	10,1	0,067	-
135	415	0,20	0,0042	0,00	9,8	0,068	-
140	415	0,20	0,0043	0,00	10,4	0,069	-
145	415	0,21	0,0044	0,00	10,1	0,070	-
150	415	0,21	0,0045	0,00	10,7	0,071	-
155	415	0,21	0,0046	0,00	10,4	0,071	-
160	415	0,22	0,0047	0,00	10,7	0,071	-
165	415	0,22	0,0048	0,00	10,6	0,072	-
170	415	0,22	0,0049	0,00	11,0	0,071	-
175	415	0,23	0,0049	0,00	10,4	0,071	-
180	415	0,23	0,0050	0,00	11,2	0,071	-
185	415	0,23	0,0051	0,00	11,4	0,070	-
190	415	0,24	0,0052	0,00	11,0	0,069	-
195	415	0,24	0,0052	0,00	11,6	0,069	-
200	415	0,25	0,0052	0,00	11,2	0,067	-
205	415	0,25	0,0053	0,00	11,4	0,065	-
210	415	0,25	0,0052	0,00	11,9	0,065	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
215	415	0,26	0,0051	0,00	11,6	0,063	-
220	415	0,26	0,0052	0,00	11,8	0,061	-
225	415	0,26	0,0051	0,00	11,9	0,059	-
230	415	0,26	0,0049	0,00	11,9	0,059	-
235	415	0,27	0,0049	0,00	12,0	0,057	-
240	415	0,27	0,0047	0,00	12,1	0,055	-
245	415	0,27	0,0045	0,00	12,3	0,054	-
250	415	0,27	0,0045	0,00	12,1	0,054	-
255	415	0,28	0,0043	0,00	12,3	0,052	-
260	415	0,28	0,0041	0,00	12,4	0,051	-
265	415	0,28	0,0039	0,00	12,5	0,050	-
270	415	0,28	0,0037	0,00	12,4	0,050	-
275	415	0,28	0,0037	0,00	12,5	0,049	-
280	415	0,28	0,0036	0,00	12,6	0,048	-
285	415	0,28	0,0035	0,00	12,6	0,048	-
290	415	0,28	0,0034	0,00	12,5	0,048	-
295	415	0,28	0,0034	0,00	12,5	0,047	-
300	415	0,28	0,0034	0,00	12,5	0,047	-
305	415	0,28	0,0034	0,00	13,0	0,047	-
310	415	0,28	0,0033	0,00	13,0	0,047	-
315	415	0,28	0,0034	0,00	12,4	0,047	-
320	415	0,28	0,0033	0,00	12,8	0,047	-
325	415	0,28	0,0033	0,00	12,8	0,046	-
330	415	0,28	0,0033	0,00	12,7	0,046	-
335	415	0,27	0,0034	0,00	12,6	0,046	-
340	415	0,27	0,0033	0,00	12,5	0,046	-
345	415	0,27	0,0033	0,00	12,3	0,046	-
350	415	0,27	0,0033	0,00	12,6	0,046	-
355	415	0,26	0,0033	0,00	12,1	0,045	-
360	415	0,26	0,0033	0,00	12,4	0,045	-
365	415	0,26	0,0033	0,00	12,2	0,045	-
370	415	0,26	0,0033	0,00	12,1	0,044	-
375	415	0,25	0,0032	0,00	11,9	0,044	-
380	415	0,25	0,0032	0,00	12,2	0,044	-
385	415	0,24	0,0032	0,00	11,7	0,043	-
390	415	0,24	0,0032	0,00	11,9	0,043	-
395	415	0,24	0,0032	0,00	11,6	0,042	-
400	415	0,23	0,0031	0,00	11,6	0,042	-
405	415	0,23	0,0031	0,00	11,3	0,041	-
410	415	0,23	0,0030	0,00	11,3	0,040	-
415	415	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,040	-
420	415	0,22	0,0030	0,00	10,9	0,039	-
425	415	0,22	0,0029	0,00	10,6	0,039	-
430	415	0,21	0,0029	0,00	10,6	0,038	-
435	415	0,21	0,0028	0,00	10,6	0,037	-
440	415	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,037	-
445	415	0,20	0,0027	0,00	10,2	0,036	-
450	415	0,20	0,0026	0,00	10,2	0,035	-
455	415	0,19	0,0026	0,00	9,9	0,035	-
460	415	0,19	0,0025	0,00	9,8	0,034	-
465	415	0,19	0,0025	0,00	9,8	0,034	-
470	415	0,18	0,0024	0,00	9,5	0,033	-
475	415	0,18	0,0024	0,00	9,4	0,032	-
480	415	0,18	0,0023	0,00	9,4	0,032	-
485	415	0,17	0,0023	0,00	9,0	0,031	-
490	415	0,17	0,0022	0,00	9,0	0,030	-
495	415	0,17	0,0022	0,00	8,9	0,030	-
500	415	0,17	0,0021	0,00	8,6	0,029	-
505	415	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,029	-
510	415	0,16	0,0020	0,00	8,5	0,028	-
515	415	0,16	0,0020	0,00	8,4	0,028	-
520	415	0,15	0,0020	0,00	8,1	0,027	-
525	415	0,15	0,0019	0,00	8,1	0,027	-
530	415	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,026	-
535	415	0,15	0,0018	0,00	7,9	0,026	-
540	415	0,14	0,0018	0,00	7,8	0,025	-
545	415	0,14	0,0018	0,00	7,6	0,025	-
550	415	0,14	0,0017	0,00	7,5	0,024	-
555	415	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
560	415	0,13	0,0017	0,00	7,4	0,023	-
565	415	0,13	0,0016	0,00	7,2	0,023	-
570	415	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,022	-
575	415	0,13	0,0016	0,00	6,9	0,022	-
580	415	0,13	0,0015	0,00	6,9	0,022	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
585	415	0,12	0,0015	0,00	6,9	0,021	-
590	415	0,12	0,0015	0,00	6,8	0,021	-
0	420	0,12	0,0022	0,00	7,1	0,038	-
5	420	0,12	0,0022	0,00	7,1	0,039	-
10	420	0,13	0,0023	0,00	7,4	0,040	-
15	420	0,13	0,0023	0,00	7,4	0,041	-
20	420	0,13	0,0024	0,00	7,5	0,042	-
25	420	0,13	0,0024	0,00	7,4	0,043	-
30	420	0,14	0,0025	0,00	7,8	0,043	-
35	420	0,14	0,0025	0,00	7,9	0,044	-
40	420	0,14	0,0026	0,00	7,8	0,045	-
45	420	0,14	0,0027	0,00	7,8	0,046	-
50	420	0,14	0,0027	0,00	8,3	0,047	-
55	420	0,15	0,0028	0,00	8,1	0,048	-
60	420	0,15	0,0028	0,00	8,2	0,049	-
65	420	0,15	0,0029	0,00	8,6	0,051	-
70	420	0,15	0,0030	0,00	8,5	0,052	-
75	420	0,16	0,0030	0,00	8,6	0,053	-
80	420	0,16	0,0031	0,00	8,9	0,054	-
85	420	0,16	0,0032	0,00	8,9	0,055	-
90	420	0,17	0,0033	0,00	8,8	0,056	-
95	420	0,17	0,0034	0,00	9,3	0,057	-
100	420	0,17	0,0034	0,00	9,3	0,059	-
105	420	0,17	0,0035	0,00	9,1	0,060	-
110	420	0,18	0,0036	0,00	9,6	0,061	-
115	420	0,18	0,0037	0,00	9,4	0,062	-
120	420	0,18	0,0038	0,00	10,0	0,063	-
125	420	0,19	0,0039	0,00	9,7	0,064	-
130	420	0,19	0,0040	0,00	9,8	0,065	-
135	420	0,19	0,0041	0,00	10,0	0,066	-
140	420	0,20	0,0042	0,00	9,9	0,067	-
145	420	0,20	0,0043	0,00	10,3	0,067	-
150	420	0,20	0,0044	0,00	10,1	0,068	-
155	420	0,21	0,0044	0,00	10,6	0,069	-
160	420	0,21	0,0045	0,00	10,4	0,069	-
165	420	0,21	0,0046	0,00	10,5	0,068	-
170	420	0,22	0,0047	0,00	10,6	0,069	-
175	420	0,22	0,0048	0,00	10,8	0,068	-
180	420	0,22	0,0048	0,00	10,9	0,069	-
185	420	0,23	0,0049	0,00	11,0	0,067	-
190	420	0,23	0,0049	0,00	11,3	0,066	-
195	420	0,24	0,0050	0,00	11,2	0,066	-
200	420	0,24	0,0050	0,00	11,5	0,064	-
205	420	0,24	0,0051	0,00	11,0	0,063	-
210	420	0,24	0,0050	0,00	11,2	0,061	-
215	420	0,25	0,0049	0,00	11,9	0,060	-
220	420	0,25	0,0050	0,00	11,4	0,059	-
225	420	0,25	0,0049	0,00	11,5	0,057	-
230	420	0,26	0,0047	0,00	12,1	0,056	-
235	420	0,26	0,0047	0,00	11,6	0,055	-
240	420	0,26	0,0045	0,00	11,8	0,053	-
245	420	0,26	0,0043	0,00	11,8	0,052	-
250	420	0,27	0,0041	0,00	11,8	0,051	-
255	420	0,27	0,0041	0,00	11,9	0,050	-
260	420	0,27	0,0039	0,00	12,0	0,049	-
265	420	0,27	0,0037	0,00	12,2	0,048	-
270	420	0,27	0,0036	0,00	12,0	0,048	-
275	420	0,27	0,0036	0,00	12,1	0,047	-
280	420	0,27	0,0034	0,00	12,2	0,046	-
285	420	0,27	0,0033	0,00	12,6	0,046	-
290	420	0,27	0,0033	0,00	12,2	0,046	-
295	420	0,27	0,0033	0,00	12,2	0,045	-
300	420	0,27	0,0032	0,00	12,1	0,045	-
305	420	0,27	0,0032	0,00	12,6	0,045	-
310	420	0,27	0,0032	0,00	12,5	0,045	-
315	420	0,27	0,0032	0,00	12,0	0,045	-
320	420	0,27	0,0032	0,00	12,4	0,045	-
325	420	0,27	0,0032	0,00	12,4	0,045	-
330	420	0,27	0,0032	0,00	12,8	0,044	-
335	420	0,27	0,0032	0,00	12,2	0,044	-
340	420	0,26	0,0032	0,00	12,2	0,044	-
345	420	0,26	0,0032	0,00	12,4	0,044	-
350	420	0,26	0,0032	0,00	11,9	0,044	-
355	420	0,26	0,0032	0,00	12,2	0,043	-

X m	Y m	merkaptany			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
360	420	0,25	0,0032	0,00	12,0	0,043	-
365	420	0,25	0,0032	0,00	11,5	0,043	-
370	420	0,25	0,0031	0,00	11,8	0,043	-
375	420	0,24	0,0031	0,00	11,6	0,042	-
380	420	0,24	0,0031	0,00	11,6	0,042	-
385	420	0,24	0,0031	0,00	11,4	0,042	-
390	420	0,23	0,0031	0,00	11,5	0,041	-
395	420	0,23	0,0030	0,00	11,1	0,041	-
400	420	0,23	0,0030	0,00	11,2	0,040	-
405	420	0,22	0,0030	0,00	11,2	0,040	-
410	420	0,22	0,0029	0,00	10,9	0,039	-
415	420	0,22	0,0029	0,00	11,0	0,039	-
420	420	0,21	0,0028	0,00	10,6	0,038	-
425	420	0,21	0,0028	0,00	10,7	0,038	-
430	420	0,21	0,0027	0,00	10,3	0,037	-
435	420	0,20	0,0027	0,00	10,3	0,036	-
440	420	0,20	0,0026	0,00	10,3	0,036	-
445	420	0,20	0,0026	0,00	10,0	0,035	-
450	420	0,19	0,0026	0,00	10,0	0,035	-
455	420	0,19	0,0025	0,00	9,8	0,034	-
460	420	0,19	0,0025	0,00	9,6	0,033	-
465	420	0,18	0,0024	0,00	9,5	0,033	-
470	420	0,18	0,0024	0,00	9,5	0,032	-
475	420	0,18	0,0023	0,00	9,2	0,032	-
480	420	0,17	0,0023	0,00	9,1	0,031	-
485	420	0,17	0,0022	0,00	9,1	0,030	-
490	420	0,17	0,0022	0,00	8,8	0,030	-
495	420	0,17	0,0021	0,00	8,8	0,029	-
500	420	0,16	0,0021	0,00	8,6	0,029	-
505	420	0,16	0,0020	0,00	8,6	0,028	-
510	420	0,16	0,0020	0,00	8,3	0,028	-
515	420	0,15	0,0020	0,00	8,2	0,027	-
520	420	0,15	0,0019	0,00	8,2	0,027	-
525	420	0,15	0,0019	0,00	8,0	0,026	-
530	420	0,15	0,0018	0,00	7,8	0,026	-
535	420	0,14	0,0018	0,00	7,8	0,025	-
540	420	0,14	0,0018	0,00	7,7	0,025	-
545	420	0,14	0,0017	0,00	7,6	0,024	-
550	420	0,14	0,0017	0,00	7,4	0,024	-
555	420	0,14	0,0017	0,00	7,3	0,023	-
560	420	0,13	0,0016	0,00	7,3	0,023	-
565	420	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,022	-
570	420	0,13	0,0016	0,00	7,1	0,022	-
575	420	0,13	0,0015	0,00	6,9	0,022	-
580	420	0,12	0,0015	0,00	6,8	0,021	-
585	420	0,12	0,0015	0,00	6,7	0,021	-
590	420	0,12	0,0014	0,00	6,7	0,021	-