

Wyniki obliczeń stężeń amoniaku w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
0	0	38,687	0,2792	6	1	ENE	0,00
2	0	38,721	0,2828	6	1	ENE	0,00
4	0	38,750	0,2864	6	1	ENE	0,00
6	0	37,632	0,2900	5	1	ENE	0,00
8	0	37,872	0,2938	5	1	ENE	0,00
10	0	38,112	0,2976	5	1	ENE	0,00
12	0	38,330	0,3010	5	1	ENE	0,00
14	0	39,856	0,3038	5	1	ENE	0,00
16	0	40,098	0,3078	5	1	ENE	0,00
18	0	39,069	0,3122	5	1	ENE	0,00
20	0	39,307	0,3163	5	1	ENE	0,00
22	0	39,546	0,3205	5	1	ENE	0,00
24	0	39,785	0,3249	5	1	ENE	0,00
26	0	40,003	0,3291	5	1	ENE	0,00
28	0	41,547	0,3329	5	1	ENE	0,00
30	0	40,494	0,3380	5	1	ENE	0,00
32	0	40,728	0,3426	5	1	ENE	0,00
34	0	40,962	0,3473	5	1	ENE	0,00
36	0	41,176	0,3524	5	1	ENE	0,00
38	0	42,728	0,3571	5	1	ENE	0,00
40	0	41,654	0,3630	5	1	ENE	0,00
42	0	41,879	0,3680	5	1	ENE	0,00
44	0	42,104	0,3731	5	1	ENE	0,00
46	0	42,329	0,3783	5	1	ENE	0,00
48	0	42,534	0,3843	5	1	ENE	0,00
50	0	42,766	0,3912	5	1	ENE	0,00
52	0	42,980	0,3967	5	1	ENE	0,00
54	0	43,193	0,4022	5	1	ENE	0,00
56	0	43,391	0,4090	5	1	ENE	0,00
58	0	44,934	0,4155	5	1	ENE	0,00
60	0	43,810	0,4229	5	1	ENE	0,00
62	0	44,008	0,4288	5	1	ENE	0,00
64	0	44,203	0,4348	5	1	ENE	0,00
66	0	44,387	0,4425	5	1	ENE	0,00
68	0	44,578	0,4516	5	1	ENE	0,00
70	0	44,759	0,4579	5	1	ENE	0,00
72	0	44,936	0,4644	5	1	ENE	0,00
74	0	45,107	0,4727	5	1	ENE	0,00
76	0	45,272	0,4827	5	1	ENE	0,00
78	0	45,432	0,4894	5	1	ENE	0,00
80	0	45,592	0,4982	5	1	NNE	0,00
82	0	45,737	0,5089	5	1	NNE	0,00
84	0	45,878	0,5159	5	1	NNE	0,00
86	0	46,015	0,5230	5	1	NNE	0,00
88	0	46,158	0,5323	5	1	NNE	0,00
90	0	46,267	0,5435	5	1	NNE	0,00
92	0	46,383	0,5508	5	1	NNE	0,00
94	0	46,513	0,5604	5	1	NNE	0,00
96	0	46,595	0,5718	5	1	NNE	0,00
98	0	46,689	0,5794	5	1	NNE	0,00
100	0	46,805	0,5892	5	1	NNE	0,00
102	0	46,856	0,6008	5	1	NNE	0,00
104	0	46,928	0,6086	5	1	NNE	0,00
106	0	47,031	0,6184	5	1	NNE	0,00
108	0	47,050	0,6300	5	1	NNE	0,00
110	0	47,100	0,6379	5	1	NNE	0,00
112	0	47,189	0,6478	5	1	NNE	0,00
114	0	47,176	0,6593	5	1	NNE	0,00
116	0	47,257	0,6690	5	1	NNE	0,00
118	0	48,544	0,6791	5	1	NNE	0,00
120	0	47,235	0,6883	5	1	NNE	0,00
122	0	48,558	0,6998	5	1	NNE	0,00
124	0	47,239	0,7088	5	1	NNE	0,00
126	0	47,304	0,7183	5	1	NNE	0,00
128	0	48,529	0,7279	5	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
130	0	47,197	0,7367	5	1	NNE	0,00
132	0	48,545	0,7473	6	2	NNE	0,00
134	0	47,141	0,7558	5	1	NNE	0,00
136	0	48,752	0,7658	6	2	NNE	0,00
138	0	47,117	0,7740	6	2	NNE	0,00
140	0	48,937	0,7835	6	2	NNE	0,00
142	0	49,022	0,7906	6	2	NNE	0,00
144	0	49,100	0,8001	6	2	NNE	0,00
146	0	49,174	0,8068	6	2	NNE	0,00
148	0	49,242	0,8159	6	2	NNE	0,00
150	0	49,305	0,8221	6	2	NNE	0,00
152	0	49,364	0,8309	6	2	NNE	0,00
154	0	49,417	0,8366	6	2	NNE	0,00
156	0	49,466	0,8453	6	2	N	0,00
158	0	50,100	0,8518	6	2	N	0,00
160	0	49,551	0,8595	6	2	N	0,00
162	0	50,174	0,8658	6	2	N	0,00
164	0	49,619	0,8738	6	2	N	0,00
166	0	50,233	0,8799	6	2	N	0,00
168	0	49,672	0,8885	6	2	N	0,00
170	0	50,277	0,8945	6	2	N	0,00
172	0	50,912	0,9043	6	2	N	0,00
174	0	50,342	0,9141	6	2	N	0,00
176	0	50,936	0,9207	6	2	N	0,00
178	0	50,361	0,9316	6	2	N	0,00
180	0	50,949	0,9384	6	2	N	0,00
182	0	50,951	0,9577	6	2	N	0,00
184	0	50,951	0,9577	6	2	N	0,00
186	0	50,946	0,9795	6	2	N	0,00
188	0	50,941	0,9786	6	2	N	0,00
190	0	50,931	1,0030	6	2	N	0,00
192	0	50,302	1,0224	6	2	N	0,00
194	0	50,903	1,0283	6	2	N	0,00
196	0	50,268	1,0491	6	2	N	0,00
198	0	50,864	1,0553	6	2	N	0,00
200	0	50,221	1,0772	6	2	N	0,00
202	0	50,224	1,0980	6	2	N	0,00
204	0	50,159	1,1060	6	2	N	0,00
206	0	50,153	1,1272	6	2	N	0,00
208	0	50,082	1,1348	6	2	N	0,00
210	0	50,066	1,1557	6	2	N	0,00
212	0	49,988	1,1624	6	2	NNW	0,00
214	0	49,962	1,1822	6	2	NNW	0,00
216	0	49,281	1,2023	6	2	NNW	0,00
218	0	49,839	1,2057	6	2	NNW	0,00
220	0	49,147	1,2233	6	2	NNW	0,00
222	0	49,073	1,2133	6	2	NNW	0,00
224	0	48,992	1,2400	6	2	NNW	0,00
226	0	48,907	1,2290	6	2	NNW	0,00
228	0	48,815	1,2519	6	2	NNW	0,00
230	0	48,718	1,2401	6	2	NNW	0,00
232	0	48,616	1,2593	6	2	NNW	0,00
234	0	48,507	1,2465	6	2	NNW	0,00
236	0	47,182	1,2533	5	1	NNW	0,00
238	0	48,514	1,2488	5	1	NNW	0,00
240	0	47,213	1,2534	5	1	NNW	0,00
242	0	48,537	1,2474	5	1	NNW	0,00
244	0	48,539	1,2334	5	1	NNW	0,00
246	0	47,213	1,2359	5	1	NNW	0,00
248	0	48,522	1,2286	5	1	NNW	0,00
250	0	47,178	1,2301	5	1	NNW	0,00
252	0	48,476	1,2219	5	1	NNW	0,00
254	0	48,442	1,2070	5	1	NNW	0,00
256	0	47,070	1,2074	5	1	NNW	0,00
258	0	48,350	1,1986	5	1	NNW	0,00
260	0	47,000	1,1914	5	1	NNW	0,00
262	0	46,895	1,1833	5	1	NNW	0,00
264	0	48,155	1,1742	5	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
266	0	46,769	1,1668	5	1	NNW	0,00
268	0	46,651	1,1585	5	1	NNW	0,00
270	0	47,891	1,1495	5	1	NNW	0,00
272	0	46,473	1,1419	5	1	NNW	0,00
274	0	46,340	1,1336	5	1	NNW	0,00
276	0	47,561	1,1248	5	1	NNW	0,00
278	0	46,113	1,1170	5	1	NNW	0,00
280	0	45,968	1,1088	5	1	NNW	0,00
282	0	45,831	1,0940	5	1	NNW	0,00
284	0	47,024	1,0854	5	1	NNW	0,00
286	0	45,537	1,0840	5	1	WNW	0,00
288	0	45,381	1,0694	5	1	WNW	0,00
290	0	45,220	1,0551	5	1	WNW	0,00
292	0	45,052	1,0529	5	1	WNW	0,00
294	0	44,881	1,0448	5	1	WNW	0,00
296	0	44,703	1,0307	5	1	WNW	0,00
298	0	45,854	1,0228	5	1	WNW	0,00
300	0	44,328	1,0142	5	1	WNW	0,00
0	5	37,250	0,2869	5	1	ENE	0,00
2	5	37,492	0,2907	5	1	ENE	0,00
4	5	37,736	0,2945	5	1	ENE	0,00
6	5	37,960	0,2974	5	1	ENE	0,00
8	5	39,483	0,2995	5	1	ENE	0,00
10	5	39,730	0,3035	5	1	ENE	0,00
12	5	38,710	0,3075	5	1	ENE	0,00
14	5	38,953	0,3116	5	1	ENE	0,00
16	5	39,196	0,3158	5	1	ENE	0,00
18	5	39,440	0,3201	5	1	ENE	0,00
20	5	39,664	0,3239	5	1	ENE	0,00
22	5	41,211	0,3272	5	1	ENE	0,00
24	5	41,456	0,3317	5	1	ENE	0,00
26	5	40,408	0,3365	5	1	ENE	0,00
28	5	40,648	0,3412	5	1	ENE	0,00
30	5	40,887	0,3459	5	1	ENE	0,00
32	5	41,108	0,3507	5	1	ENE	0,00
34	5	41,346	0,3556	5	1	ENE	0,00
36	5	41,597	0,3606	5	1	ENE	0,00
38	5	41,829	0,3657	5	1	ENE	0,00
40	5	42,060	0,3709	5	1	ENE	0,00
42	5	42,290	0,3762	5	1	ENE	0,00
44	5	42,503	0,3819	5	1	ENE	0,00
46	5	42,742	0,3882	5	1	ENE	0,00
48	5	42,962	0,3938	5	1	ENE	0,00
50	5	43,181	0,3994	5	1	ENE	0,00
52	5	43,397	0,4052	5	1	ENE	0,00
54	5	43,600	0,4119	5	1	ENE	0,00
56	5	43,819	0,4195	5	1	ENE	0,00
58	5	44,023	0,4256	5	1	ENE	0,00
60	5	44,224	0,4318	5	1	ENE	0,00
62	5	44,416	0,4393	5	1	ENE	0,00
64	5	43,276	0,4474	5	1	ENE	0,00
66	5	44,800	0,4547	5	1	ENE	0,00
68	5	44,982	0,4613	5	1	ENE	0,00
70	5	45,160	0,4697	5	1	ENE	0,00
72	5	43,997	0,4784	5	1	ENE	0,00
74	5	45,496	0,4866	5	1	ENE	0,00
76	5	45,656	0,4937	5	1	ENE	0,00
78	5	45,817	0,5028	5	1	ENE	0,00
80	5	44,628	0,5120	5	1	ENE	0,00
82	5	46,096	0,5211	5	1	ENE	0,00
84	5	46,230	0,5287	5	1	ENE	0,00
86	5	45,035	0,5404	5	1	NNE	0,00
88	5	46,473	0,5501	5	1	NNE	0,00
90	5	46,584	0,5580	5	1	NNE	0,00
92	5	46,711	0,5682	5	1	NNE	0,00
94	5	46,782	0,5804	5	1	NNE	0,00
96	5	46,868	0,5885	5	1	NNE	0,00
98	5	46,979	0,5991	5	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
100	5	47,015	0,6116	5	1	NNE	0,00
102	5	47,076	0,6200	5	1	NNE	0,00
104	5	47,171	0,6308	5	1	NNE	0,00
106	5	47,172	0,6435	5	1	NNE	0,00
108	5	47,207	0,6522	5	1	NNE	0,00
110	5	47,286	0,6630	5	1	NNE	0,00
112	5	47,249	0,6757	5	1	NNE	0,00
114	5	47,258	0,6846	5	1	NNE	0,00
116	5	47,258	0,6992	5	1	NNE	0,00
118	5	47,249	0,7080	5	1	NNE	0,00
120	5	47,307	0,7188	5	1	NNE	0,00
122	5	47,208	0,7312	5	1	NNE	0,00
124	5	47,258	0,7418	5	1	NNE	0,00
126	5	47,135	0,7538	5	1	NNE	0,00
128	5	47,135	0,7627	6	2	NNE	0,00
130	5	48,977	0,7749	6	2	NNE	0,00
132	5	47,352	0,7846	6	2	NNE	0,00
134	5	49,179	0,7963	6	2	NNE	0,00
136	5	47,543	0,8056	6	2	NNE	0,00
138	5	49,357	0,8168	6	2	NNE	0,00
140	5	47,961	0,8257	4	1	NNE	0,00
142	5	49,510	0,8363	6	2	NNE	0,00
144	5	49,579	0,8441	6	2	NNE	0,00
146	5	49,641	0,8546	6	2	NNE	0,00
148	5	49,699	0,8620	6	2	NNE	0,00
150	5	49,750	0,8720	6	2	NNE	0,00
152	5	49,945	0,8789	4	1	NNE	0,00
154	5	50,127	0,8884	4	1	NNE	0,00
156	5	50,535	0,8960	4	1	NNE	0,00
158	5	50,459	0,9042	4	1	N	0,00
160	5	50,843	0,9114	4	1	N	0,00
162	5	50,742	0,9197	4	1	N	0,00
164	5	51,083	0,9285	4	1	N	0,00
166	5	51,208	0,9375	4	1	N	0,00
168	5	51,289	0,9442	4	1	N	0,00
170	5	51,389	0,9539	4	1	N	0,00
172	5	51,446	0,9605	4	1	N	0,00
174	5	51,521	0,9710	4	1	N	0,00
176	5	51,788	0,9828	4	1	N	0,00
178	5	51,588	0,9947	4	1	N	0,00
180	5	51,846	1,0021	4	1	N	0,00
182	5	51,856	1,0229	4	1	N	0,00
184	5	51,856	1,0229	4	1	N	0,00
186	5	51,839	1,0462	4	1	N	0,00
188	5	51,597	1,0651	4	1	N	0,00
190	5	51,773	1,0711	4	1	N	0,00
192	5	51,724	1,1006	4	1	N	0,00
194	5	51,660	1,0976	4	1	N	0,00
196	5	51,584	1,1296	4	1	N	0,00
198	5	51,261	1,1398	4	1	N	0,00
200	5	51,395	1,1596	4	1	N	0,00
202	5	51,063	1,1836	4	1	N	0,00
204	5	50,922	1,2059	4	1	N	0,00
206	5	50,799	1,2137	4	1	N	0,00
208	5	50,632	1,2356	4	1	N	0,00
210	5	50,484	1,2423	4	1	NNW	0,00
212	5	50,437	1,2630	6	2	NNW	0,00
214	5	49,889	1,2840	4	1	NNW	0,00
216	5	49,728	1,2740	6	2	NNW	0,00
218	5	49,674	1,3054	6	2	NNW	0,00
220	5	49,616	1,2944	6	2	NNW	0,00
222	5	49,550	1,3222	6	2	NNW	0,00
224	5	49,481	1,3101	6	2	NNW	0,00
226	5	49,405	1,3340	6	2	NNW	0,00
228	5	49,325	1,3209	6	2	NNW	0,00
230	5	49,237	1,3408	6	2	NNW	0,00
232	5	49,144	1,3268	6	2	NNW	0,00
234	5	49,045	1,3430	6	2	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
236	5	48,938	1,3282	6	2	NNW	0,00
238	5	47,095	1,3325	6	2	NNW	0,00
240	5	48,708	1,3256	6	2	NNW	0,00
242	5	47,160	1,3282	5	1	NNW	0,00
244	5	48,501	1,3199	5	1	NNW	0,00
246	5	47,292	1,3129	5	1	NNW	0,00
248	5	47,230	1,3046	5	1	NNW	0,00
250	5	48,553	1,2954	5	1	NNW	0,00
252	5	47,235	1,2953	5	1	NNW	0,00
254	5	47,226	1,2785	5	1	NNW	0,00
256	5	47,263	1,2770	5	1	NNW	0,00
258	5	47,179	1,2677	5	1	NNW	0,00
260	5	48,469	1,2574	5	1	NNW	0,00
262	5	47,143	1,2487	5	1	NNW	0,00
264	5	47,043	1,2392	5	1	NNW	0,00
266	5	48,313	1,2289	5	1	NNW	0,00
268	5	46,910	1,2274	5	1	NNW	0,00
270	5	46,830	1,2105	5	1	NNW	0,00
272	5	48,078	1,2003	5	1	NNW	0,00
274	5	46,671	1,1912	5	1	NNW	0,00
276	5	46,542	1,1817	5	1	NNW	0,00
278	5	46,430	1,1653	5	1	NNW	0,00
280	5	46,327	1,1625	5	1	NNW	0,00
282	5	46,182	1,1530	5	1	WNW	0,00
284	5	46,048	1,1369	5	1	WNW	0,00
286	5	47,245	1,1275	5	1	WNW	0,00
288	5	45,759	1,1243	5	1	WNW	0,00
290	5	45,604	1,1085	5	1	WNW	0,00
292	5	45,444	1,0931	5	1	WNW	0,00
294	5	45,279	1,0894	5	1	WNW	0,00
296	5	45,104	1,0799	5	1	WNW	0,00
298	5	44,925	1,0648	5	1	WNW	0,00
300	5	44,743	1,0501	5	1	WNW	0,00
0	10	37,574	0,2968	5	1	ENE	0,00
2	10	37,801	0,2991	5	1	ENE	0,00
4	10	39,325	0,3003	5	1	ENE	0,00
6	10	39,576	0,3044	5	1	ENE	0,00
8	10	38,561	0,3080	5	1	ENE	0,00
10	10	38,808	0,3122	5	1	ENE	0,00
12	10	39,056	0,3165	5	1	ENE	0,00
14	10	39,305	0,3209	5	1	ENE	0,00
16	10	39,534	0,3242	5	1	ENE	0,00
18	10	41,083	0,3267	5	1	ENE	0,00
20	10	40,046	0,3312	5	1	ENE	0,00
22	10	40,291	0,3359	5	1	ENE	0,00
24	10	40,536	0,3406	5	1	ENE	0,00
26	10	40,781	0,3455	5	1	ENE	0,00
28	10	41,008	0,3498	5	1	ENE	0,00
30	10	41,251	0,3548	5	1	ENE	0,00
32	10	41,508	0,3588	5	1	ENE	0,00
34	10	41,746	0,3640	5	1	ENE	0,00
36	10	41,983	0,3693	5	1	ENE	0,00
38	10	42,219	0,3747	5	1	ENE	0,00
40	10	42,439	0,3800	5	1	ENE	0,00
42	10	41,354	0,3863	5	1	ENE	0,00
44	10	42,911	0,3912	5	1	ENE	0,00
46	10	43,136	0,3970	5	1	ENE	0,00
48	10	43,358	0,4029	5	1	ENE	0,00
50	10	43,569	0,4093	5	1	ENE	0,00
52	10	42,458	0,4165	5	1	ENE	0,00
54	10	44,005	0,4225	5	1	ENE	0,00
56	10	44,212	0,4288	5	1	ENE	0,00
58	10	44,416	0,4353	5	1	ENE	0,00
60	10	44,611	0,4427	5	1	ENE	0,00
62	10	43,472	0,4509	5	1	ENE	0,00
64	10	44,997	0,4580	5	1	ENE	0,00
66	10	45,180	0,4650	5	1	ENE	0,00
68	10	45,361	0,4733	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
70	10	44,196	0,4822	5	1	ENE	0,00
72	10	45,695	0,4904	5	1	ENE	0,00
74	10	45,853	0,4979	5	1	ENE	0,00
76	10	46,015	0,5071	5	1	ENE	0,00
78	10	44,824	0,5168	5	1	ENE	0,00
80	10	46,287	0,5260	5	1	ENE	0,00
82	10	46,416	0,5340	5	1	ENE	0,00
84	10	45,221	0,5461	5	1	ENE	0,00
86	10	45,336	0,5544	5	1	ENE	0,00
88	10	46,754	0,5645	5	1	ENE	0,00
90	10	46,877	0,5752	5	1	NNE	0,00
92	10	45,634	0,5859	5	1	NNE	0,00
94	10	47,013	0,5968	5	1	NNE	0,00
96	10	47,117	0,6080	5	1	NNE	0,00
98	10	45,852	0,6190	5	1	NNE	0,00
100	10	47,185	0,6305	5	1	NNE	0,00
102	10	47,271	0,6421	5	1	NNE	0,00
104	10	45,983	0,6533	5	1	NNE	0,00
106	10	47,269	0,6652	5	1	NNE	0,00
108	10	47,336	0,6771	5	1	NNE	0,00
110	10	47,273	0,6911	5	1	NNE	0,00
112	10	47,260	0,7008	5	1	NNE	0,00
114	10	46,004	0,7144	5	1	NNE	0,00
116	10	47,204	0,7268	5	1	NNE	0,00
118	10	47,243	0,7387	5	1	NNE	0,00
120	10	47,157	0,7526	6	2	NNE	0,00
122	10	47,285	0,7625	6	2	NNE	0,00
124	10	46,302	0,7758	4	1	NNE	0,00
126	10	47,520	0,7880	6	2	NNE	0,00
128	10	47,683	0,7998	6	2	NNE	0,00
130	10	47,973	0,8130	4	1	NNE	0,00
132	10	48,242	0,8245	4	1	NNE	0,00
134	10	48,595	0,8372	4	1	NNE	0,00
136	10	48,842	0,8483	4	1	NNE	0,00
138	10	49,172	0,8606	4	1	NNE	0,00
140	10	49,396	0,8712	4	1	NNE	0,00
142	10	49,701	0,8828	4	1	NNE	0,00
144	10	50,584	0,8945	4	1	NNE	0,00
146	10	50,180	0,9039	4	1	NNE	0,00
148	10	51,040	0,9148	4	1	NNE	0,00
150	10	50,608	0,9238	4	1	NNE	0,00
152	10	51,444	0,9339	4	1	NNE	0,00
154	10	50,985	0,9425	4	1	NNE	0,00
156	10	51,796	0,9520	4	1	NNE	0,00
158	10	51,956	0,9630	4	1	N	0,00
160	10	52,096	0,9693	4	1	N	0,00
162	10	52,228	0,9805	4	1	N	0,00
164	10	52,582	0,9881	4	1	N	0,00
166	10	52,451	0,9978	4	1	N	0,00
168	10	52,767	1,0082	4	1	N	0,00
170	10	52,861	1,0190	4	1	N	0,00
172	10	52,916	1,0264	4	1	N	0,00
174	10	52,985	1,0380	4	1	N	0,00
176	10	53,254	1,0511	4	1	N	0,00
178	10	53,050	1,0639	4	1	N	0,00
180	10	53,307	1,0721	4	1	N	0,00
182	10	53,316	1,0945	4	1	N	0,00
184	10	53,316	1,0945	4	1	N	0,00
186	10	53,300	1,1195	4	1	N	0,00
188	10	53,277	1,1480	4	1	N	0,00
190	10	53,239	1,1458	4	1	N	0,00
192	10	53,191	1,1769	4	1	N	0,00
194	10	52,895	1,1876	4	1	N	0,00
196	10	53,058	1,2070	4	1	N	0,00
198	10	52,750	1,2313	4	1	N	0,00
200	10	52,640	1,2541	4	1	N	0,00
202	10	52,544	1,2624	4	1	N	0,00
204	10	52,409	1,2852	4	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
206	10	52,053	1,3100	4	1	N	0,00
208	10	52,141	1,3306	4	1	NNW	0,00
210	10	51,746	1,3382	4	1	NNW	0,00
212	10	51,808	1,3575	4	1	NNW	0,00
214	10	51,387	1,3631	4	1	NNW	0,00
216	10	51,187	1,3960	4	1	NNW	0,00
218	10	50,976	1,3838	4	1	NNW	0,00
220	10	50,750	1,4128	4	1	NNW	0,00
222	10	50,514	1,3995	4	1	NNW	0,00
224	10	50,261	1,4244	4	1	NNW	0,00
226	10	50,000	1,4100	4	1	NNW	0,00
228	10	49,748	1,4306	6	2	NNW	0,00
230	10	48,760	1,4268	4	1	NNW	0,00
232	10	49,595	1,4318	6	2	NNW	0,00
234	10	48,154	1,4263	4	1	NNW	0,00
236	10	47,886	1,4194	4	1	NNW	0,00
238	10	49,315	1,4115	6	2	NNW	0,00
240	10	47,479	1,4134	6	2	NNW	0,00
242	10	49,092	1,4040	6	2	NNW	0,00
244	10	47,240	1,4044	6	2	NNW	0,00
246	10	48,842	1,3940	6	2	NNW	0,00
248	10	47,146	1,3934	5	1	NNW	0,00
250	10	47,188	1,3746	5	1	NNW	0,00
252	10	47,296	1,3724	5	1	NNW	0,00
254	10	47,240	1,3617	5	1	NNW	0,00
256	10	47,252	1,3429	5	1	NNW	0,00
258	10	47,316	1,3399	5	1	NNW	0,00
260	10	47,243	1,3289	5	1	NNW	0,00
262	10	47,279	1,3257	5	1	NNW	0,00
264	10	47,194	1,3146	5	1	NNW	0,00
266	10	47,155	1,2957	5	1	NNW	0,00
268	10	47,148	1,2921	5	1	NNW	0,00
270	10	47,045	1,2810	5	1	NNW	0,00
272	10	46,976	1,2624	5	1	NNW	0,00
274	10	45,598	1,2517	5	1	NNW	0,00
276	10	46,810	1,2474	5	1	WNW	0,00
278	10	46,712	1,2292	5	1	WNW	0,00
280	10	46,607	1,2114	5	1	WNW	0,00
282	10	46,512	1,2070	5	1	WNW	0,00
284	10	46,369	1,1961	5	1	WNW	0,00
286	10	46,239	1,1787	5	1	WNW	0,00
288	10	46,113	1,1739	5	1	WNW	0,00
290	10	45,955	1,1628	5	1	WNW	0,00
292	10	45,801	1,1459	5	1	WNW	0,00
294	10	45,641	1,1293	5	1	WNW	0,00
296	10	45,479	1,1239	5	1	WNW	0,00
298	10	45,302	1,1128	5	1	WNW	0,00
300	10	45,123	1,0968	5	1	WNW	0,00
0	15	39,140	0,3028	5	1	ENE	0,00
2	15	38,134	0,3059	5	1	ENE	0,00
4	15	38,385	0,3101	5	1	ENE	0,00
6	15	38,636	0,3144	5	1	ENE	0,00
8	15	38,888	0,3188	5	1	ENE	0,00
10	15	39,123	0,3214	5	1	ENE	0,00
12	15	39,375	0,3259	5	1	ENE	0,00
14	15	40,925	0,3276	5	1	ENE	0,00
16	15	39,894	0,3317	5	1	ENE	0,00
18	15	40,144	0,3364	5	1	ENE	0,00
20	15	40,394	0,3412	5	1	ENE	0,00
22	15	40,643	0,3462	5	1	ENE	0,00
24	15	40,877	0,3499	5	1	ENE	0,00
26	15	41,125	0,3551	5	1	ENE	0,00
28	15	41,387	0,3579	5	1	ENE	0,00
30	15	41,630	0,3632	5	1	ENE	0,00
32	15	41,873	0,3686	5	1	ENE	0,00
34	15	42,114	0,3741	5	1	ENE	0,00
36	15	42,355	0,3797	5	1	ENE	0,00
38	15	42,580	0,3847	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
40	15	42,827	0,3893	5	1	ENE	0,00
42	15	43,057	0,3952	5	1	ENE	0,00
44	15	43,286	0,4012	5	1	ENE	0,00
46	15	43,512	0,4074	5	1	ENE	0,00
48	15	43,727	0,4135	5	1	ENE	0,00
50	15	42,617	0,4205	5	1	ENE	0,00
52	15	44,168	0,4262	5	1	ENE	0,00
54	15	44,378	0,4328	5	1	ENE	0,00
56	15	44,584	0,4396	5	1	ENE	0,00
58	15	43,448	0,4479	5	1	ENE	0,00
60	15	43,643	0,4549	5	1	ENE	0,00
62	15	45,170	0,4618	5	1	ENE	0,00
64	15	45,354	0,4691	5	1	ENE	0,00
66	15	45,536	0,4773	5	1	ENE	0,00
68	15	44,371	0,4864	5	1	ENE	0,00
70	15	45,868	0,4944	5	1	ENE	0,00
72	15	46,025	0,5023	5	1	ENE	0,00
74	15	46,176	0,5103	5	1	ENE	0,00
76	15	44,994	0,5215	5	1	ENE	0,00
78	15	46,451	0,5307	5	1	ENE	0,00
80	15	46,576	0,5392	5	1	ENE	0,00
82	15	45,379	0,5515	5	1	ENE	0,00
84	15	45,489	0,5602	5	1	ENE	0,00
86	15	46,896	0,5705	5	1	ENE	0,00
88	15	46,984	0,5796	5	1	ENE	0,00
90	15	45,765	0,5930	5	1	ENE	0,00
92	15	47,127	0,6042	5	1	ENE	0,00
94	15	47,182	0,6137	5	1	ENE	0,00
96	15	45,949	0,6278	5	1	NNE	0,00
98	15	45,988	0,6376	5	1	NNE	0,00
100	15	47,282	0,6498	5	1	NNE	0,00
102	15	46,034	0,6644	5	1	NNE	0,00
104	15	47,290	0,6772	5	1	NNE	0,00
106	15	47,277	0,6875	5	1	NNE	0,00
108	15	46,017	0,7024	5	1	NNE	0,00
110	15	47,214	0,7157	5	1	NNE	0,00
112	15	45,947	0,7307	5	1	NNE	0,00
114	15	45,895	0,7415	5	1	NNE	0,00
116	15	47,371	0,7551	6	2	NNE	0,00
118	15	46,557	0,7701	4	1	NNE	0,00
120	15	47,627	0,7839	6	2	NNE	0,00
122	15	47,313	0,7988	4	1	NNE	0,00
124	15	48,347	0,8125	4	1	NNE	0,00
126	15	48,660	0,8257	4	1	NNE	0,00
128	15	49,048	0,8408	4	1	NNE	0,00
130	15	49,338	0,8538	4	1	NNE	0,00
132	15	49,703	0,8684	4	1	NNE	0,00
134	15	49,969	0,8811	4	1	NNE	0,00
136	15	50,308	0,8953	4	1	NNE	0,00
138	15	50,549	0,9076	4	1	NNE	0,00
140	15	50,860	0,9212	4	1	NNE	0,00
142	15	51,075	0,9330	4	1	NNE	0,00
144	15	51,356	0,9459	4	1	NNE	0,00
146	15	51,546	0,9571	4	1	NNE	0,00
148	15	51,797	0,9692	4	1	NNE	0,00
150	15	52,652	0,9812	4	1	NNE	0,00
152	15	52,182	0,9911	4	1	NNE	0,00
154	15	53,011	1,0023	4	1	NNE	0,00
156	15	53,172	1,0145	4	1	NNE	0,00
158	15	53,316	1,0222	4	1	NNE	0,00
160	15	53,448	1,0341	4	1	N	0,00
162	15	53,805	1,0430	4	1	N	0,00
164	15	53,673	1,0531	4	1	N	0,00
166	15	53,997	1,0640	4	1	N	0,00
168	15	54,087	1,0749	4	1	N	0,00
170	15	53,923	1,0864	4	1	N	0,00
172	15	54,210	1,0987	4	1	N	0,00
174	15	54,268	1,1115	4	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
176	15	54,298	1,1196	4	1	N	0,00
178	15	54,334	1,1334	4	1	N	0,00
180	15	54,580	1,1490	4	1	N	0,00
182	15	54,588	1,1732	4	1	N	0,00
184	15	54,359	1,1810	4	1	N	0,00
186	15	54,573	1,1999	4	1	N	0,00
188	15	54,552	1,2303	4	1	N	0,00
190	15	54,520	1,2279	4	1	N	0,00
192	15	54,476	1,2606	4	1	N	0,00
194	15	54,196	1,2852	4	1	N	0,00
196	15	54,123	1,3082	4	1	N	0,00
198	15	54,057	1,3171	4	1	N	0,00
200	15	53,970	1,3561	4	1	N	0,00
202	15	53,863	1,3803	4	1	N	0,00
204	15	53,761	1,3881	4	1	N	0,00
206	15	53,628	1,4113	4	1	N	0,00
208	15	53,265	1,4358	4	1	NNW	0,00
210	15	53,353	1,4558	4	1	NNW	0,00
212	15	52,953	1,4614	4	1	NNW	0,00
214	15	52,777	1,4959	4	1	NNW	0,00
216	15	52,587	1,4825	4	1	NNW	0,00
218	15	52,382	1,5128	4	1	NNW	0,00
220	15	52,166	1,4982	4	1	NNW	0,00
222	15	51,931	1,5240	4	1	NNW	0,00
224	15	51,039	1,5347	4	1	NNW	0,00
226	15	51,424	1,5295	4	1	NNW	0,00
228	15	50,508	1,5368	4	1	NNW	0,00
230	15	50,862	1,5296	4	1	NNW	0,00
232	15	49,924	1,5339	4	1	NNW	0,00
234	15	50,248	1,5249	4	1	NNW	0,00
236	15	49,288	1,5268	4	1	NNW	0,00
238	15	48,954	1,5071	4	1	NNW	0,00
240	15	48,606	1,5163	4	1	NNW	0,00
242	15	48,248	1,4959	4	1	NNW	0,00
244	15	47,831	1,4939	4	1	NNW	0,00
246	15	47,581	1,4822	6	2	NNW	0,00
248	15	47,505	1,4791	6	2	NNW	0,00
250	15	47,321	1,4668	6	2	NNW	0,00
252	15	47,181	1,4458	6	2	NNW	0,00
254	15	47,150	1,4503	5	1	NNW	0,00
256	15	47,198	1,4290	5	1	NNW	0,00
258	15	46,001	1,4170	5	1	NNW	0,00
260	15	47,257	1,4116	5	1	NNW	0,00
262	15	47,268	1,3905	5	1	NNW	0,00
264	15	47,328	1,3856	5	1	NNW	0,00
266	15	47,255	1,3727	5	1	NNW	0,00
268	15	47,231	1,3520	5	1	NNW	0,00
270	15	47,243	1,3466	5	1	NNW	0,00
272	15	47,149	1,3338	5	1	WNW	0,00
274	15	47,091	1,3136	5	1	WNW	0,00
276	15	45,729	1,3008	5	1	WNW	0,00
278	15	46,944	1,2950	5	1	WNW	0,00
280	15	46,855	1,2753	5	1	WNW	0,00
282	15	45,448	1,2622	5	1	WNW	0,00
284	15	46,648	1,2562	5	1	WNW	0,00
286	15	46,529	1,2371	5	1	WNW	0,00
288	15	46,403	1,2184	5	1	WNW	0,00
290	15	44,945	1,2053	5	1	WNW	0,00
292	15	46,124	1,1988	5	1	WNW	0,00
294	15	45,972	1,1808	5	1	WNW	0,00
296	15	45,814	1,1631	5	1	WNW	0,00
298	15	44,317	1,1501	5	1	WNW	0,00
300	15	45,476	1,1431	5	1	WNW	0,00
0	20	38,181	0,3142	5	1	ENE	0,00
2	20	38,436	0,3186	5	1	ENE	0,00
4	20	38,692	0,3231	5	1	ENE	0,00
6	20	38,931	0,3249	5	1	ENE	0,00
8	20	40,479	0,3255	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
10	20	39,458	0,3290	5	1	ENE	0,00
12	20	39,712	0,3337	5	1	ENE	0,00
14	20	39,966	0,3385	5	1	ENE	0,00
16	20	40,220	0,3434	5	1	ENE	0,00
18	20	40,475	0,3485	5	1	ENE	0,00
20	20	40,714	0,3516	5	1	ENE	0,00
22	20	40,967	0,3568	5	1	ENE	0,00
24	20	41,233	0,3583	5	1	ENE	0,00
26	20	41,482	0,3636	5	1	ENE	0,00
28	20	41,730	0,3691	5	1	ENE	0,00
30	20	41,977	0,3747	5	1	ENE	0,00
32	20	42,223	0,3804	5	1	ENE	0,00
34	20	42,455	0,3848	5	1	ENE	0,00
36	20	41,378	0,3906	5	1	ENE	0,00
38	20	42,945	0,3942	5	1	ENE	0,00
40	20	43,180	0,4003	5	1	ENE	0,00
42	20	43,413	0,4066	5	1	ENE	0,00
44	20	43,643	0,4130	5	1	ENE	0,00
46	20	42,532	0,4190	5	1	ENE	0,00
48	20	42,753	0,4257	5	1	ENE	0,00
50	20	44,306	0,4308	5	1	ENE	0,00
52	20	44,519	0,4377	5	1	ENE	0,00
54	20	44,728	0,4447	5	1	ENE	0,00
56	20	43,594	0,4524	5	1	ENE	0,00
58	20	43,791	0,4597	5	1	ENE	0,00
60	20	45,319	0,4662	5	1	ENE	0,00
62	20	45,504	0,4738	5	1	ENE	0,00
64	20	45,683	0,4817	5	1	ENE	0,00
66	20	44,522	0,4910	5	1	ENE	0,00
68	20	44,688	0,4991	5	1	ENE	0,00
70	20	46,173	0,5071	5	1	ENE	0,00
72	20	46,322	0,5155	5	1	ENE	0,00
74	20	45,139	0,5265	5	1	ENE	0,00
76	20	45,272	0,5352	5	1	ENE	0,00
78	20	46,711	0,5444	5	1	ENE	0,00
80	20	45,047	0,5554	5	1	ENE	0,00
82	20	45,616	0,5660	5	1	ENE	0,00
84	20	45,711	0,5754	5	1	ENE	0,00
86	20	47,091	0,5860	5	1	ENE	0,00
88	20	45,868	0,5997	5	1	ENE	0,00
90	20	45,929	0,6096	5	1	ENE	0,00
92	20	47,256	0,6212	5	1	ENE	0,00
94	20	46,016	0,6359	5	1	ENE	0,00
96	20	46,041	0,6464	5	1	ENE	0,00
98	20	47,308	0,6591	5	1	ENE	0,00
100	20	46,052	0,6746	5	1	NNE	0,00
102	20	46,038	0,6855	5	1	NNE	0,00
104	20	47,240	0,6991	5	1	NNE	0,00
106	20	45,969	0,7152	5	1	NNE	0,00
108	20	45,914	0,7266	5	1	NNE	0,00
110	20	47,394	0,7410	6	2	NNE	0,00
112	20	46,632	0,7574	4	1	NNE	0,00
114	20	47,719	0,7722	4	1	NNE	0,00
116	20	47,464	0,7888	4	1	NNE	0,00
118	20	47,865	0,8009	4	1	NNE	0,00
120	20	48,935	0,8161	4	1	NNE	0,00
122	20	48,638	0,8327	4	1	NNE	0,00
124	20	49,689	0,8480	4	1	NNE	0,00
126	20	49,365	0,8645	4	1	NNE	0,00
128	20	50,395	0,8798	4	1	NNE	0,00
130	20	50,042	0,8959	4	1	NNE	0,00
132	20	51,047	0,9110	4	1	NNE	0,00
134	20	50,663	0,9269	4	1	NNE	0,00
136	20	51,641	0,9416	4	1	NNE	0,00
138	20	51,225	0,9569	4	1	NNE	0,00
140	20	52,174	0,9712	4	1	NNE	0,00
142	20	52,419	0,9881	4	1	NNE	0,00
144	20	52,615	1,0012	4	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
146	20	52,856	1,0155	4	1	NNE	0,00
148	20	53,025	1,0278	4	1	NNE	0,00
150	20	53,232	1,0413	4	1	NNE	0,00
152	20	54,066	1,0546	4	1	NNE	0,00
154	20	53,548	1,0655	4	1	NNE	0,00
156	20	54,355	1,0778	4	1	NNE	0,00
158	20	54,478	1,0912	4	1	NNE	0,00
160	20	54,590	1,0996	4	1	NNE	0,00
162	20	54,685	1,1126	4	1	N	0,00
164	20	54,772	1,1265	4	1	N	0,00
166	20	54,846	1,1332	4	1	N	0,00
168	20	54,909	1,1477	4	1	N	0,00
170	20	55,194	1,1602	4	1	N	0,00
172	20	55,241	1,1730	4	1	N	0,00
174	20	55,043	1,1865	4	1	N	0,00
176	20	55,301	1,2011	4	1	N	0,00
178	20	55,323	1,2162	4	1	N	0,00
180	20	55,567	1,2332	4	1	N	0,00
182	20	55,571	1,2595	4	1	N	0,00
184	20	55,339	1,2678	4	1	N	0,00
186	20	55,560	1,2881	4	1	N	0,00
188	20	55,544	1,3204	4	1	N	0,00
190	20	55,289	1,3452	4	1	N	0,00
192	20	55,488	1,3523	4	1	N	0,00
194	20	55,450	1,3903	4	1	N	0,00
196	20	55,169	1,4175	4	1	N	0,00
198	20	55,108	1,4425	4	1	N	0,00
200	20	55,044	1,4512	4	1	N	0,00
202	20	54,967	1,4931	4	1	N	0,00
204	20	54,642	1,5025	4	1	N	0,00
206	20	54,540	1,5434	4	1	NNW	0,00
208	20	54,657	1,5469	4	1	NNW	0,00
210	20	54,298	1,5699	4	1	NNW	0,00
212	20	54,159	1,6062	4	1	NNW	0,00
214	20	54,003	1,5914	4	1	NNW	0,00
216	20	53,832	1,6232	4	1	NNW	0,00
218	20	52,983	1,6379	4	1	NNW	0,00
220	20	53,445	1,6341	4	1	NNW	0,00
222	20	52,568	1,6448	4	1	NNW	0,00
224	20	52,996	1,6387	4	1	NNW	0,00
226	20	52,091	1,6458	4	1	NNW	0,00
228	20	51,793	1,6502	4	1	NNW	0,00
230	20	51,551	1,6412	4	1	NNW	0,00
232	20	51,220	1,6428	4	1	NNW	0,00
234	20	50,951	1,6320	4	1	NNW	0,00
236	20	50,589	1,6311	4	1	NNW	0,00
238	20	50,293	1,6188	4	1	NNW	0,00
240	20	49,903	1,6161	4	1	NNW	0,00
242	20	49,582	1,6028	4	1	NNW	0,00
244	20	48,532	1,5901	4	1	NNW	0,00
246	20	48,822	1,5845	4	1	NNW	0,00
248	20	47,754	1,5711	4	1	NNW	0,00
250	20	48,021	1,5648	4	1	NNW	0,00
252	20	47,624	1,5409	6	2	NNW	0,00
254	20	46,517	1,5269	4	1	NNW	0,00
256	20	47,340	1,5200	6	2	NNW	0,00
258	20	45,905	1,5055	5	1	NNW	0,00
260	20	47,256	1,4898	5	1	NNW	0,00
262	20	47,224	1,4749	5	1	NNW	0,00
264	20	46,021	1,4600	5	1	NNW	0,00
266	20	47,278	1,4528	5	1	WNW	0,00
268	20	47,284	1,4298	5	1	WNW	0,00
270	20	46,016	1,4147	5	1	WNW	0,00
272	20	47,258	1,4073	5	1	WNW	0,00
274	20	47,225	1,3849	5	1	WNW	0,00
276	20	45,897	1,3696	5	1	WNW	0,00
278	20	47,161	1,3551	5	1	WNW	0,00
280	20	47,052	1,3403	5	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
282	20	45,672	1,3249	5	1	WNW	0,00
284	20	45,576	1,3039	5	1	WNW	0,00
286	20	46,778	1,2958	5	1	WNW	0,00
288	20	46,665	1,2754	5	1	WNW	0,00
290	20	45,225	1,2602	5	1	WNW	0,00
292	20	45,091	1,2405	5	1	WNW	0,00
294	20	46,270	1,2319	5	1	WNW	0,00
296	20	46,120	1,2127	5	1	WNW	0,00
298	20	44,634	1,1979	5	1	WNW	0,00
300	20	44,467	1,1794	5	1	WNW	0,00
0	25	38,453	0,3260	5	1	ENE	0,00
2	25	38,711	0,3306	5	1	ENE	0,00
4	25	40,259	0,3301	5	1	ENE	0,00
6	25	39,243	0,3330	5	1	ENE	0,00
8	25	39,501	0,3378	5	1	ENE	0,00
10	25	39,759	0,3427	5	1	ENE	0,00
12	25	40,018	0,3477	5	1	ENE	0,00
14	25	40,277	0,3529	5	1	ENE	0,00
16	25	40,521	0,3551	5	1	ENE	0,00
18	25	40,778	0,3604	5	1	ENE	0,00
20	25	41,048	0,3602	5	1	ENE	0,00
22	25	41,302	0,3657	5	1	ENE	0,00
24	25	41,555	0,3712	5	1	ENE	0,00
26	25	41,808	0,3769	5	1	ENE	0,00
28	25	42,059	0,3827	5	1	ENE	0,00
30	25	42,297	0,3864	5	1	ENE	0,00
32	25	41,227	0,3918	5	1	ENE	0,00
34	25	41,469	0,3979	5	1	ENE	0,00
36	25	43,041	0,4007	5	1	ENE	0,00
38	25	43,280	0,4070	5	1	ENE	0,00
40	25	43,516	0,4136	5	1	ENE	0,00
42	25	43,742	0,4187	5	1	ENE	0,00
44	25	42,641	0,4253	5	1	ENE	0,00
46	25	42,865	0,4322	5	1	ENE	0,00
48	25	44,422	0,4366	5	1	ENE	0,00
50	25	44,637	0,4438	5	1	ENE	0,00
52	25	44,848	0,4511	5	1	ENE	0,00
54	25	43,716	0,4580	5	1	ENE	0,00
56	25	43,915	0,4656	5	1	ENE	0,00
58	25	45,444	0,4716	5	1	ENE	0,00
60	25	45,630	0,4796	5	1	ENE	0,00
62	25	44,006	0,4885	5	1	ENE	0,00
64	25	44,649	0,4965	5	1	ENE	0,00
66	25	44,815	0,5049	5	1	ENE	0,00
68	25	46,298	0,5125	5	1	ENE	0,00
70	25	46,444	0,5213	5	1	ENE	0,00
72	25	45,261	0,5318	5	1	ENE	0,00
74	25	45,391	0,5410	5	1	ENE	0,00
76	25	45,512	0,5504	5	1	ENE	0,00
78	25	45,158	0,5613	5	1	ENE	0,00
80	25	45,720	0,5719	5	1	ENE	0,00
82	25	45,808	0,5818	5	1	ENE	0,00
84	25	45,884	0,5920	5	1	ENE	0,00
86	25	45,489	0,6047	5	1	ENE	0,00
88	25	45,997	0,6166	5	1	ENE	0,00
90	25	46,034	0,6274	5	1	ENE	0,00
92	25	45,606	0,6415	5	1	ENE	0,00
94	25	46,067	0,6546	5	1	ENE	0,00
96	25	46,062	0,6659	5	1	ENE	0,00
98	25	45,597	0,6815	5	1	ENE	0,00
100	25	46,007	0,6955	5	1	ENE	0,00
102	25	45,956	0,7075	5	1	ENE	0,00
104	25	45,846	0,7242	4	1	NNE	0,00
106	25	46,525	0,7391	4	1	NNE	0,00
108	25	46,982	0,7517	4	1	NNE	0,00
110	25	47,431	0,7721	4	1	NNE	0,00
112	25	47,868	0,7849	4	1	NNE	0,00
114	25	48,076	0,8032	4	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
116	25	48,717	0,8192	4	1	NNE	0,00
118	25	49,127	0,8326	4	1	NNE	0,00
120	25	49,523	0,8541	4	1	NNE	0,00
122	25	49,905	0,8677	4	1	NNE	0,00
124	25	50,276	0,8894	4	1	NNE	0,00
126	25	50,628	0,9030	4	1	NNE	0,00
128	25	50,738	0,9220	4	1	NNE	0,00
130	25	51,290	0,9383	4	1	NNE	0,00
132	25	51,366	0,9571	4	1	NNE	0,00
134	25	51,886	0,9732	4	1	NNE	0,00
136	25	52,160	0,9939	4	1	NNE	0,00
138	25	52,412	1,0074	4	1	NNE	0,00
140	25	52,649	1,0273	4	1	NNE	0,00
142	25	53,558	1,0432	4	1	NNE	0,00
144	25	53,066	1,0594	4	1	NNE	0,00
146	25	53,938	1,0746	4	1	NNE	0,00
148	25	54,102	1,0923	4	1	NNE	0,00
150	25	54,235	1,1059	4	1	NNE	0,00
152	25	54,376	1,1207	4	1	NNE	0,00
154	25	55,170	1,1354	4	1	NNE	0,00
156	25	54,583	1,1489	4	1	NNE	0,00
158	25	54,673	1,1624	4	1	NNE	0,00
160	25	55,425	1,1755	4	1	NNE	0,00
162	25	55,486	1,1906	4	1	N	0,00
164	25	55,536	1,1989	4	1	N	0,00
166	25	55,575	1,2139	4	1	N	0,00
168	25	55,608	1,2304	4	1	N	0,00
170	25	55,861	1,2404	4	1	N	0,00
172	25	55,649	1,2540	4	1	N	0,00
174	25	55,898	1,2686	4	1	N	0,00
176	25	55,906	1,2900	4	1	N	0,00
178	25	55,906	1,3065	4	1	N	0,00
180	25	56,143	1,3252	4	1	N	0,00
182	25	56,142	1,3537	4	1	N	0,00
184	25	55,907	1,3626	4	1	N	0,00
186	25	56,136	1,3845	4	1	N	0,00
188	25	56,130	1,4188	4	1	N	0,00
190	25	55,887	1,4451	4	1	N	0,00
192	25	55,878	1,4695	4	1	N	0,00
194	25	56,090	1,4923	4	1	N	0,00
196	25	55,834	1,5205	4	1	N	0,00
198	25	55,805	1,5639	4	1	N	0,00
200	25	55,774	1,5901	4	1	N	0,00
202	25	55,495	1,6184	4	1	N	0,00
204	25	55,674	1,6413	4	1	NNW	0,00
206	25	55,378	1,6489	4	1	NNW	0,00
208	25	55,301	1,6894	4	1	NNW	0,00
210	25	55,213	1,7277	4	1	NNW	0,00
212	25	55,109	1,7114	4	1	NNW	0,00
214	25	54,990	1,7449	4	1	NNW	0,00
216	25	54,180	1,7602	4	1	NNW	0,00
218	25	54,705	1,7554	4	1	NNW	0,00
220	25	53,863	1,7664	4	1	NNW	0,00
222	25	53,658	1,7740	4	1	NNW	0,00
224	25	53,476	1,7660	4	1	NNW	0,00
226	25	53,255	1,7829	4	1	NNW	0,00
228	25	53,017	1,7596	4	1	NNW	0,00
230	25	52,758	1,7723	4	1	NNW	0,00
232	25	51,791	1,7603	4	1	NNW	0,00
234	25	52,190	1,7571	4	1	NNW	0,00
236	25	51,189	1,7436	4	1	NNW	0,00
238	25	51,553	1,7383	4	1	NNW	0,00
240	25	50,521	1,7235	4	1	NNW	0,00
242	25	50,851	1,7167	4	1	NNW	0,00
244	25	49,792	1,7010	4	1	NNW	0,00
246	25	50,091	1,6933	4	1	NNW	0,00
248	25	49,009	1,6768	4	1	NNW	0,00
250	25	48,600	1,6500	4	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
252	25	48,852	1,6414	4	1	NNW	0,00
254	25	47,745	1,6244	4	1	NNW	0,00
256	25	47,975	1,6155	4	1	NNW	0,00
258	25	46,855	1,5980	4	1	NNW	0,00
260	25	46,399	1,5718	4	1	NNW	0,00
262	25	47,296	1,5626	6	2	WNW	0,00
264	25	45,946	1,5448	5	1	WNW	0,00
266	25	45,994	1,5193	5	1	WNW	0,00
268	25	47,261	1,5098	5	1	WNW	0,00
270	25	46,043	1,4919	5	1	WNW	0,00
272	25	46,046	1,4672	5	1	WNW	0,00
274	25	47,295	1,4575	5	1	WNW	0,00
276	25	46,007	1,4396	5	1	WNW	0,00
278	25	45,967	1,4158	5	1	WNW	0,00
280	25	47,198	1,4057	5	1	WNW	0,00
282	25	47,138	1,3825	5	1	WNW	0,00
284	25	45,770	1,3649	5	1	WNW	0,00
286	25	45,681	1,3426	5	1	WNW	0,00
288	25	46,885	1,3321	5	1	WNW	0,00
290	25	46,777	1,3104	5	1	WNW	0,00
292	25	45,345	1,2934	5	1	WNW	0,00
294	25	45,213	1,2725	5	1	WNW	0,00
296	25	46,392	1,2617	5	1	WNW	0,00
298	25	46,244	1,2414	5	1	WNW	0,00
300	25	44,761	1,2251	5	1	WNW	0,00
0	30	38,740	0,3346	5	1	ENE	0,00
2	30	39,000	0,3394	5	1	ENE	0,00
4	30	39,262	0,3443	5	1	ENE	0,00
6	30	39,524	0,3493	5	1	ENE	0,00
8	30	39,786	0,3544	5	1	ENE	0,00
10	30	40,049	0,3597	5	1	ENE	0,00
12	30	40,297	0,3609	5	1	ENE	0,00
14	30	40,559	0,3663	5	1	ENE	0,00
16	30	40,832	0,3642	5	1	ENE	0,00
18	30	41,090	0,3698	5	1	ENE	0,00
20	30	41,349	0,3754	5	1	ENE	0,00
22	30	41,606	0,3812	5	1	ENE	0,00
24	30	41,863	0,3871	5	1	ENE	0,00
26	30	42,118	0,3932	5	1	ENE	0,00
28	30	41,044	0,3948	5	1	ENE	0,00
30	30	41,292	0,4010	5	1	ENE	0,00
32	30	42,868	0,4027	5	1	ENE	0,00
34	30	43,113	0,4091	5	1	ENE	0,00
36	30	43,356	0,4157	5	1	ENE	0,00
38	30	43,596	0,4225	5	1	ENE	0,00
40	30	42,496	0,4263	5	1	ENE	0,00
42	30	42,726	0,4333	5	1	ENE	0,00
44	30	42,953	0,4405	5	1	ENE	0,00
46	30	44,513	0,4440	5	1	ENE	0,00
48	30	44,731	0,4515	5	1	ENE	0,00
50	30	44,945	0,4591	5	1	ENE	0,00
52	30	43,814	0,4650	5	1	ENE	0,00
54	30	44,015	0,4729	5	1	ENE	0,00
56	30	44,211	0,4811	5	1	ENE	0,00
58	30	45,733	0,4865	5	1	ENE	0,00
60	30	44,110	0,4953	5	1	ENE	0,00
62	30	44,754	0,5029	5	1	ENE	0,00
64	30	44,919	0,5117	5	1	ENE	0,00
66	30	45,076	0,5208	5	1	ENE	0,00
68	30	46,545	0,5280	5	1	ENE	0,00
70	30	44,895	0,5382	5	1	ENE	0,00
72	30	45,488	0,5475	5	1	ENE	0,00
74	30	45,605	0,5573	5	1	ENE	0,00
76	30	45,711	0,5675	5	1	ENE	0,00
78	30	45,342	0,5778	5	1	ENE	0,00
80	30	45,884	0,5885	5	1	ENE	0,00
82	30	45,952	0,5992	5	1	ENE	0,00
84	30	44,039	0,6120	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
86	30	46,045	0,6236	5	1	ENE	0,00
88	30	46,070	0,6349	5	1	ENE	0,00
90	30	46,080	0,6466	5	1	ENE	0,00
92	30	45,626	0,6609	5	1	ENE	0,00
94	30	46,050	0,6744	5	1	ENE	0,00
96	30	46,011	0,6867	5	1	ENE	0,00
98	30	45,527	0,7027	4	1	ENE	0,00
100	30	46,238	0,7175	4	1	ENE	0,00
102	30	46,728	0,7305	4	1	ENE	0,00
104	30	46,989	0,7480	4	1	ENE	0,00
106	30	47,685	0,7639	4	1	ENE	0,00
108	30	47,147	0,7802	4	1	ENE	0,00
110	30	48,610	0,7991	4	1	NNE	0,00
112	30	49,055	0,8133	4	1	NNE	0,00
114	30	48,468	0,8302	4	1	NNE	0,00
116	30	49,910	0,8504	4	1	NNE	0,00
118	30	49,286	0,8676	4	1	NNE	0,00
120	30	50,712	0,8886	4	1	NNE	0,00
122	30	51,089	0,9036	4	1	NNE	0,00
124	30	51,449	0,9275	4	1	NNE	0,00
126	30	51,790	0,9428	4	1	NNE	0,00
128	30	52,113	0,9668	4	1	NNE	0,00
130	30	52,415	0,9822	4	1	NNE	0,00
132	30	52,698	1,0060	4	1	NNE	0,00
134	30	52,960	1,0214	4	1	NNE	0,00
136	30	53,200	1,0448	4	1	NNE	0,00
138	30	53,419	1,0601	4	1	NNE	0,00
140	30	53,614	1,0827	4	1	NNE	0,00
142	30	54,480	1,1009	4	1	NNE	0,00
144	30	53,942	1,1194	4	1	NNE	0,00
146	30	54,075	1,1404	4	1	NNE	0,00
148	30	54,869	1,1572	4	1	NNE	0,00
150	30	54,278	1,1742	4	1	NNE	0,00
152	30	55,039	1,1918	4	1	NNE	0,00
154	30	55,083	1,2081	4	1	NNE	0,00
156	30	55,121	1,2256	4	1	NNE	0,00
158	30	55,164	1,2390	4	1	NNE	0,00
160	30	55,156	1,2537	4	1	NNE	0,00
162	30	55,847	1,2680	4	1	NNE	0,00
164	30	55,838	1,2843	4	1	N	0,00
166	30	55,824	1,3015	4	1	N	0,00
168	30	55,805	1,3094	4	1	N	0,00
170	30	55,784	1,3269	4	1	N	0,00
172	30	55,762	1,3464	4	1	N	0,00
174	30	55,976	1,3628	4	1	N	0,00
176	30	55,940	1,3793	4	1	N	0,00
178	30	55,923	1,4046	4	1	N	0,00
180	30	56,146	1,4250	4	1	N	0,00
182	30	55,919	1,4443	4	1	N	0,00
184	30	55,918	1,4771	4	1	N	0,00
186	30	56,141	1,4890	4	1	N	0,00
188	30	56,149	1,5256	4	1	N	0,00
190	30	56,163	1,5659	4	1	N	0,00
192	30	55,942	1,5953	4	1	N	0,00
194	30	55,975	1,6223	4	1	N	0,00
196	30	55,993	1,6679	4	1	N	0,00
198	30	55,997	1,6772	4	1	N	0,00
200	30	56,013	1,7233	4	1	N	0,00
202	30	56,036	1,7498	4	1	N	0,00
204	30	55,803	1,7775	4	1	NNW	0,00
206	30	55,798	1,8205	4	1	NNW	0,00
208	30	55,094	1,8441	4	1	NNW	0,00
210	30	55,753	1,8432	4	1	NNW	0,00
212	30	55,712	1,8787	4	1	NNW	0,00
214	30	54,967	1,8946	4	1	NNW	0,00
216	30	55,576	1,8889	4	1	NNW	0,00
218	30	54,798	1,9002	4	1	NNW	0,00
220	30	54,685	1,9228	4	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
222	30	53,864	1,9138	4	1	NNW	0,00
224	30	54,395	1,9157	4	1	NNW	0,00
226	30	54,207	1,9164	4	1	NNW	0,00
228	30	54,019	1,9025	4	1	NNW	0,00
230	30	53,781	1,8999	4	1	NNW	0,00
232	30	52,861	1,8969	4	1	NNW	0,00
234	30	53,291	1,8906	4	1	NNW	0,00
236	30	52,310	1,8736	4	1	NNW	0,00
238	30	52,699	1,8654	4	1	NNW	0,00
240	30	51,678	1,8472	4	1	NNW	0,00
242	30	51,103	1,8281	4	1	NNW	0,00
244	30	50,971	1,8185	4	1	NNW	0,00
246	30	50,593	1,7884	4	1	NNW	0,00
248	30	50,197	1,7881	4	1	NNW	0,00
250	30	49,786	1,7579	4	1	NNW	0,00
252	30	50,046	1,7468	4	1	NNW	0,00
254	30	48,925	1,7263	4	1	NNW	0,00
256	30	48,254	1,7061	4	1	NNW	0,00
258	30	48,020	1,6940	4	1	WNW	0,00
260	30	47,552	1,6647	4	1	WNW	0,00
262	30	46,855	1,6445	4	1	WNW	0,00
264	30	46,591	1,6318	4	1	WNW	0,00
266	30	46,102	1,6035	4	1	WNW	0,00
268	30	47,186	1,5914	6	2	WNW	0,00
270	30	45,999	1,5704	5	1	WNW	0,00
272	30	46,035	1,5432	5	1	WNW	0,00
274	30	45,608	1,5234	5	1	WNW	0,00
276	30	46,058	1,5100	5	1	WNW	0,00
278	30	46,046	1,4839	5	1	WNW	0,00
280	30	45,563	1,4643	5	1	WNW	0,00
282	30	47,253	1,4457	5	1	WNW	0,00
284	30	45,918	1,4257	5	1	WNW	0,00
286	30	45,848	1,4014	5	1	WNW	0,00
288	30	45,303	1,3825	5	1	WNW	0,00
290	30	46,972	1,3647	5	1	WNW	0,00
292	30	45,561	1,3456	5	1	WNW	0,00
294	30	45,443	1,3230	5	1	WNW	0,00
296	30	46,630	1,3099	5	1	WNW	0,00
298	30	46,493	1,2880	5	1	WNW	0,00
300	30	45,024	1,2699	5	1	WNW	0,00
0	35	38,996	0,3534	5	1	ENE	0,00
2	35	39,261	0,3585	5	1	ENE	0,00
4	35	39,526	0,3637	5	1	ENE	0,00
6	35	39,779	0,3638	5	1	ENE	0,00
8	35	40,045	0,3692	5	1	ENE	0,00
10	35	39,017	0,3718	5	1	ENE	0,00
12	35	40,586	0,3707	5	1	ENE	0,00
14	35	40,848	0,3763	5	1	ENE	0,00
16	35	41,111	0,3821	5	1	ENE	0,00
18	35	41,373	0,3880	5	1	ENE	0,00
20	35	41,634	0,3940	5	1	ENE	0,00
22	35	41,895	0,4002	5	1	ENE	0,00
24	35	40,828	0,3999	5	1	ENE	0,00
26	35	41,081	0,4062	5	1	ENE	0,00
28	35	41,333	0,4127	5	1	ENE	0,00
30	35	42,913	0,4133	5	1	ENE	0,00
32	35	43,162	0,4200	5	1	ENE	0,00
34	35	43,408	0,4269	5	1	ENE	0,00
36	35	43,652	0,4340	5	1	ENE	0,00
38	35	42,554	0,4361	5	1	ENE	0,00
40	35	42,788	0,4434	5	1	ENE	0,00
42	35	43,018	0,4509	5	1	ENE	0,00
44	35	44,581	0,4534	5	1	ENE	0,00
46	35	44,802	0,4612	5	1	ENE	0,00
48	35	43,208	0,4683	5	1	ENE	0,00
50	35	43,890	0,4737	5	1	ENE	0,00
52	35	44,093	0,4820	5	1	ENE	0,00
54	35	44,290	0,4905	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
56	35	45,814	0,4950	5	1	ENE	0,00
58	35	44,193	0,5036	5	1	ENE	0,00
60	35	44,367	0,5126	5	1	ENE	0,00
62	35	45,002	0,5199	5	1	ENE	0,00
64	35	45,159	0,5294	5	1	ENE	0,00
66	35	45,306	0,5391	5	1	ENE	0,00
68	35	44,976	0,5461	5	1	ENE	0,00
70	35	45,566	0,5550	5	1	ENE	0,00
72	35	45,679	0,5653	5	1	ENE	0,00
74	35	45,781	0,5758	5	1	ENE	0,00
76	35	43,895	0,5875	5	1	ENE	0,00
78	35	45,943	0,5959	5	1	ENE	0,00
80	35	46,003	0,6071	5	1	ENE	0,00
82	35	46,048	0,6186	5	1	ENE	0,00
84	35	44,120	0,6318	5	1	ENE	0,00
86	35	46,090	0,6427	5	1	ENE	0,00
88	35	46,086	0,6550	5	1	ENE	0,00
90	35	44,125	0,6694	5	1	ENE	0,00
92	35	45,583	0,6817	5	1	ENE	0,00
94	35	45,965	0,6957	5	1	ENE	0,00
96	35	45,309	0,7113	4	1	ENE	0,00
98	35	45,818	0,7250	4	1	ENE	0,00
100	35	47,315	0,7408	4	1	ENE	0,00
102	35	46,813	0,7574	4	1	ENE	0,00
104	35	47,301	0,7720	4	1	ENE	0,00
106	35	48,793	0,7899	4	1	ENE	0,00
108	35	48,243	0,8075	4	1	ENE	0,00
110	35	49,728	0,8272	4	1	ENE	0,00
112	35	50,175	0,8427	4	1	ENE	0,00
114	35	49,567	0,8612	4	1	ENE	0,00
116	35	51,024	0,8825	4	1	NNE	0,00
118	35	50,372	0,9015	4	1	NNE	0,00
120	35	51,803	0,9240	4	1	NNE	0,00
122	35	51,103	0,9433	4	1	NNE	0,00
124	35	52,502	0,9667	4	1	NNE	0,00
126	35	51,749	0,9862	4	1	NNE	0,00
128	35	53,111	1,0101	4	1	NNE	0,00
130	35	52,301	1,0297	4	1	NNE	0,00
132	35	53,620	1,0539	4	1	NNE	0,00
134	35	52,752	1,0733	4	1	NNE	0,00
136	35	54,024	1,0974	4	1	NNE	0,00
138	35	53,097	1,1167	4	1	NNE	0,00
140	35	54,320	1,1403	4	1	NNE	0,00
142	35	54,429	1,1655	4	1	NNE	0,00
144	35	54,510	1,1821	4	1	NNE	0,00
196	35	55,431	1,8094	4	1	N	0,00
198	35	55,544	1,8384	4	1	N	0,00
200	35	55,398	1,8695	4	1	N	0,00
202	35	55,490	1,9171	4	1	NNW	0,00
204	35	55,580	1,9630	4	1	NNW	0,00
206	35	55,662	1,9459	4	1	NNW	0,00
208	35	55,739	1,9870	4	1	NNW	0,00
210	35	55,804	2,0248	4	1	NNW	0,00
212	35	55,161	2,0416	4	1	NNW	0,00
214	35	55,225	2,0539	4	1	NNW	0,00
216	35	55,206	2,0468	4	1	NNW	0,00
218	35	55,198	2,0704	4	1	NNW	0,00
220	35	55,184	2,0745	4	1	NNW	0,00
222	35	54,433	2,0772	4	1	NNW	0,00
224	35	55,028	2,0756	4	1	NNW	0,00
226	35	54,236	2,0600	4	1	NNW	0,00
228	35	54,097	2,0690	4	1	NNW	0,00
230	35	53,932	2,0370	4	1	NNW	0,00
232	35	53,738	2,0422	4	1	NNW	0,00
234	35	53,283	2,0215	4	1	NNW	0,00
236	35	53,272	2,0114	4	1	NNW	0,00
238	35	52,766	1,9896	4	1	NNW	0,00
240	35	52,705	1,9777	4	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
242	35	52,152	1,9550	4	1	NNW	0,00
244	35	52,043	1,9418	4	1	NNW	0,00
246	35	51,681	1,9078	4	1	NNW	0,00
248	35	51,298	1,9043	4	1	NNW	0,00
250	35	50,895	1,8703	4	1	NNW	0,00
252	35	49,442	1,8563	4	1	WNW	0,00
254	35	50,040	1,8318	4	1	WNW	0,00
256	35	49,364	1,8081	4	1	WNW	0,00
258	35	49,129	1,7925	4	1	WNW	0,00
260	35	48,654	1,7600	4	1	WNW	0,00
262	35	47,946	1,7364	4	1	WNW	0,00
264	35	47,675	1,7204	4	1	WNW	0,00
266	35	47,172	1,6891	4	1	WNW	0,00
268	35	46,444	1,6659	4	1	WNW	0,00
270	35	46,148	1,6495	4	1	WNW	0,00
272	35	45,959	1,6197	5	1	WNW	0,00
274	35	45,572	1,5968	5	1	WNW	0,00
276	35	46,050	1,5803	5	1	WNW	0,00
278	35	46,069	1,5518	5	1	WNW	0,00
280	35	45,619	1,5295	5	1	WNW	0,00
282	35	47,319	1,5084	5	1	WNW	0,00
284	35	46,020	1,4858	5	1	WNW	0,00
286	35	45,972	1,4595	5	1	WNW	0,00
288	35	45,450	1,4383	5	1	WNW	0,00
290	35	47,126	1,4182	5	1	WNW	0,00
292	35	45,740	1,3970	5	1	WNW	0,00
294	35	45,637	1,3726	5	1	WNW	0,00
296	35	45,056	1,3526	5	1	WNW	0,00
298	35	46,709	1,3336	5	1	WNW	0,00
300	35	45,255	1,3138	5	1	WNW	0,00
0	40	39,228	0,3691	5	1	ENE	0,00
2	40	39,496	0,3744	5	1	ENE	0,00
4	40	38,478	0,3760	5	1	ENE	0,00
6	40	40,043	0,3742	5	1	ENE	0,00
8	40	40,310	0,3797	5	1	ENE	0,00
10	40	40,576	0,3854	5	1	ENE	0,00
12	40	40,843	0,3913	5	1	ENE	0,00
14	40	41,109	0,3973	5	1	ENE	0,00
16	40	41,375	0,4034	5	1	ENE	0,00
18	40	41,640	0,4097	5	1	ENE	0,00
20	40	40,581	0,4073	5	1	ENE	0,00
22	40	40,839	0,4137	5	1	ENE	0,00
24	40	41,096	0,4203	5	1	ENE	0,00
26	40	42,680	0,4199	5	1	ENE	0,00
28	40	42,934	0,4267	5	1	ENE	0,00
30	40	43,187	0,4337	5	1	ENE	0,00
32	40	43,437	0,4409	5	1	ENE	0,00
34	40	41,877	0,4459	5	1	ENE	0,00
36	40	42,589	0,4485	5	1	ENE	0,00
38	40	42,826	0,4561	5	1	ENE	0,00
40	40	43,059	0,4639	5	1	ENE	0,00
42	40	44,626	0,4653	5	1	ENE	0,00
44	40	44,850	0,4734	5	1	ENE	0,00
46	40	43,259	0,4801	5	1	ENE	0,00
48	40	43,943	0,4847	5	1	ENE	0,00
50	40	44,149	0,4933	5	1	ENE	0,00
52	40	44,348	0,5021	5	1	ENE	0,00
54	40	44,540	0,5112	5	1	ENE	0,00
56	40	46,055	0,5148	5	1	ENE	0,00
58	40	44,430	0,5233	5	1	ENE	0,00
60	40	45,065	0,5299	5	1	ENE	0,00
62	40	45,222	0,5398	5	1	ENE	0,00
64	40	45,368	0,5499	5	1	ENE	0,00
66	40	43,522	0,5600	5	1	ENE	0,00
68	40	45,162	0,5659	5	1	ENE	0,00
70	40	45,737	0,5746	5	1	ENE	0,00
72	40	45,835	0,5856	5	1	ENE	0,00
74	40	45,919	0,5969	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
76	40	44,020	0,6088	5	1	ENE	0,00
78	40	46,041	0,6158	5	1	ENE	0,00
80	40	46,078	0,6279	5	1	ENE	0,00
82	40	44,146	0,6412	5	1	ENE	0,00
84	40	44,154	0,6538	5	1	ENE	0,00
86	40	46,084	0,6638	5	1	ENE	0,00
88	40	46,048	0,6770	5	1	ENE	0,00
90	40	44,705	0,6920	4	1	ENE	0,00
92	40	45,241	0,7059	4	1	ENE	0,00
94	40	46,764	0,7189	4	1	ENE	0,00
96	40	46,296	0,7352	4	1	ENE	0,00
98	40	46,816	0,7500	4	1	ENE	0,00
100	40	48,343	0,7657	4	1	ENE	0,00
102	40	47,831	0,7834	4	1	ENE	0,00
104	40	48,323	0,7991	4	1	ENE	0,00
106	40	49,839	0,8173	4	1	ENE	0,00
108	40	49,271	0,8362	4	1	ENE	0,00
110	40	49,725	0,8530	4	1	ENE	0,00
112	40	50,160	0,8762	4	1	ENE	0,00
114	40	50,576	0,8935	4	1	ENE	0,00
116	40	50,936	0,9139	4	1	ENE	0,00
118	40	51,348	0,9365	4	1	ENE	0,00
120	40	51,669	0,9579	4	1	NNE	0,00
122	40	52,027	0,9817	4	1	NNE	0,00
124	40	52,303	1,0037	4	1	NNE	0,00
126	40	52,597	1,0284	4	1	NNE	0,00
128	40	52,825	1,0509	4	1	NNE	0,00
130	40	53,048	1,0763	4	1	NNE	0,00
132	40	53,224	1,0990	4	1	NNE	0,00
134	40	53,369	1,1247	4	1	NNE	0,00
136	40	54,577	1,1515	4	1	NNE	0,00
138	40	53,556	1,1731	4	1	NNE	0,00
140	40	54,699	1,1996	4	1	NNE	0,00
142	40	53,645	1,2240	4	1	NNE	0,00
144	40	53,582	1,2487	4	1	NNE	0,00
196	40	55,203	1,9629	5	2	N	0,00
198	40	55,221	2,0149	5	2	N	0,00
200	40	55,235	2,0663	5	2	NNW	0,00
202	40	54,198	2,0966	5	2	NNW	0,00
204	40	55,238	2,0976	5	2	NNW	0,00
206	40	55,225	2,1419	5	2	NNW	0,00
208	40	54,330	2,1640	4	1	NNW	0,00
210	40	54,527	2,2007	4	1	NNW	0,00
212	40	54,777	2,2138	4	1	NNW	0,00
214	40	54,241	2,2252	4	1	NNW	0,00
216	40	54,374	2,2495	4	1	NNW	0,00
218	40	55,130	2,2517	4	1	NNW	0,00
220	40	54,565	2,2373	4	1	NNW	0,00
222	40	54,615	2,2510	4	1	NNW	0,00
224	40	54,400	2,2320	4	1	NNW	0,00
226	40	54,619	2,2256	4	1	NNW	0,00
228	40	54,571	2,2309	4	1	NNW	0,00
230	40	54,488	2,1943	4	1	NNW	0,00
232	40	54,371	2,1957	4	1	NNW	0,00
234	40	53,129	2,1839	4	1	NNW	0,00
236	40	54,034	2,1566	4	1	NNW	0,00
238	40	52,734	2,1426	4	1	NNW	0,00
240	40	53,569	2,1146	4	1	NNW	0,00
242	40	52,214	2,0988	4	1	NNW	0,00
244	40	52,982	2,0704	4	1	NNW	0,00
246	40	51,581	2,0531	4	1	WNW	0,00
248	40	51,226	2,0146	4	1	WNW	0,00
250	40	51,905	1,9866	4	1	WNW	0,00
252	40	50,447	1,9679	4	1	WNW	0,00
254	40	51,074	1,9401	4	1	WNW	0,00
256	40	49,590	1,9204	4	1	WNW	0,00
258	40	50,170	1,8928	4	1	WNW	0,00
260	40	49,694	1,8568	4	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
262	40	48,184	1,8364	4	1	WNW	0,00
264	40	48,704	1,8096	4	1	WNW	0,00
266	40	48,194	1,7753	4	1	WNW	0,00
268	40	46,673	1,7544	4	1	WNW	0,00
270	40	47,145	1,7286	4	1	WNW	0,00
272	40	46,612	1,6960	4	1	WNW	0,00
274	40	45,096	1,6750	4	1	WNW	0,00
276	40	45,986	1,6501	5	1	WNW	0,00
278	40	46,038	1,6191	5	1	WNW	0,00
280	40	45,624	1,5940	5	1	WNW	0,00
282	40	44,131	1,5686	5	1	WNW	0,00
284	40	46,076	1,5451	5	1	WNW	0,00
286	40	46,052	1,5166	5	1	WNW	0,00
288	40	45,556	1,4931	5	1	WNW	0,00
290	40	43,985	1,4694	5	1	WNW	0,00
292	40	45,882	1,4473	5	1	WNW	0,00
294	40	45,796	1,4211	5	1	WNW	0,00
296	40	45,695	1,3957	5	1	WNW	0,00
298	40	45,117	1,3742	5	1	WNW	0,00
300	40	45,456	1,3566	5	1	WNW	0,00
0	45	39,466	0,3799	5	1	ENE	0,00
2	45	39,736	0,3854	5	1	ENE	0,00
4	45	40,006	0,3911	5	1	ENE	0,00
6	45	40,275	0,3969	5	1	ENE	0,00
8	45	40,546	0,4028	5	1	ENE	0,00
10	45	40,816	0,4089	5	1	ENE	0,00
12	45	41,085	0,4152	5	1	ENE	0,00
14	45	41,354	0,4215	5	1	ENE	0,00
16	45	40,303	0,4170	5	1	ENE	0,00
18	45	40,565	0,4235	5	1	ENE	0,00
20	45	40,827	0,4302	5	1	ENE	0,00
22	45	42,414	0,4291	5	1	ENE	0,00
24	45	42,674	0,4360	5	1	ENE	0,00
26	45	42,932	0,4431	5	1	ENE	0,00
28	45	43,188	0,4504	5	1	ENE	0,00
30	45	43,442	0,4579	5	1	ENE	0,00
32	45	42,356	0,4559	5	1	ENE	0,00
34	45	42,600	0,4636	5	1	ENE	0,00
36	45	42,841	0,4715	5	1	ENE	0,00
38	45	43,077	0,4796	5	1	ENE	0,00
40	45	44,647	0,4801	5	1	ENE	0,00
42	45	44,874	0,4885	5	1	ENE	0,00
44	45	43,286	0,4946	5	1	ENE	0,00
46	45	43,501	0,5034	5	1	ENE	0,00
48	45	44,182	0,5070	5	1	ENE	0,00
50	45	44,383	0,5162	5	1	ENE	0,00
52	45	44,578	0,5257	5	1	ENE	0,00
54	45	44,764	0,5354	5	1	ENE	0,00
56	45	44,472	0,5363	5	1	ENE	0,00
58	45	44,640	0,5464	5	1	ENE	0,00
60	45	45,266	0,5523	5	1	ENE	0,00
62	45	45,412	0,5628	5	1	ENE	0,00
64	45	45,547	0,5737	5	1	ENE	0,00
66	45	43,691	0,5837	5	1	ENE	0,00
68	45	45,317	0,5888	5	1	ENE	0,00
70	45	45,875	0,5970	5	1	ENE	0,00
72	45	45,955	0,6089	5	1	ENE	0,00
74	45	44,056	0,6206	5	1	ENE	0,00
76	45	44,109	0,6331	5	1	ENE	0,00
78	45	45,647	0,6408	5	1	ENE	0,00
80	45	46,111	0,6514	5	1	ENE	0,00
82	45	44,164	0,6650	5	1	ENE	0,00
84	45	44,144	0,6786	5	1	ENE	0,00
86	45	44,498	0,6927	4	1	ENE	0,00
88	45	46,037	0,7015	4	1	ENE	0,00
90	45	45,603	0,7171	4	1	ENE	0,00
92	45	46,152	0,7321	4	1	ENE	0,00
94	45	46,649	0,7470	4	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
96	45	47,231	0,7613	4	1	ENE	0,00
98	45	47,758	0,7773	4	1	ENE	0,00
100	45	48,232	0,7941	4	1	ENE	0,00
102	45	48,784	0,8111	4	1	ENE	0,00
104	45	49,277	0,8282	4	1	ENE	0,00
106	45	49,715	0,8469	4	1	ENE	0,00
108	45	50,217	0,8665	4	1	ENE	0,00
110	45	50,660	0,8848	4	1	ENE	0,00
112	45	49,982	0,9080	4	1	ENE	0,00
114	45	51,479	0,9272	4	1	ENE	0,00
116	45	51,825	0,9490	4	1	ENE	0,00
118	45	52,196	0,9729	4	1	ENE	0,00
120	45	52,511	0,9928	4	1	ENE	0,00
122	45	51,691	1,0191	4	1	ENE	0,00
124	45	53,041	1,0417	4	1	ENE	0,00
126	45	52,155	1,0689	4	1	NNE	0,00
128	45	53,424	1,0926	4	1	NNE	0,00
130	45	52,470	1,1205	4	1	NNE	0,00
132	45	53,647	1,1451	4	1	NNE	0,00
134	45	53,694	1,1771	4	1	NNE	0,00
136	45	53,738	1,2023	4	1	NNE	0,00
138	45	53,657	1,2306	4	1	NNE	0,00
140	45	52,531	1,2583	4	1	NNE	0,00
142	45	53,445	1,2837	4	1	NNE	0,00
144	45	53,276	1,3150	4	1	NNE	0,00
196	45	55,090	2,1164	5	2	N	0,00
198	45	54,826	2,1518	5	2	N	0,00
200	45	54,921	2,2053	5	2	NNW	0,00
202	45	55,016	2,2567	5	2	NNW	0,00
204	45	55,107	2,3051	5	2	NNW	0,00
206	45	54,188	2,3295	3	1	NNW	0,00
208	45	54,211	2,3696	5	2	NNW	0,00
210	45	54,260	2,4047	5	2	NNW	0,00
212	45	53,341	2,3970	5	2	NNW	0,00
214	45	53,337	2,4233	5	2	NNW	0,00
216	45	53,595	2,4445	4	1	NNW	0,00
218	45	52,771	2,4452	4	1	NNW	0,00
220	45	54,117	2,4244	4	1	NNW	0,00
222	45	54,324	2,4342	4	1	NNW	0,00
224	45	53,384	2,4265	4	1	NNW	0,00
226	45	54,609	2,4000	4	1	NNW	0,00
228	45	53,586	2,3883	4	1	NNW	0,00
230	45	53,619	2,3871	4	1	NNW	0,00
232	45	54,711	2,3567	4	1	NNW	0,00
234	45	53,557	2,3398	4	1	NNW	0,00
236	45	54,558	2,3082	4	1	NNW	0,00
238	45	53,324	2,2889	4	1	NNW	0,00
240	45	54,238	2,2567	4	1	NNW	0,00
242	45	52,930	2,2355	4	1	WNW	0,00
244	45	53,763	2,2030	4	1	WNW	0,00
246	45	52,391	2,1803	4	1	WNW	0,00
248	45	52,074	2,1376	4	1	WNW	0,00
250	45	51,725	2,1239	4	1	WNW	0,00
252	45	51,349	2,0817	4	1	WNW	0,00
254	45	50,909	2,0579	4	1	WNW	0,00
256	45	50,523	2,0253	4	1	WNW	0,00
258	45	50,079	1,9850	4	1	WNW	0,00
260	45	49,615	1,9686	4	1	WNW	0,00
262	45	49,133	1,9292	4	1	WNW	0,00
264	45	49,669	1,8989	4	1	WNW	0,00
266	45	48,131	1,8735	4	1	WNW	0,00
268	45	47,610	1,8362	4	1	WNW	0,00
270	45	48,090	1,8071	4	1	WNW	0,00
272	45	47,547	1,7716	4	1	WNW	0,00
274	45	46,000	1,7469	4	1	WNW	0,00
276	45	45,452	1,7127	4	1	WNW	0,00
278	45	45,956	1,6854	5	1	WNW	0,00
280	45	45,581	1,6574	5	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
282	45	44,127	1,6294	5	1	WNW	0,00
284	45	46,089	1,6032	5	1	WNW	0,00
286	45	46,092	1,5726	5	1	WNW	0,00
288	45	45,623	1,5466	5	1	WNW	0,00
290	45	44,078	1,5208	5	1	WNW	0,00
292	45	45,989	1,4964	5	1	WNW	0,00
294	45	45,920	1,4684	5	1	WNW	0,00
296	45	45,836	1,4413	5	1	WNW	0,00
298	45	45,275	1,4179	5	1	WNW	0,00
300	45	45,626	1,3983	5	1	WNW	0,00
0	50	39,675	0,4041	5	1	ENE	0,00
2	50	39,947	0,4100	5	1	ENE	0,00
4	50	40,220	0,4160	5	1	ENE	0,00
6	50	40,493	0,4222	5	1	ENE	0,00
8	50	40,766	0,4285	5	1	ENE	0,00
10	50	41,030	0,4274	5	1	ENE	0,00
12	50	39,994	0,4285	5	1	ENE	0,00
14	50	40,261	0,4351	5	1	ENE	0,00
16	50	40,527	0,4419	5	1	ENE	0,00
18	50	42,115	0,4405	5	1	ENE	0,00
20	50	42,381	0,4475	5	1	ENE	0,00
22	50	42,645	0,4547	5	1	ENE	0,00
24	50	42,906	0,4621	5	1	ENE	0,00
26	50	43,166	0,4697	5	1	ENE	0,00
28	50	41,618	0,4728	5	1	ENE	0,00
30	50	42,340	0,4733	5	1	ENE	0,00
32	50	42,588	0,4812	5	1	ENE	0,00
34	50	42,832	0,4894	5	1	ENE	0,00
36	50	43,072	0,4978	5	1	ENE	0,00
38	50	44,645	0,4977	5	1	ENE	0,00
40	50	44,876	0,5065	5	1	ENE	0,00
42	50	43,290	0,5117	5	1	ENE	0,00
44	50	43,509	0,5208	5	1	ENE	0,00
46	50	44,193	0,5235	5	1	ENE	0,00
48	50	44,397	0,5330	5	1	ENE	0,00
50	50	44,594	0,5428	5	1	ENE	0,00
52	50	44,783	0,5529	5	1	ENE	0,00
54	50	42,978	0,5604	5	1	ENE	0,00
56	50	44,664	0,5624	5	1	ENE	0,00
58	50	45,291	0,5673	5	1	ENE	0,00
60	50	45,439	0,5782	5	1	ENE	0,00
62	50	45,575	0,5895	5	1	ENE	0,00
64	50	43,721	0,5991	5	1	ENE	0,00
66	50	43,833	0,6109	5	1	ENE	0,00
68	50	45,442	0,6153	5	1	ENE	0,00
70	50	45,980	0,6229	5	1	ENE	0,00
72	50	46,043	0,6355	5	1	ENE	0,00
74	50	44,132	0,6473	5	1	ENE	0,00
76	50	44,164	0,6607	5	1	ENE	0,00
78	50	44,178	0,6745	5	1	ENE	0,00
80	50	46,106	0,6780	5	1	ENE	0,00
82	50	44,171	0,6918	4	1	ENE	0,00
84	50	44,744	0,7065	4	1	ENE	0,00
86	50	45,317	0,7216	4	1	ENE	0,00
88	50	46,886	0,7289	4	1	ENE	0,00
90	50	46,449	0,7449	4	1	ENE	0,00
92	50	47,007	0,7610	4	1	ENE	0,00
94	50	47,562	0,7777	4	1	ENE	0,00
96	50	47,034	0,7941	4	1	ENE	0,00
98	50	48,635	0,8070	4	1	ENE	0,00
100	50	49,157	0,8248	4	1	ENE	0,00
102	50	48,575	0,8441	4	1	ENE	0,00
104	50	50,151	0,8596	4	1	ENE	0,00
106	50	50,621	0,8786	4	1	ENE	0,00
108	50	49,970	0,9006	4	1	ENE	0,00
110	50	51,494	0,9185	4	1	ENE	0,00
112	50	50,554	0,9415	4	1	ENE	0,00
114	50	51,155	0,9634	4	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
116	50	52,595	0,9837	4	1	ENE	0,00
118	50	51,793	1,0101	4	1	ENE	0,00
120	50	53,157	1,0324	4	1	ENE	0,00
122	50	52,281	1,0604	4	1	ENE	0,00
124	50	52,462	1,0829	4	1	ENE	0,00
126	50	52,598	1,1136	4	1	ENE	0,00
128	50	52,684	1,1367	4	1	ENE	0,00
130	50	52,721	1,1692	4	1	NNE	0,00
132	50	52,704	1,1926	4	1	NNE	0,00
134	50	52,634	1,2264	4	1	NNE	0,00
136	50	53,541	1,2537	4	1	NNE	0,00
138	50	52,326	1,2845	4	1	NNE	0,00
140	50	52,087	1,3193	4	1	NNE	0,00
142	50	52,779	1,3470	4	1	NNE	0,00
144	50	52,149	1,3768	3	1	NNE	0,00
196	50	54,455	2,3005	4	2	N	0,00
198	50	54,424	2,3596	3	1	NNW	0,00
200	50	54,586	2,4166	3	1	NNW	0,00
202	50	54,378	2,4488	3	1	NNW	0,00
204	50	54,144	2,5236	3	1	NNW	0,00
206	50	54,234	2,5674	3	1	NNW	0,00
208	50	54,284	2,6057	3	1	NNW	0,00
210	50	53,720	2,6189	3	1	NNW	0,00
212	50	54,237	2,6056	3	1	NNW	0,00
214	50	54,132	2,6294	3	1	NNW	0,00
216	50	53,971	2,6476	3	1	NNW	0,00
218	50	53,197	2,6444	3	1	NNW	0,00
220	50	52,920	2,6533	3	1	NNW	0,00
222	50	52,525	2,6417	3	1	NNW	0,00
224	50	52,738	2,6128	4	1	NNW	0,00
226	50	53,042	2,6115	4	1	NNW	0,00
228	50	52,272	2,5791	4	1	NNW	0,00
230	50	53,478	2,5587	4	1	NNW	0,00
232	50	53,670	2,5366	4	1	NNW	0,00
234	50	53,685	2,5010	4	1	NNW	0,00
236	50	53,706	2,4888	4	1	WNW	0,00
238	50	53,671	2,4396	4	1	WNW	0,00
240	50	53,586	2,4246	4	1	WNW	0,00
242	50	53,450	2,3756	4	1	WNW	0,00
244	50	53,269	2,3583	4	1	WNW	0,00
246	50	53,042	2,3098	4	1	WNW	0,00
248	50	52,761	2,2812	4	1	WNW	0,00
250	50	52,470	2,2431	4	1	WNW	0,00
252	50	51,027	2,2042	4	1	WNW	0,00
254	50	51,758	2,1759	4	1	WNW	0,00
256	50	51,356	2,1305	4	1	WNW	0,00
258	50	50,893	2,1014	4	1	WNW	0,00
260	50	50,476	2,0645	4	1	WNW	0,00
262	50	50,004	2,0216	4	1	WNW	0,00
264	50	49,470	1,9929	4	1	WNW	0,00
266	50	49,004	1,9575	4	1	WNW	0,00
268	50	48,483	1,9171	4	1	WNW	0,00
270	50	48,974	1,8844	4	1	WNW	0,00
272	50	47,405	1,8555	4	1	WNW	0,00
274	50	46,851	1,8175	4	1	WNW	0,00
276	50	46,293	1,7806	4	1	WNW	0,00
278	50	46,722	1,7503	4	1	WNW	0,00
280	50	45,159	1,7232	4	1	WNW	0,00
282	50	44,587	1,6886	4	1	WNW	0,00
284	50	46,063	1,6598	5	1	WNW	0,00
286	50	46,094	1,6270	5	1	WNW	0,00
288	50	44,155	1,6020	5	1	WNW	0,00
290	50	44,138	1,5706	5	1	WNW	0,00
292	50	46,062	1,5440	5	1	WNW	0,00
294	50	46,013	1,5143	5	1	WNW	0,00
296	50	45,947	1,4854	5	1	WNW	0,00
298	50	45,404	1,4602	5	1	WNW	0,00
300	50	43,790	1,4352	5	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
0	55	39,869	0,4297	5	1	E	0,00
2	55	40,144	0,4359	5	1	E	0,00
4	55	40,412	0,4346	5	1	ENE	0,00
6	55	39,387	0,4346	5	1	ENE	0,00
8	55	39,657	0,4411	5	1	ENE	0,00
10	55	39,927	0,4478	5	1	ENE	0,00
12	55	40,197	0,4546	5	1	ENE	0,00
14	55	41,786	0,4535	5	1	ENE	0,00
16	55	42,056	0,4606	5	1	ENE	0,00
18	55	42,325	0,4679	5	1	ENE	0,00
20	55	42,592	0,4753	5	1	ENE	0,00
22	55	42,857	0,4830	5	1	ENE	0,00
24	55	43,120	0,4908	5	1	ENE	0,00
26	55	42,046	0,4847	5	1	ENE	0,00
28	55	42,300	0,4927	5	1	ENE	0,00
30	55	42,551	0,5010	5	1	ENE	0,00
32	55	42,799	0,5094	5	1	ENE	0,00
34	55	43,043	0,5181	5	1	ENE	0,00
36	55	43,282	0,5271	5	1	ENE	0,00
38	55	44,854	0,5270	5	1	ENE	0,00
40	55	43,272	0,5312	5	1	ENE	0,00
42	55	43,494	0,5407	5	1	ENE	0,00
44	55	44,182	0,5424	5	1	ENE	0,00
46	55	44,389	0,5523	5	1	ENE	0,00
48	55	44,590	0,5624	5	1	ENE	0,00
50	55	44,782	0,5728	5	1	ENE	0,00
52	55	44,965	0,5836	5	1	ENE	0,00
54	55	43,153	0,5905	5	1	ENE	0,00
56	55	44,831	0,5921	5	1	ENE	0,00
58	55	45,449	0,5962	5	1	ENE	0,00
60	55	45,587	0,6079	5	1	ENE	0,00
62	55	45,711	0,6199	5	1	ENE	0,00
64	55	43,849	0,6291	5	1	ENE	0,00
66	55	43,948	0,6417	5	1	ENE	0,00
68	55	44,031	0,6547	5	1	ENE	0,00
70	55	46,057	0,6524	5	1	ENE	0,00
72	55	46,101	0,6659	5	1	ENE	0,00
74	55	44,178	0,6776	5	1	ENE	0,00
76	55	44,189	0,6919	5	1	ENE	0,00
78	55	44,178	0,7066	5	1	ENE	0,00
80	55	44,287	0,7166	4	1	ENE	0,00
82	55	44,913	0,7220	4	1	ENE	0,00
84	55	45,497	0,7378	4	1	ENE	0,00
86	55	46,081	0,7540	4	1	ENE	0,00
88	55	46,663	0,7707	4	1	ENE	0,00
90	55	46,178	0,7833	4	1	ENE	0,00
92	55	47,802	0,7932	4	1	ENE	0,00
94	55	48,360	0,8111	4	1	ENE	0,00
96	55	47,600	0,8299	4	1	ENE	0,00
98	55	48,356	0,8458	4	1	ENE	0,00
100	55	49,957	0,8588	4	1	ENE	0,00
102	55	49,131	0,8797	4	1	ENE	0,00
104	55	49,837	0,8981	4	1	ENE	0,00
106	55	51,390	0,9140	4	1	ENE	0,00
108	55	50,480	0,9369	4	1	ENE	0,00
110	55	51,111	0,9579	4	1	ENE	0,00
112	55	51,475	0,9801	4	1	ENE	0,00
114	55	51,566	1,0015	4	1	ENE	0,00
116	55	52,090	1,0248	4	1	ENE	0,00
118	55	52,098	1,0490	4	1	ENE	0,00
120	55	52,531	1,0741	4	1	ENE	0,00
122	55	51,238	1,1017	4	1	ENE	0,00
124	55	52,767	1,1275	4	1	ENE	0,00
126	55	51,358	1,1560	4	1	ENE	0,00
128	55	52,770	1,1844	4	1	ENE	0,00
130	55	51,233	1,2136	4	1	ENE	0,00
132	55	52,512	1,2441	4	1	ENE	0,00
134	55	50,839	1,2736	4	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
136	55	51,974	1,3056	4	1	NNE	0,00
138	55	52,272	1,3425	3	1	NNE	0,00
140	55	51,913	1,3715	3	1	NNE	0,00
142	55	52,989	1,4050	3	1	NNE	0,00
144	55	53,239	1,4422	3	1	NNE	0,00
196	55	55,039	2,4776	4	2	NNW	0,00
198	55	54,999	2,5414	4	2	NNW	0,00
200	55	54,410	2,6299	4	2	NNW	0,00
202	55	54,300	2,6860	4	2	NNW	0,00
204	55	54,147	2,7369	4	2	NNW	0,00
206	55	53,947	2,7818	4	2	NNW	0,00
208	55	53,793	2,8204	3	1	NNW	0,00
210	55	53,498	2,8324	3	1	NNW	0,00
212	55	53,724	2,8586	3	1	NNW	0,00
214	55	53,876	2,8784	3	1	NNW	0,00
216	55	53,928	2,8736	3	1	NNW	0,00
218	55	53,338	2,8658	3	1	NNW	0,00
220	55	53,241	2,8701	3	1	NNW	0,00
222	55	53,671	2,8538	3	1	NNW	0,00
224	55	52,810	2,8192	3	1	NNW	0,00
226	55	52,480	2,8121	3	1	NNW	0,00
228	55	52,684	2,7879	3	1	NNW	0,00
230	55	51,938	2,7473	4	1	NNW	0,00
232	55	52,234	2,7319	4	1	WNW	0,00
234	55	52,458	2,6771	4	1	WNW	0,00
236	55	52,612	2,6580	4	1	WNW	0,00
238	55	52,465	2,6144	4	1	WNW	0,00
240	55	52,719	2,5809	4	1	WNW	0,00
242	55	52,443	2,5367	4	1	WNW	0,00
244	55	52,579	2,5020	4	1	WNW	0,00
246	55	52,426	2,4482	4	1	WNW	0,00
248	55	53,319	2,4146	4	1	WNW	0,00
250	55	51,971	2,3695	4	1	WNW	0,00
252	55	51,442	2,3261	4	1	WNW	0,00
254	55	52,447	2,2845	4	1	WNW	0,00
256	55	50,975	2,2411	4	1	WNW	0,00
258	55	51,677	2,2074	4	1	WNW	0,00
260	55	51,245	2,1594	4	1	WNW	0,00
262	55	49,690	2,1180	4	1	WNW	0,00
264	55	50,305	2,0851	4	1	WNW	0,00
266	55	49,803	2,0400	4	1	WNW	0,00
268	55	48,200	2,0010	4	1	WNW	0,00
270	55	48,749	1,9693	4	1	WNW	0,00
272	55	48,199	1,9272	4	1	WNW	0,00
274	55	47,641	1,8863	4	1	WNW	0,00
276	55	48,090	1,8520	4	1	WNW	0,00
278	55	46,500	1,8211	4	1	WNW	0,00
280	55	45,918	1,7830	4	1	WNW	0,00
282	55	45,335	1,7461	4	1	WNW	0,00
284	55	46,001	1,7146	5	1	WNW	0,00
286	55	44,163	1,6864	4	1	WNW	0,00
288	55	44,161	1,6520	5	1	WNW	0,00
290	55	44,168	1,6187	5	1	WNW	0,00
292	55	46,105	1,5900	5	1	WNW	0,00
294	55	46,076	1,5584	5	1	WNW	0,00
296	55	45,572	1,5306	5	1	WNW	0,00
298	55	43,995	1,5032	5	1	WNW	0,00
300	55	43,908	1,4740	5	1	WNW	0,00
0	60	40,039	0,4479	5	1	E	0,00
2	60	39,020	0,4471	5	1	E	0,00
4	60	39,293	0,4537	5	1	E	0,00
6	60	39,566	0,4605	5	1	E	0,00
8	60	41,151	0,4600	5	1	E	0,00
10	60	41,426	0,4670	5	1	E	0,00
12	60	41,700	0,4741	5	1	E	0,00
14	60	41,973	0,4815	5	1	E	0,00
16	60	42,245	0,4890	5	1	E	0,00
18	60	42,515	0,4967	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
20	60	42,784	0,5046	5	1	E	0,00
22	60	41,248	0,5056	5	1	ENE	0,00
24	60	41,979	0,5052	5	1	ENE	0,00
26	60	42,237	0,5135	5	1	ENE	0,00
28	60	42,492	0,5220	5	1	ENE	0,00
30	60	42,743	0,5307	5	1	ENE	0,00
32	60	42,990	0,5397	5	1	ENE	0,00
34	60	43,233	0,5490	5	1	ENE	0,00
36	60	44,809	0,5493	5	1	ENE	0,00
38	60	43,230	0,5524	5	1	ENE	0,00
40	60	43,456	0,5622	5	1	ENE	0,00
42	60	43,676	0,5722	5	1	ENE	0,00
44	60	44,360	0,5735	5	1	ENE	0,00
46	60	44,564	0,5840	5	1	ENE	0,00
48	60	44,759	0,5948	5	1	ENE	0,00
50	60	44,946	0,6059	5	1	ENE	0,00
52	60	43,138	0,6117	5	1	ENE	0,00
54	60	43,305	0,6234	5	1	ENE	0,00
56	60	44,975	0,6251	5	1	ENE	0,00
58	60	45,583	0,6286	5	1	ENE	0,00
60	60	45,710	0,6410	5	1	ENE	0,00
62	60	45,823	0,6538	5	1	ENE	0,00
64	60	43,953	0,6624	5	1	ENE	0,00
66	60	44,038	0,6759	5	1	ENE	0,00
68	60	44,107	0,6898	5	1	ENE	0,00
70	60	44,157	0,7041	5	1	ENE	0,00
72	60	46,132	0,7001	5	1	ENE	0,00
74	60	44,199	0,7115	5	1	ENE	0,00
76	60	44,186	0,7267	5	1	ENE	0,00
78	60	44,392	0,7425	4	1	ENE	0,00
80	60	44,995	0,7587	4	1	ENE	0,00
82	60	44,563	0,7660	4	1	ENE	0,00
84	60	46,193	0,7727	4	1	ENE	0,00
86	60	46,786	0,7900	4	1	ENE	0,00
88	60	47,375	0,8080	4	1	ENE	0,00
90	60	46,664	0,8250	4	1	ENE	0,00
92	60	47,455	0,8380	4	1	ENE	0,00
94	60	49,088	0,8480	4	1	ENE	0,00
96	60	49,634	0,8679	4	1	ENE	0,00
98	60	48,842	0,8878	4	1	ENE	0,00
100	60	49,579	0,9041	4	1	ENE	0,00
102	60	50,064	0,9256	4	1	ENE	0,00
104	60	50,288	0,9396	4	1	ENE	0,00
106	60	50,952	0,9588	4	1	ENE	0,00
108	60	51,351	0,9819	4	1	ENE	0,00
110	60	51,476	0,9998	4	1	ENE	0,00
112	60	52,034	1,0218	4	1	ENE	0,00
114	60	50,877	1,0483	4	1	ENE	0,00
116	60	52,301	1,0681	4	1	ENE	0,00
118	60	52,709	1,0929	4	1	ENE	0,00
120	60	51,380	1,1215	4	1	ENE	0,00
122	60	52,870	1,1445	4	1	ENE	0,00
124	60	51,406	1,1743	4	1	ENE	0,00
126	60	52,753	1,2006	4	1	ENE	0,00
128	60	51,140	1,2315	4	1	ENE	0,00
130	60	50,983	1,2617	4	1	ENE	0,00
132	60	51,325	1,2923	3	1	ENE	0,00
134	60	50,998	1,3273	3	1	ENE	0,00
136	60	52,228	1,3555	3	1	ENE	0,00
138	60	52,557	1,3925	3	1	ENE	0,00
140	60	52,750	1,4242	3	1	NNE	0,00
142	60	52,928	1,4577	3	1	NNE	0,00
144	60	52,957	1,4959	3	1	NNE	0,00
196	60	54,796	2,6525	4	2	NNW	0,00
198	60	54,505	2,7526	4	2	NNW	0,00
200	60	54,663	2,8197	4	2	NNW	0,00
202	60	54,782	2,8817	4	2	NNW	0,00
204	60	54,035	2,9623	4	2	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
206	60	54,032	3,0098	4	2	NNW	0,00
208	60	53,135	3,0282	4	2	NNW	0,00
210	60	52,995	3,0613	4	2	NNW	0,00
212	60	52,783	3,0868	4	2	NNW	0,00
214	60	52,622	3,1049	3	1	NNW	0,00
216	60	53,033	3,1159	3	1	NNW	0,00
218	60	52,533	3,1034	3	1	NNW	0,00
220	60	53,511	3,0701	3	1	NNW	0,00
222	60	53,580	3,0655	3	1	NNW	0,00
224	60	52,758	3,0405	3	1	NNW	0,00
226	60	52,613	3,0267	3	1	WNW	0,00
228	60	53,135	2,9825	3	1	WNW	0,00
230	60	52,035	2,9485	3	1	WNW	0,00
232	60	52,365	2,9018	3	1	WNW	0,00
234	60	51,120	2,8641	3	1	WNW	0,00
236	60	52,058	2,8272	4	1	WNW	0,00
238	60	52,532	2,7875	4	1	WNW	0,00
240	60	52,462	2,7368	4	1	WNW	0,00
242	60	52,779	2,6956	4	1	WNW	0,00
244	60	52,788	2,6355	4	1	WNW	0,00
246	60	51,291	2,5926	4	1	WNW	0,00
248	60	52,608	2,5439	4	1	WNW	0,00
250	60	52,191	2,4943	4	1	WNW	0,00
252	60	52,193	2,4529	4	1	WNW	0,00
254	60	51,909	2,3972	4	1	WNW	0,00
256	60	51,346	2,3495	4	1	WNW	0,00
258	60	51,213	2,3094	4	1	WNW	0,00
260	60	50,810	2,2571	4	1	WNW	0,00
262	60	51,476	2,2188	4	1	WNW	0,00
264	60	51,010	2,1688	4	1	WNW	0,00
266	60	49,424	2,1248	4	1	WNW	0,00
268	60	50,007	2,0882	4	1	WNW	0,00
270	60	49,473	2,0416	4	1	WNW	0,00
272	60	48,925	1,9965	4	1	WNW	0,00
274	60	47,291	1,9567	4	1	WNW	0,00
276	60	47,791	1,9229	4	1	WNW	0,00
278	60	47,207	1,8810	4	1	WNW	0,00
280	60	46,619	1,8405	4	1	WNW	0,00
282	60	46,027	1,8013	4	1	WNW	0,00
284	60	45,386	1,7703	4	1	WNW	0,00
286	60	44,827	1,7362	4	1	WNW	0,00
288	60	44,226	1,6998	4	1	WNW	0,00
290	60	44,172	1,6646	5	1	WNW	0,00
292	60	46,121	1,6338	5	1	WNW	0,00
294	60	46,113	1,6004	5	1	WNW	0,00
296	60	44,129	1,5732	5	1	WNW	0,00
298	60	44,074	1,5415	5	1	WNW	0,00
300	60	44,002	1,5108	5	1	WNW	0,00
0	65	40,203	0,4591	5	1	E	0,00
2	65	40,482	0,4658	5	1	E	0,00
4	65	40,760	0,4727	5	1	E	0,00
6	65	41,038	0,4797	5	1	E	0,00
8	65	41,315	0,4869	5	1	E	0,00
10	65	41,592	0,4943	5	1	E	0,00
12	65	41,868	0,5018	5	1	E	0,00
14	65	42,143	0,5096	5	1	E	0,00
16	65	42,416	0,5175	5	1	E	0,00
18	65	40,890	0,5177	5	1	E	0,00
20	65	41,625	0,5176	5	1	E	0,00
22	65	41,889	0,5259	5	1	E	0,00
24	65	42,150	0,5345	5	1	E	0,00
26	65	42,408	0,5433	5	1	E	0,00
28	65	42,663	0,5523	5	1	E	0,00
30	65	42,914	0,5615	5	1	E	0,00
32	65	44,498	0,5625	5	1	E	0,00
34	65	44,740	0,5721	5	1	E	0,00
36	65	43,166	0,5744	5	1	ENE	0,00
38	65	43,396	0,5844	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
40	65	43,619	0,5948	5	1	ENE	0,00
42	65	44,308	0,5959	5	1	ENE	0,00
44	65	44,516	0,6067	5	1	ENE	0,00
46	65	44,716	0,6178	5	1	ENE	0,00
48	65	44,907	0,6293	5	1	ENE	0,00
50	65	45,089	0,6410	5	1	ENE	0,00
52	65	43,275	0,6461	5	1	ENE	0,00
54	65	43,436	0,6584	5	1	ENE	0,00
56	65	45,097	0,6608	5	1	ENE	0,00
58	65	45,230	0,6737	5	1	ENE	0,00
60	65	45,811	0,6771	5	1	ENE	0,00
62	65	45,913	0,6907	5	1	ENE	0,00
64	65	44,035	0,6986	5	1	ENE	0,00
66	65	44,107	0,7129	5	1	ENE	0,00
68	65	44,161	0,7276	5	1	ENE	0,00
70	65	44,195	0,7429	5	1	ENE	0,00
72	65	44,208	0,7586	5	1	ENE	0,00
74	65	44,197	0,7487	5	1	ENE	0,00
76	65	44,381	0,7649	4	1	ENE	0,00
78	65	44,993	0,7817	4	1	ENE	0,00
80	65	45,605	0,7990	4	1	ENE	0,00
82	65	46,217	0,8168	4	1	ENE	0,00
84	65	45,776	0,8226	4	1	ENE	0,00
86	65	46,368	0,8413	4	1	ENE	0,00
88	65	48,020	0,8489	4	1	ENE	0,00
90	65	48,605	0,8687	4	1	ENE	0,00
92	65	47,871	0,8863	4	1	ENE	0,00
94	65	48,654	0,8995	4	1	ENE	0,00
96	65	49,191	0,9209	4	1	ENE	0,00
98	65	49,476	0,9301	4	1	ENE	0,00
100	65	49,969	0,9526	4	1	ENE	0,00
102	65	50,671	0,9694	4	1	ENE	0,00
104	65	51,109	0,9932	4	1	ENE	0,00
106	65	50,090	1,0170	4	1	ENE	0,00
108	65	51,639	1,0317	4	1	ENE	0,00
110	65	50,763	1,0525	4	1	ENE	0,00
112	65	51,027	1,0787	4	1	ENE	0,00
114	65	52,444	1,0966	4	1	ENE	0,00
116	65	51,391	1,1213	4	1	ENE	0,00
118	65	51,476	1,1491	4	1	ENE	0,00
120	65	50,085	1,1774	4	1	ENE	0,00
122	65	51,423	1,1985	4	1	ENE	0,00
124	65	49,671	1,2306	4	1	ENE	0,00
126	65	51,029	1,2533	4	1	ENE	0,00
128	65	50,436	1,2865	3	1	ENE	0,00
130	65	51,091	1,3169	3	1	ENE	0,00
132	65	51,430	1,3465	3	1	ENE	0,00
134	65	51,919	1,3781	3	1	ENE	0,00
136	65	52,183	1,4119	3	1	ENE	0,00
138	65	53,148	1,4405	3	1	ENE	0,00
140	65	52,348	1,4770	3	1	ENE	0,00
142	65	52,231	1,5141	3	1	ENE	0,00
196	65	52,207	2,8051	4	2	NNW	0,00
198	65	52,785	2,8890	4	2	NNW	0,00
200	65	52,639	2,9949	4	2	NNW	0,00
202	65	53,131	3,0671	4	2	NNW	0,00
204	65	52,714	3,1803	4	2	NNW	0,00
206	65	53,065	3,2340	4	2	NNW	0,00
208	65	52,198	3,2565	4	2	NNW	0,00
210	65	52,354	3,2927	4	2	NNW	0,00
212	65	52,403	3,3195	4	2	NNW	0,00
214	65	52,343	3,3375	4	2	NNW	0,00
216	65	52,177	3,3470	4	2	NNW	0,00
218	65	51,869	3,3316	4	2	NNW	0,00
220	65	51,426	3,3102	3	1	NNW	0,00
222	65	52,619	3,2863	3	1	WNW	0,00
224	65	52,883	3,2707	3	1	WNW	0,00
226	65	52,186	3,2210	3	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
228	65	52,972	3,1855	3	1	WNW	0,00
230	65	52,818	3,1575	3	1	WNW	0,00
232	65	52,545	3,0912	3	1	WNW	0,00
234	65	52,167	3,0580	3	1	WNW	0,00
236	65	51,696	2,9909	3	1	WNW	0,00
238	65	51,142	2,9539	3	1	WNW	0,00
240	65	50,997	2,8869	4	1	WNW	0,00
242	65	51,225	2,8476	4	1	WNW	0,00
244	65	51,364	2,7815	4	1	WNW	0,00
246	65	52,627	2,7343	4	1	WNW	0,00
248	65	51,393	2,6764	4	1	WNW	0,00
250	65	52,738	2,6221	4	1	WNW	0,00
252	65	52,338	2,5670	4	1	WNW	0,00
254	65	50,916	2,5119	4	1	WNW	0,00
256	65	52,071	2,4601	4	1	WNW	0,00
258	65	51,508	2,4079	4	1	WNW	0,00
260	65	49,958	2,3562	4	1	WNW	0,00
262	65	50,964	2,3073	4	1	WNW	0,00
264	65	50,521	2,2535	4	1	WNW	0,00
266	65	49,815	2,2060	4	1	WNW	0,00
268	65	50,644	2,1605	4	1	WNW	0,00
270	65	49,028	2,1147	4	1	WNW	0,00
272	65	48,489	2,0665	4	1	WNW	0,00
274	65	49,012	2,0283	4	1	WNW	0,00
276	65	48,436	1,9825	4	1	WNW	0,00
278	65	47,849	1,9382	4	1	WNW	0,00
280	65	46,197	1,8983	4	1	WNW	0,00
282	65	46,654	1,8638	4	1	WNW	0,00
284	65	46,044	1,8229	4	1	WNW	0,00
286	65	45,433	1,7833	4	1	WNW	0,00
288	65	44,821	1,7450	4	1	WNW	0,00
290	65	44,211	1,7079	4	1	WNW	0,00
292	65	46,116	1,6751	5	1	WNW	0,00
294	65	44,188	1,6449	5	1	WNW	0,00
296	65	44,171	1,6106	5	1	WNW	0,00
298	65	44,133	1,5774	5	1	WNW	0,00
300	65	44,075	1,5452	5	1	WNW	0,00
0	70	40,342	0,4834	5	1	E	0,00
2	70	40,623	0,4905	5	1	E	0,00
4	70	40,903	0,4977	5	1	E	0,00
6	70	41,183	0,5051	5	1	E	0,00
8	70	41,462	0,5127	5	1	E	0,00
10	70	41,740	0,5204	5	1	E	0,00
12	70	40,228	0,5203	5	1	E	0,00
14	70	40,969	0,5207	5	1	E	0,00
16	70	41,239	0,5289	5	1	E	0,00
18	70	41,508	0,5372	5	1	E	0,00
20	70	41,775	0,5458	5	1	E	0,00
22	70	42,039	0,5546	5	1	E	0,00
24	70	42,301	0,5636	5	1	E	0,00
26	70	42,559	0,5729	5	1	E	0,00
28	70	42,814	0,5824	5	1	E	0,00
30	70	44,401	0,5844	5	1	E	0,00
32	70	44,647	0,5943	5	1	E	0,00
34	70	43,077	0,5959	5	1	E	0,00
36	70	43,312	0,6062	5	1	E	0,00
38	70	43,540	0,6169	5	1	E	0,00
40	70	44,233	0,6184	5	1	E	0,00
42	70	44,447	0,6295	5	1	E	0,00
44	70	44,652	0,6409	5	1	E	0,00
46	70	44,848	0,6526	5	1	E	0,00
48	70	45,034	0,6647	5	1	E	0,00
50	70	43,227	0,6688	5	1	E	0,00
52	70	43,392	0,6815	5	1	E	0,00
54	70	43,546	0,6945	5	1	E	0,00
56	70	43,687	0,7080	5	1	E	0,00
58	70	45,323	0,7117	5	1	ENE	0,00
60	70	45,893	0,7152	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
62	70	45,983	0,7296	5	1	ENE	0,00
64	70	44,099	0,7368	5	1	ENE	0,00
66	70	44,158	0,7519	5	1	ENE	0,00
68	70	44,197	0,7676	5	1	ENE	0,00
70	70	44,215	0,7837	5	1	ENE	0,00
72	70	44,210	0,8004	5	1	ENE	0,00
74	70	44,288	0,8176	4	1	ENE	0,00
76	70	43,889	0,8177	4	1	ENE	0,00
78	70	45,533	0,8237	4	1	ENE	0,00
80	70	46,153	0,8420	4	1	ENE	0,00
82	70	46,772	0,8610	4	1	ENE	0,00
84	70	47,387	0,8806	4	1	ENE	0,00
86	70	46,705	0,8953	4	1	ENE	0,00
88	70	47,522	0,9055	4	1	ENE	0,00
90	70	48,103	0,9267	4	1	ENE	0,00
92	70	48,671	0,9488	4	1	ENE	0,00
94	70	48,988	0,9540	4	1	ENE	0,00
96	70	49,517	0,9770	4	1	ENE	0,00
98	70	50,258	0,9911	4	1	ENE	0,00
100	70	49,326	1,0124	4	1	ENE	0,00
102	70	49,767	1,0375	4	1	ENE	0,00
104	70	51,362	1,0503	4	1	ENE	0,00
106	70	51,969	1,0682	4	1	ENE	0,00
108	70	50,856	1,0932	4	1	ENE	0,00
110	70	51,123	1,1209	4	1	ENE	0,00
112	70	49,898	1,1417	4	1	ENE	0,00
114	70	51,474	1,1580	4	1	ENE	0,00
116	70	51,544	1,1876	4	1	ENE	0,00
118	70	50,131	1,2126	4	1	ENE	0,00
120	70	51,437	1,2320	4	1	ENE	0,00
122	70	49,647	1,2644	4	1	ENE	0,00
124	70	50,354	1,2920	3	1	ENE	0,00
126	70	50,852	1,3164	3	1	ENE	0,00
128	70	51,509	1,3460	3	1	ENE	0,00
130	70	50,989	1,3812	3	1	ENE	0,00
132	70	52,281	1,4045	3	1	ENE	0,00
134	70	51,505	1,4400	3	1	ENE	0,00
136	70	52,547	1,4658	3	1	ENE	0,00
138	70	51,456	1,5009	3	1	ENE	0,00
140	70	51,180	1,5326	3	1	ENE	0,00
142	70	50,758	1,5643	3	1	ENE	0,00
196	70	46,683	2,8343	3	2	NNW	0,00
198	70	47,527	2,9922	4	2	NNW	0,00
200	70	48,546	3,1203	4	2	NNW	0,00
202	70	48,814	3,2343	4	2	NNW	0,00
204	70	49,782	3,3156	4	2	NNW	0,00
206	70	49,501	3,4277	4	2	NNW	0,00
208	70	50,227	3,4836	4	2	NNW	0,00
210	70	50,807	3,5273	4	2	NNW	0,00
212	70	51,225	3,5591	4	2	NNW	0,00
214	70	50,130	3,5601	4	2	NNW	0,00
216	70	50,241	3,5706	4	2	WNW	0,00
218	70	51,548	3,5422	4	2	WNW	0,00
220	70	51,369	3,5356	4	2	WNW	0,00
222	70	51,067	3,5208	4	2	WNW	0,00
224	70	50,611	3,4834	3	1	WNW	0,00
226	70	52,053	3,4331	3	1	WNW	0,00
228	70	52,306	3,4013	3	1	WNW	0,00
230	70	52,259	3,3423	3	1	WNW	0,00
232	70	52,306	3,2921	3	1	WNW	0,00
234	70	51,965	3,2295	3	1	WNW	0,00
236	70	51,745	3,1759	3	1	WNW	0,00
238	70	51,172	3,1115	3	1	WNW	0,00
240	70	51,561	3,0492	3	1	WNW	0,00
242	70	50,122	2,9835	3	1	WNW	0,00
244	70	51,212	2,9290	4	1	WNW	0,00
246	70	51,390	2,8583	4	1	WNW	0,00
248	70	51,473	2,8098	4	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
250	70	51,469	2,7411	4	1	WNW	0,00
252	70	51,386	2,6742	4	1	WNW	0,00
254	70	52,435	2,6221	4	1	WNW	0,00
256	70	51,013	2,5626	4	1	WNW	0,00
258	70	50,738	2,5002	4	1	WNW	0,00
260	70	51,837	2,4457	4	1	WNW	0,00
262	70	51,223	2,3914	4	1	WNW	0,00
264	70	49,627	2,3377	4	1	WNW	0,00
266	70	50,585	2,2869	4	1	WNW	0,00
268	70	50,100	2,2323	4	1	WNW	0,00
270	70	49,355	2,1835	4	1	WNW	0,00
272	70	50,144	2,1368	4	1	WNW	0,00
274	70	49,584	2,0868	4	1	WNW	0,00
276	70	47,930	2,0414	4	1	WNW	0,00
278	70	47,349	1,9945	4	1	WNW	0,00
280	70	46,530	1,9523	4	1	WNW	0,00
282	70	47,211	1,9117	4	1	WNW	0,00
284	70	46,595	1,8687	4	1	WNW	0,00
286	70	45,977	1,8272	4	1	WNW	0,00
288	70	45,357	1,7871	4	1	WNW	0,00
290	70	44,702	1,7534	4	1	WNW	0,00
292	70	44,172	1,7179	5	1	WNW	0,00
294	70	44,196	1,6809	5	1	WNW	0,00
296	70	44,196	1,6451	5	1	WNW	0,00
298	70	44,173	1,6105	5	1	WNW	0,00
300	70	44,129	1,5770	5	1	WNW	0,00
0	75	40,465	0,5058	5	1	E	0,00
2	75	40,747	0,5132	5	1	E	0,00
4	75	41,029	0,5208	5	1	E	0,00
6	75	39,996	0,5142	5	1	E	0,00
8	75	40,273	0,5220	5	1	E	0,00
10	75	40,548	0,5299	5	1	E	0,00
12	75	40,823	0,5381	5	1	E	0,00
14	75	41,096	0,5465	5	1	E	0,00
16	75	41,368	0,5550	5	1	E	0,00
18	75	41,638	0,5638	5	1	E	0,00
20	75	41,905	0,5728	5	1	E	0,00
22	75	42,170	0,5821	5	1	E	0,00
24	75	42,432	0,5916	5	1	E	0,00
26	75	44,025	0,5946	5	1	E	0,00
28	75	44,280	0,6044	5	1	E	0,00
30	75	44,531	0,6146	5	1	E	0,00
32	75	42,965	0,6160	5	1	E	0,00
34	75	43,204	0,6266	5	1	E	0,00
36	75	43,437	0,6374	5	1	E	0,00
38	75	43,664	0,6486	5	1	E	0,00
40	75	44,355	0,6511	5	1	E	0,00
42	75	44,565	0,6628	5	1	E	0,00
44	75	44,767	0,6748	5	1	E	0,00
46	75	44,959	0,6872	5	1	E	0,00
48	75	45,141	0,6999	5	1	E	0,00
50	75	43,330	0,7036	5	1	E	0,00
52	75	43,490	0,7170	5	1	E	0,00
54	75	43,638	0,7308	5	1	E	0,00
56	75	43,772	0,7450	5	1	E	0,00
58	75	43,891	0,7596	5	1	E	0,00
60	75	43,994	0,7747	5	1	E	0,00
62	75	46,036	0,7694	5	1	E	0,00
64	75	44,147	0,7760	5	1	E	0,00
66	75	44,193	0,7920	5	1	E	0,00
68	75	44,219	0,8086	5	1	E	0,00
70	75	44,222	0,8256	5	1	E	0,00
72	75	44,200	0,8432	5	1	E	0,00
74	75	44,740	0,8614	4	1	E	0,00
76	75	45,373	0,8802	4	1	E	0,00
78	75	44,748	0,8911	4	1	ENE	0,00
80	75	45,590	0,8990	4	1	ENE	0,00
82	75	46,207	0,9193	4	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
84	75	47,878	0,9279	4	1	ENE	0,00
86	75	48,489	0,9494	4	1	ENE	0,00
88	75	47,785	0,9641	4	1	ENE	0,00
90	75	48,365	0,9869	4	1	ENE	0,00
92	75	49,160	0,9983	4	1	ENE	0,00
94	75	49,705	1,0225	4	1	ENE	0,00
96	75	48,821	1,0412	4	1	ENE	0,00
98	75	49,307	1,0668	4	1	ENE	0,00
100	75	50,949	1,0791	4	1	ENE	0,00
102	75	51,611	1,0945	4	1	ENE	0,00
104	75	50,560	1,1172	4	1	ENE	0,00
106	75	50,890	1,1456	4	1	ENE	0,00
108	75	51,167	1,1749	4	1	ENE	0,00
110	75	49,946	1,1908	4	1	ENE	0,00
112	75	51,527	1,2066	4	1	ENE	0,00
114	75	51,596	1,2378	4	1	ENE	0,00
116	75	49,942	1,2676	4	1	ENE	0,00
118	75	50,077	1,2909	4	1	ENE	0,00
120	75	49,779	1,3087	3	1	ENE	0,00
122	75	50,484	1,3422	3	1	ENE	0,00
124	75	51,239	1,3685	3	1	ENE	0,00
126	75	50,819	1,4031	3	1	ENE	0,00
128	75	52,219	1,4180	3	1	ENE	0,00
130	75	51,547	1,4536	3	1	ENE	0,00
132	75	50,570	1,4903	3	1	ENE	0,00
134	75	51,698	1,5076	3	1	ENE	0,00
136	75	50,385	1,5439	3	1	ENE	0,00
138	75	51,104	1,5629	3	1	ENE	0,00
140	75	49,517	1,5964	3	1	ENE	0,00
142	75	48,886	1,6214	4	2	ENE	0,00
196	75	41,359	2,7855	4	3	NNW	0,00
198	75	42,587	2,9794	4	3	NNW	0,00
200	75	43,793	3,1453	3	2	NNW	0,00
202	75	44,590	3,2921	3	2	NNW	0,00
204	75	45,714	3,4292	3	2	NNW	0,00
206	75	45,972	3,5425	3	2	NNW	0,00
208	75	46,642	3,6225	3	2	NNW	0,00
210	75	47,027	3,6853	3	2	NNW	0,00
212	75	47,676	3,7315	4	2	WNW	0,00
214	75	48,368	3,7620	4	2	WNW	0,00
216	75	48,836	3,7780	4	2	WNW	0,00
218	75	50,404	3,7700	4	2	WNW	0,00
220	75	48,998	3,7455	4	2	WNW	0,00
222	75	49,080	3,7152	4	2	WNW	0,00
224	75	50,196	3,6804	4	2	WNW	0,00
226	75	50,411	3,6475	3	1	WNW	0,00
228	75	51,013	3,5761	3	1	WNW	0,00
230	75	51,389	3,5329	3	1	WNW	0,00
232	75	51,559	3,4566	3	1	WNW	0,00
234	75	51,545	3,4067	3	1	WNW	0,00
236	75	51,370	3,3281	3	1	WNW	0,00
238	75	51,893	3,2678	3	1	WNW	0,00
240	75	50,614	3,1952	3	1	WNW	0,00
242	75	51,010	3,1264	3	1	WNW	0,00
244	75	50,247	3,0561	3	1	WNW	0,00
246	75	51,235	2,9883	4	1	WNW	0,00
248	75	50,045	2,9184	4	1	WNW	0,00
250	75	51,527	2,8582	4	1	WNW	0,00
252	75	51,527	2,7860	4	1	WNW	0,00
254	75	51,444	2,7160	4	1	WNW	0,00
256	75	51,285	2,6631	4	1	WNW	0,00
258	75	51,058	2,5959	4	1	WNW	0,00
260	75	50,771	2,5309	4	1	WNW	0,00
262	75	50,433	2,4680	4	1	WNW	0,00
264	75	51,470	2,4120	4	1	WNW	0,00
266	75	50,800	2,3566	4	1	WNW	0,00
268	75	49,159	2,3017	4	1	WNW	0,00
270	75	50,067	2,2502	4	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
272	75	49,539	2,1958	4	1	WNW	0,00
274	75	48,990	2,1432	4	1	WNW	0,00
276	75	48,192	2,0955	4	1	WNW	0,00
278	75	47,611	2,0461	4	1	WNW	0,00
280	75	48,312	2,0019	4	1	WNW	0,00
282	75	47,699	1,9555	4	1	WNW	0,00
284	75	46,026	1,9126	4	1	WNW	0,00
286	75	45,410	1,8691	4	1	WNW	0,00
288	75	44,569	1,8295	4	1	WNW	0,00
290	75	45,193	1,7916	4	1	W	0,00
292	75	44,560	1,7519	4	1	W	0,00
294	75	44,191	1,7135	5	1	W	0,00
296	75	44,208	1,6763	5	1	W	0,00
298	75	44,199	1,6404	5	1	W	0,00
300	75	44,169	1,6056	5	1	W	0,00
0	80	39,265	0,5134	5	1	E	0,00
2	80	39,544	0,5209	5	1	E	0,00
4	80	39,822	0,5287	5	1	E	0,00
6	80	40,101	0,5366	5	1	E	0,00
8	80	40,378	0,5447	5	1	E	0,00
10	80	40,655	0,5531	5	1	E	0,00
12	80	40,931	0,5616	5	1	E	0,00
14	80	41,205	0,5704	5	1	E	0,00
16	80	41,477	0,5794	5	1	E	0,00
18	80	41,748	0,5886	5	1	E	0,00
20	80	43,347	0,5922	5	1	E	0,00
22	80	43,613	0,6018	5	1	E	0,00
24	80	43,876	0,6116	5	1	E	0,00
26	80	44,135	0,6217	5	1	E	0,00
28	80	42,581	0,6232	5	1	E	0,00
30	80	42,830	0,6338	5	1	E	0,00
32	80	43,073	0,6446	5	1	E	0,00
34	80	43,311	0,6557	5	1	E	0,00
36	80	43,542	0,6671	5	1	E	0,00
38	80	44,239	0,6706	5	1	E	0,00
40	80	44,456	0,6826	5	1	E	0,00
42	80	44,664	0,6948	5	1	E	0,00
44	80	44,862	0,7075	5	1	E	0,00
46	80	45,051	0,7205	5	1	E	0,00
48	80	45,229	0,7338	5	1	E	0,00
50	80	43,415	0,7377	5	1	E	0,00
52	80	43,570	0,7517	5	1	E	0,00
54	80	43,712	0,7662	5	1	E	0,00
56	80	43,840	0,7811	5	1	E	0,00
58	80	43,952	0,7965	5	1	E	0,00
60	80	44,047	0,8124	5	1	E	0,00
62	80	44,124	0,8288	5	1	E	0,00
64	80	44,181	0,8456	5	1	E	0,00
66	80	44,217	0,8321	5	1	E	0,00
68	80	44,230	0,8495	5	1	E	0,00
70	80	44,219	0,8675	5	1	E	0,00
72	80	44,488	0,8860	4	1	E	0,00
74	80	45,127	0,9052	4	1	E	0,00
76	80	45,767	0,9250	4	1	E	0,00
78	80	46,406	0,9455	4	1	E	0,00
80	80	45,770	0,9565	4	1	E	0,00
82	80	46,390	0,9782	4	1	E	0,00
84	80	47,231	0,9880	4	1	E	0,00
86	80	47,837	1,0110	4	1	E	0,00
88	80	48,432	1,0347	4	1	E	0,00
90	80	47,622	1,0500	4	1	E	0,00
92	80	48,173	1,0752	4	1	E	0,00
94	80	49,875	1,0877	4	1	ENE	0,00
96	80	50,387	1,1143	4	1	ENE	0,00
98	80	51,103	1,1283	4	1	ENE	0,00
100	80	50,117	1,1482	4	1	ENE	0,00
102	80	50,513	1,1771	4	1	ENE	0,00
104	80	50,862	1,2069	4	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
106	80	49,480	1,2310	4	1	ENE	0,00
108	80	49,952	1,2490	4	1	ENE	0,00
110	80	51,551	1,2655	4	1	ENE	0,00
112	80	51,635	1,2983	4	1	ENE	0,00
114	80	49,985	1,3266	4	1	ENE	0,00
116	80	50,127	1,3482	4	1	ENE	0,00
118	80	49,023	1,3794	3	1	ENE	0,00
120	80	49,747	1,4150	3	1	ENE	0,00
122	80	51,230	1,4344	3	1	ENE	0,00
124	80	50,948	1,4567	3	1	ENE	0,00
126	80	51,391	1,4932	3	1	ENE	0,00
128	80	50,562	1,5290	3	1	ENE	0,00
130	80	51,851	1,5388	3	1	ENE	0,00
132	80	50,692	1,5750	3	1	ENE	0,00
134	80	50,588	1,6020	3	1	ENE	0,00
136	80	48,957	1,6375	3	1	ENE	0,00
138	80	49,414	1,6481	3	1	ENE	0,00
140	80	47,813	1,6810	4	2	ENE	0,00
142	80	48,005	1,6936	4	2	ENE	0,00
196	80	34,750	2,5749	4	3	NNW	0,00
198	80	35,591	2,8201	4	3	NNW	0,00
200	80	36,470	3,0371	4	3	NNW	0,00
202	80	38,927	3,2748	3	2	NNW	0,00
204	80	40,330	3,4552	3	2	NNW	0,00
206	80	42,069	3,6176	3	2	WNW	0,00
208	80	43,598	3,7351	3	2	WNW	0,00
210	80	44,720	3,8273	3	2	WNW	0,00
212	80	45,445	3,8951	3	2	WNW	0,00
214	80	46,712	3,9314	3	2	WNW	0,00
216	80	46,748	3,9578	3	2	WNW	0,00
218	80	47,404	3,9543	4	2	WNW	0,00
220	80	47,692	3,9251	4	2	WNW	0,00
222	80	47,868	3,9074	4	2	WNW	0,00
224	80	49,365	3,8613	4	2	WNW	0,00
226	80	47,631	3,8108	4	2	WNW	0,00
228	80	49,280	3,7599	3	1	WNW	0,00
230	80	51,057	3,6950	3	1	WNW	0,00
232	80	50,503	3,6210	3	1	WNW	0,00
234	80	51,705	3,5576	3	1	WNW	0,00
236	80	51,707	3,4747	3	1	WNW	0,00
238	80	51,531	3,4123	3	1	WNW	0,00
240	80	51,202	3,3286	3	1	WNW	0,00
242	80	51,703	3,2541	3	1	WNW	0,00
244	80	51,000	3,1779	3	1	WNW	0,00
246	80	49,516	3,1007	3	1	WNW	0,00
248	80	49,930	3,0281	4	1	WNW	0,00
250	80	49,873	2,9553	4	1	WNW	0,00
252	80	49,941	2,8790	4	1	WNW	0,00
254	80	51,570	2,8107	4	1	WNW	0,00
256	80	51,470	2,7382	4	1	WNW	0,00
258	80	49,623	2,6748	4	1	WNW	0,00
260	80	51,049	2,6113	4	1	WNW	0,00
262	80	50,743	2,5445	4	1	WNW	0,00
264	80	50,384	2,4799	4	1	WNW	0,00
266	80	49,979	2,4174	4	1	WNW	0,00
268	80	50,951	2,3613	4	1	WNW	0,00
270	80	50,228	2,3057	4	1	WNW	0,00
272	80	49,711	2,2487	4	1	WNW	0,00
274	80	49,170	2,1937	4	1	WNW	0,00
276	80	48,837	2,1457	4	1	W	0,00
278	80	48,254	2,0940	4	1	W	0,00
280	80	47,658	2,0440	4	1	W	0,00
282	80	47,050	1,9957	4	1	W	0,00
284	80	46,208	1,9514	4	1	W	0,00
286	80	46,859	1,9091	4	1	W	0,00
288	80	46,222	1,8652	4	1	W	0,00
290	80	45,584	1,8227	4	1	W	0,00
292	80	44,945	1,7817	4	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
294	80	44,307	1,7421	4	1	W	0,00
296	80	44,210	1,7037	5	1	W	0,00
298	80	44,215	1,6667	5	1	W	0,00
300	80	46,139	1,6329	5	1	W	0,00
0	85	39,347	0,5327	5	1	E	0,00
2	85	39,628	0,5406	5	1	E	0,00
4	85	41,219	0,5440	5	1	E	0,00
6	85	41,501	0,5522	5	1	E	0,00
8	85	41,782	0,5605	5	1	E	0,00
10	85	42,063	0,5691	5	1	E	0,00
12	85	42,341	0,5780	5	1	E	0,00
14	85	42,619	0,5870	5	1	E	0,00
16	85	42,894	0,5963	5	1	E	0,00
18	85	43,166	0,6058	5	1	E	0,00
20	85	43,436	0,6156	5	1	E	0,00
22	85	43,703	0,6256	5	1	E	0,00
24	85	43,966	0,6359	5	1	E	0,00
26	85	42,417	0,6381	5	1	E	0,00
28	85	42,669	0,6489	5	1	E	0,00
30	85	42,917	0,6599	5	1	E	0,00
32	85	43,160	0,6712	5	1	E	0,00
34	85	43,397	0,6828	5	1	E	0,00
36	85	43,628	0,6948	5	1	E	0,00
38	85	44,322	0,6996	5	1	E	0,00
40	85	44,537	0,7121	5	1	E	0,00
42	85	44,743	0,7249	5	1	E	0,00
44	85	44,939	0,7381	5	1	E	0,00
46	85	45,124	0,7518	5	1	E	0,00
48	85	45,299	0,7658	5	1	E	0,00
50	85	43,482	0,7702	5	1	E	0,00
52	85	43,633	0,7850	5	1	E	0,00
54	85	43,771	0,8001	5	1	E	0,00
56	85	43,893	0,8158	5	1	E	0,00
58	85	43,999	0,8319	5	1	E	0,00
60	85	44,087	0,8486	5	1	E	0,00
62	85	44,156	0,8658	5	1	E	0,00
64	85	44,205	0,8835	5	1	E	0,00
66	85	44,232	0,9018	5	1	E	0,00
68	85	42,309	0,9096	4	1	E	0,00
70	85	43,155	0,9182	4	1	E	0,00
72	85	43,789	0,9379	4	1	E	0,00
74	85	44,425	0,9584	4	1	E	0,00
76	85	46,093	0,9688	4	1	E	0,00
78	85	46,736	0,9903	4	1	E	0,00
80	85	47,375	1,0126	4	1	E	0,00
82	85	46,725	1,0242	4	1	E	0,00
84	85	47,341	1,0478	4	1	E	0,00
86	85	47,946	1,0721	4	1	E	0,00
88	85	48,538	1,0974	4	1	E	0,00
90	85	49,115	1,1235	4	1	E	0,00
92	85	49,903	1,1370	4	1	E	0,00
94	85	49,019	1,1535	4	1	E	0,00
96	85	49,512	1,1819	4	1	E	0,00
98	85	49,972	1,2112	4	1	E	0,00
100	85	50,393	1,2415	4	1	E	0,00
102	85	50,768	1,2728	4	1	E	0,00
104	85	49,411	1,2948	4	1	E	0,00
106	85	49,909	1,3130	4	1	E	0,00
108	85	51,540	1,3311	4	1	E	0,00
110	85	49,990	1,3566	4	1	ENE	0,00
112	85	50,025	1,3918	4	1	ENE	0,00
114	85	49,963	1,4280	4	1	ENE	0,00
116	85	50,022	1,4497	4	1	ENE	0,00
118	85	49,660	1,4797	3	1	ENE	0,00
120	85	50,347	1,5179	3	1	ENE	0,00
122	85	49,818	1,5509	3	1	ENE	0,00
124	85	51,425	1,5567	3	1	ENE	0,00
126	85	51,770	1,5954	3	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
128	85	50,818	1,6299	3	1	ENE	0,00
130	85	50,817	1,6684	3	1	ENE	0,00
132	85	49,553	1,6896	3	1	ENE	0,00
134	85	49,087	1,7261	3	1	ENE	0,00
136	85	48,342	1,7285	3	1	ENE	0,00
138	85	47,992	1,7609	4	2	ENE	0,00
140	85	46,551	1,7908	4	2	ENE	0,00
142	85	45,036	1,8078	4	2	ENE	0,00
196	85	26,342	2,1919	4	3	NNW	0,00
198	85	28,232	2,5275	3	3	NNW	0,00
200	85	30,232	2,8319	3	3	NNW	0,00
202	85	31,763	3,1126	3	3	NNW	0,00
204	85	34,352	3,3959	3	3	WNW	0,00
206	85	36,249	3,6036	3	2	WNW	0,00
208	85	38,480	3,7729	3	2	WNW	0,00
210	85	41,302	3,8982	3	2	WNW	0,00
212	85	42,741	3,9967	3	2	WNW	0,00
214	85	43,671	4,0638	3	2	WNW	0,00
216	85	45,182	4,0986	3	2	WNW	0,00
218	85	46,262	4,1005	3	2	WNW	0,00
220	85	45,051	4,0847	3	2	WNW	0,00
222	85	46,217	4,0628	4	2	WNW	0,00
224	85	46,564	4,0231	4	2	WNW	0,00
226	85	46,407	3,9658	4	2	WNW	0,00
228	85	47,816	3,9045	4	2	WNW	0,00
230	85	49,430	3,8443	3	1	WNW	0,00
232	85	49,075	3,7649	3	1	WNW	0,00
234	85	50,667	3,6895	3	1	WNW	0,00
236	85	50,720	3,6091	3	1	WNW	0,00
238	85	51,824	3,5300	3	1	WNW	0,00
240	85	51,609	3,4424	3	1	WNW	0,00
242	85	51,116	3,3607	3	1	WNW	0,00
244	85	50,736	3,2832	3	1	WNW	0,00
246	85	50,123	3,1980	3	1	WNW	0,00
248	85	49,425	3,1146	3	1	WNW	0,00
250	85	49,800	3,0431	4	1	WNW	0,00
252	85	49,944	2,9629	4	1	WNW	0,00
254	85	49,983	2,8849	4	1	WNW	0,00
256	85	51,589	2,8143	4	1	W	0,00
258	85	51,459	2,7405	4	1	W	0,00
260	85	49,814	2,6699	4	1	W	0,00
262	85	49,302	2,6035	4	1	W	0,00
264	85	50,646	2,5405	4	1	W	0,00
266	85	50,261	2,4751	4	1	W	0,00
268	85	49,831	2,4118	4	1	W	0,00
270	85	49,364	2,3508	4	1	W	0,00
272	85	50,272	2,2955	4	1	W	0,00
274	85	49,734	2,2382	4	1	W	0,00
276	85	48,941	2,1851	4	1	W	0,00
278	85	48,362	2,1316	4	1	W	0,00
280	85	47,766	2,0799	4	1	W	0,00
282	85	47,159	2,0300	4	1	W	0,00
284	85	47,826	1,9846	4	1	W	0,00
286	85	47,190	1,9378	4	1	W	0,00
288	85	46,550	1,8927	4	1	W	0,00
290	85	45,907	1,8491	4	1	W	0,00
292	85	44,238	1,8071	4	1	W	0,00
294	85	43,603	1,7663	4	1	W	0,00
296	85	42,970	1,7269	4	1	W	0,00
298	85	44,223	1,6920	5	1	W	0,00
300	85	44,215	1,6549	5	1	W	0,00
0	90	40,716	0,5456	5	1	E	0,00
2	90	41,000	0,5538	5	1	E	0,00
4	90	41,284	0,5621	5	1	E	0,00
6	90	41,567	0,5706	5	1	E	0,00
8	90	41,849	0,5794	5	1	E	0,00
10	90	42,130	0,5884	5	1	E	0,00
12	90	42,410	0,5975	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
14	90	42,687	0,6070	5	1	E	0,00
16	90	42,963	0,6166	5	1	E	0,00
18	90	43,236	0,6266	5	1	E	0,00
20	90	41,703	0,6295	5	1	E	0,00
22	90	41,967	0,6398	5	1	E	0,00
24	90	42,228	0,6505	5	1	E	0,00
26	90	42,485	0,6613	5	1	E	0,00
28	90	42,737	0,6725	5	1	E	0,00
30	90	42,985	0,6840	5	1	E	0,00
32	90	43,227	0,6959	5	1	E	0,00
34	90	43,464	0,7080	5	1	E	0,00
36	90	44,165	0,7136	5	1	E	0,00
38	90	44,386	0,7263	5	1	E	0,00
40	90	44,599	0,7394	5	1	E	0,00
42	90	44,803	0,7528	5	1	E	0,00
44	90	44,997	0,7667	5	1	E	0,00
46	90	45,180	0,7809	5	1	E	0,00
48	90	45,352	0,7956	5	1	E	0,00
50	90	43,534	0,8010	5	1	E	0,00
52	90	43,681	0,8164	5	1	E	0,00
54	90	43,815	0,8323	5	1	E	0,00
56	90	43,933	0,8487	5	1	E	0,00
58	90	44,034	0,8656	5	1	E	0,00
60	90	44,117	0,8830	5	1	E	0,00
62	90	44,180	0,9010	5	1	E	0,00
64	90	44,221	0,9195	5	1	E	0,00
66	90	44,240	0,9387	5	1	E	0,00
68	90	44,235	0,9585	5	1	E	0,00
70	90	44,396	0,9789	4	1	E	0,00
72	90	43,811	0,9884	4	1	E	0,00
74	90	44,450	1,0101	4	1	E	0,00
76	90	45,089	1,0324	4	1	E	0,00
78	90	45,949	1,0443	4	1	E	0,00
80	90	46,583	1,0680	4	1	E	0,00
82	90	47,211	1,0924	4	1	E	0,00
84	90	47,831	1,1177	4	1	E	0,00
86	90	48,439	1,1438	4	1	E	0,00
88	90	47,635	1,1582	4	1	E	0,00
90	90	48,199	1,1859	4	1	E	0,00
92	90	48,742	1,2146	4	1	E	0,00
94	90	49,259	1,2443	4	1	E	0,00
96	90	49,745	1,2750	4	1	E	0,00
98	90	50,194	1,3068	4	1	E	0,00
100	90	50,362	1,3117	4	1	E	0,00
102	90	50,953	1,3301	4	1	E	0,00
104	90	51,249	1,3640	4	1	E	0,00
106	90	51,480	1,3990	4	1	E	0,00
108	90	49,967	1,4229	4	1	E	0,00
110	90	50,044	1,4598	4	1	E	0,00
112	90	50,028	1,4977	4	1	E	0,00
114	90	49,907	1,5366	4	1	E	0,00
116	90	49,399	1,5487	3	1	E	0,00
118	90	50,134	1,5888	3	1	E	0,00
120	90	50,784	1,6297	3	1	E	0,00
122	90	50,201	1,6615	3	1	E	0,00
124	90	50,606	1,7032	3	1	E	0,00
126	90	50,859	1,7451	3	1	E	0,00
128	90	49,885	1,7612	3	1	E	0,00
130	90	49,733	1,8020	3	1	E	0,00
132	90	48,057	1,8357	3	1	ENE	0,00
134	90	48,528	1,8516	3	1	ENE	0,00
136	90	46,415	1,8657	3	1	ENE	0,00
138	90	46,661	1,8982	4	2	ENE	0,00
140	90	45,023	1,9241	4	2	ENE	0,00
142	90	45,021	1,9319	4	2	ENE	0,00
196	90	19,721	1,7880	4	4	NNW	0,00
198	90	21,448	2,1736	3	3	NNW	0,00
200	90	23,002	2,5552	3	3	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
202	90	26,422	2,9347	3	3	WNW	0,00
204	90	28,834	3,2592	3	3	WNW	0,00
206	90	30,919	3,5346	3	3	WNW	0,00
208	90	34,376	3,7750	3	3	WNW	0,00
210	90	37,399	3,9462	3	2	WNW	0,00
212	90	39,439	4,0733	3	2	WNW	0,00
214	90	42,004	4,1595	3	2	WNW	0,00
216	90	42,977	4,1896	3	2	WNW	0,00
218	90	44,481	4,2146	3	2	WNW	0,00
220	90	44,568	4,2082	3	2	WNW	0,00
222	90	45,294	4,1900	3	2	WNW	0,00
224	90	44,963	4,1385	4	2	WNW	0,00
226	90	46,608	4,0922	4	2	WNW	0,00
228	90	46,526	4,0205	4	2	WNW	0,00
230	90	47,876	3,9516	4	2	WNW	0,00
232	90	48,599	3,8732	3	1	WNW	0,00
234	90	49,349	3,7936	3	1	W	0,00
236	90	49,697	3,7047	3	1	W	0,00
238	90	50,966	3,6221	3	1	W	0,00
240	90	50,733	3,5353	3	1	W	0,00
242	90	50,448	3,4451	3	1	W	0,00
244	90	51,141	3,3620	3	1	W	0,00
246	90	50,576	3,2738	3	1	W	0,00
248	90	49,907	3,1872	3	1	W	0,00
250	90	49,976	3,1107	3	1	W	0,00
252	90	49,914	3,0276	4	1	W	0,00
254	90	50,009	2,9467	4	1	W	0,00
256	90	50,002	2,8681	4	1	W	0,00
258	90	51,570	2,7963	4	1	W	0,00
260	90	51,396	2,7221	4	1	W	0,00
262	90	51,150	2,6503	4	1	W	0,00
264	90	50,840	2,5809	4	1	W	0,00
266	90	50,237	2,5154	4	1	W	0,00
268	90	50,057	2,4528	4	1	W	0,00
270	90	49,599	2,3898	4	1	W	0,00
272	90	49,106	2,3288	4	1	W	0,00
274	90	48,583	2,2701	4	1	W	0,00
276	90	48,035	2,2133	4	1	W	0,00
278	90	47,466	2,1585	4	1	W	0,00
280	90	48,257	2,1083	4	1	W	0,00
282	90	47,646	2,0570	4	1	W	0,00
284	90	47,025	2,0075	4	1	W	0,00
286	90	46,396	1,9598	4	1	W	0,00
288	90	45,761	1,9136	4	1	W	0,00
290	90	44,900	1,8698	4	1	W	0,00
292	90	44,261	1,8267	4	1	W	0,00
294	90	44,858	1,7870	4	1	W	0,00
296	90	44,209	1,7466	4	1	W	0,00
298	90	44,228	1,7076	5	1	W	0,00
300	90	44,227	1,6698	5	1	W	0,00
0	95	40,762	0,5617	5	1	E	0,00
2	95	41,047	0,5702	5	1	E	0,00
4	95	41,331	0,5789	5	1	E	0,00
6	95	41,615	0,5877	5	1	E	0,00
8	95	41,897	0,5968	5	1	E	0,00
10	95	42,179	0,6062	5	1	E	0,00
12	95	42,458	0,6157	5	1	E	0,00
14	95	40,941	0,6194	5	1	E	0,00
16	95	41,213	0,6293	5	1	E	0,00
18	95	41,483	0,6395	5	1	E	0,00
20	95	41,751	0,6500	5	1	E	0,00
22	95	42,015	0,6608	5	1	E	0,00
24	95	42,276	0,6718	5	1	E	0,00
26	95	42,533	0,6831	5	1	E	0,00
28	95	42,786	0,6948	5	1	E	0,00
30	95	43,033	0,7068	5	1	E	0,00
32	95	43,747	0,7127	5	1	E	0,00
34	95	43,982	0,7252	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
36	95	44,210	0,7381	5	1	E	0,00
38	95	44,431	0,7513	5	1	E	0,00
40	95	44,643	0,7649	5	1	E	0,00
42	95	44,845	0,7789	5	1	E	0,00
44	95	45,038	0,7933	5	1	E	0,00
46	95	45,219	0,8082	5	1	E	0,00
48	95	45,388	0,8235	5	1	E	0,00
50	95	45,544	0,8392	5	1	E	0,00
52	95	43,715	0,8463	5	1	E	0,00
54	95	43,846	0,8628	5	1	E	0,00
56	95	43,960	0,8799	5	1	E	0,00
58	95	44,058	0,8975	5	1	E	0,00
60	95	44,137	0,9157	5	1	E	0,00
62	95	44,195	0,9345	5	1	E	0,00
64	95	44,232	0,9539	5	1	E	0,00
66	95	44,246	0,9739	5	1	E	0,00
68	95	44,234	0,9946	5	1	E	0,00
70	95	44,562	1,0159	4	1	E	0,00
72	95	45,215	1,0380	4	1	E	0,00
74	95	45,869	1,0608	4	1	E	0,00
76	95	45,265	1,0726	4	1	E	0,00
78	95	45,904	1,0967	4	1	E	0,00
80	95	46,538	1,1217	4	1	E	0,00
82	95	47,166	1,1476	4	1	E	0,00
84	95	47,784	1,1743	4	1	E	0,00
86	95	48,391	1,2019	4	1	E	0,00
88	95	48,981	1,2305	4	1	E	0,00
90	95	49,552	1,2601	4	1	E	0,00
92	95	50,334	1,2777	4	1	E	0,00
94	95	49,427	1,2953	4	1	E	0,00
96	95	49,904	1,3274	4	1	E	0,00
98	95	50,343	1,3606	4	1	E	0,00
100	95	50,735	1,3949	4	1	E	0,00
102	95	51,075	1,4303	4	1	E	0,00
104	95	51,354	1,4669	4	1	E	0,00
106	95	49,888	1,4903	4	1	E	0,00
108	95	50,021	1,5289	4	1	E	0,00
110	95	50,066	1,5687	4	1	E	0,00
112	95	50,011	1,6095	4	1	E	0,00
114	95	49,843	1,6515	4	1	E	0,00
116	95	49,621	1,6800	3	1	E	0,00
118	95	50,456	1,7056	3	1	E	0,00
120	95	51,075	1,7494	3	1	E	0,00
122	95	51,576	1,7938	3	1	E	0,00
124	95	50,796	1,8250	3	1	E	0,00
126	95	50,974	1,8696	3	1	E	0,00
128	95	50,949	1,9139	3	1	E	0,00
130	95	49,512	1,9453	3	1	E	0,00
132	95	48,970	1,9874	3	1	E	0,00
134	95	46,981	1,9971	3	1	E	0,00
136	95	46,656	2,0340	4	2	E	0,00
138	95	45,131	2,0590	4	2	E	0,00
140	95	45,063	2,0872	4	2	E	0,00
142	95	44,445	2,0830	3	2	E	0,00
196	95	14,490	1,4243	4	4	NNW	0,00
198	95	16,002	1,8485	4	4	NNW	0,00
200	95	17,455	2,2918	3	3	WNW	0,00
202	95	20,393	2,7403	3	3	WNW	0,00
204	95	23,209	3,1290	3	3	WNW	0,00
206	95	26,422	3,4598	3	3	WNW	0,00
208	95	30,680	3,7371	3	3	WNW	0,00
210	95	33,189	3,9442	3	3	WNW	0,00
212	95	36,096	4,0912	3	2	WNW	0,00
214	95	37,903	4,1842	3	2	WNW	0,00
216	95	40,447	4,2460	3	2	W	0,00
218	95	43,420	4,2851	3	2	W	0,00
220	95	44,826	4,2870	3	2	W	0,00
222	95	44,682	4,2571	3	2	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
224	95	45,187	4,2226	3	2	W	0,00
226	95	45,014	4,1627	4	2	W	0,00
228	95	46,725	4,1010	4	2	W	0,00
230	95	46,524	4,0231	4	2	W	0,00
232	95	48,399	3,9470	3	1	W	0,00
234	95	49,060	3,8609	3	1	W	0,00
236	95	49,535	3,7707	3	1	W	0,00
238	95	50,914	3,6854	3	1	W	0,00
240	95	50,889	3,5930	3	1	W	0,00
242	95	50,668	3,5009	3	1	W	0,00
244	95	51,412	3,4150	3	1	W	0,00
246	95	50,883	3,3247	3	1	W	0,00
248	95	50,119	3,2368	3	1	W	0,00
250	95	50,338	3,1547	3	1	W	0,00
252	95	49,877	3,0696	4	1	W	0,00
254	95	50,014	2,9868	4	1	W	0,00
256	95	50,042	2,9064	4	1	W	0,00
258	95	49,973	2,8283	4	1	W	0,00
260	95	51,491	2,7564	4	1	W	0,00
262	95	51,265	2,6828	4	1	W	0,00
264	95	50,970	2,6117	4	1	W	0,00
266	95	50,616	2,5430	4	1	W	0,00
268	95	50,211	2,4766	4	1	W	0,00
270	95	49,763	2,4125	4	1	W	0,00
272	95	50,696	2,3533	4	1	W	0,00
274	95	50,169	2,2933	4	1	W	0,00
276	95	49,381	2,2355	4	1	W	0,00
278	95	48,805	2,1796	4	1	W	0,00
280	95	48,210	2,1256	4	1	W	0,00
282	95	47,601	2,0736	4	1	W	0,00
284	95	46,980	2,0233	4	1	W	0,00
286	95	46,350	1,9748	4	1	W	0,00
288	95	45,714	1,9279	4	1	W	0,00
290	95	46,332	1,8844	4	1	W	0,00
292	95	45,679	1,8406	4	1	W	0,00
294	95	45,025	1,7983	4	1	W	0,00
296	95	44,373	1,7574	4	1	W	0,00
298	95	44,230	1,7179	5	1	W	0,00
300	95	44,235	1,6796	5	1	W	0,00
0	100	40,790	0,5776	5	1	E	0,00
2	100	41,075	0,5864	5	1	E	0,00
4	100	39,582	0,5903	5	1	E	0,00
6	100	39,861	0,5994	5	1	E	0,00
8	100	40,140	0,6088	5	1	E	0,00
10	100	40,418	0,6183	5	1	E	0,00
12	100	41,163	0,6228	5	1	E	0,00
14	100	41,438	0,6327	5	1	E	0,00
16	100	41,712	0,6429	5	1	E	0,00
18	100	41,982	0,6534	5	1	E	0,00
20	100	42,250	0,6642	5	1	E	0,00
22	100	42,515	0,6752	5	1	E	0,00
24	100	42,776	0,6866	5	1	E	0,00
26	100	43,033	0,6982	5	1	E	0,00
28	100	43,286	0,7102	5	1	E	0,00
30	100	43,533	0,7225	5	1	E	0,00
32	100	43,774	0,7351	5	1	E	0,00
34	100	44,009	0,7481	5	1	E	0,00
36	100	44,237	0,7615	5	1	E	0,00
38	100	44,456	0,7753	5	1	E	0,00
40	100	44,668	0,7894	5	1	E	0,00
42	100	44,869	0,8040	5	1	E	0,00
44	100	45,061	0,8190	5	1	E	0,00
46	100	45,241	0,8344	5	1	E	0,00
48	100	45,409	0,8504	5	1	E	0,00
50	100	45,563	0,8668	5	1	E	0,00
52	100	45,703	0,8837	5	1	E	0,00
54	100	45,828	0,9011	5	1	E	0,00
56	100	43,977	0,9101	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
58	100	44,072	0,9285	5	1	E	0,00
60	100	44,149	0,9474	5	1	E	0,00
62	100	44,205	0,9670	5	1	E	0,00
64	100	44,239	0,9871	5	1	E	0,00
66	100	44,249	1,0080	5	1	E	0,00
68	100	44,234	1,0295	5	1	E	0,00
70	100	44,660	1,0517	4	1	E	0,00
72	100	45,314	1,0747	4	1	E	0,00
74	100	45,970	1,0985	4	1	E	0,00
76	100	46,624	1,1231	4	1	E	0,00
78	100	46,233	1,1638	4	1	E	0,00
80	100	46,871	1,1904	4	1	E	0,00
82	100	47,502	1,2179	4	1	E	0,00
84	100	46,735	1,2341	4	1	E	0,00
86	100	47,332	1,2633	4	1	E	0,00
88	100	47,913	1,2935	4	1	E	0,00
90	100	48,474	1,3248	4	1	E	0,00
92	100	49,011	1,3571	4	1	E	0,00
94	100	49,519	1,3906	4	1	E	0,00
96	100	49,993	1,4252	4	1	E	0,00
98	100	50,427	1,4610	4	1	E	0,00
100	100	50,813	1,4979	4	1	E	0,00
102	100	49,464	1,5214	4	1	E	0,00
104	100	49,732	1,5604	4	1	E	0,00
106	100	49,930	1,6008	4	1	E	0,00
108	100	50,047	1,6423	4	1	E	0,00
110	100	50,071	1,6850	4	1	E	0,00
112	100	49,992	1,7289	4	1	E	0,00
114	100	49,988	1,7740	3	1	E	0,00
116	100	49,812	1,8038	3	1	E	0,00
118	100	50,512	1,8504	3	1	E	0,00
120	100	50,113	1,9266	3	1	E	0,00
122	100	50,578	1,9752	3	1	E	0,00
124	100	49,723	2,0078	3	1	E	0,00
126	100	49,973	2,0345	3	1	E	0,00
128	100	49,886	2,0820	3	1	E	0,00
130	100	49,548	2,1286	3	1	E	0,00
132	100	47,639	2,1581	3	1	E	0,00
134	100	46,692	2,2005	3	1	E	0,00
136	100	46,784	2,2397	4	2	E	0,00
138	100	43,665	2,2963	4	2	E	0,00
140	100	44,079	2,3252	3	2	E	0,00
142	100	43,587	2,3343	3	2	E	0,00
196	100	10,319	1,1696	4	5	NNW	0,00
198	100	11,749	1,6284	4	4	WNW	0,00
200	100	13,395	2,1120	3	4	WNW	0,00
202	100	16,146	2,5994	3	4	WNW	0,00
204	100	19,453	3,0190	3	4	W	0,00
206	100	23,578	3,3847	3	3	W	0,00
208	100	27,962	3,6830	3	3	W	0,00
210	100	30,907	3,9052	3	3	W	0,00
212	100	33,127	4,0681	3	3	W	0,00
214	100	37,505	4,1921	3	2	W	0,00
216	100	40,293	4,2618	3	2	W	0,00
218	100	41,128	4,2858	3	2	W	0,00
220	100	43,852	4,3029	3	2	W	0,00
222	100	43,798	4,2776	3	2	W	0,00
224	100	44,523	4,2418	3	2	W	0,00
226	100	43,837	4,1842	3	2	W	0,00
228	100	45,305	4,1223	4	2	W	0,00
230	100	46,683	4,0544	4	2	W	0,00
232	100	46,949	3,9710	3	1	W	0,00
234	100	49,079	3,8889	3	1	W	0,00
236	100	49,632	3,7983	3	1	W	0,00
238	100	49,901	3,7060	3	1	W	0,00
240	100	49,805	3,6110	3	1	W	0,00
242	100	50,792	3,5228	3	1	W	0,00
244	100	50,436	3,4306	3	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
246	100	49,937	3,3397	3	1	W	0,00
248	100	50,309	3,2566	3	1	W	0,00
250	100	49,587	3,1689	3	1	W	0,00
252	100	49,852	3,0866	4	1	W	0,00
254	100	50,014	3,0029	4	1	W	0,00
256	100	50,063	2,9217	4	1	W	0,00
258	100	50,011	2,8428	4	1	W	0,00
260	100	49,871	2,7664	4	1	W	0,00
262	100	49,653	2,6924	4	1	W	0,00
264	100	51,046	2,6231	4	1	W	0,00
266	100	50,699	2,5538	4	1	W	0,00
268	100	50,300	2,4867	4	1	W	0,00
270	100	49,855	2,4220	4	1	W	0,00
272	100	49,371	2,3595	4	1	W	0,00
274	100	48,855	2,2991	4	1	W	0,00
276	100	48,311	2,2409	4	1	W	0,00
278	100	47,744	2,1847	4	1	W	0,00
280	100	47,159	2,1304	4	1	W	0,00
282	100	47,937	2,0795	4	1	W	0,00
284	100	47,314	2,0289	4	1	W	0,00
286	100	46,681	1,9800	4	1	W	0,00
288	100	46,042	1,9328	4	1	W	0,00
290	100	45,398	1,8873	4	1	W	0,00
292	100	45,779	1,8460	4	1	W	0,00
294	100	45,123	1,8034	4	1	W	0,00
296	100	44,469	1,7623	4	1	W	0,00
298	100	44,233	1,7225	5	1	W	0,00
300	100	44,241	1,6841	5	1	W	0,00
0	105	39,491	0,5845	5	1	E	0,00
2	105	39,773	0,5934	5	1	E	0,00
4	105	40,054	0,6025	5	1	E	0,00
6	105	40,334	0,6119	5	1	E	0,00
8	105	40,614	0,6214	5	1	E	0,00
10	105	40,893	0,6313	5	1	E	0,00
12	105	41,170	0,6413	5	1	E	0,00
14	105	41,445	0,6516	5	1	E	0,00
16	105	41,718	0,6622	5	1	E	0,00
18	105	41,989	0,6731	5	1	E	0,00
20	105	42,257	0,6843	5	1	E	0,00
22	105	42,522	0,6957	5	1	E	0,00
24	105	42,783	0,7075	5	1	E	0,00
26	105	43,041	0,7196	5	1	E	0,00
28	105	43,293	0,7320	5	1	E	0,00
30	105	43,540	0,7448	5	1	E	0,00
32	105	43,781	0,7579	5	1	E	0,00
34	105	44,016	0,7714	5	1	E	0,00
36	105	44,244	0,7853	5	1	E	0,00
38	105	44,463	0,7995	5	1	E	0,00
40	105	44,674	0,8142	5	1	E	0,00
42	105	44,876	0,8294	5	1	E	0,00
44	105	45,067	0,8449	5	1	E	0,00
46	105	45,247	0,8610	5	1	E	0,00
48	105	45,415	0,8775	5	1	E	0,00
50	105	45,569	0,8945	5	1	E	0,00
52	105	45,708	0,9121	5	1	E	0,00
54	105	45,832	0,9302	5	1	E	0,00
56	105	45,938	0,9489	5	1	E	0,00
58	105	46,026	0,9681	5	1	E	0,00
60	105	44,154	0,9791	5	1	E	0,00
62	105	44,209	0,9994	5	1	E	0,00
64	105	42,316	1,0358	5	1	E	0,00
66	105	42,398	1,0577	4	1	E	0,00
68	105	43,038	1,0804	4	1	E	0,00
70	105	43,464	1,1158	4	1	E	0,00
72	105	44,108	1,1403	4	1	E	0,00
74	105	44,752	1,1656	4	1	E	0,00
76	105	45,396	1,1918	4	1	E	0,00
78	105	46,036	1,2189	4	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
80	105	46,672	1,2469	4	1	E	0,00
82	105	47,301	1,2758	4	1	E	0,00
84	105	47,920	1,3058	4	1	E	0,00
86	105	48,525	1,3368	4	1	E	0,00
88	105	49,115	1,3688	4	1	E	0,00
90	105	49,683	1,4020	4	1	E	0,00
92	105	50,227	1,4363	4	1	E	0,00
94	105	50,740	1,4718	4	1	E	0,00
96	105	49,781	1,4946	4	1	E	0,00
98	105	48,774	1,5576	4	1	E	0,00
100	105	49,155	1,5968	4	1	E	0,00
102	105	49,481	1,6374	4	1	E	0,00
104	105	49,746	1,6792	4	1	E	0,00
106	105	49,939	1,7223	4	1	E	0,00
108	105	50,051	1,7667	4	1	E	0,00
110	105	50,070	1,8124	4	1	E	0,00
112	105	49,984	1,8593	4	1	E	0,00
114	105	50,043	1,9074	3	1	E	0,00
116	105	49,858	1,9394	3	1	E	0,00
118	105	49,570	2,0228	3	1	E	0,00
120	105	50,150	2,0737	3	1	E	0,00
122	105	50,606	2,1251	3	1	E	0,00
124	105	50,908	2,1769	3	1	E	0,00
126	105	51,023	2,2285	3	1	E	0,00
128	105	49,748	2,2611	3	1	E	0,00
130	105	48,225	2,3496	3	1	E	0,00
132	105	47,584	2,3977	3	1	E	0,00
134	105	46,609	2,4432	3	1	E	0,00
136	105	45,125	2,4666	4	2	E	0,00
138	105	43,685	2,5441	4	2	E	0,00
140	105	44,144	2,5739	3	2	E	0,00
142	105	44,762	2,5954	3	2	E	0,00
196	105	7,092	1,0917	4	6	WNW	0,00
198	105	9,129	1,5658	4	6	WSW	0,00
200	105	12,091	2,0659	3	5	WSW	0,00
202	105	15,644	2,5501	3	4	WSW	0,00
204	105	19,330	2,9760	3	4	W	0,00
206	105	23,707	3,3553	3	3	W	0,00
208	105	27,200	3,6399	3	3	W	0,00
210	105	30,054	3,8621	3	3	W	0,00
212	105	33,194	4,0350	3	3	W	0,00
214	105	37,473	4,1576	3	2	W	0,00
216	105	39,038	4,2192	3	2	W	0,00
218	105	42,341	4,2646	3	2	W	0,00
220	105	42,745	4,2634	3	2	W	0,00
222	105	42,800	4,2470	3	2	W	0,00
224	105	44,615	4,2217	3	2	W	0,00
226	105	43,926	4,1649	3	2	W	0,00
228	105	43,671	4,0973	4	2	W	0,00
230	105	46,742	4,0360	4	2	W	0,00
232	105	46,930	3,9533	3	1	W	0,00
234	105	47,803	3,8663	3	1	W	0,00
236	105	48,356	3,7766	3	1	W	0,00
238	105	50,976	3,6975	3	1	W	0,00
240	105	51,010	3,6048	3	1	W	0,00
242	105	50,834	3,5123	3	1	W	0,00
244	105	50,484	3,4204	3	1	W	0,00
246	105	49,988	3,3298	3	1	W	0,00
248	105	49,375	3,2408	3	1	W	0,00
250	105	49,760	3,1555	3	1	W	0,00
252	105	49,853	3,0775	4	1	W	0,00
254	105	50,021	2,9941	4	1	W	0,00
256	105	50,075	2,9131	4	1	W	0,00
258	105	50,027	2,8344	4	1	W	0,00
260	105	49,889	2,7582	4	1	W	0,00
262	105	49,673	2,6844	4	1	W	0,00
264	105	49,389	2,6130	4	1	W	0,00
266	105	49,046	2,5440	4	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
268	105	48,651	2,4773	4	1	W	0,00
270	105	51,078	2,4189	4	1	W	0,00
272	105	50,589	2,3564	4	1	W	0,00
274	105	50,066	2,2960	4	1	W	0,00
276	105	49,515	2,2378	4	1	W	0,00
278	105	48,940	2,1816	4	1	W	0,00
280	105	48,345	2,1273	4	1	W	0,00
282	105	47,735	2,0750	4	1	W	0,00
284	105	47,113	2,0245	4	1	W	0,00
286	105	46,482	1,9757	4	1	W	0,00
288	105	45,844	1,9286	4	1	W	0,00
290	105	45,203	1,8831	4	1	W	0,00
292	105	44,559	1,8392	4	1	W	0,00
294	105	43,914	1,7968	4	1	W	0,00
296	105	43,271	1,7559	4	1	W	0,00
298	105	42,846	1,7181	4	1	W	0,00
300	105	42,333	1,6798	5	1	W	0,00
0	110	40,783	0,5941	5	1	E	0,00
2	110	41,068	0,6032	5	1	E	0,00
4	110	41,352	0,6125	5	1	E	0,00
6	110	40,322	0,6312	5	1	E	0,00
8	110	40,601	0,6411	5	1	E	0,00
10	110	40,880	0,6513	5	1	E	0,00
12	110	41,157	0,6617	5	1	E	0,00
14	110	41,432	0,6724	5	1	E	0,00
16	110	41,706	0,6834	5	1	E	0,00
18	110	41,976	0,6946	5	1	E	0,00
20	110	42,244	0,7062	5	1	E	0,00
22	110	42,509	0,7181	5	1	E	0,00
24	110	42,771	0,7303	5	1	E	0,00
26	110	43,028	0,7428	5	1	E	0,00
28	110	43,280	0,7557	5	1	E	0,00
30	110	43,527	0,7689	5	1	E	0,00
32	110	43,769	0,7825	5	1	E	0,00
34	110	44,004	0,7965	5	1	E	0,00
36	110	44,231	0,8108	5	1	E	0,00
38	110	44,451	0,8256	5	1	E	0,00
40	110	44,663	0,8409	5	1	E	0,00
42	110	44,865	0,8565	5	1	E	0,00
44	110	45,056	0,8727	5	1	E	0,00
46	110	45,237	0,8893	5	1	E	0,00
48	110	45,405	0,9064	5	1	E	0,00
50	110	45,094	0,9352	5	1	E	0,00
52	110	45,235	0,9536	5	1	E	0,00
54	110	45,362	0,9726	5	1	E	0,00
56	110	45,471	0,9922	5	1	E	0,00
58	110	44,073	1,0298	5	1	E	0,00
60	110	44,150	1,0509	5	1	E	0,00
62	110	44,207	1,0727	5	1	E	0,00
64	110	44,243	1,0952	5	1	E	0,00
66	110	44,254	1,1185	5	1	E	0,00
68	110	44,240	1,1424	5	1	E	0,00
70	110	44,637	1,1672	4	1	E	0,00
72	110	45,291	1,1928	4	1	E	0,00
74	110	44,705	1,2087	4	1	E	0,00
76	110	45,348	1,2357	4	1	E	0,00
78	110	45,988	1,2637	4	1	E	0,00
80	110	46,624	1,2926	4	1	E	0,00
82	110	47,253	1,3225	4	1	E	0,00
84	110	47,871	1,3535	4	1	E	0,00
86	110	47,306	1,4110	4	1	E	0,00
88	110	47,887	1,4444	4	1	E	0,00
90	110	48,448	1,4790	4	1	E	0,00
92	110	48,986	1,5148	4	1	E	0,00
94	110	49,496	1,5518	4	1	E	0,00
96	110	49,971	1,5900	4	1	E	0,00
98	110	50,406	1,6296	4	1	E	0,00
100	110	50,794	1,6704	4	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
102	110	51,127	1,7125	4	1	E	0,00
104	110	49,718	1,8124	4	1	E	0,00
106	110	49,917	1,8581	4	1	E	0,00
108	110	50,036	1,9052	4	1	E	0,00
110	110	50,064	1,9535	4	1	E	0,00
112	110	49,989	2,0032	4	1	E	0,00
114	110	49,943	2,0541	3	1	E	0,00
116	110	49,879	2,1429	3	1	E	0,00
118	110	49,483	2,1775	3	1	E	0,00
120	110	50,072	2,2311	3	1	E	0,00
122	110	50,539	2,2852	3	1	E	0,00
124	110	50,856	2,3397	3	1	E	0,00
126	110	49,819	2,4671	3	1	E	0,00
128	110	49,745	2,5215	3	1	E	0,00
130	110	49,424	2,5748	3	1	E	0,00
132	110	48,814	2,6261	3	1	E	0,00
134	110	46,753	2,7147	3	1	E	0,00
136	110	45,063	2,7377	4	2	E	0,00
138	110	43,660	2,8158	4	2	E	0,00
140	110	43,847	2,8861	3	2	E	0,00
142	110	44,492	2,9092	3	2	E	0,00
196	110	11,512	1,2630	4	6	WSW	0,00
198	110	13,752	1,7154	4	5	WSW	0,00
200	110	16,713	2,1847	3	4	WSW	0,00
202	110	19,290	2,6287	3	4	WSW	0,00
204	110	22,634	3,0311	3	3	WSW	0,00
206	110	25,513	3,3648	3	3	WSW	0,00
208	110	29,096	3,6276	3	3	WSW	0,00
210	110	31,488	3,8398	3	3	W	0,00
212	110	34,886	3,9898	3	2	W	0,00
214	110	37,995	4,1041	3	2	W	0,00
216	110	39,329	4,1580	3	2	W	0,00
218	110	41,230	4,1898	3	2	W	0,00
220	110	43,955	4,2087	3	2	W	0,00
222	110	43,825	4,1826	3	2	W	0,00
224	110	44,381	4,1503	3	2	W	0,00
226	110	43,656	4,0935	3	2	W	0,00
228	110	43,665	4,0366	4	2	W	0,00
230	110	46,696	3,9719	4	2	W	0,00
232	110	47,109	3,8905	3	1	W	0,00
234	110	47,918	3,8051	3	1	W	0,00
236	110	49,588	3,7269	3	1	W	0,00
238	110	49,826	3,6369	3	1	W	0,00
240	110	49,953	3,5543	3	1	W	0,00
242	110	50,800	3,4727	3	1	W	0,00
244	110	50,430	3,3822	3	1	W	0,00
246	110	49,919	3,2930	3	1	W	0,00
248	110	50,394	3,2049	3	1	W	0,00
250	110	49,664	3,1190	3	1	W	0,00
252	110	49,883	3,0431	4	1	W	0,00
254	110	50,036	2,9610	4	1	W	0,00
256	110	50,077	2,8813	4	1	W	0,00
258	110	50,019	2,8039	4	1	W	0,00
260	110	49,873	2,7288	4	1	W	0,00
262	110	49,650	2,6562	4	1	W	0,00
264	110	51,039	2,5972	4	1	W	0,00
266	110	50,688	2,5287	4	1	W	0,00
268	110	50,285	2,4625	4	1	W	0,00
270	110	49,837	2,3986	4	1	W	0,00
272	110	49,351	2,3369	4	1	W	0,00
274	110	48,833	2,2773	4	1	W	0,00
276	110	48,287	2,2198	4	1	W	0,00
278	110	47,719	2,1643	4	1	W	0,00
280	110	47,133	2,1107	4	1	W	0,00
282	110	47,687	2,0637	4	1	W	0,00
284	110	47,065	2,0136	4	1	W	0,00
286	110	46,434	1,9652	4	1	W	0,00
288	110	45,796	1,9185	4	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
290	110	45,155	1,8734	4	1	W	0,00
292	110	45,754	1,8293	4	1	W	0,00
294	110	45,098	1,7872	4	1	W	0,00
296	110	44,445	1,7465	4	1	W	0,00
298	110	44,242	1,7072	5	1	W	0,00
300	110	44,249	1,6692	5	1	W	0,00
0	115	40,750	0,6133	5	1	E	0,00
2	115	41,035	0,6227	5	1	E	0,00
4	115	41,319	0,6323	5	1	E	0,00
6	115	41,602	0,6422	5	1	E	0,00
8	115	41,885	0,6523	5	1	E	0,00
10	115	42,166	0,6627	5	1	E	0,00
12	115	42,446	0,6733	5	1	E	0,00
14	115	42,724	0,6843	5	1	E	0,00
16	115	41,673	0,7080	5	1	E	0,00
18	115	41,943	0,7196	5	1	E	0,00
20	115	42,211	0,7316	5	1	E	0,00
22	115	42,476	0,7439	5	1	E	0,00
24	115	42,737	0,7565	5	1	E	0,00
26	115	42,995	0,7695	5	1	E	0,00
28	115	43,247	0,7828	5	1	E	0,00
30	115	43,494	0,7965	5	1	E	0,00
32	115	43,736	0,8105	5	1	E	0,00
34	115	43,972	0,8250	5	1	E	0,00
36	115	44,200	0,8399	5	1	E	0,00
38	115	44,421	0,8552	5	1	E	0,00
40	115	44,633	0,8709	5	1	E	0,00
42	115	44,836	0,8871	5	1	E	0,00
44	115	45,029	0,9038	5	1	E	0,00
46	115	44,742	0,9340	5	1	E	0,00
48	115	44,912	0,9519	5	1	E	0,00
50	115	45,070	0,9704	5	1	E	0,00
52	115	45,213	0,9894	5	1	E	0,00
54	115	43,844	1,0288	5	1	E	0,00
56	115	43,960	1,0493	5	1	E	0,00
58	115	44,059	1,0704	5	1	E	0,00
60	115	44,139	1,0922	5	1	E	0,00
62	115	44,200	1,1147	5	1	E	0,00
64	115	44,239	1,1379	5	1	E	0,00
66	115	44,255	1,1618	5	1	E	0,00
68	115	44,246	1,1865	5	1	E	0,00
70	115	44,517	1,2120	4	1	E	0,00
72	115	45,169	1,2384	4	1	E	0,00
74	115	45,822	1,2656	4	1	E	0,00
76	115	46,474	1,2938	4	1	E	0,00
78	115	46,090	1,3493	4	1	E	0,00
80	115	46,725	1,3797	4	1	E	0,00
82	115	47,354	1,4111	4	1	E	0,00
84	115	47,974	1,4436	4	1	E	0,00
86	115	48,350	1,4998	4	1	E	0,00
88	115	48,940	1,5349	4	1	E	0,00
90	115	49,510	1,5712	4	1	E	0,00
92	115	50,057	1,6087	4	1	E	0,00
94	115	49,378	1,6789	4	1	E	0,00
96	115	49,858	1,7192	4	1	E	0,00
98	115	50,299	1,7609	4	1	E	0,00
100	115	50,696	1,8039	4	1	E	0,00
102	115	51,040	1,8483	4	1	E	0,00
104	115	51,324	1,8941	4	1	E	0,00
106	115	51,539	1,9413	4	1	E	0,00
108	115	49,999	2,0559	4	1	E	0,00
110	115	50,050	2,1066	4	1	E	0,00
112	115	50,007	2,1586	4	1	E	0,00
114	115	49,854	2,2118	4	1	E	0,00
116	115	49,632	2,3025	3	1	E	0,00
118	115	50,349	2,3581	3	1	E	0,00
120	115	50,974	2,4146	3	1	E	0,00
122	115	51,359	2,5089	3	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
124	115	50,725	2,6031	3	1	E	0,00
126	115	50,914	2,6610	3	1	E	0,00
128	115	50,904	2,7184	3	1	E	0,00
130	115	49,622	2,8099	3	1	E	0,00
132	115	48,996	2,9049	3	1	E	0,00
134	115	48,188	2,9569	3	1	E	0,00
136	115	46,577	3,0381	4	2	E	0,00
138	115	46,608	3,1224	4	2	E	0,00
140	115	45,124	3,1889	4	2	ESE	0,00
142	115	45,215	3,2162	3	2	E	0,00
196	115	17,666	1,6385	4	5	SSW	0,00
198	115	19,695	2,0307	4	4	SSW	0,00
200	115	21,718	2,4366	3	3	WSW	0,00
202	115	24,029	2,8102	3	3	WSW	0,00
204	115	26,757	3,1459	3	3	WSW	0,00
206	115	28,896	3,4243	3	3	WSW	0,00
208	115	30,975	3,6488	3	3	WSW	0,00
210	115	33,220	3,8227	3	2	WSW	0,00
212	115	36,127	3,9515	3	2	WSW	0,00
214	115	38,722	4,0415	3	2	WSW	0,00
216	115	40,801	4,0865	3	2	WSW	0,00
218	115	42,528	4,1164	3	2	WSW	0,00
220	115	42,610	4,1046	3	2	WSW	0,00
222	115	43,542	4,0931	3	2	W	0,00
224	115	45,103	4,0506	3	2	W	0,00
226	115	45,208	3,9927	4	2	WSW	0,00
228	115	46,804	3,9454	4	2	W	0,00
230	115	46,524	3,8708	4	2	W	0,00
232	115	48,577	3,8000	3	1	W	0,00
234	115	49,271	3,7165	3	1	W	0,00
236	115	49,798	3,6406	3	1	W	0,00
238	115	50,996	3,5618	3	1	W	0,00
240	115	50,928	3,4735	3	1	W	0,00
242	115	50,675	3,3855	3	1	W	0,00
244	115	51,256	3,3067	3	1	W	0,00
246	115	50,826	3,2285	3	1	W	0,00
248	115	50,165	3,1432	3	1	W	0,00
250	115	49,418	3,0598	3	1	W	0,00
252	115	49,933	2,9860	4	1	W	0,00
254	115	50,053	2,9063	4	1	W	0,00
256	115	50,066	2,8288	4	1	W	0,00
258	115	49,984	2,7536	4	1	W	0,00
260	115	50,054	2,6870	4	1	W	0,00
262	115	51,258	2,6227	4	1	W	0,00
264	115	50,954	2,5537	4	1	W	0,00
266	115	50,591	2,4870	4	1	W	0,00
268	115	50,179	2,4225	4	1	W	0,00
270	115	49,725	2,3603	4	1	W	0,00
272	115	49,234	2,3001	4	1	W	0,00
274	115	49,899	2,2476	4	1	W	0,00
276	115	49,343	2,1913	4	1	W	0,00
278	115	48,765	2,1368	4	1	W	0,00
280	115	48,170	2,0843	4	1	W	0,00
282	115	47,789	2,0379	4	1	W	0,00
284	115	47,165	1,9888	4	1	W	0,00
286	115	46,534	1,9413	4	1	W	0,00
288	115	45,897	1,8955	4	1	W	0,00
290	115	46,282	1,8557	4	1	W	0,00
292	115	45,629	1,8127	4	1	W	0,00
294	115	44,976	1,7712	4	1	W	0,00
296	115	44,324	1,7311	4	1	W	0,00
298	115	44,249	1,6924	5	1	W	0,00
300	115	44,251	1,6549	5	1	W	0,00
0	120	40,699	0,6369	5	1	E	0,00
2	120	40,983	0,6466	5	1	E	0,00
4	120	41,267	0,6566	5	1	E	0,00
6	120	41,550	0,6668	5	1	E	0,00
8	120	41,832	0,6773	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
10	120	42,112	0,6881	5	1	E	0,00
12	120	42,392	0,6991	5	1	E	0,00
14	120	42,669	0,7104	5	1	E	0,00
16	120	42,945	0,7220	5	1	E	0,00
18	120	43,218	0,7339	5	1	E	0,00
20	120	43,488	0,7461	5	1	E	0,00
22	120	42,423	0,7745	5	1	E	0,00
24	120	42,684	0,7875	5	1	E	0,00
26	120	42,941	0,8009	5	1	E	0,00
28	120	43,194	0,8147	5	1	E	0,00
30	120	43,442	0,8288	5	1	E	0,00
32	120	43,684	0,8433	5	1	E	0,00
34	120	43,920	0,8583	5	1	E	0,00
36	120	44,149	0,8736	5	1	E	0,00
38	120	44,371	0,8894	5	1	E	0,00
40	120	44,585	0,9056	5	1	E	0,00
42	120	44,789	0,9224	5	1	E	0,00
44	120	44,984	0,9396	5	1	E	0,00
46	120	44,698	0,9731	5	1	E	0,00
48	120	44,871	0,9915	5	1	E	0,00
50	120	45,031	1,0106	5	1	E	0,00
52	120	43,676	1,0523	5	1	E	0,00
54	120	43,811	1,0727	5	1	E	0,00
56	120	43,931	1,0938	5	1	E	0,00
58	120	44,035	1,1155	5	1	E	0,00
60	120	44,120	1,1378	5	1	E	0,00
62	120	44,186	1,1609	5	1	E	0,00
64	120	44,231	1,1847	5	1	E	0,00
66	120	44,253	1,2092	5	1	E	0,00
68	120	44,251	1,2346	5	1	E	0,00
70	120	44,328	1,2607	4	1	E	0,00
72	120	44,977	1,2878	4	1	E	0,00
74	120	44,615	1,3430	4	1	E	0,00
76	120	45,032	1,3957	4	1	E	0,00
78	120	45,666	1,4261	4	1	E	0,00
80	120	46,298	1,4574	4	1	E	0,00
82	120	46,923	1,4898	4	1	E	0,00
84	120	47,540	1,5233	4	1	E	0,00
86	120	48,146	1,5579	4	1	E	0,00
88	120	47,558	1,6242	4	1	E	0,00
90	120	48,123	1,6614	4	1	E	0,00
92	120	48,668	1,6999	4	1	E	0,00
94	120	49,187	1,7396	4	1	E	0,00
96	120	49,440	1,8110	4	1	E	0,00
98	120	49,891	1,8537	4	1	E	0,00
100	120	48,865	1,9300	4	1	E	0,00
102	120	50,897	1,9967	4	1	E	0,00
104	120	51,202	2,0443	4	1	E	0,00
106	120	51,442	2,0934	4	1	E	0,00
108	120	51,608	2,1438	4	1	E	0,00
110	120	50,019	2,2636	4	1	E	0,00
112	120	50,021	2,3174	4	1	E	0,00
114	120	49,919	2,3724	4	1	E	0,00
116	120	50,094	2,4286	3	1	E	0,00
118	120	49,973	2,5178	3	1	E	0,00
120	120	50,507	2,6144	3	1	E	0,00
122	120	51,058	2,6738	3	1	E	0,00
124	120	50,493	2,7636	3	1	E	0,00
126	120	50,759	2,8237	3	1	E	0,00
128	120	50,683	2,9225	3	1	ESE	0,00
130	120	49,564	3,0093	3	1	ESE	0,00
132	120	49,214	3,0666	3	1	ESE	0,00
134	120	48,593	3,2186	3	1	ESE	0,00
136	120	47,723	3,2705	4	2	ESE	0,00
138	120	46,563	3,3402	4	2	ESE	0,00
140	120	46,511	3,4180	4	2	ESE	0,00
142	120	44,969	3,4706	4	2	ESE	0,00
194	120	22,627	1,7949	4	4	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
196	120	23,905	2,0847	3	3	SSW	0,00
198	120	25,505	2,4093	3	3	SSW	0,00
200	120	27,119	2,7387	3	3	SSW	0,00
202	120	28,618	3,0346	3	3	SSW	0,00
204	120	31,043	3,2980	3	3	WSW	0,00
206	120	32,398	3,5179	3	3	WSW	0,00
208	120	35,126	3,6842	3	2	WSW	0,00
210	120	36,960	3,8204	3	2	WSW	0,00
212	120	39,410	3,9102	3	2	WSW	0,00
214	120	41,589	3,9684	3	2	WSW	0,00
216	120	43,222	3,9912	3	2	WSW	0,00
218	120	43,396	4,0107	3	2	WSW	0,00
220	120	44,429	4,0025	3	2	WSW	0,00
222	120	43,971	3,9658	3	2	WSW	0,00
224	120	45,116	3,9304	4	2	WSW	0,00
226	120	46,589	3,8760	4	2	WSW	0,00
228	120	46,564	3,8189	4	2	WSW	0,00
230	120	48,161	3,7514	3	1	WSW	0,00
232	120	47,699	3,6816	3	1	WSW	0,00
234	120	49,472	3,6167	3	1	WSW	0,00
236	120	49,725	3,5333	3	1	WSW	0,00
238	120	49,755	3,4492	3	1	WSW	0,00
240	120	50,764	3,3804	3	1	W	0,00
242	120	50,435	3,2955	3	1	W	0,00
244	120	50,950	3,2187	3	1	W	0,00
246	120	50,355	3,1356	3	1	W	0,00
248	120	49,785	3,0622	3	1	W	0,00
250	120	49,869	2,9892	3	1	W	0,00
252	120	49,989	2,9105	4	1	W	0,00
254	120	50,057	2,8339	4	1	W	0,00
256	120	50,029	2,7595	4	1	W	0,00
258	120	51,590	2,7010	4	1	W	0,00
260	120	51,397	2,6301	4	1	W	0,00
262	120	51,134	2,5615	4	1	W	0,00
264	120	50,809	2,4951	4	1	W	0,00
266	120	48,759	2,4348	4	1	W	0,00
268	120	49,771	2,3785	4	1	W	0,00
270	120	49,307	2,3181	4	1	W	0,00
272	120	49,042	2,2653	4	1	W	0,00
274	120	48,513	2,2086	4	1	W	0,00
276	120	47,961	2,1538	4	1	W	0,00
278	120	47,390	2,1010	4	1	W	0,00
280	120	47,966	2,0550	4	1	W	0,00
282	120	47,355	2,0055	4	1	W	0,00
284	120	46,735	1,9576	4	1	W	0,00
286	120	46,107	1,9114	4	1	W	0,00
288	120	45,474	1,8667	4	1	W	0,00
290	120	44,838	1,8236	4	1	W	0,00
292	120	44,419	1,7860	4	1	W	0,00
294	120	43,780	1,7455	4	1	W	0,00
296	120	44,234	1,7105	5	1	W	0,00
298	120	44,254	1,6725	5	1	W	0,00
300	120	44,248	1,6358	5	1	W	0,00
0	125	39,329	0,6484	5	1	E	0,00
2	125	39,609	0,6582	5	1	E	0,00
4	125	39,423	0,6797	5	1	E	0,00
6	125	41,478	0,6974	5	1	E	0,00
8	125	41,759	0,7082	5	1	E	0,00
10	125	42,039	0,7193	5	1	E	0,00
12	125	42,318	0,7307	5	1	E	0,00
14	125	42,595	0,7424	5	1	E	0,00
16	125	42,870	0,7544	5	1	E	0,00
18	125	43,143	0,7667	5	1	E	0,00
20	125	43,413	0,7793	5	1	E	0,00
22	125	43,680	0,7922	5	1	E	0,00
24	125	43,943	0,8055	5	1	E	0,00
26	125	42,868	0,8380	5	1	E	0,00
28	125	43,121	0,8522	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
30	125	43,369	0,8668	5	1	E	0,00
32	125	43,612	0,8817	5	1	E	0,00
34	125	43,849	0,8971	5	1	E	0,00
36	125	44,079	0,9129	5	1	E	0,00
38	125	44,302	0,9292	5	1	E	0,00
40	125	44,517	0,9459	5	1	E	0,00
42	125	44,724	0,9631	5	1	E	0,00
44	125	44,450	0,9992	5	1	E	0,00
46	125	44,637	1,0177	5	1	E	0,00
48	125	44,813	1,0366	5	1	E	0,00
50	125	44,977	1,0561	5	1	E	0,00
52	125	43,625	1,1001	5	1	E	0,00
54	125	43,765	1,1210	5	1	E	0,00
56	125	43,890	1,1425	5	1	E	0,00
58	125	43,999	1,1647	5	1	E	0,00
60	125	44,090	1,1876	5	1	E	0,00
62	125	44,163	1,2112	5	1	E	0,00
64	125	44,216	1,2355	5	1	E	0,00
66	125	44,247	1,2606	5	1	E	0,00
68	125	44,255	1,2864	5	1	E	0,00
70	125	42,869	1,3654	4	1	E	0,00
72	125	43,499	1,3934	4	1	E	0,00
74	125	44,130	1,4224	4	1	E	0,00
76	125	45,999	1,4700	4	1	E	0,00
78	125	46,640	1,5012	4	1	E	0,00
80	125	47,278	1,5334	4	1	E	0,00
82	125	47,912	1,5666	4	1	E	0,00
84	125	47,489	1,6298	4	1	E	0,00
86	125	48,094	1,6655	4	1	E	0,00
88	125	48,456	1,7325	4	1	E	0,00
90	125	49,031	1,7709	4	1	E	0,00
92	125	49,586	1,8105	4	1	E	0,00
94	125	50,117	1,8513	4	1	E	0,00
96	125	49,417	1,9227	4	1	E	0,00
98	125	49,882	1,9664	4	1	E	0,00
100	125	50,308	2,0115	4	1	E	0,00
102	125	50,454	2,0917	4	1	E	0,00
104	125	49,344	2,1681	4	1	E	0,00
106	125	49,613	2,2179	4	1	E	0,00
108	125	51,495	2,2976	4	1	ESE	0,00
110	125	51,624	2,3507	4	1	ESE	0,00
112	125	50,005	2,4672	4	1	ESE	0,00
114	125	49,968	2,5234	4	1	ESE	0,00
116	125	49,827	2,5809	4	1	ESE	0,00
118	125	49,442	2,6641	3	1	ESE	0,00
120	125	50,012	2,7593	3	1	ESE	0,00
122	125	50,615	2,8200	3	1	ESE	0,00
124	125	51,233	2,9394	3	1	ESE	0,00
126	125	51,476	3,0356	3	1	ESE	0,00
128	125	50,691	3,1175	3	1	ESE	0,00
130	125	50,715	3,1787	3	1	ESE	0,00
132	125	50,391	3,2711	3	1	ESE	0,00
134	125	48,980	3,3467	3	1	ESE	0,00
136	125	49,334	3,4716	3	1	ESE	0,00
138	125	47,622	3,5377	4	2	ESE	0,00
140	125	46,248	3,6231	4	2	ESE	0,00
142	125	47,942	3,7031	4	2	ESE	0,00
194	125	28,913	2,2932	4	3	SSW	0,00
196	125	29,424	2,5285	4	3	SSW	0,00
198	125	31,066	2,7845	4	3	SSW	0,00
200	125	31,833	3,0241	4	3	SSW	0,00
202	125	33,792	3,2529	3	2	SSW	0,00
204	125	35,724	3,4376	3	2	SSW	0,00
206	125	37,573	3,5912	3	2	WSW	0,00
208	125	39,998	3,7167	3	2	WSW	0,00
210	125	41,417	3,8100	3	2	WSW	0,00
212	125	43,463	3,8607	3	2	WSW	0,00
214	125	43,766	3,8958	3	2	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
216	125	44,216	3,9018	3	2	WSW	0,00
218	125	44,080	3,9033	3	2	WSW	0,00
220	125	44,813	3,8785	3	2	WSW	0,00
222	125	46,446	3,8361	4	2	WSW	0,00
224	125	46,460	3,8027	4	2	WSW	0,00
226	125	46,463	3,7493	4	2	WSW	0,00
228	125	47,931	3,6839	3	1	WSW	0,00
230	125	48,874	3,6203	3	1	WSW	0,00
232	125	49,297	3,5575	3	1	WSW	0,00
234	125	49,597	3,4796	3	1	WSW	0,00
236	125	50,847	3,4116	3	1	WSW	0,00
238	125	50,742	3,3312	3	1	WSW	0,00
240	125	51,460	3,2551	3	1	WSW	0,00
242	125	50,055	3,1910	3	1	WSW	0,00
244	125	50,493	3,1161	3	1	WSW	0,00
246	125	49,850	3,0370	3	1	WSW	0,00
248	125	49,245	2,9671	3	1	WSW	0,00
250	125	49,923	2,8964	4	1	WSW	0,00
252	125	50,027	2,8215	4	1	WSW	0,00
254	125	50,031	2,7487	4	1	WSW	0,00
256	125	51,627	2,6909	4	1	WSW	0,00
258	125	49,791	2,6274	4	1	W	0,00
260	125	49,562	2,5597	4	1	W	0,00
262	125	49,271	2,4942	4	1	W	0,00
264	125	50,362	2,4364	4	1	W	0,00
266	125	50,199	2,3809	4	1	W	0,00
268	125	49,758	2,3209	4	1	W	0,00
270	125	49,281	2,2628	4	1	W	0,00
272	125	48,774	2,2068	4	1	W	0,00
274	125	49,426	2,1577	4	1	W	0,00
276	125	48,863	2,1050	4	1	W	0,00
278	125	48,512	2,0595	4	1	W	0,00
280	125	47,913	2,0101	4	1	W	0,00
282	125	47,303	1,9624	4	1	W	0,00
284	125	47,725	1,9211	4	1	W	0,00
286	125	47,089	1,8763	4	1	W	0,00
288	125	46,449	1,8330	4	1	W	0,00
290	125	44,570	1,7945	4	1	W	0,00
292	125	43,937	1,7539	4	1	W	0,00
294	125	43,305	1,7147	4	1	W	0,00
296	125	42,890	1,6809	4	1	W	0,00
298	125	44,256	1,6481	5	1	W	0,00
300	125	44,241	1,6122	5	1	W	0,00
0	130	40,539	0,6631	5	1	E	0,00
2	130	39,519	0,6897	5	1	E	0,00
4	130	39,797	0,7001	5	1	E	0,00
6	130	40,076	0,7107	5	1	E	0,00
8	130	40,353	0,7216	5	1	E	0,00
10	130	40,630	0,7328	5	1	E	0,00
12	130	40,906	0,7442	5	1	E	0,00
14	130	40,711	0,7711	5	1	E	0,00
16	130	40,982	0,7833	5	1	E	0,00
18	130	41,251	0,7958	5	1	E	0,00
20	130	43,317	0,8190	5	1	E	0,00
22	130	43,584	0,8323	5	1	E	0,00
24	130	43,847	0,8460	5	1	E	0,00
26	130	44,107	0,8600	5	1	E	0,00
28	130	44,362	0,8744	5	1	E	0,00
30	130	43,276	0,9103	5	1	E	0,00
32	130	43,519	0,9257	5	1	E	0,00
34	130	43,757	0,9415	5	1	E	0,00
36	130	43,989	0,9577	5	1	E	0,00
38	130	44,214	0,9743	5	1	E	0,00
40	130	44,431	0,9915	5	1	E	0,00
42	130	44,639	1,0091	5	1	E	0,00
44	130	44,369	1,0483	5	1	E	0,00
46	130	44,559	1,0671	5	1	E	0,00
48	130	44,738	1,0865	5	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
50	130	44,906	1,1064	5	1	E	0,00
52	130	43,558	1,1513	5	1	E	0,00
54	130	43,703	1,1726	5	1	E	0,00
56	130	43,834	1,1946	5	1	E	0,00
58	130	43,950	1,2172	5	1	E	0,00
60	130	44,049	1,2404	5	1	E	0,00
62	130	44,130	1,2644	5	1	E	0,00
64	130	44,192	1,2891	5	1	E	0,00
66	130	45,694	1,3596	5	1	E	0,00
68	130	44,253	1,4124	5	1	E	0,00
70	130	44,248	1,4402	5	1	E	0,00
72	130	44,376	1,4689	4	1	E	0,00
74	130	45,013	1,4985	4	1	E	0,00
76	130	45,650	1,5290	4	1	E	0,00
78	130	46,287	1,5605	4	1	E	0,00
80	130	45,897	1,6190	4	1	E	0,00
82	130	46,292	1,6822	4	1	E	0,00
84	130	46,903	1,7173	4	1	E	0,00
86	130	47,506	1,7535	4	1	E	0,00
88	130	48,098	1,7908	4	1	E	0,00
90	130	48,676	1,8293	4	1	E	0,00
92	130	49,468	1,9214	4	1	ESE	0,00
94	130	50,006	1,9630	4	1	ESE	0,00
96	130	50,284	2,0372	4	1	ESE	0,00
98	130	50,765	2,0817	4	1	ESE	0,00
100	130	50,006	2,1511	4	1	ESE	0,00
102	130	50,410	2,1985	4	1	ESE	0,00
104	130	50,769	2,2472	4	1	ESE	0,00
106	130	50,839	2,3291	4	1	ESE	0,00
108	130	49,644	2,4026	4	1	ESE	0,00
110	130	51,500	2,4900	4	1	ESE	0,00
112	130	51,604	2,5451	4	1	ESE	0,00
114	130	49,971	2,6520	4	1	ESE	0,00
116	130	49,913	2,7100	4	1	ESE	0,00
118	130	49,754	2,7692	4	1	ESE	0,00
120	130	49,354	2,8759	3	1	ESE	0,00
122	130	51,009	2,9756	3	1	ESE	0,00
124	130	50,696	3,0532	3	1	ESE	0,00
126	130	51,030	3,1427	3	1	ESE	0,00
128	130	51,365	3,2054	3	1	ESE	0,00
130	130	51,549	3,3457	3	1	ESE	0,00
132	130	51,564	3,4073	3	1	ESE	0,00
134	130	50,238	3,4999	3	1	ESE	0,00
136	130	49,983	3,6069	3	1	ESE	0,00
138	130	49,243	3,6803	3	1	ESE	0,00
140	130	47,385	3,7369	4	2	ESE	0,00
142	130	48,997	3,8368	4	2	ESE	0,00
194	130	34,870	2,7242	4	3	SSW	0,00
196	130	35,992	2,9259	4	3	SSW	0,00
198	130	36,359	3,1102	3	2	SSW	0,00
200	130	38,005	3,2858	3	2	SSW	0,00
202	130	39,670	3,4342	3	2	SSW	0,00
204	130	41,159	3,5524	3	2	SSW	0,00
206	130	41,487	3,6564	3	2	SSW	0,00
208	130	42,585	3,7328	3	2	WSW	0,00
210	130	44,344	3,7743	3	2	WSW	0,00
212	130	44,753	3,8051	3	2	WSW	0,00
214	130	44,852	3,8183	3	2	WSW	0,00
216	130	44,401	3,8148	3	2	WSW	0,00
218	130	46,111	3,7877	4	2	WSW	0,00
220	130	46,276	3,7611	4	2	WSW	0,00
222	130	47,867	3,7145	4	2	WSW	0,00
224	130	46,062	3,6707	4	2	WSW	0,00
226	130	47,925	3,6112	3	1	WSW	0,00
228	130	49,817	3,5489	3	1	WSW	0,00
230	130	49,189	3,4898	3	1	WSW	0,00
232	130	50,630	3,4224	3	1	WSW	0,00
234	130	50,725	3,3480	3	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
236	130	50,635	3,2893	3	1	WSW	0,00
238	130	50,389	3,2128	3	1	WSW	0,00
240	130	50,981	3,1381	3	1	WSW	0,00
242	130	50,595	3,0687	3	1	WSW	0,00
244	130	50,861	2,9962	3	1	WSW	0,00
246	130	49,177	2,9304	3	1	WSW	0,00
248	130	49,871	2,8674	4	1	WSW	0,00
250	130	49,990	2,7951	4	1	WSW	0,00
252	130	50,013	2,7247	4	1	WSW	0,00
254	130	51,625	2,6670	4	1	WSW	0,00
256	130	49,813	2,6067	4	1	WSW	0,00
258	130	49,607	2,5409	4	1	WSW	0,00
260	130	50,779	2,4818	4	1	WSW	0,00
262	130	50,688	2,4258	4	1	WSW	0,00
264	130	50,311	2,3652	4	1	WSW	0,00
266	130	49,892	2,3065	4	1	WSW	0,00
268	130	50,636	2,2546	4	1	WSW	0,00
270	130	50,142	2,1994	4	1	WSW	0,00
272	130	49,853	2,1516	4	1	WSW	0,00
274	130	47,888	2,1049	4	1	WSW	0,00
276	130	48,506	2,0592	4	1	W	0,00
278	130	47,922	2,0102	4	1	W	0,00
280	130	47,325	1,9628	4	1	W	0,00
282	130	46,718	1,9171	4	1	W	0,00
284	130	46,328	1,8777	4	1	W	0,00
286	130	45,706	1,8347	4	1	W	0,00
288	130	46,097	1,7973	4	1	W	0,00
290	130	45,459	1,7569	4	1	W	0,00
292	130	44,821	1,7178	4	1	W	0,00
294	130	44,233	1,6799	5	1	W	0,00
296	130	44,255	1,6434	5	1	W	0,00
298	130	44,252	1,6080	5	1	W	0,00
300	130	44,226	1,5848	5	1	W	0,00
0	135	40,429	0,6981	5	1	E	0,00
2	135	40,711	0,7085	5	1	E	0,00
4	135	40,992	0,7190	5	1	E	0,00
6	135	41,273	0,7299	5	1	E	0,00
8	135	40,242	0,7598	5	1	E	0,00
10	135	40,518	0,7713	5	1	E	0,00
12	135	40,792	0,7831	5	1	E	0,00
14	135	41,066	0,7952	5	1	E	0,00
16	135	41,337	0,8075	5	1	E	0,00
18	135	41,607	0,8202	5	1	E	0,00
20	135	41,404	0,8515	5	1	E	0,00
22	135	41,668	0,8650	5	1	E	0,00
24	135	41,929	0,8789	5	1	E	0,00
26	135	43,991	0,9067	5	1	E	0,00
28	135	44,246	0,9215	5	1	E	0,00
30	135	44,497	0,9366	5	1	E	0,00
32	135	43,407	0,9740	5	1	E	0,00
34	135	43,646	0,9902	5	1	E	0,00
36	135	43,879	1,0068	5	1	E	0,00
38	135	44,105	1,0238	5	1	E	0,00
40	135	44,324	1,0413	5	1	E	0,00
42	135	44,536	1,0592	5	1	E	0,00
44	135	44,739	1,0777	5	1	E	0,00
46	135	44,461	1,1198	5	1	E	0,00
48	135	44,645	1,1395	5	1	E	0,00
50	135	44,817	1,1598	5	1	E	0,00
52	135	43,474	1,2041	5	1	E	0,00
54	135	43,625	1,2257	5	1	E	0,00
56	135	43,763	1,2480	5	1	E	0,00
58	135	43,886	1,2709	5	1	E	0,00
60	135	43,994	1,2945	5	1	E	0,00
62	135	46,021	1,3399	5	1	E	0,00
64	135	45,627	1,3915	5	1	E	0,00
66	135	44,210	1,4412	5	1	ESE	0,00
68	135	44,242	1,4684	5	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
70	135	44,252	1,4965	5	1	ESE	0,00
72	135	44,237	1,5254	5	1	ESE	0,00
74	135	44,604	1,5551	4	1	ESE	0,00
76	135	45,235	1,5858	4	1	ESE	0,00
78	135	44,857	1,6399	4	1	ESE	0,00
80	135	45,252	1,7008	4	1	ESE	0,00
82	135	45,864	1,7348	4	1	ESE	0,00
84	135	47,731	1,7978	4	1	ESE	0,00
86	135	48,341	1,8343	4	1	ESE	0,00
88	135	47,893	1,8928	4	1	ESE	0,00
90	135	48,242	1,9598	4	1	ESE	0,00
92	135	48,803	2,0002	4	1	ESE	0,00
94	135	49,347	2,0418	4	1	ESE	0,00
96	135	49,870	2,0847	4	1	ESE	0,00
98	135	49,163	2,1481	4	1	ESE	0,00
100	135	50,829	2,2540	4	1	ESE	0,00
102	135	51,256	2,3015	4	1	ESE	0,00
104	135	50,438	2,3676	4	1	ESE	0,00
106	135	50,779	2,4179	4	1	ESE	0,00
108	135	50,833	2,4954	4	1	ESE	0,00
110	135	49,625	2,5639	4	1	ESE	0,00
112	135	51,468	2,6548	4	1	ESE	0,00
114	135	51,562	2,7111	4	1	ESE	0,00
116	135	49,928	2,8058	4	1	ESE	0,00
118	135	49,870	2,8647	4	1	ESE	0,00
120	135	51,089	2,9837	4	1	ESE	0,00
122	135	50,215	3,0562	3	1	ESE	0,00
124	135	50,851	3,1180	3	1	ESE	0,00
126	135	50,391	3,2090	3	1	ESE	0,00
128	135	51,847	3,3089	3	1	ESE	0,00
130	135	51,164	3,3958	3	1	ESE	0,00
132	135	52,364	3,4936	3	1	ESE	0,00
134	135	51,397	3,5743	3	1	ESE	0,00
136	135	51,265	3,6335	3	1	ESE	0,00
138	135	50,941	3,7394	3	1	ESE	0,00
140	135	49,439	3,7949	3	1	ESE	0,00
142	135	49,888	3,8844	4	2	ESE	0,00
194	135	41,022	3,0757	4	3	SSW	0,00
196	135	41,942	3,2108	3	2	SSW	0,00
198	135	42,581	3,3403	3	2	SSW	0,00
200	135	43,778	3,4394	3	2	SSW	0,00
202	135	44,079	3,5406	3	2	SSW	0,00
204	135	45,704	3,6218	3	2	SSW	0,00
206	135	46,341	3,6741	3	2	SSW	0,00
208	135	45,733	3,7147	3	2	SSW	0,00
210	135	46,217	3,7352	4	2	SSW	0,00
212	135	46,776	3,7408	4	2	SSW	0,00
214	135	48,668	3,7263	4	2	WSW	0,00
216	135	47,550	3,7054	4	2	WSW	0,00
218	135	47,633	3,6767	4	2	WSW	0,00
220	135	49,100	3,6314	4	2	WSW	0,00
222	135	48,696	3,5872	4	2	WSW	0,00
224	135	49,125	3,5375	3	1	WSW	0,00
226	135	49,868	3,4772	3	1	WSW	0,00
228	135	50,148	3,4198	3	1	WSW	0,00
230	135	51,517	3,3520	3	1	WSW	0,00
232	135	51,687	3,2855	3	1	WSW	0,00
234	135	51,445	3,2226	3	1	WSW	0,00
236	135	51,308	3,1548	3	1	WSW	0,00
238	135	51,809	3,0825	3	1	WSW	0,00
240	135	50,303	3,0198	3	1	WSW	0,00
242	135	50,716	2,9531	3	1	WSW	0,00
244	135	50,044	2,8825	3	1	WSW	0,00
246	135	49,841	2,8279	4	1	WSW	0,00
248	135	49,957	2,7588	4	1	WSW	0,00
250	135	49,981	2,6914	4	1	WSW	0,00
252	135	51,593	2,6331	4	1	WSW	0,00
254	135	51,469	2,5683	4	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
256	135	49,598	2,5126	4	1	WSW	0,00
258	135	50,784	2,4540	4	1	WSW	0,00
260	135	50,708	2,3992	4	1	WSW	0,00
262	135	50,348	2,3407	4	1	WSW	0,00
264	135	51,150	2,2875	4	1	WSW	0,00
266	135	49,270	2,2386	4	1	WSW	0,00
268	135	49,030	2,1900	4	1	WSW	0,00
270	135	48,528	2,1376	4	1	WSW	0,00
272	135	49,191	2,0907	4	1	WSW	0,00
274	135	48,639	2,0414	4	1	WSW	0,00
276	135	48,300	1,9988	4	1	WSW	0,00
278	135	47,715	1,9524	4	1	WSW	0,00
280	135	48,162	1,9114	4	1	WSW	0,00
282	135	46,287	1,8727	4	1	WSW	0,00
284	135	45,676	1,8302	4	1	WSW	0,00
286	135	45,062	1,7892	4	1	WSW	0,00
288	135	44,665	1,7539	4	1	WSW	0,00
290	135	45,044	1,7191	4	1	WSW	0,00
292	135	44,413	1,6814	4	1	WSW	0,00
294	135	44,249	1,6450	5	1	WSW	0,00
296	135	44,256	1,6098	5	1	WSW	0,00
298	135	44,238	1,5757	5	1	WSW	0,00
300	135	44,200	1,5426	5	1	WSW	0,00
0	140	40,302	0,7391	5	1	E	0,00
2	140	40,582	0,7497	5	1	E	0,00
4	140	40,861	0,7606	5	1	E	0,00
6	140	41,141	0,7718	5	1	E	0,00
8	140	41,420	0,7832	5	1	E	0,00
10	140	41,698	0,7949	5	1	E	0,00
12	140	41,975	0,8069	5	1	E	0,00
14	140	40,932	0,8390	5	1	E	0,00
16	140	41,203	0,8517	5	1	E	0,00
18	140	41,472	0,8648	5	1	E	0,00
20	140	41,739	0,8781	5	1	E	0,00
22	140	42,003	0,8918	5	1	E	0,00
24	140	41,793	0,9262	5	1	E	0,00
26	140	42,051	0,9408	5	1	E	0,00
28	140	42,305	0,9557	5	1	E	0,00
30	140	44,362	0,9878	5	1	E	0,00
32	140	44,609	1,0037	5	1	E	0,00
34	140	44,850	1,0200	5	1	E	0,00
36	140	43,748	1,0581	5	1	E	0,00
38	140	43,976	1,0754	5	1	E	0,00
40	140	44,198	1,0932	5	1	E	0,00
42	140	44,412	1,1115	5	1	E	0,00
44	140	44,618	1,1302	5	1	E	0,00
46	140	44,344	1,1731	5	1	E	0,00
48	140	44,532	1,1931	5	1	E	0,00
50	140	44,710	1,2136	5	1	E	0,00
52	140	43,372	1,2560	5	1	ESE	0,00
54	140	43,529	1,2779	5	1	ESE	0,00
56	140	43,674	1,3004	5	1	ESE	0,00
58	140	45,761	1,3467	5	1	ESE	0,00
60	140	45,870	1,3707	5	1	ESE	0,00
62	140	45,503	1,4205	5	1	ESE	0,00
64	140	45,580	1,4461	5	1	ESE	0,00
66	140	44,172	1,4928	5	1	ESE	0,00
68	140	44,218	1,5201	5	1	ESE	0,00
70	140	44,244	1,5482	5	1	ESE	0,00
72	140	44,247	1,5771	5	1	ESE	0,00
74	140	44,226	1,6069	5	1	ESE	0,00
76	140	43,545	1,6815	4	1	ESE	0,00
78	140	45,371	1,7418	4	1	ESE	0,00
80	140	45,989	1,7749	4	1	ESE	0,00
82	140	46,604	1,8091	4	1	ESE	0,00
84	140	47,218	1,8443	4	1	ESE	0,00
86	140	46,792	1,8974	4	1	ESE	0,00
88	140	47,152	1,9594	4	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
90	140	47,729	1,9982	4	1	ESE	0,00
92	140	49,581	2,0697	4	1	ESE	0,00
94	140	49,075	2,1262	4	1	ESE	0,00
96	140	49,373	2,1917	4	1	ESE	0,00
98	140	49,879	2,2359	4	1	ESE	0,00
100	140	50,360	2,2813	4	1	ESE	0,00
102	140	49,605	2,3414	4	1	ESE	0,00
104	140	51,226	2,4438	4	1	ESE	0,00
106	140	51,601	2,4937	4	1	ESE	0,00
108	140	50,727	2,5564	4	1	ESE	0,00
110	140	51,010	2,6088	4	1	ESE	0,00
112	140	52,431	2,7152	4	1	ESE	0,00
114	140	51,403	2,7804	4	1	ESE	0,00
116	140	51,265	2,8538	4	1	ESE	0,00
118	140	51,289	2,9116	4	1	ESE	0,00
120	140	51,462	3,0111	4	1	ESE	0,00
122	140	51,080	3,0858	4	1	ESE	0,00
124	140	49,919	3,1527	3	1	ESE	0,00
126	140	51,300	3,2575	3	1	ESE	0,00
128	140	51,081	3,3237	3	1	ESE	0,00
130	140	51,298	3,3958	3	1	ESE	0,00
132	140	51,880	3,4886	3	1	ESE	0,00
134	140	51,891	3,5577	3	1	ESE	0,00
136	140	52,199	3,6444	3	1	ESE	0,00
138	140	51,153	3,7085	3	1	ESE	0,00
140	140	51,924	3,7869	3	1	ESE	0,00
194	140	46,923	3,2511	4	2	SSW	0,00
196	140	47,162	3,3517	4	2	SSW	0,00
198	140	47,016	3,4310	4	2	SSW	0,00
200	140	48,064	3,5067	4	2	SSW	0,00
202	140	47,717	3,5641	4	2	SSW	0,00
204	140	48,392	3,6041	4	2	SSW	0,00
206	140	48,967	3,6320	4	2	SSW	0,00
208	140	49,450	3,6475	4	2	SSW	0,00
210	140	49,828	3,6506	4	2	SSW	0,00
212	140	50,066	3,6418	4	2	SSW	0,00
214	140	50,167	3,6223	4	2	SSW	0,00
216	140	50,133	3,5929	4	2	SSW	0,00
218	140	49,974	3,5553	4	2	WSW	0,00
220	140	48,919	3,5111	3	1	WSW	0,00
222	140	50,503	3,4589	3	1	WSW	0,00
224	140	50,965	3,4050	3	1	WSW	0,00
226	140	52,236	3,3423	3	1	WSW	0,00
228	140	51,371	3,2866	3	1	WSW	0,00
230	140	51,339	3,2258	3	1	WSW	0,00
232	140	51,297	3,1606	3	1	WSW	0,00
234	140	51,893	3,0914	3	1	WSW	0,00
236	140	51,493	3,0302	3	1	WSW	0,00
238	140	50,992	2,9633	3	1	WSW	0,00
240	140	50,411	2,9042	3	1	WSW	0,00
242	140	49,754	2,8376	3	1	WSW	0,00
244	140	51,223	2,7712	4	1	WSW	0,00
246	140	49,926	2,7165	4	1	WSW	0,00
248	140	49,935	2,6526	4	1	WSW	0,00
250	140	51,536	2,5933	4	1	WSW	0,00
252	140	51,409	2,5318	4	1	WSW	0,00
254	140	50,981	2,4797	4	1	WSW	0,00
256	140	50,965	2,4247	4	1	WSW	0,00
258	140	50,661	2,3670	4	1	WSW	0,00
260	140	51,518	2,3127	4	1	WSW	0,00
262	140	49,684	2,2646	4	1	WSW	0,00
264	140	49,491	2,2155	4	1	WSW	0,00
266	140	50,231	2,1661	4	1	WSW	0,00
268	140	49,738	2,1153	4	1	WSW	0,00
270	140	49,454	2,0709	4	1	WSW	0,00
272	140	48,915	2,0231	4	1	WSW	0,00
274	140	48,128	1,9853	4	1	WSW	0,00
276	140	47,556	1,9399	4	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 400 µg/m ³
278	140	46,975	1,8960	4	1	WSW	0,00
280	140	46,609	1,8580	4	1	WSW	0,00
282	140	47,034	1,8199	4	1	WSW	0,00
284	140	46,419	1,7796	4	1	WSW	0,00
286	140	45,802	1,7406	4	1	WSW	0,00
288	140	43,963	1,7074	4	1	WSW	0,00
290	140	43,355	1,6707	4	1	WSW	0,00
292	140	44,242	1,6424	5	1	WSW	0,00
294	140	44,255	1,6075	5	1	WSW	0,00
296	140	44,244	1,5737	5	1	WSW	0,00
298	140	44,212	1,5409	5	1	WSW	0,00
300	140	44,159	1,5092	5	1	WSW	0,00
0	145	40,168	0,7662	5	1	E	0,00
2	145	40,436	0,7953	5	1	E	0,00
4	145	40,714	0,8065	5	1	E	0,00
6	145	40,991	0,8179	5	1	E	0,00
8	145	41,268	0,8296	5	1	E	0,00
10	145	41,544	0,8416	5	1	E	0,00
12	145	41,820	0,8539	5	1	E	0,00
14	145	42,094	0,8664	5	1	E	0,00
16	145	42,367	0,8793	5	1	E	0,00
18	145	41,317	0,9119	5	1	E	0,00
20	145	41,583	0,9255	5	1	E	0,00
22	145	41,847	0,9395	5	1	E	0,00
24	145	42,108	0,9538	5	1	E	0,00
26	145	41,895	0,9897	5	1	E	0,00
28	145	42,149	1,0048	5	1	E	0,00
30	145	42,400	1,0204	5	1	E	0,00
32	145	44,453	1,0560	5	1	ESE	0,00
34	145	44,696	1,0726	5	1	ESE	0,00
36	145	44,933	1,0895	5	1	ESE	0,00
38	145	43,827	1,1264	5	1	ESE	0,00
40	145	44,051	1,1444	5	1	ESE	0,00
42	145	44,268	1,1629	5	1	ESE	0,00
44	145	44,477	1,1819	5	1	ESE	0,00
46	145	44,207	1,2241	5	1	ESE	0,00
48	145	44,400	1,2442	5	1	ESE	0,00
50	145	44,583	1,2649	5	1	ESE	0,00
52	145	43,250	1,3045	5	1	ESE	0,00
54	145	43,413	1,3265	5	1	ESE	0,00
56	145	45,530	1,3737	5	1	ESE	0,00
58	145	45,664	1,3972	5	1	ESE	0,00
60	145	45,784	1,4212	5	1	ESE	0,00
62	145	45,426	1,4688	5	1	ESE	0,00
64	145	44,039	1,5112	5	1	ESE	0,00
66	145	44,118	1,5377	5	1	ESE	0,00
68	145	44,179	1,5649	5	1	ESE	0,00
70	145	44,221	1,5929	5	1	ESE	0,00
72	145	44,242	1,6218	5	1	ESE	0,00
74	145	45,673	1,7013	5	1	ESE	0,00
76	145	44,218	1,7472	5	1	ESE	0,00
78	145	44,811	1,7791	4	1	ESE	0,00
80	145	45,420	1,8120	4	1	ESE	0,00
82	145	46,029	1,8458	4	1	ESE	0,00
84	145	45,398	1,9140	4	1	ESE	0,00
86	145	45,986	1,9501	4	1	ESE	0,00
88	145	47,824	2,0170	4	1	ESE	0,00
90	145	48,408	2,0554	4	1	ESE	0,00
92	145	47,937	2,1066	4	1	ESE	0,00
94	145	48,258	2,1657	4	1	ESE	0,00
96	145	48,793	2,2078	4	1	ESE	0,00
98	145	50,609	2,2809	4	1	ESE	0,00
100	145	50,038	2,3357	4	1	ESE	0,00
102	145	50,273	2,3981	4	1	ESE	0,00
104	145	50,713	2,4454	4	1	ESE	0,00
106	145	51,356	2,5314	4	1	ESE	0,00
108	145	51,488	2,5960	4	1	ESE	0,00
110	145	51,814	2,6473	4	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
112	145	50,894	2,7067	4	1	ESE	0,00
114	145	52,319	2,8006	4	1	ESE	0,00
116	145	52,487	2,8556	4	1	ESE	0,00
118	145	51,415	2,9170	4	1	ESE	0,00
120	145	52,623	3,0103	4	1	ESE	0,00
122	145	51,433	3,0722	4	1	ESE	0,00
124	145	51,094	3,1398	4	1	ESE	0,00
126	145	51,134	3,2247	4	1	ESE	0,00
128	145	50,819	3,2915	3	1	ESE	0,00
130	145	51,494	3,3730	3	1	ESE	0,00
132	145	51,851	3,4379	3	1	ESE	0,00
134	145	52,363	3,5150	3	1	ESE	0,00
136	145	52,530	3,5770	3	1	ESE	0,00
138	145	52,710	3,6500	3	1	ESE	0,00
140	145	51,973	3,7033	3	1	ESE	0,00
194	145	51,766	3,3002	4	2	SSW	0,00
196	145	51,348	3,3637	4	2	SSW	0,00
198	145	51,796	3,4100	4	2	SSW	0,00
200	145	51,174	3,4620	4	2	SSW	0,00
202	145	51,543	3,4955	4	2	SSW	0,00
204	145	51,847	3,5208	4	2	SSW	0,00
206	145	50,989	3,5497	4	2	SSW	0,00
208	145	51,096	3,5524	4	2	SSW	0,00
210	145	51,119	3,5452	4	2	SSW	0,00
212	145	50,849	3,5244	4	2	SSW	0,00
214	145	50,675	3,5000	4	2	SSW	0,00
216	145	49,825	3,4631	3	1	SSW	0,00
218	145	51,306	3,4238	3	1	SSW	0,00
220	145	51,725	3,3783	3	1	SSW	0,00
222	145	52,001	3,3275	3	1	WSW	0,00
224	145	52,139	3,2737	3	1	WSW	0,00
226	145	52,144	3,2160	3	1	WSW	0,00
228	145	52,026	3,1565	3	1	WSW	0,00
230	145	51,794	3,0969	3	1	WSW	0,00
232	145	51,458	3,0350	3	1	WSW	0,00
234	145	51,799	2,9705	3	1	WSW	0,00
236	145	50,519	2,9119	3	1	WSW	0,00
238	145	50,833	2,8469	4	1	WSW	0,00
240	145	49,704	2,7900	4	1	WSW	0,00
242	145	51,226	2,7258	4	1	WSW	0,00
244	145	51,528	2,6654	4	1	WSW	0,00
246	145	51,289	2,6093	4	1	WSW	0,00
248	145	51,447	2,5513	4	1	WSW	0,00
250	145	51,306	2,4934	4	1	WSW	0,00
252	145	50,869	2,4412	4	1	WSW	0,00
254	145	50,851	2,3873	4	1	WSW	0,00
256	145	51,754	2,3322	4	1	WSW	0,00
258	145	51,409	2,2788	4	1	WSW	0,00
260	145	49,817	2,2355	4	1	WSW	0,00
262	145	50,601	2,1849	4	1	WSW	0,00
264	145	50,148	2,1350	4	1	WSW	0,00
266	145	49,901	2,0901	4	1	WSW	0,00
268	145	49,164	2,0501	4	1	WSW	0,00
270	145	48,637	2,0037	4	1	WSW	0,00
272	145	48,095	1,9588	4	1	WSW	0,00
274	145	47,768	1,9191	4	1	WSW	0,00
276	145	48,236	1,8788	4	1	WSW	0,00
278	145	47,648	1,8374	4	1	WSW	0,00
280	145	45,804	1,8023	4	1	WSW	0,00
282	145	45,435	1,7672	4	1	WSW	0,00
284	145	45,844	1,7317	4	1	WSW	0,00
286	145	45,234	1,6946	4	1	WSW	0,00
288	145	44,625	1,6587	4	1	WSW	0,00
290	145	44,237	1,6239	5	1	WSW	0,00
292	145	43,805	1,5975	5	1	WSW	0,00
294	145	44,245	1,5680	5	1	WSW	0,00
296	145	44,217	1,5357	5	1	WSW	0,00
298	145	44,168	1,5044	5	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
300	145	44,101	1,4741	5	1	WSW	0,00
0	150	39,993	0,7780	5	1	E	0,00
2	150	38,976	0,8067	5	1	E	0,00
4	150	39,250	0,8179	5	1	E	0,00
6	150	40,834	0,8462	5	1	E	0,00
8	150	41,099	0,8774	5	1	ESE	0,00
10	150	41,373	0,8897	5	1	ESE	0,00
12	150	41,647	0,9022	5	1	ESE	0,00
14	150	41,920	0,9150	5	1	ESE	0,00
16	150	42,191	0,9281	5	1	ESE	0,00
18	150	42,461	0,9415	5	1	ESE	0,00
20	150	42,729	0,9552	5	1	ESE	0,00
22	150	41,671	0,9871	5	1	ESE	0,00
24	150	41,932	1,0016	5	1	ESE	0,00
26	150	42,190	1,0165	5	1	ESE	0,00
28	150	42,445	1,0317	5	1	ESE	0,00
30	150	42,224	1,0681	5	1	ESE	0,00
32	150	42,471	1,0842	5	1	ESE	0,00
34	150	44,521	1,1224	5	1	ESE	0,00
36	150	44,760	1,1396	5	1	ESE	0,00
38	150	44,993	1,1571	5	1	ESE	0,00
40	150	43,882	1,1919	5	1	ESE	0,00
42	150	44,102	1,2105	5	1	ESE	0,00
44	150	44,315	1,2296	5	1	ESE	0,00
46	150	44,520	1,2492	5	1	ESE	0,00
48	150	44,246	1,2901	5	1	ESE	0,00
50	150	44,434	1,3108	5	1	ESE	0,00
52	150	44,613	1,3322	5	1	ESE	0,00
54	150	43,277	1,3692	5	1	ESE	0,00
56	150	45,404	1,4168	5	1	ESE	0,00
58	150	45,547	1,4402	5	1	ESE	0,00
60	150	45,677	1,4643	5	1	ESE	0,00
62	150	45,330	1,5087	5	1	ESE	0,00
64	150	43,951	1,5476	5	1	ESE	0,00
66	150	44,043	1,5739	5	1	ESE	0,00
68	150	44,119	1,6009	5	1	ESE	0,00
70	150	44,178	1,6287	5	1	ESE	0,00
72	150	45,667	1,7020	5	1	ESE	0,00
74	150	45,677	1,7317	5	1	ESE	0,00
76	150	44,237	1,7740	5	1	ESE	0,00
78	150	44,213	1,8055	5	1	ESE	0,00
80	150	44,790	1,8378	4	1	ESE	0,00
82	150	45,170	1,8874	4	1	ESE	0,00
84	150	45,982	1,9587	4	1	ESE	0,00
86	150	46,571	1,9943	4	1	ESE	0,00
88	150	47,157	2,0308	4	1	ESE	0,00
90	150	47,738	2,0684	4	1	ESE	0,00
92	150	47,045	2,1303	4	1	ESE	0,00
94	150	48,866	2,1960	4	1	ESE	0,00
96	150	49,412	2,2371	4	1	ESE	0,00
98	150	48,657	2,2995	4	1	ESE	0,00
100	150	49,160	2,3428	4	1	ESE	0,00
102	150	50,946	2,4117	4	1	ESE	0,00
104	150	50,339	2,4636	4	1	ESE	0,00
106	150	50,535	2,5216	4	1	ESE	0,00
108	150	50,937	2,5698	4	1	ESE	0,00
110	150	51,541	2,6462	4	1	ESE	0,00
112	150	51,632	2,7061	4	1	ESE	0,00
114	150	51,918	2,7577	4	1	ESE	0,00
116	150	52,155	2,8416	4	1	ESE	0,00
118	150	52,341	2,8952	4	1	ESE	0,00
120	150	51,293	2,9516	4	1	ESE	0,00
122	150	52,539	3,0310	4	1	ESE	0,00
124	150	51,389	3,0877	4	1	ESE	0,00
126	150	52,473	3,1644	4	1	ESE	0,00
128	150	51,214	3,2210	4	1	ESE	0,00
130	150	52,112	3,2943	4	1	ESE	0,00
132	150	50,851	3,3501	3	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
134	150	52,051	3,4192	3	1	ESE	0,00
136	150	51,658	3,4732	3	1	ESE	0,00
138	150	52,831	3,5372	3	1	ESE	0,00
140	150	53,090	3,5936	3	1	SSE	0,00
194	150	54,245	3,2301	4	2	S	0,00
196	150	53,639	3,2795	4	2	SSW	0,00
198	150	53,767	3,3123	4	2	SSW	0,00
200	150	52,845	3,3543	4	2	SSW	0,00
202	150	52,903	3,3777	4	2	SSW	0,00
204	150	52,907	3,3948	4	2	SSW	0,00
206	150	52,852	3,4045	4	2	SSW	0,00
208	150	52,732	3,4061	4	2	SSW	0,00
210	150	51,419	3,4013	4	2	SSW	0,00
212	150	52,526	3,3834	3	1	SSW	0,00
214	150	52,281	3,3525	3	1	SSW	0,00
216	150	52,565	3,3218	3	1	SSW	0,00
218	150	52,622	3,2828	3	1	SSW	0,00
220	150	52,697	3,2400	3	1	SSW	0,00
222	150	51,883	3,1901	3	1	SSW	0,00
224	150	52,668	3,1393	3	1	SSW	0,00
226	150	52,324	3,0863	3	1	SSW	0,00
228	150	51,245	3,0300	3	1	WSW	0,00
230	150	51,743	2,9705	3	1	WSW	0,00
232	150	51,156	2,9133	3	1	WSW	0,00
234	150	50,951	2,8538	4	1	WSW	0,00
236	150	50,963	2,7960	4	1	WSW	0,00
238	150	51,358	2,7365	4	1	WSW	0,00
240	150	51,214	2,6796	4	1	WSW	0,00
242	150	51,469	2,6212	4	1	WSW	0,00
244	150	52,599	2,5620	4	1	WSW	0,00
246	150	51,316	2,5097	4	1	WSW	0,00
248	150	52,346	2,4521	4	1	WSW	0,00
250	150	50,937	2,4033	4	1	WSW	0,00
252	150	51,876	2,3480	4	1	WSW	0,00
254	150	51,571	2,2964	4	1	WSW	0,00
256	150	50,018	2,2518	4	1	WSW	0,00
258	150	50,842	2,2005	4	1	WSW	0,00
260	150	50,426	2,1520	4	1	WSW	0,00
262	150	50,216	2,1065	4	1	WSW	0,00
264	150	49,510	2,0647	4	1	WSW	0,00
266	150	49,016	2,0193	4	1	WSW	0,00
268	150	48,735	1,9779	4	1	WSW	0,00
270	150	49,255	1,9352	4	1	WSW	0,00
272	150	47,430	1,8982	4	1	WSW	0,00
274	150	46,875	1,8573	4	1	WSW	0,00
276	150	47,564	1,8219	4	1	WSW	0,00
278	150	46,980	1,7829	4	1	WSW	0,00
280	150	46,392	1,7451	4	1	WSW	0,00
282	150	44,576	1,7131	4	1	WSW	0,00
284	150	45,206	1,6826	4	1	WSW	0,00
286	150	44,606	1,6475	4	1	WSW	0,00
288	150	44,234	1,6134	5	1	WSW	0,00
290	150	44,249	1,5804	5	1	WSW	0,00
292	150	44,243	1,5485	5	1	WSW	0,00
294	150	46,127	1,5230	5	1	WSW	0,00
296	150	44,170	1,4964	5	1	WSW	0,00
298	150	44,105	1,4666	5	1	WSW	0,00
300	150	44,023	1,4377	5	1	WSW	0,00
0	155	39,810	0,8236	5	1	ESE	0,00
2	155	40,085	0,8346	5	1	ESE	0,00
4	155	40,360	0,8459	5	1	ESE	0,00
6	155	40,635	0,8574	5	1	ESE	0,00
8	155	39,608	0,8856	5	1	ESE	0,00
10	155	39,878	0,8977	5	1	ESE	0,00
12	155	41,467	0,9295	5	1	ESE	0,00
14	155	41,727	0,9614	5	1	ESE	0,00
16	155	41,997	0,9747	5	1	ESE	0,00
18	155	42,265	0,9883	5	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
20	155	42,532	1,0022	5	1	ESE	0,00
22	155	42,797	1,0165	5	1	ESE	0,00
24	155	43,060	1,0311	5	1	ESE	0,00
26	155	41,993	1,0612	5	1	ESE	0,00
28	155	42,248	1,0766	5	1	ESE	0,00
30	155	42,499	1,0924	5	1	ESE	0,00
32	155	42,275	1,1274	5	1	ESE	0,00
34	155	42,518	1,1441	5	1	ESE	0,00
36	155	44,565	1,1836	5	1	ESE	0,00
38	155	44,800	1,2012	5	1	ESE	0,00
40	155	45,029	1,2193	5	1	ESE	0,00
42	155	43,915	1,2516	5	1	ESE	0,00
44	155	44,131	1,2707	5	1	ESE	0,00
46	155	44,340	1,2903	5	1	ESE	0,00
48	155	44,070	1,3282	5	1	ESE	0,00
50	155	44,263	1,3490	5	1	ESE	0,00
52	155	44,448	1,3702	5	1	ESE	0,00
54	155	45,092	1,4280	5	1	ESE	0,00
56	155	45,256	1,4506	5	1	ESE	0,00
58	155	45,408	1,4739	5	1	ESE	0,00
60	155	45,548	1,4977	5	1	ESE	0,00
62	155	45,210	1,5385	5	1	ESE	0,00
64	155	45,325	1,5638	5	1	ESE	0,00
66	155	43,946	1,6001	5	1	ESE	0,00
68	155	44,037	1,6268	5	1	ESE	0,00
70	155	46,034	1,6784	5	1	ESE	0,00
72	155	45,627	1,7212	5	1	ESE	0,00
74	155	44,211	1,7594	5	1	ESE	0,00
76	155	44,232	1,7894	5	1	ESE	0,00
78	155	44,233	1,8203	5	1	ESE	0,00
80	155	46,070	1,8750	5	1	ESE	0,00
82	155	45,569	1,9206	5	1	ESE	0,00
84	155	45,266	1,9620	4	1	ESE	0,00
86	155	45,846	1,9965	4	1	ESE	0,00
88	155	46,424	2,0321	4	1	ESE	0,00
90	155	46,997	2,1078	4	1	ESE	0,00
92	155	47,559	2,1454	4	1	ESE	0,00
94	155	48,114	2,1841	4	1	ESE	0,00
96	155	48,663	2,2238	4	1	ESE	0,00
98	155	49,194	2,2990	4	1	ESE	0,00
100	155	49,711	2,3409	4	1	ESE	0,00
102	155	50,213	2,3838	4	1	ESE	0,00
104	155	49,397	2,4398	4	1	ESE	0,00
106	155	51,152	2,5025	4	1	ESE	0,00
108	155	51,587	2,5486	4	1	ESE	0,00
110	155	50,676	2,6049	4	1	ESE	0,00
112	155	52,365	2,6687	4	1	ESE	0,00
114	155	51,379	2,7243	4	1	ESE	0,00
116	155	51,673	2,7741	4	1	ESE	0,00
118	155	53,262	2,8387	4	1	ESE	0,00
120	155	52,137	2,8940	4	1	ESE	0,00
122	155	53,636	2,9580	4	1	ESE	0,00
124	155	52,408	3,0122	4	1	ESE	0,00
126	155	52,461	3,0653	4	1	ESE	0,00
128	155	52,456	3,1280	4	1	ESE	0,00
130	155	52,389	3,1816	4	1	ESE	0,00
132	155	52,260	3,2404	4	1	ESE	0,00
134	155	53,394	3,2995	4	1	SSE	0,00
136	155	51,831	3,3479	4	1	SSE	0,00
138	155	51,708	3,3981	3	1	SSE	0,00
140	155	52,110	3,4490	3	1	SSE	0,00
194	155	54,764	3,1202	4	2	S	0,00
196	155	54,038	3,1605	4	2	SSW	0,00
198	155	53,977	3,1855	4	2	SSW	0,00
200	155	53,883	3,2082	4	2	SSW	0,00
202	155	53,749	3,2272	4	2	SSW	0,00
204	155	52,227	3,2398	3	1	SSW	0,00
206	155	52,538	3,2464	3	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
208	155	52,801	3,2464	3	1	SSW	0,00
210	155	53,006	3,2393	3	1	SSW	0,00
212	155	53,147	3,2248	3	1	SSW	0,00
214	155	53,343	3,1945	3	1	SSW	0,00
216	155	53,214	3,1639	3	1	SSW	0,00
218	155	53,133	3,1322	3	1	SSW	0,00
220	155	52,978	3,0941	3	1	SSW	0,00
222	155	52,048	3,0475	3	1	SSW	0,00
224	155	52,442	3,0033	3	1	SSW	0,00
226	155	52,072	2,9530	3	1	SSW	0,00
228	155	50,937	2,8995	3	1	SSW	0,00
230	155	52,031	2,8487	4	1	SSW	0,00
232	155	51,144	2,7934	4	1	SSW	0,00
234	155	52,415	2,7404	4	1	WSW	0,00
236	155	52,516	2,6819	4	1	WSW	0,00
238	155	52,552	2,6304	4	1	WSW	0,00
240	155	52,530	2,5721	4	1	WSW	0,00
242	155	52,449	2,5210	4	1	WSW	0,00
244	155	52,316	2,4645	4	1	WSW	0,00
246	155	52,131	2,4142	4	1	WSW	0,00
248	155	50,700	2,3648	4	1	WSW	0,00
250	155	51,626	2,3116	4	1	WSW	0,00
252	155	51,549	2,2621	4	1	WSW	0,00
254	155	50,962	2,2145	4	1	WSW	0,00
256	155	50,579	2,1678	4	1	WSW	0,00
258	155	50,402	2,1219	4	1	WSW	0,00
260	155	49,728	2,0782	4	1	WSW	0,00
262	155	49,266	2,0343	4	1	WSW	0,00
264	155	50,074	1,9903	4	1	WSW	0,00
266	155	49,564	1,9483	4	1	WSW	0,00
268	155	47,764	1,9116	4	1	WSW	0,00
270	155	48,501	1,8724	4	1	WSW	0,00
272	155	47,949	1,8331	4	1	WSW	0,00
274	155	47,390	1,7951	4	1	WSW	0,00
276	155	45,584	1,7623	4	1	WSW	0,00
278	155	46,248	1,7283	4	1	WSW	0,00
280	155	45,668	1,6927	4	1	WSW	0,00
282	155	45,087	1,6583	4	1	WSW	0,00
284	155	44,507	1,6249	4	1	WSW	0,00
286	155	44,233	1,5999	5	1	WSW	0,00
288	155	44,246	1,5677	5	1	WSW	0,00
290	155	44,238	1,5365	5	1	WSW	0,00
292	155	44,210	1,5063	5	1	WSW	0,00
294	155	45,627	1,4786	5	1	WSW	0,00
296	155	46,029	1,4526	5	1	WSW	0,00
298	155	44,018	1,4281	5	1	WSW	0,00
300	155	43,921	1,4007	5	1	WSW	0,00
0	160	39,612	0,8673	5	1	ESE	0,00
2	160	39,884	0,8786	5	1	ESE	0,00
4	160	40,156	0,8900	5	1	ESE	0,00
6	160	40,428	0,9017	5	1	ESE	0,00
8	160	40,701	0,9137	5	1	ESE	0,00
10	160	40,973	0,9259	5	1	ESE	0,00
12	160	41,244	0,9384	5	1	ESE	0,00
14	160	40,206	0,9653	5	1	ESE	0,00
16	160	40,472	0,9785	5	1	ESE	0,00
18	160	42,051	1,0297	5	1	ESE	0,00
20	160	42,316	1,0438	5	1	ESE	0,00
22	160	42,579	1,0581	5	1	ESE	0,00
24	160	42,841	1,0728	5	1	ESE	0,00
26	160	43,100	1,0878	5	1	ESE	0,00
28	160	43,357	1,1032	5	1	ESE	0,00
30	160	42,282	1,1314	5	1	ESE	0,00
32	160	42,530	1,1476	5	1	ESE	0,00
34	160	42,775	1,1642	5	1	ESE	0,00
36	160	42,542	1,1975	5	1	ESE	0,00
38	160	44,585	1,2368	5	1	ESE	0,00
40	160	44,816	1,2548	5	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
42	160	45,042	1,2734	5	1	ESE	0,00
44	160	43,925	1,3031	5	1	ESE	0,00
46	160	44,137	1,3226	5	1	ESE	0,00
48	160	44,343	1,3426	5	1	ESE	0,00
50	160	44,069	1,3778	5	1	ESE	0,00
52	160	44,260	1,3989	5	1	ESE	0,00
54	160	46,248	1,4424	5	1	ESE	0,00
56	160	45,083	1,4740	5	1	ESE	0,00
58	160	45,244	1,4970	5	1	ESE	0,00
60	160	45,394	1,5205	5	1	ESE	0,00
62	160	45,066	1,5576	5	1	ESE	0,00
64	160	45,193	1,5825	5	1	ESE	0,00
66	160	43,822	1,6160	5	1	ESE	0,00
68	160	45,868	1,6630	5	1	ESE	0,00
70	160	45,950	1,6900	5	1	ESE	0,00
72	160	45,559	1,7291	5	1	ESE	0,00
74	160	45,611	1,7577	5	1	ESE	0,00
76	160	44,198	1,7937	5	1	ESE	0,00
78	160	46,109	1,8429	5	1	ESE	0,00
80	160	45,653	1,8837	5	1	ESE	0,00
82	160	45,627	1,9155	5	1	ESE	0,00
84	160	44,495	1,9538	4	1	ESE	0,00
86	160	45,063	1,9873	4	1	ESE	0,00
88	160	46,457	2,0475	4	1	ESE	0,00
90	160	46,189	2,0874	4	1	ESE	0,00
92	160	46,744	2,1235	4	1	ESE	0,00
94	160	47,294	2,1606	4	1	ESE	0,00
96	160	48,686	2,2214	4	1	ESE	0,00
98	160	48,365	2,2637	4	1	ESE	0,00
100	160	48,885	2,3036	4	1	ESE	0,00
102	160	49,164	2,3503	4	1	ESE	0,00
104	160	49,881	2,4078	4	1	ESE	0,00
106	160	50,354	2,4505	4	1	ESE	0,00
108	160	49,511	2,4995	4	1	ESE	0,00
110	160	51,235	2,5557	4	1	ESE	0,00
112	160	51,641	2,6011	4	1	ESE	0,00
114	160	52,017	2,6603	4	1	ESE	0,00
116	160	52,362	2,7070	4	1	ESE	0,00
118	160	51,352	2,7554	4	1	ESE	0,00
120	160	52,952	2,8117	4	1	ESE	0,00
122	160	52,955	2,8610	4	1	ESE	0,00
124	160	53,387	2,9150	4	1	ESE	0,00
126	160	53,305	2,9639	4	1	ESE	0,00
128	160	53,647	3,0161	4	1	SSE	0,00
130	160	53,471	3,0645	4	1	SSE	0,00
132	160	53,714	3,1144	4	1	SSE	0,00
134	160	52,333	3,1584	4	1	SSE	0,00
136	160	53,574	3,2085	4	1	SSE	0,00
138	160	53,425	3,2497	4	1	SSE	0,00
140	160	52,993	3,2930	4	1	SSE	0,00
194	160	54,270	2,9838	3	1	S	0,00
196	160	54,067	3,0187	3	1	S	0,00
198	160	53,846	3,0300	3	1	SSW	0,00
200	160	53,846	3,0365	3	1	SSW	0,00
202	160	53,952	3,0522	3	1	SSW	0,00
204	160	54,031	3,0645	3	1	SSW	0,00
206	160	54,076	3,0721	3	1	SSW	0,00
208	160	53,606	3,0643	3	1	SSW	0,00
210	160	53,558	3,0610	3	1	SSW	0,00
212	160	53,461	3,0515	3	1	SSW	0,00
214	160	53,189	3,0289	3	1	SSW	0,00
216	160	52,425	3,0006	3	1	SSW	0,00
218	160	52,844	2,9742	3	1	SSW	0,00
220	160	52,573	2,9431	4	1	SSW	0,00
222	160	51,626	2,9002	4	1	SSW	0,00
224	160	51,882	2,8607	4	1	SSW	0,00
226	160	53,412	2,8194	4	1	SSW	0,00
228	160	52,255	2,7715	4	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
230	160	52,376	2,7226	4	1	SSW	0,00
232	160	52,446	2,6765	4	1	SSW	0,00
234	160	52,464	2,6241	4	1	SSW	0,00
236	160	52,668	2,5742	4	1	SSW	0,00
238	160	52,351	2,5234	4	1	WSW	0,00
240	160	52,461	2,4731	4	1	WSW	0,00
242	160	52,052	2,4223	4	1	WSW	0,00
244	160	52,076	2,3726	4	1	WSW	0,00
246	160	51,585	2,3229	4	1	WSW	0,00
248	160	51,296	2,2777	4	1	WSW	0,00
250	160	52,292	2,2254	4	1	WSW	0,00
252	160	50,616	2,1823	4	1	WSW	0,00
254	160	51,543	2,1323	4	1	WSW	0,00
256	160	49,822	2,0916	4	1	WSW	0,00
258	160	49,389	2,0496	4	1	WSW	0,00
260	160	50,224	2,0031	4	1	WSW	0,00
262	160	49,744	1,9628	4	1	WSW	0,00
264	160	47,972	1,9260	4	1	WSW	0,00
266	160	48,733	1,8837	4	1	WSW	0,00
268	160	48,208	1,8457	4	1	WSW	0,00
270	160	46,423	1,8121	4	1	WSW	0,00
272	160	47,128	1,7742	4	1	WSW	0,00
274	160	46,574	1,7386	4	1	WSW	0,00
276	160	46,018	1,7041	4	1	WSW	0,00
278	160	45,456	1,6744	4	1	WSW	0,00
280	160	44,887	1,6411	4	1	WSW	0,00
282	160	44,318	1,6088	4	1	WSW	0,00
284	160	44,234	1,5774	5	1	WSW	0,00
286	160	46,125	1,5488	5	1	WSW	0,00
288	160	44,229	1,5223	5	1	WSW	0,00
290	160	44,197	1,4929	5	1	WSW	0,00
292	160	44,148	1,4644	5	1	WSW	0,00
294	160	45,553	1,4375	5	1	WSW	0,00
296	160	45,939	1,4126	5	1	WSW	0,00
298	160	43,904	1,3895	5	1	WSW	0,00
300	160	43,794	1,3636	5	1	WSW	0,00
0	165	39,413	0,8903	5	1	ESE	0,00
2	165	39,683	0,9016	5	1	ESE	0,00
4	165	39,937	0,9291	5	1	ESE	0,00
6	165	40,206	0,9410	5	1	ESE	0,00
8	165	40,475	0,9531	5	1	ESE	0,00
10	165	40,744	0,9655	5	1	ESE	0,00
12	165	41,013	0,9781	5	1	ESE	0,00
14	165	41,282	0,9910	5	1	ESE	0,00
16	165	41,550	1,0042	5	1	ESE	0,00
18	165	40,505	1,0290	5	1	ESE	0,00
20	165	40,767	1,0429	5	1	ESE	0,00
22	165	42,343	1,0919	5	1	ESE	0,00
24	165	42,603	1,1066	5	1	ESE	0,00
26	165	42,861	1,1217	5	1	ESE	0,00
28	165	43,117	1,1371	5	1	ESE	0,00
30	165	43,370	1,1528	5	1	ESE	0,00
32	165	42,293	1,1787	5	1	ESE	0,00
34	165	42,537	1,1952	5	1	ESE	0,00
36	165	42,778	1,2121	5	1	ESE	0,00
38	165	42,543	1,2428	5	1	ESE	0,00
40	165	44,581	1,2805	5	1	ESE	0,00
42	165	44,810	1,2989	5	1	ESE	0,00
44	165	45,032	1,3177	5	1	ESE	0,00
46	165	43,912	1,3453	5	1	ESE	0,00
48	165	44,121	1,3651	5	1	ESE	0,00
50	165	43,852	1,3969	5	1	ESE	0,00
52	165	44,048	1,4177	5	1	ESE	0,00
54	165	46,044	1,4579	5	1	ESE	0,00
56	165	44,886	1,4869	5	1	ESE	0,00
58	165	45,054	1,5095	5	1	ESE	0,00
60	165	45,214	1,5326	5	1	ESE	0,00
62	165	44,895	1,5664	5	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
64	165	45,033	1,5907	5	1	ESE	0,00
66	165	43,671	1,6217	5	1	ESE	0,00
68	165	45,738	1,6645	5	1	ESE	0,00
70	165	45,837	1,6908	5	1	ESE	0,00
72	165	45,461	1,7265	5	1	ESE	0,00
74	165	45,532	1,7542	5	1	ESE	0,00
76	165	44,132	1,7876	5	1	ESE	0,00
78	165	46,079	1,8321	5	1	ESE	0,00
80	165	45,646	1,8695	5	1	ESE	0,00
82	165	45,648	1,9002	5	1	ESE	0,00
84	165	44,215	1,9355	5	1	ESE	0,00
86	165	46,035	1,9813	5	1	ESE	0,00
88	165	45,598	2,0206	4	1	ESE	0,00
90	165	45,325	2,0572	4	1	ESE	0,00
92	165	45,869	2,0917	4	1	ESE	0,00
94	165	47,470	2,1391	4	1	ESE	0,00
96	165	47,785	2,1804	4	1	ESE	0,00
98	165	47,466	2,2190	4	1	ESE	0,00
100	165	47,985	2,2568	4	1	ESE	0,00
102	165	48,490	2,3103	4	1	ESE	0,00
104	165	48,981	2,3495	4	1	ESE	0,00
106	165	49,463	2,3897	4	1	ESE	0,00
108	165	49,925	2,4416	4	1	ESE	0,00
110	165	50,369	2,4831	4	1	ESE	0,00
112	165	51,665	2,5340	4	1	ESE	0,00
114	165	51,197	2,5757	4	1	ESE	0,00
116	165	51,578	2,6192	4	1	ESE	0,00
118	165	51,931	2,6675	4	1	ESE	0,00
120	165	52,256	2,7118	4	1	ESE	0,00
122	165	52,552	2,7582	4	1	SSE	0,00
124	165	52,814	2,8031	4	1	SSE	0,00
126	165	53,901	2,8497	4	1	SSE	0,00
128	165	53,235	2,8926	4	1	SSE	0,00
130	165	53,391	2,9344	4	1	SSE	0,00
132	165	53,506	2,9793	4	1	SSE	0,00
134	165	53,584	3,0178	4	1	SSE	0,00
136	165	53,383	3,0589	4	1	SSE	0,00
138	165	53,615	3,0963	4	1	SSE	0,00
140	165	54,370	3,1325	4	1	SSE	0,00
142	165	53,483	3,1679	4	1	SSE	0,00
144	165	54,136	3,1993	4	1	SSE	0,00
146	165	53,960	3,2177	4	1	SSE	0,00
148	165	53,980	3,2385	4	1	SSE	0,00
150	165	53,507	3,2645	4	1	SSE	0,00
152	165	53,237	3,2645	4	1	SSE	0,00
154	165	52,943	3,2554	4	1	SSE	0,00
156	165	54,316	3,2729	5	2	SSE	0,00
158	165	54,293	3,2491	5	2	SSE	0,00
160	165	54,256	3,2163	5	2	SSE	0,00
162	165	54,204	3,1759	5	2	SSE	0,00
164	165	54,693	3,1514	5	2	SSE	0,00
166	165	54,966	3,1241	5	2	SSE	0,00
168	165	54,889	3,0709	5	2	S	0,00
170	165	54,814	3,0176	5	2	S	0,00
172	165	55,099	2,9843	5	2	S	0,00
174	165	55,035	2,9349	5	2	S	0,00
176	165	54,981	2,8913	5	2	S	0,00
178	165	55,235	2,8410	5	2	S	0,00
180	165	55,210	2,8163	5	2	S	0,00
182	165	55,201	2,7996	5	2	S	0,00
184	165	54,852	2,7934	5	2	S	0,00
186	165	54,876	2,7890	5	2	S	0,00
188	165	54,977	2,7885	5	2	S	0,00
190	165	55,029	2,7943	5	2	S	0,00
192	165	54,436	2,8155	3	1	S	0,00
194	165	54,199	2,8245	3	1	S	0,00
196	165	54,192	2,8406	3	1	S	0,00
198	165	54,170	2,8576	3	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 µg/m ³
200	165	54,157	2,8742	5	2	SSW	0,00
202	165	53,722	2,8792	3	1	SSW	0,00
204	165	53,506	2,8797	3	1	SSW	0,00
206	165	53,381	2,8879	3	1	SSW	0,00
208	165	53,221	2,8920	3	1	SSW	0,00
210	165	52,538	2,8820	3	1	SSW	0,00
212	165	52,452	2,8763	4	1	SSW	0,00
214	165	53,452	2,8534	4	1	SSW	0,00
216	165	52,967	2,8319	4	1	SSW	0,00
218	165	53,180	2,8128	4	1	SSW	0,00
220	165	53,360	2,7882	4	1	SSW	0,00
222	165	53,505	2,7508	4	1	SSW	0,00
224	165	53,612	2,7190	4	1	SSW	0,00
226	165	53,445	2,6813	4	1	SSW	0,00
228	165	53,705	2,6420	4	1	SSW	0,00
230	165	53,691	2,5998	4	1	SSW	0,00
232	165	52,298	2,5551	4	1	SSW	0,00
234	165	53,540	2,5119	4	1	SSW	0,00
236	165	52,072	2,4667	4	1	SSW	0,00
238	165	53,232	2,4206	4	1	SSW	0,00
240	165	51,695	2,3757	4	1	SSW	0,00
242	165	52,778	2,3277	4	1	SSW	0,00
244	165	51,179	2,2838	4	1	WSW	0,00
246	165	52,191	2,2349	4	1	WSW	0,00
248	165	50,541	2,1926	4	1	WSW	0,00
250	165	51,488	2,1439	4	1	WSW	0,00
252	165	51,097	2,1037	4	1	WSW	0,00
254	165	50,453	2,0597	4	1	WSW	0,00
256	165	50,248	2,0168	4	1	WSW	0,00
258	165	49,796	1,9785	4	1	WSW	0,00
260	165	49,325	1,9345	4	1	WSW	0,00
262	165	48,838	1,8972	4	1	WSW	0,00
264	165	48,342	1,8610	4	1	WSW	0,00
266	165	47,829	1,8214	4	1	WSW	0,00
268	165	47,307	1,7862	4	1	WSW	0,00
270	165	46,781	1,7520	4	1	WSW	0,00
272	165	46,244	1,7172	4	1	WSW	0,00
274	165	45,700	1,6841	4	1	WSW	0,00
276	165	45,155	1,6519	4	1	WSW	0,00
278	165	45,576	1,6187	5	1	WSW	0,00
280	165	44,215	1,5909	5	1	WSW	0,00
282	165	44,234	1,5606	5	1	WSW	0,00
284	165	44,233	1,5312	5	1	WSW	0,00
286	165	46,112	1,5028	5	1	WSW	0,00
288	165	44,177	1,4777	5	1	WSW	0,00
290	165	44,124	1,4501	5	1	WSW	0,00
292	165	45,526	1,4234	5	1	WSW	0,00
294	165	45,449	1,3972	5	1	WSW	0,00
296	165	45,820	1,3732	5	1	WSW	0,00
298	165	45,715	1,3482	5	1	WSW	0,00
300	165	43,639	1,3269	5	1	WSW	0,00