

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

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., % 200 µg/m ³
3036,1	5463,4	171,7	22,556	6	1	E	0,00
3034,7	5443,4	180,9	26,943	6	1	E	0,00
3033,3	5423,4	189,8	26,404	6	1	E	0,00
3032	5403,5	189,3	24,198	6	1	E	0,00
3030,8	5383,5	201,9	27,702	6	1	E	0,83
3029,7	5363,6	215,0	27,365	6	1	E	0,83
3028,7	5343,6	219,0	25,523	6	1	E	0,83
3028,2	5323,6	232,1	28,175	6	1	E	0,83
3027,9	5303,6	246,8	28,335	6	1	E	0,83
3028	5283,6	245,4	26,595	6	1	E	0,83
3028,7	5263,6	251,1	28,907	6	1	E	0,83
3029,8	5243,6	258,4	29,300	6	1	E	0,83
3031,2	5223,7	244,7	26,651	6	1	E	0,83
3033,3	5203,8	242,5	29,230	6	1	E	0,83
3035,7	5183,9	244,2	29,576	6	1	E	0,83
3038,6	5164,2	223,2	28,117	6	1	E	0,83
3042	5144,5	220,3	31,173	6	1	E	0,83
3045,9	5124,8	214,6	30,058	6	1	E	0,83
3050,2	5105,3	194,5	29,045	6	1	E	0,00
3055	5085,9	193,8	32,210	6	1	S	0,00
3060,2	5066,6	195,6	30,346	6	1	S	0,00
3065,8	5047,4	213,7	29,715	6	1	S	0,66
3071,5	5028,2	216,9	32,522	6	1	S	0,66
3077,5	5009,1	216,3	30,503	6	1	S	0,66
3083,5	4990,1	236,1	30,442	6	1	S	0,66
3089,8	4971,1	233,0	32,864	6	1	S	0,66
3096	4952	230,7	30,905	6	1	S	0,66
3102,2	4933	246,8	30,733	6	1	S	0,66
3108,4	4914	245,6	33,239	6	1	S	0,66
3114,6	4895	239,3	31,173	6	1	S	0,66
3120,8	4876	254,6	30,953	6	1	S	0,66
3128,7	4858,1	216,6	30,737	6	1	S	0,66
3132,5	4872,4	205,4	23,809	6	1	E	0,83
3126,3	4891,5	204,0	22,789	6	1	E	0,83
3120,1	4910,5	201,4	21,950	6	1	E	0,83
3113,9	4929,5	200,6	23,138	6	1	E	0,83
3107,7	4948,5	198,0	22,537	6	1	E	0,00
3101,4	4967,5	195,7	21,955	6	1	E	0,00
3095,2	4986,5	196,0	23,228	6	1	E	0,00
3089,1	5005,5	194,4	22,575	6	1	E	0,00
3083,1	5024,6	193,8	21,777	6	1	E	0,00
3077,3	5043,7	196,9	23,012	6	1	E	0,00
3071,6	5062,9	194,6	22,314	6	1	E	0,00
3066,3	5082,2	198,7	22,036	6	1	E	0,00
3061,4	5101,6	199,4	22,912	6	1	E	0,00
3057	5121,1	197,3	20,799	6	1	E	0,00
3052,9	5140,7	202,8	21,514	6	1	E	0,83
3049,4	5160,4	199,1	21,739	6	1	E	0,00
3046,3	5180,1	192,5	19,696	6	1	E	0,00
3043,8	5200	192,6	21,405	6	1	E	0,00
3041,6	5219,9	184,5	20,380	6	1	E	0,00
3040	5239,8	172,4	18,951	6	1	E	0,00
3038,9	5259,8	166,4	20,196	6	1	E	0,00
3038,1	5279,7	152,7	19,214	6	1	E	0,00
3037,9	5299,7	138,0	17,249	6	1	E	0,00
3038,1	5319,7	131,6	19,070	6	1	E	0,00
3038,6	5339,7	116,6	18,217	6	1	E	0,00
3039,5	5359,7	116,6	17,870	6	1	S	0,00
3040,6	5379,7	113,6	18,167	6	1	S	0,00
3041,8	5399,6	105,5	17,270	6	1	S	0,00
3043,1	5419,6	107,1	17,343	6	1	S	0,00
3044,4	5439,6	91,2	17,303	6	1	E	0,00
3045,9	5459,5	94,0	15,322	6	1	WNW	0,00
3046,7	5479,4	81,8	7,512	6	1	E	0,00
3036,7	5471,9	175,5	23,440	6	1	E	0,00
3016,2	5464,8	165,3	9,928	6	1	E	0,00
3014,5	5440,8	168,0	11,477	6	1	E	0,00
3012,9	5416,9	169,3	11,801	6	1	E	0,00
3011,3	5392,9	166,0	11,866	6	1	E	0,00
3009,9	5369	157,7	11,746	6	1	E	0,00
3008,7	5345	142,3	11,607	6	1	E	0,00
3008,1	5321	123,3	11,386	6	1	E	0,00
3007,9	5297	101,0	11,062	6	1	E	0,00
3008,3	5273	86,8	10,830	6	1	W	0,00
3009,4	5249	97,0	10,537	6	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., % 200 µg/m ³
3011	5225,1	106,6	10,316	6	1	W	0,00
3013,4	5201,2	116,5	10,198	6	1	W	0,00
3016,3	5177,4	123,8	10,016	6	1	W	0,00
3020,1	5153,7	128,0	9,972	6	1	W	0,00
3024,4	5130,1	128,2	9,803	6	1	W	0,00
3029,4	5106,6	125,2	9,717	6	1	W	0,00
3035,1	5083,3	121,6	9,699	6	1	W	0,00
3041,2	5060,1	117,3	9,620	6	1	W	0,00
3048	5037	114,6	9,766	6	1	W	0,00
3054,9	5014,1	112,1	9,782	6	1	W	0,00
3062,2	4991,2	110,8	9,892	6	1	W	0,00
3069,6	4968,4	109,9	10,013	6	1	W	0,00
3077,1	4945,6	109,1	10,130	6	1	W	0,00
3084,5	4922,7	107,1	10,256	6	1	W	0,00
3092	4899,9	105,1	10,355	6	1	W	0,00
3099,4	4877,1	101,9	10,374	6	1	W	0,00
3107	4854,4	99,6	10,599	6	1	W	0,00
3124,1	4838,7	208,4	27,388	6	1	S	0,66
3146,4	4844,1	165,9	13,460	6	1	E	0,00
3154,5	4865,3	116,9	7,643	6	1	E	0,00
3148,4	4888,3	114,2	7,631	6	1	E	0,00
3140,9	4911,1	113,5	7,406	6	1	E	0,00
3133,4	4933,9	113,2	7,415	6	1	E	0,00
3126	4956,8	112,5	7,406	6	1	E	0,00
3118,5	4979,6	111,6	7,386	6	1	E	0,00
3111,1	5002,4	110,1	7,403	6	1	E	0,00
3103,9	5025,3	108,1	7,358	6	1	E	0,00
3096,8	5048,2	106,2	7,350	6	1	E	0,00
3090	5071,2	104,0	7,361	6	1	E	0,00
3083,8	5094,4	101,5	7,306	6	1	E	0,00
3078,2	5117,7	98,7	7,247	6	1	E	0,00
3073,2	5141,2	95,7	7,201	6	1	E	0,00
3068,9	5164,8	92,4	7,111	6	1	E	0,00
3065,3	5188,6	89,0	7,022	6	1	E	0,00
3062,4	5212,4	85,4	6,958	6	1	E	0,00
3060,3	5236,3	81,7	6,824	6	1	E	0,00
3058,9	5260,2	77,9	6,721	6	1	E	0,00
3058	5284,2	74,2	6,657	6	1	E	0,00
3058	5308,2	70,3	6,500	6	1	E	0,00
3058,4	5332,2	66,6	6,396	6	1	E	0,00
3059,3	5356,2	63,0	6,253	6	1	E	0,00
3060,7	5380,2	59,4	5,978	6	1	E	0,00
3062,1	5404,1	56,0	5,626	6	1	E	0,00
3063,7	5428,1	52,6	5,128	6	1	E	0,00
3065,4	5452	49,4	4,548	6	1	E	0,00
3067	5475,9	46,9	3,441	6	1	WNW	0,00
3057,4	5497	49,1	2,682	6	1	WNW	0,00
3035	5501,1	122,2	3,704	6	1	E	0,00
3019,1	5485,2	166,6	6,578	6	1	E	0,00
2992,2	5466,4	101,4	5,046	6	1	E	0,00
2990,3	5438,5	90,7	5,652	6	1	E	0,00
2988,4	5410,6	76,4	6,158	6	1	E	0,00
2986,7	5382,6	60,7	6,201	6	1	E	0,00
2985,2	5354,7	55,4	6,089	6	1	W	0,00
2984,2	5326,7	63,3	5,986	6	1	W	0,00
2983,9	5298,7	72,4	5,921	6	1	W	0,00
2984,3	5270,7	80,8	5,858	6	1	W	0,00
2985,7	5242,7	86,3	5,797	6	1	W	0,00
2987,8	5214,8	87,4	5,709	6	1	W	0,00
2991	5187	84,7	5,630	6	1	W	0,00
2994,8	5159,2	79,4	5,511	6	1	W	0,00
2999,7	5131,7	74,0	5,417	6	1	W	0,00
3005,4	5104,3	69,0	5,328	6	1	W	0,00
3011,9	5077	64,7	5,272	6	1	W	0,00
3019,1	5050	61,2	5,236	6	1	W	0,00
3027	5023,1	58,2	5,216	6	1	W	0,00
3035,4	4996,4	55,7	5,212	6	1	W	0,00
3043,9	4969,7	53,2	5,200	6	1	W	0,00
3052,6	4943,1	51,0	5,211	6	1	W	0,00
3061,3	4916,5	49,0	5,230	6	1	W	0,00
3070	4889,9	47,1	5,271	6	1	W	0,00
3078,7	4863,3	45,4	5,513	6	1	W	0,00
3090,1	4837,9	46,5	5,717	6	1	W	0,00
3110,2	4819,8	68,5	8,102	6	1	W	0,00
3136,9	4815,5	231,4	30,682	6	1	S	0,66
3161,8	4826,5	130,8	8,997	6	1	E	0,00
3176,8	4849,3	77,1	5,305	6	1	E	0,00
3177,1	4876,9	64,0	4,566	6	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., % 200 µg/m ³
3168,6	4903,6	70,2	4,864	6	1	E	0,00
3160	4930,2	74,4	4,705	6	1	E	0,00
3151,2	4956,8	77,6	4,748	6	1	E	0,00
3142,5	4983,4	79,8	4,794	6	1	E	0,00
3133,8	5010	81,4	4,839	6	1	E	0,00
3125,4	5036,7	82,2	4,866	6	1	E	0,00
3117,3	5063,5	82,3	4,884	6	1	E	0,00
3109,6	5090,5	81,6	4,892	6	1	E	0,00
3102,8	5117,6	80,1	4,875	6	1	E	0,00
3096,9	5145	77,8	4,838	6	1	E	0,00
3091,9	5172,5	75,2	4,789	6	1	E	0,00
3088,1	5200,3	72,2	4,713	6	1	E	0,00
3085	5228,1	69,0	4,641	6	1	E	0,00
3083,1	5256	65,5	4,538	6	1	E	0,00
3082	5284	61,9	4,418	6	1	E	0,00
3082	5312	58,0	4,242	6	1	E	0,00
3082,6	5340	54,1	4,024	6	1	E	0,00
3084	5368	50,1	3,762	6	1	E	0,00
3085,7	5395,9	46,2	3,487	6	1	E	0,00
3087,5	5423,8	42,5	3,207	6	1	E	0,00
3089,4	5451,8	39,0	2,984	6	1	E	0,00
3090	5479,6	36,3	2,285	6	1	E	0,00
3081	5505,3	39,5	2,172	6	1	WNW	0,00
3059,6	5522	45,3	1,503	6	1	E	0,00
3032,6	5524,3	106,4	2,671	6	1	E	0,00
3008,7	5511,6	135,1	4,007	6	1	E	0,00
2995,5	5487,9	111,3	4,280	6	1	E	0,00
2964,3	5468,4	44,9	3,222	6	1	E	0,00
2962,1	5436,5	41,2	3,366	6	1	W	0,00
2959,9	5404,5	47,9	3,725	6	1	W	0,00
2958,1	5372,6	56,1	4,089	6	1	W	0,00
2956,6	5340,6	64,2	4,235	6	1	W	0,00
2956	5308,6	69,3	4,267	6	1	W	0,00
2956,2	5276,6	69,6	4,232	6	1	W	0,00
2957,6	5244,7	65,8	4,161	6	1	W	0,00
2959,9	5212,8	59,6	4,062	6	1	W	0,00
2963,5	5181	53,3	3,969	6	1	W	0,00
2968,1	5149,3	47,4	3,884	6	1	W	0,00
2973,9	5117,8	42,4	3,818	6	1	W	0,00
2980,7	5086,6	38,2	3,758	6	1	W	0,00
2988,6	5055,6	35,1	3,715	6	1	W	0,00
2997,4	5024,8	32,8	3,685	6	1	W	0,00
3006,7	4994,2	31,1	3,661	6	1	W	0,00
3016,4	4963,7	29,8	3,648	6	1	W	0,00
3026,4	4933,3	28,8	3,648	6	1	W	0,00
3036,3	4902,9	27,9	3,660	6	1	W	0,00
3046,2	4872,4	27,3	3,737	6	1	W	0,00
3056,2	4842	26,5	3,761	6	1	W	0,00
3072,9	4814,8	28,8	4,054	6	1	W	0,00
3097,5	4796	38,3	5,159	6	1	W	0,00
3127,3	4787,9	84,1	9,965	6	1	W	0,00
3158,5	4792,1	215,9	22,889	6	1	E	0,83
3185,3	4809,6	76,4	5,607	6	1	E	0,00
3200,9	4837,1	37,5	3,633	6	1	N	0,00
3204,7	4867,9	30,2	3,006	6	1	N	0,00
3199,5	4899,2	27,5	2,931	6	1	N	0,00
3189,6	4929,6	30,5	3,262	6	1	E	0,00
3179,6	4960	37,2	3,154	6	1	E	0,00
3169,7	4990,4	43,3	3,226	6	1	E	0,00
3159,8	5020,8	48,5	3,308	6	1	E	0,00
3150,2	5051,4	52,5	3,376	6	1	E	0,00
3141	5082	55,3	3,431	6	1	E	0,00
3132,8	5112,9	56,7	3,454	6	1	E	0,00
3125,7	5144,1	56,8	3,449	6	1	E	0,00
3119,8	5175,6	55,8	3,415	6	1	E	0,00
3115,4	5207,3	53,7	3,341	6	1	E	0,00
3112,3	5239,1	51,0	3,239	6	1	E	0,00
3110,4	5271,1	47,7	3,109	6	1	E	0,00
3109,9	5303,1	44,0	2,951	6	1	E	0,00
3110,5	5335,1	40,0	2,780	6	1	E	0,00
3112	5367	36,0	2,582	6	1	E	0,00
3113,9	5399	32,2	2,401	6	1	E	0,00
3116	5430,9	28,7	2,278	6	1	E	0,00
3118,3	5462,8	26,1	1,862	6	1	WNW	0,00
3114,7	5494,4	28,2	1,624	6	1	WNW	0,00
3101,9	5522,5	32,4	1,638	6	1	WNW	0,00
3079	5543,9	35,7	1,196	6	1	E	0,00
3048,7	5554,2	49,2	1,273	6	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., % 200 µg/m ³
3017,4	5548,8	127,1	2,864	6	1	E	0,00
2991,1	5532,1	103,5	3,008	6	1	E	0,00
2973,4	5506,8	68,0	2,621	6	1	E	0,00
2964,8	5476,2	47,3	3,162	6	1	E	0,00
2932,4	5470,6	41,3	2,397	6	1	W	0,00
2929,9	5434,7	48,8	2,517	6	1	W	0,00
2927,5	5398,8	55,7	2,757	6	1	W	0,00
2925,5	5362,9	59,1	3,004	6	1	W	0,00
2924,2	5326,9	57,5	3,212	6	1	W	0,00
2924	5290,9	51,9	3,255	6	1	W	0,00
2925	5254,9	44,9	3,212	6	1	W	0,00
2927,2	5219	38,2	3,147	6	1	W	0,00
2931	5183,2	32,6	3,085	6	1	W	0,00
2935,9	5147,5	28,2	3,024	6	1	W	0,00
2942,4	5112,1	25,1	2,979	6	1	W	0,00
2950,1	5076,9	24,3	2,941	6	1	E	0,00
2959,1	5042,1	24,6	2,914	6	1	E	0,00
2969,1	5007,5	24,8	2,892	6	1	E	0,00
2979,8	4973,1	25,0	2,878	6	1	E	0,00
2990,9	4938,9	25,1	2,874	6	1	E	0,00
3002	4904,7	25,3	2,888	6	1	E	0,00
3013,3	4870,5	25,5	2,946	6	1	E	0,00
3024,4	4836,2	25,6	2,952	6	1	E	0,00
3042,2	4805,2	25,6	3,087	6	1	E	0,00
3064,6	4778	25,7	3,423	6	1	E	0,00
3096,7	4761,7	30,8	4,415	6	1	W	0,00
3131,3	4757,2	63,0	8,152	6	1	W	0,00
3166,8	4760,5	214,5	27,587	6	1	E	0,83
3196,9	4780,2	57,5	5,139	6	1	E	0,00
3220	4806,2	35,2	2,998	6	1	N	0,00
3236,2	4838,3	25,1	2,233	6	1	N	0,00
3235,3	4874,1	21,9	2,059	6	1	N	0,00
3229,9	4909,4	20,4	2,003	6	1	N	0,00
3218,7	4943,6	20,2	2,079	6	1	N	0,00
3207,5	4977,8	20,7	2,342	6	1	WNW	0,00
3196,3	5012	19,6	2,181	6	1	N	0,00
3185,3	5046,3	20,7	2,248	6	1	E	0,00
3174,8	5080,7	25,1	2,314	6	1	E	0,00
3165,2	5115,4	28,6	2,360	6	1	E	0,00
3157	5150,5	30,8	2,375	6	1	E	0,00
3150,6	5185,9	31,4	2,355	6	1	E	0,00
3145,9	5221,6	30,8	2,305	6	1	E	0,00
3143,1	5257,5	29,0	2,225	6	1	E	0,00
3141,9	5293,4	26,6	2,119	6	1	E	0,00
3142,4	5329,4	23,7	1,978	6	1	E	0,00
3143,9	5365,4	20,8	1,852	6	1	E	0,00
3146,1	5401,3	19,9	1,765	6	1	WNW	0,00
3148,5	5437,3	20,4	1,612	6	1	WNW	0,00
3150,4	5473,1	21,1	1,278	6	1	WNW	0,00
3143,4	5508,4	23,3	1,213	6	1	WNW	0,00
3128	5539,6	26,9	1,263	6	1	WNW	0,00
3104,3	5566,7	25,6	0,966	6	1	WNW	0,00
3070,9	5579,3	36,2	0,909	6	1	E	0,00
3036,4	5584,1	62,6	1,455	6	1	E	0,00
3001	5577,1	113,2	2,532	6	1	E	0,00
2972,3	5556,7	74,4	2,285	6	1	E	0,00
2948,8	5530,6	39,5	1,780	6	1	E	0,00
2937,2	5496,5	36,1	2,069	6	1	W	0,00
2896,5	5473,2	47,8	2,019	6	1	W	0,00
2893,7	5433,3	51,1	2,096	6	1	W	0,00
2891,1	5393,3	49,7	2,170	6	1	W	0,00
2889	5353,4	44,1	2,283	6	1	W	0,00
2888	5313,4	37,0	2,405	6	1	W	0,00
2888,2	5273,4	30,3	2,518	6	1	W	0,00
2890,1	5233,5	25,1	2,543	6	1	W	0,00
2893,5	5193,6	23,9	2,530	6	1	E	0,00
2898,5	5153,9	24,4	2,508	6	1	E	0,00
2905,2	5114,5	24,8	2,485	6	1	E	0,00
2913,4	5075,4	25,2	2,463	6	1	E	0,00
2923,3	5036,6	25,6	2,447	6	1	E	0,00
2934,3	4998,1	26,0	2,434	6	1	E	0,00
2946,2	4959,9	26,3	2,428	6	1	E	0,00
2958,5	4921,9	26,5	2,440	6	1	E	0,00
2970,9	4883,9	26,8	2,466	6	1	E	0,00
2983,4	4845,9	27,0	2,483	6	1	E	0,00
2998,2	4809	27,2	2,518	6	1	E	0,00
3020,1	4775,5	26,9	2,650	6	1	E	0,00
3047,2	4747,8	26,5	2,914	6	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., % 200 µg/m ³
3082,9	4729,7	26,4	3,516	6	1	E	0,00
3120,7	4721,8	36,2	5,191	6	1	W	0,00
3160,6	4724	220,4	26,436	6	1	S	0,66
3196,5	4738,4	86,8	7,043	6	1	E	0,00
3230	4760,3	39,3	3,036	6	1	N	0,00
3252	4792,5	26,6	2,177	6	1	N	0,00
3270,1	4828,2	19,7	1,731	6	1	N	0,00
3270,5	4867,6	17,6	1,595	6	1	WNW	0,00
3268,3	4907,5	17,0	1,512	6	1	WNW	0,00
3255,9	4945,5	17,0	1,537	6	1	WNW	0,00
3243,4	4983,5	17,1	1,557	6	1	WNW	0,00
3231,1	5021,6	17,4	1,563	6	1	WNW	0,00
3218,8	5059,7	16,4	1,584	6	1	WNW	0,00
3207,2	5097,9	16,6	1,621	6	1	N	0,00
3197	5136,6	16,6	1,648	6	1	N	0,00
3188,8	5175,7	16,2	1,654	6	1	WNW	0,00
3183	5215,3	16,1	1,630	6	1	WNW	0,00
3179,3	5255,1	16,1	1,575	6	1	WNW	0,00
3177,9	5295,1	16,1	1,496	6	1	WNW	0,00
3178,5	5335,1	16,2	1,423	6	1	WNW	0,00
3180,6	5375	16,4	1,368	6	1	WNW	0,00
3183,1	5415	16,6	1,291	6	1	WNW	0,00
3185,9	5454,9	17,0	1,031	6	1	WNW	0,00
3181,6	5494,3	18,2	0,926	6	1	WNW	0,00
3173,9	5533,6	20,0	0,928	6	1	WNW	0,00
3151,5	5565,6	23,8	0,957	6	1	WNW	0,00
3125,1	5595,7	22,5	0,737	6	1	WNW	0,00
3088,3	5610,1	27,8	0,715	6	1	E	0,00
3050,4	5622,3	42,1	0,979	6	1	E	0,00
3011,1	5614,5	99,0	1,991	6	1	E	0,00
2973,3	5603,8	80,2	2,060	6	1	E	0,00
2943,2	5577,5	41,4	1,608	6	1	E	0,00
2918	5547,9	32,7	1,380	6	1	W	0,00
2905,1	5510	40,9	1,649	6	1	W	0,00
2856,6	5476	44,3	1,726	6	1	W	0,00
2853,5	5432,1	40,1	1,741	6	1	W	0,00
2850,8	5388,2	33,5	1,723	6	1	W	0,00
2848,7	5344,2	26,8	1,784	6	1	W	0,00
2847,9	5300,2	22,9	1,856	6	1	E	0,00
2848,8	5256,2	23,3	1,988	6	1	E	0,00
2851,5	5212,3	23,7	2,098	6	1	E	0,00
2856,2	5168,6	24,2	2,139	6	1	E	0,00
2862,7	5125	24,7	2,148	6	1	E	0,00
2871	5081,9	25,3	2,144	6	1	E	0,00
2881,2	5039,1	25,9	2,136	6	1	E	0,00
2893,1	4996,7	26,5	2,131	6	1	E	0,00
2905,9	4954,6	27,0	2,137	6	1	E	0,00
2919,4	4912,7	27,5	2,144	6	1	E	0,00
2933,1	4870,9	28,0	2,179	6	1	E	0,00
2946,8	4829,1	28,5	2,179	6	1	E	0,00
2964,9	4789,4	28,7	2,221	6	1	E	0,00
2988,9	4752,5	28,6	2,322	6	1	E	0,00
3016,8	4719,9	28,2	2,484	6	1	E	0,00
3056	4700	27,1	2,835	6	1	E	0,00
3095,6	4681,7	27,3	3,487	6	1	E	0,00
3139,5	4684,1	40,6	5,880	6	1	W	0,00
3183,5	4686,5	246,7	31,091	6	1	S	1,49
3221,1	4708,3	55,4	4,443	6	1	N	0,00
3257,9	4732,4	33,2	2,408	6	1	N	0,00
3282,6	4767,3	22,4	1,819	6	1	N	0,00
3302,4	4806,6	17,5	1,497	6	1	WNW	0,00
3310,2	4848,4	16,3	1,338	6	1	WNW	0,00
3307,8	4892,3	15,5	1,266	6	1	WNW	0,00
3301,3	4935,5	15,1	1,232	6	1	WNW	0,00
3287,6	4977,3	15,1	1,239	6	1	WNW	0,00
3273,9	5019,1	15,3	1,234	6	1	WNW	0,00
3260,4	5061	15,6	1,232	6	1	WNW	0,00
3247,4	5103	14,6	1,230	6	1	WNW	0,00
3236	5145,5	14,6	1,230	6	1	WNW	0,00
3227,2	5188,6	14,4	1,214	6	1	WNW	0,00
3221,2	5232,2	14,3	1,183	6	1	WNW	0,00
3218,3	5276,1	14,1	1,145	6	1	WNW	0,00
3218,2	5320,1	14,0	1,112	6	1	WNW	0,00
3220	5364	14,0	1,080	6	1	WNW	0,00
3222,7	5407,9	14,1	1,003	6	1	WNW	0,00
3225,8	5451,8	14,3	0,802	6	1	WNW	0,00
3220,8	5495,2	15,1	0,727	6	1	WNW	0,00
3212,3	5538,4	16,5	0,727	6	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., % 200 µg/m ³
3193,3	5576,4	19,2	0,774	6	1	WNW	0,00
3164,4	5609,5	22,9	0,628	6	1	WNW	0,00
3131,2	5636,3	13,7	0,538	6	1	E	0,00
3089,5	5650,5	25,1	0,613	6	1	E	0,00
3047,6	5661,1	40,7	0,917	6	1	E	0,00
3004,5	5652,6	90,9	1,772	6	1	E	0,00
2961,3	5644,1	68,9	1,713	6	1	E	0,00
2928	5615,5	34,8	1,380	6	1	E	0,00
2894,9	5586,5	32,2	1,178	6	1	W	0,00
2877	5547,3	40,7	1,298	6	1	W	0,00
2862,8	5505,7	45,2	1,560	6	1	W	0,00
3025,1	5464	218,5	19,682	6	1	E	0,83
3023,7	5444,1	227,6	22,079	6	1	E	0,83
3022,3	5424,1	233,1	21,949	6	1	E	0,83
3021	5404,2	234,4	20,750	6	1	E	0,83
3019,8	5384,2	243,1	22,601	6	1	E	0,83
3018,7	5364,3	245,7	22,481	6	1	E	0,83
3017,7	5344,3	241,7	20,970	6	1	E	0,83
3017,2	5324,3	239,8	22,866	6	1	E	0,83
3016,9	5304,3	232,3	22,848	6	1	E	0,83
3017	5284,3	215,4	21,195	6	1	E	0,83
3017,6	5264,3	200,2	22,669	6	1	E	0,83
3018,7	5244,3	186,1	22,772	6	1	E	0,00
3020,1	5224,4	166,4	20,810	6	1	E	0,00
3022,1	5204,5	151,4	22,239	6	1	W	0,00
3024,5	5184,6	160,7	22,202	6	1	W	0,00
3027,4	5164,8	165,9	20,485	6	1	W	0,00
3030,8	5145,1	182,1	21,904	6	1	W	0,00
3034,5	5125,5	189,9	22,004	6	1	W	0,00
3038,8	5105,9	194,4	20,692	6	1	W	0,00
3043,5	5086,5	197,1	21,380	6	1	W	0,00
3048,6	5067,2	201,3	22,232	6	1	W	0,29
3054,1	5047,9	200,1	21,109	6	1	W	0,29
3059,8	5028,8	198,0	21,752	6	1	W	0,00
3065,8	5009,7	200,7	22,671	6	1	W	0,29
3071,8	4990,6	199,7	21,693	6	1	W	0,00
3078	4971,6	196,6	22,150	6	1	W	0,00
3084,2	4952,6	199,5	22,807	6	1	W	0,00
3090,4	4933,6	199,9	22,178	6	1	W	0,00
3096,7	4914,6	195,8	22,562	6	1	W	0,00
3102,9	4895,6	197,9	23,385	6	1	W	0,00
3109,1	4876,5	197,6	22,524	6	1	W	0,00
3115,3	4857,5	192,2	22,087	6	1	W	0,00
3123,3	4865,1	249,5	31,617	6	1	S	0,66
3117,1	4884,1	253,5	33,117	6	1	S	0,66
3110,9	4903,1	256,8	31,221	6	1	S	0,66
3104,8	4922,2	242,6	30,848	6	1	S	0,66
3098,5	4941,2	244,6	32,970	6	1	S	0,66
3092,3	4960,2	247,2	31,110	6	1	S	0,66
3086,1	4979,2	230,0	30,463	6	1	S	0,66
3079,9	4998,2	228,5	32,556	6	1	S	0,66
3073,9	5017,3	228,0	30,637	6	1	S	0,66
3067,9	5036,4	202,2	29,740	6	1	S	0,66
3062,3	5055,6	200,1	31,740	6	1	S	0,66
3056,9	5074,8	194,8	29,836	6	1	S	0,00
3051,9	5094,2	185,2	29,683	6	1	E	0,00
3047,3	5113,7	191,0	31,498	6	1	E	0,00
3043,2	5133,2	195,2	28,735	6	1	E	0,00
3039,5	5152,9	219,6	29,394	6	1	E	0,83
3036,3	5172,6	226,8	30,586	6	1	E	0,83
3033,6	5192,4	233,5	27,643	6	1	E	0,83
3031,3	5212,3	256,7	29,723	6	1	E	0,83
3029,5	5232,2	260,5	29,833	6	1	E	0,83
3028,2	5252,2	259,2	27,664	6	1	E	0,83
3027,3	5272,2	266,9	28,921	6	1	E	0,83
3026,9	5292,2	261,6	29,170	6	1	E	0,83
3027	5312,2	250,3	26,427	6	1	E	0,83
3027,4	5332,1	246,6	28,390	6	1	E	0,83
3028,1	5352,1	232,0	28,160	6	1	E	0,83
3029,1	5372,1	221,3	25,290	6	1	E	0,83
3030,3	5392,1	215,3	27,794	6	1	E	0,83
3031,6	5412	202,2	27,271	6	1	E	0,83
3032,9	5432	197,0	24,600	6	1	E	0,00
3034,3	5451,9	194,7	26,864	6	1	E	0,00
3035,7	5471,9	186,1	23,806	6	1	E	0,00
3026,8	5480,9	200,1	10,540	6	1	E	0,83
3005,2	5465,4	135,1	6,714	6	1	E	0,00
3003,5	5441,5	131,7	7,871	6	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., % 200 µg/m ³
3001,9	5417,6	124,7	8,383	6	1	E	0,00
3000,3	5393,6	113,0	8,403	6	1	E	0,00
2999	5369,6	97,9	8,253	6	1	E	0,00
2997,8	5345,7	79,8	8,068	6	1	E	0,00
2997,2	5321,7	65,1	7,865	6	1	W	0,00
2996,9	5297,7	72,4	7,665	6	1	W	0,00
2997,3	5273,7	81,0	7,541	6	1	W	0,00
2998,3	5249,7	89,8	7,415	6	1	W	0,00
2999,9	5225,8	97,1	7,338	6	1	W	0,00
3002,3	5201,9	101,9	7,263	6	1	W	0,00
3005,2	5178,1	103,0	7,177	6	1	W	0,00
3008,9	5154,3	101,0	7,074	6	1	W	0,00
3013,1	5130,7	96,8	6,990	6	1	W	0,00
3018	5107,2	92,0	6,856	6	1	W	0,00
3023,5	5083,9	87,8	6,826	6	1	W	0,00
3029,7	5060,7	84,5	6,775	6	1	W	0,00
3036,3	5037,6	81,9	6,777	6	1	W	0,00
3043,2	5014,6	79,7	6,770	6	1	W	0,00
3050,5	4991,8	78,1	6,816	6	1	W	0,00
3057,8	4968,9	75,9	6,862	6	1	W	0,00
3065,3	4946,1	73,9	6,900	6	1	W	0,00
3072,8	4923,3	71,6	6,974	6	1	W	0,00
3080,2	4900,5	69,1	6,991	6	1	W	0,00
3087,7	4877,7	67,1	7,064	6	1	W	0,00
3095,1	4854,9	64,7	7,357	6	1	W	0,00
3110	4837,2	86,6	9,572	6	1	W	0,00
3132,4	4838,5	261,7	33,473	6	1	S	0,66
3144,3	4857,7	152,3	11,759	6	1	E	0,00
3139,2	4881	141,4	10,682	6	1	E	0,00
3131,7	4903,8	140,4	10,503	6	1	E	0,00
3124,3	4926,6	138,4	10,466	6	1	E	0,00
3116,8	4949,4	136,2	10,436	6	1	E	0,00
3109,4	4972,2	133,7	10,351	6	1	E	0,00
3101,9	4995,1	131,8	10,360	6	1	E	0,00
3094,6	5017,9	129,6	10,364	6	1	E	0,00
3087,4	5040,8	128,0	10,391	6	1	E	0,00
3080,7	5063,9	125,3	10,298	6	1	E	0,00
3074,4	5087	122,6	10,226	6	1	E	0,00
3068,6	5110,3	119,6	10,183	6	1	E	0,00
3063,5	5133,7	115,9	10,069	6	1	E	0,00
3059,1	5157,3	111,7	9,890	6	1	E	0,00
3055,3	5181	107,2	9,796	6	1	E	0,00
3052,2	5204,8	102,4	9,658	6	1	E	0,00
3049,8	5228,7	97,1	9,494	6	1	E	0,00
3048,2	5252,7	91,4	9,337	6	1	E	0,00
3047,2	5276,6	86,0	9,147	6	1	E	0,00
3046,9	5300,6	80,6	9,031	6	1	E	0,00
3047,2	5324,6	75,5	8,863	6	1	E	0,00
3048	5348,6	70,8	8,694	6	1	E	0,00
3049,2	5372,6	68,0	8,583	6	1	S	0,00
3050,6	5396,5	62,5	8,323	6	1	E	0,00
3052,2	5420,5	59,3	7,886	6	1	WNW	0,00
3053,8	5444,4	60,1	7,126	6	1	WNW	0,00
3055,5	5468,4	60,0	5,822	6	1	WNW	0,00
3052	5491,5	51,8	3,184	6	1	E	0,00
3032,3	5503,5	133,6	3,875	6	1	E	0,00
3011,4	5493,5	144,2	4,832	6	1	E	0,00
3005,5	5470,7	135,2	6,502	6	1	E	0,00
2981,2	5467,1	74,8	4,144	6	1	E	0,00
2979,3	5439,2	62,9	4,426	6	1	E	0,00
2977,4	5411,3	50,4	4,858	6	1	E	0,00
2975,7	5383,3	49,6	5,093	6	1	W	0,00
2974,2	5355,3	56,8	5,116	6	1	W	0,00
2973,3	5327,4	65,1	5,112	6	1	W	0,00
2972,9	5299,4	72,9	5,095	6	1	W	0,00
2973,3	5271,4	78,0	5,057	6	1	W	0,00
2974,6	5243,4	79,0	4,995	6	1	W	0,00
2976,7	5215,5	76,3	4,910	6	1	W	0,00
2979,7	5187,6	71,2	4,813	6	1	W	0,00
2983,6	5159,9	65,6	4,711	6	1	W	0,00
2988,4	5132,3	60,3	4,626	6	1	W	0,00
2993,9	5104,9	55,6	4,560	6	1	W	0,00
3000,4	5077,6	51,6	4,512	6	1	W	0,00
3007,5	5050,6	48,2	4,466	6	1	W	0,00
3015,4	5023,7	45,5	4,440	6	1	W	0,00
3023,6	4996,9	43,1	4,418	6	1	W	0,00
3032,2	4970,3	41,3	4,420	6	1	W	0,00
3040,9	4943,7	39,7	4,427	6	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., % 200 µg/m ³
3049,6	4917	38,2	4,430	6	1	W	0,00
3058,3	4890,4	36,8	4,457	6	1	W	0,00
3066,9	4863,8	35,7	4,618	6	1	W	0,00
3077,3	4838	35,4	4,652	6	1	W	0,00
3096	4818,3	44,6	5,722	6	1	W	0,00
3122,3	4811,9	100,6	11,358	6	1	W	0,00
3147,8	4820,8	206,9	24,379	6	1	E	0,83
3164,5	4842,2	110,9	7,241	6	1	E	0,00
3166,8	4869,4	88,9	5,714	6	1	E	0,00
3159,4	4896,2	90,1	5,862	6	1	E	0,00
3150,8	4922,9	91,8	5,662	6	1	E	0,00
3142,1	4949,5	92,9	5,685	6	1	E	0,00
3133,4	4976,1	93,6	5,708	6	1	E	0,00
3124,7	5002,7	94,1	5,730	6	1	E	0,00
3116,2	5029,4	93,7	5,736	6	1	E	0,00
3108	5056,2	92,6	5,734	6	1	E	0,00
3100,3	5083,1	90,8	5,721	6	1	E	0,00
3093,3	5110,2	88,4	5,692	6	1	E	0,00
3087,2	5137,5	85,7	5,647	6	1	E	0,00
3082,1	5165	82,5	5,584	6	1	E	0,00
3077,9	5192,7	79,2	5,518	6	1	E	0,00
3074,7	5220,5	75,7	5,440	6	1	E	0,00
3072,5	5248,5	72,1	5,350	6	1	E	0,00
3071,2	5276,4	68,3	5,252	6	1	E	0,00
3070,9	5304,4	64,4	5,118	6	1	E	0,00
3071,4	5332,4	60,4	4,932	6	1	E	0,00
3072,6	5360,4	56,3	4,669	6	1	E	0,00
3074,2	5388,3	52,4	4,335	6	1	E	0,00
3075,9	5416,3	48,5	3,965	6	1	E	0,00
3077,8	5444,2	44,9	3,604	6	1	E	0,00
3079,8	5472,2	41,4	2,838	6	1	E	0,00
3075,2	5499,7	42,4	2,414	6	1	WNW	0,00
3056,5	5520	46,9	1,539	6	1	E	0,00
3029,8	5526,7	115,9	2,839	6	1	E	0,00
3004	5517,9	126,1	3,675	6	1	E	0,00
2987,2	5496,6	93,7	3,407	6	1	E	0,00
2981,4	5469,5	75,8	4,132	6	1	E	0,00
2953,3	5469,1	37,5	2,838	6	1	W	0,00
2951,1	5437,2	43,1	2,951	6	1	W	0,00
2948,9	5405,2	50,5	3,255	6	1	W	0,00
2947,1	5373,3	58,2	3,601	6	1	W	0,00
2945,6	5341,3	64,0	3,819	6	1	W	0,00
2945	5309,3	65,7	3,869	6	1	W	0,00
2945,1	5277,3	62,8	3,832	6	1	W	0,00
2946,5	5245,4	57,3	3,765	6	1	W	0,00
2948,8	5213,4	50,8	3,678	6	1	W	0,00
2952,3	5181,6	44,8	3,596	6	1	W	0,00
2956,9	5150	39,5	3,526	6	1	W	0,00
2962,5	5118,5	35,1	3,465	6	1	W	0,00
2969,2	5087,2	31,7	3,415	6	1	W	0,00
2977	5056,2	29,3	3,377	6	1	W	0,00
2985,7	5025,3	27,5	3,347	6	1	W	0,00
2995	4994,7	26,3	3,326	6	1	W	0,00
3004,7	4964,2	25,4	3,313	6	1	W	0,00
3014,6	4933,8	24,7	3,309	6	1	W	0,00
3024,6	4903,4	24,7	3,328	6	1	E	0,00
3034,5	4873	25,1	3,393	6	1	E	0,00
3044,4	4842,6	25,0	3,418	6	1	E	0,00
3060,1	4814,9	25,2	3,591	6	1	E	0,00
3083,3	4794,4	30,0	4,259	6	1	W	0,00
3112,7	4784,3	48,9	6,359	6	1	W	0,00
3144,6	4786,4	229,3	31,379	6	1	S	0,66
3171,4	4803,9	123,4	8,260	6	1	E	0,00
3188,6	4830	57,7	4,793	6	1	E	0,00
3194,4	4860,3	36,4	3,643	6	1	E	0,00
3190,3	4891,9	35,9	3,446	6	1	E	0,00
3180,4	4922,3	44,5	3,778	6	1	E	0,00
3170,5	4952,7	51,1	3,662	6	1	E	0,00
3160,5	4983,1	56,7	3,743	6	1	E	0,00
3150,6	5013,5	61,0	3,818	6	1	E	0,00
3140,9	5044	64,1	3,881	6	1	E	0,00
3131,7	5074,7	66,0	3,924	6	1	E	0,00
3123,3	5105,6	66,6	3,941	6	1	E	0,00
3115,9	5136,7	66,1	3,938	6	1	E	0,00
3110	5168,1	64,4	3,895	6	1	E	0,00
3105,2	5199,8	61,9	3,832	6	1	E	0,00
3101,7	5231,6	58,9	3,739	6	1	E	0,00
3099,7	5263,5	55,3	3,602	6	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., % 200 µg/m ³
3098,9	5295,5	51,3	3,431	6	1	E	0,00
3099,3	5327,5	47,0	3,228	6	1	E	0,00
3100,6	5359,5	42,7	3,016	6	1	E	0,00
3102,4	5391,4	38,5	2,777	6	1	E	0,00
3104,5	5423,3	34,6	2,594	6	1	E	0,00
3106,7	5455,3	31,0	2,305	6	1	E	0,00
3105,3	5487	30,2	1,837	6	1	WNW	0,00
3096,4	5517	33,8	1,771	6	1	WNW	0,00
3075,3	5541,1	37,4	1,224	6	1	E	0,00
3045,6	5552,3	52,9	1,369	6	1	E	0,00
3014,6	5551,2	127,4	2,878	6	1	E	0,00
2986,4	5538,4	95,7	2,799	6	1	E	0,00
2965,1	5515,5	56,2	2,249	6	1	E	0,00
2954,8	5485,2	37,5	2,654	6	1	E	0,00
2921,4	5471,3	43,9	2,253	6	1	W	0,00
2918,9	5435,4	50,8	2,362	6	1	W	0,00
2916,5	5399,5	55,6	2,537	6	1	W	0,00
2914,6	5363,5	56,1	2,728	6	1	W	0,00
2913,3	5327,6	52,1	2,914	6	1	W	0,00
2912,9	5291,6	45,6	2,992	6	1	W	0,00
2913,9	5255,6	38,8	2,975	6	1	W	0,00
2916,1	5219,6	32,7	2,928	6	1	W	0,00
2919,8	5183,8	27,9	2,881	6	1	W	0,00
2924,7	5148,2	24,4	2,835	6	1	W	0,00
2931	5112,7	24,3	2,796	6	1	E	0,00
2938,6	5077,6	24,6	2,765	6	1	E	0,00
2947,5	5042,7	24,9	2,742	6	1	E	0,00
2957,4	5008,1	25,1	2,724	6	1	E	0,00
2968,1	4973,7	25,4	2,712	6	1	E	0,00
2979,1	4939,4	25,5	2,709	6	1	E	0,00
2990,3	4905,2	25,7	2,724	6	1	E	0,00
3001,5	4871	25,9	2,775	6	1	E	0,00
3012,7	4836,7	26,1	2,778	6	1	E	0,00
3029,5	4805,2	26,0	2,872	6	1	E	0,00
3050,4	4776,4	25,9	3,094	6	1	E	0,00
3082,5	4760,2	26,2	3,790	6	1	E	0,00
3116,6	4753,6	41,1	5,686	6	1	W	0,00
3152,6	4755,5	227,0	29,435	6	1	S	0,66
3182,9	4774,6	111,3	7,705	6	1	E	0,00
3207,6	4799,2	42,5	3,756	6	1	N	0,00
3223,9	4831,3	29,4	2,624	6	1	N	0,00
3225	4866,6	24,6	2,329	6	1	N	0,00
3220,7	4902,1	22,3	2,232	6	1	N	0,00
3209,5	4936,3	21,9	2,339	6	1	N	0,00
3198,3	4970,5	21,3	2,474	6	1	N	0,00
3187,1	5004,7	23,1	2,471	6	1	E	0,00
3176,1	5039	28,7	2,552	6	1	E	0,00
3165,4	5073,4	33,7	2,631	6	1	E	0,00
3155,7	5108	37,2	2,680	6	1	E	0,00
3147,3	5143	39,2	2,697	6	1	E	0,00
3140,7	5178,4	39,4	2,669	6	1	E	0,00
3135,7	5214,1	38,4	2,610	6	1	E	0,00
3132,5	5249,9	36,3	2,519	6	1	E	0,00
3131	5285,9	33,4	2,404	6	1	E	0,00
3131,2	5321,9	29,9	2,256	6	1	E	0,00
3132,6	5357,8	26,4	2,088	6	1	E	0,00
3134,6	5393,8	23,0	1,966	6	1	E	0,00
3137	5429,7	21,7	1,855	6	1	WNW	0,00
3139,5	5465,6	22,4	1,466	6	1	WNW	0,00
3134	5501	24,6	1,335	6	1	WNW	0,00
3122,5	5534,1	27,8	1,347	6	1	WNW	0,00
3098,8	5561,2	27,0	1,020	6	1	E	0,00
3067,8	5577,4	37,5	0,935	6	1	E	0,00
3033,6	5586,5	67,6	1,539	6	1	E	0,00
2998,2	5579,5	110,4	2,498	6	1	E	0,00
2967,6	5563	68,2	2,143	6	1	E	0,00
2940,5	5539,3	34,0	1,615	6	1	E	0,00
2928,9	5505,2	36,4	1,836	6	1	W	0,00
2885,5	5473,8	48,1	1,934	6	1	W	0,00
2882,7	5433,9	49,1	1,992	6	1	W	0,00
2880,1	5394	45,7	2,024	6	1	W	0,00
2878	5354,1	39,3	2,115	6	1	W	0,00
2877	5314,1	32,4	2,206	6	1	W	0,00
2877,2	5274,1	26,5	2,334	6	1	W	0,00
2879	5234,1	23,6	2,395	6	1	E	0,00
2882,4	5194,3	24,0	2,403	6	1	E	0,00
2887,4	5154,6	24,5	2,394	6	1	E	0,00
2893,9	5115,1	24,9	2,378	6	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., % 200 µg/m ³
2902	5076	25,4	2,361	6	1	E	0,00
2911,7	5037,2	25,8	2,347	6	1	E	0,00
2922,6	4998,7	26,2	2,337	6	1	E	0,00
2934,5	4960,5	26,5	2,334	6	1	E	0,00
2946,8	4922,4	26,9	2,345	6	1	E	0,00
2959,2	4884,4	27,2	2,371	6	1	E	0,00
2971,7	4846,4	27,4	2,386	6	1	E	0,00
2985,5	4809	27,6	2,406	6	1	E	0,00
3007,4	4775,5	27,4	2,521	6	1	E	0,00
3033	4746,3	27,0	2,718	6	1	E	0,00
3068,7	4728,2	26,4	3,175	6	1	E	0,00
3106,1	4718,2	28,9	4,236	6	1	W	0,00
3146	4720,4	66,2	8,950	6	1	W	0,00
3182,6	4732,8	177,3	13,589	6	1	E	0,00
3216,1	4754,7	46,8	3,895	6	1	N	0,00
3239,6	4785,4	31,3	2,502	6	1	N	0,00
3257,7	4821,1	22,3	1,935	6	1	N	0,00
3260,2	4860,1	19,1	1,734	6	1	N	0,00
3258	4900	17,7	1,633	6	1	WNW	0,00
3246,7	4938,2	17,6	1,654	6	1	WNW	0,00
3234,3	4976,3	17,9	1,689	6	1	WNW	0,00
3221,9	5014,3	17,6	1,697	6	1	WNW	0,00
3209,6	5052,3	17,3	1,734	6	1	N	0,00
3197,9	5090,6	17,5	1,782	6	1	N	0,00
3187,5	5129,2	17,7	1,819	6	1	N	0,00
3179	5168,3	17,6	1,831	6	1	N	0,00
3172,8	5207,8	16,9	1,811	6	1	E	0,00
3168,8	5247,6	16,8	1,758	6	1	WNW	0,00
3167	5287,6	16,9	1,669	6	1	WNW	0,00
3167,3	5327,5	17,0	1,569	6	1	WNW	0,00
3169,1	5367,5	17,2	1,495	6	1	WNW	0,00
3171,6	5407,4	17,4	1,428	6	1	WNW	0,00
3174,3	5447,3	17,8	1,179	6	1	WNW	0,00
3172,2	5486,9	18,9	1,013	6	1	WNW	0,00
3164,5	5526,2	20,9	1,001	6	1	WNW	0,00
3146	5560,1	24,5	1,014	6	1	WNW	0,00
3119,6	5590,2	22,3	0,775	6	1	WNW	0,00
3085,2	5608,2	29,0	0,734	6	1	E	0,00
3047,3	5621,1	44,2	1,026	6	1	E	0,00
3008,3	5617	100,6	2,017	6	1	E	0,00
2969,1	5609,2	75,3	1,973	6	1	E	0,00
2938,5	5583,8	38,4	1,532	6	1	E	0,00
2909,7	5556,6	33,1	1,306	6	1	W	0,00
2896,8	5518,7	41,3	1,535	6	1	W	0,00
2885,9	5480,5	47,6	1,900	6	1	W	0,00
2845,6	5476,6	41,6	1,651	6	1	W	0,00
2842,5	5432,7	36,4	1,657	6	1	W	0,00
2839,8	5388,8	29,8	1,629	6	1	W	0,00
2837,7	5344,9	23,7	1,676	6	1	W	0,00
2836,9	5300,9	22,8	1,746	6	1	E	0,00
2837,8	5256,9	23,2	1,862	6	1	E	0,00
2840,4	5213	23,6	1,991	6	1	E	0,00
2845	5169,2	24,0	2,053	6	1	E	0,00
2851,4	5125,7	24,6	2,072	6	1	E	0,00
2859,6	5082,5	25,1	2,073	6	1	E	0,00
2869,7	5039,6	25,7	2,068	6	1	E	0,00
2881,4	4997,2	26,4	2,065	6	1	E	0,00
2894,2	4955,1	27,0	2,073	6	1	E	0,00
2907,7	4913,3	27,6	2,080	6	1	E	0,00
2921,4	4871,4	28,2	2,113	6	1	E	0,00
2935,1	4829,6	28,7	2,114	6	1	E	0,00
2952,1	4789,4	29,1	2,145	6	1	E	0,00
2976,2	4752,6	29,1	2,237	6	1	E	0,00
3002,6	4718,4	28,7	2,362	6	1	E	0,00
3041,8	4698,5	27,6	2,661	6	1	E	0,00
3081,1	4678,6	27,1	3,138	6	1	E	0,00
3124,9	4680,5	31,8	4,653	6	1	W	0,00
3168,9	4682,9	135,4	15,152	6	1	S	0,00
3207,1	4702,7	71,8	6,827	6	1	N	0,00
3244	4726,7	38,9	2,840	6	1	N	0,00
3270,2	4760,3	25,9	2,020	6	1	N	0,00
3290,1	4799,5	18,8	1,629	6	1	N	0,00
3300	4840,9	16,8	1,421	6	1	WNW	0,00
3297,6	4884,8	16,0	1,339	6	1	WNW	0,00
3292,1	4928,2	15,6	1,296	6	1	WNW	0,00
3278,5	4970	15,6	1,309	6	1	WNW	0,00
3264,8	5011,8	15,7	1,306	6	1	WNW	0,00
3251,2	5053,7	15,8	1,307	6	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., % 200 µg/m ³
3238,1	5095,7	15,0	1,312	6	1	WNW	0,00
3226,5	5138,1	15,1	1,320	6	1	WNW	0,00
3217,3	5181,1	14,9	1,313	6	1	WNW	0,00
3211	5224,7	14,7	1,281	6	1	WNW	0,00
3207,6	5268,5	14,6	1,235	6	1	WNW	0,00
3207	5312,5	14,5	1,191	6	1	WNW	0,00
3208,6	5356,5	14,5	1,154	6	1	WNW	0,00
3211,2	5400,4	14,7	1,098	6	1	WNW	0,00
3214,2	5444,3	14,9	0,885	6	1	WNW	0,00
3211,4	5487,8	15,6	0,780	6	1	WNW	0,00
3202,9	5531	17,1	0,770	6	1	WNW	0,00
3187,8	5570,9	19,6	0,806	6	1	WNW	0,00
3158,9	5604,1	23,4	0,659	6	1	WNW	0,00
3128,1	5634,5	14,6	0,547	6	1	E	0,00
3086,4	5648,6	26,3	0,633	6	1	E	0,00
3044,8	5662,8	42,3	0,947	6	1	E	0,00
3001,6	5655	92,0	1,790	6	1	E	0,00
2958,5	5646,5	66,1	1,675	6	1	E	0,00
2923,3	5621,8	32,6	1,327	6	1	E	0,00
2890,2	5592,8	32,3	1,153	6	1	W	0,00
2868,7	5556,1	40,8	1,241	6	1	W	0,00
2854,5	5514,4	44,2	1,455	6	1	W	0,00
3130,3	4846,8	247,0	29,703	6	1	S	0,66
3136,6	4827,8	258,5	32,660	6	1	S	0,66
3142,8	4808,8	254,7	33,550	6	1	S	0,66
3149	4789,8	253,3	29,634	6	1	S	0,66
3155,3	4770,8	265,1	32,749	6	1	S	0,66
3161,5	4751,8	260,6	33,404	6	1	S	0,66
3167,6	4732,8	259,9	29,700	6	1	S	0,66
3173,8	4713,8	273,4	32,922	6	1	S	1,49
3180	4694,7	266,7	33,518	6	1	S	1,49
3186	4675,7	264,4	29,843	6	1	S	1,49
3191,7	4656,5	281,0	32,863	6	1	S	1,49
3197,2	4637,3	279,2	33,074	6	1	S	1,49
3202,4	4617,9	280,3	30,042	6	1	S	1,49
3207,1	4598,5	295,6	32,493	6	1	S	1,59
3211,4	4579	291,2	32,982	6	1	S	1,59
3215,2	4559,4	281,5	29,999	6	1	S	1,49
3218,6	4539,6	278,4	30,940	6	1	S	1,49
3221,4	4519,8	263,1	31,181	6	1	S	1,49
3223,8	4500	242,7	28,489	6	1	S	0,66
3225,6	4480,1	226,1	29,086	6	1	S	0,66
3226,9	4460,1	199,4	28,450	6	1	S	0,00
3227,9	4440,1	182,3	26,382	6	1	S	0,00
3228,1	4420,1	162,4	27,136	6	1	S	0,00
3227,9	4400,1	140,2	26,410	6	1	S	0,00
3227,3	4380,2	126,6	25,224	6	1	S	0,00
3226,2	4360,2	117,9	25,982	6	1	S	0,00
3224,5	4340,3	105,5	25,578	4	1	E	0,00
3222,5	4320,4	105,7	25,552	3	1	E	0,00
3220,1	4300,5	99,3	25,277	5	1	E	0,00
3217,5	4280,7	99,0	25,180	5	1	E	0,00
3214,6	4260,9	96,7	25,153	3	1	E	0,00
3211,6	4241,1	99,2	24,871	5	1	E	0,00
3208,5	4221,4	100,1	25,264	5	1	E	0,00
3205,3	4201,6	97,6	25,397	5	1	E	0,00
3202,7	4181,9	94,9	23,401	5	1	E	0,00
3213,4	4188,9	102,9	16,657	6	1	S	0,00
3216,6	4208,7	108,1	16,769	6	1	WNW	0,00
3219,7	4228,4	110,8	16,138	6	1	S	0,00
3222,8	4248,2	111,1	16,743	6	1	S	0,00
3225,8	4268	112,3	17,221	6	1	S	0,00
3228,6	4287,8	122,7	16,158	6	1	S	0,00
3231,1	4307,6	131,4	17,094	6	1	S	0,00
3233,3	4327,5	135,9	17,530	6	1	S	0,00
3235,2	4347,4	148,8	15,404	6	1	S	0,00
3236,7	4367,4	168,3	17,964	6	1	S	0,00
3237,6	4387,3	181,2	18,145	6	1	S	0,00
3238,1	4407,3	197,3	16,716	6	1	S	0,00
3238,1	4427,3	223,0	19,230	6	1	S	0,66
3237,6	4447,3	238,3	19,541	6	1	S	0,66
3236,5	4467,3	247,7	18,075	6	1	S	0,66
3235	4487,2	254,4	20,318	6	1	S	0,66
3233	4507,1	256,8	20,994	6	1	S	0,66
3230,6	4527	249,7	19,740	6	1	S	0,66
3227,6	4546,7	236,6	20,262	6	1	S	0,66
3224,1	4566,4	225,9	22,380	6	1	S	0,66
3220,2	4586,1	213,3	22,230	6	1	S	0,66

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., % 200 µg/m ³
3215,8	4605,6	194,0	20,383	6	1	S	0,00
3210,8	4624,9	192,6	23,543	6	1	E	0,00
3205,6	4644,3	205,7	23,397	6	1	E	0,83
3200	4663,5	217,0	21,812	6	1	E	0,83
3194,3	4682,6	225,7	23,818	6	1	E	0,83
3188,2	4701,7	228,9	24,148	6	1	E	0,83
3182,1	4720,7	228,8	22,432	6	1	E	0,83
3175,9	4739,7	225,9	24,083	6	1	E	0,83
3169,7	4758,7	222,7	24,252	6	1	E	0,83
3163,5	4777,8	219,5	22,401	6	1	E	0,83
3157,3	4796,8	215,8	23,894	6	1	E	0,83
3151	4815,8	213,0	24,188	6	1	E	0,83
3144,8	4834,8	210,8	22,331	6	1	E	0,83
3138,6	4853,8	208,3	23,894	6	1	E	0,83
3127,8	4866,6	198,6	30,344	6	1	S	0,00
3129,9	4848,1	245,3	31,184	6	1	S	0,66
3111,3	4840,6	96,8	10,539	6	1	W	0,00
3118,8	4817,8	94,0	10,601	6	1	W	0,00
3126,3	4795	90,6	10,510	6	1	W	0,00
3133,8	4772,2	87,4	10,516	6	1	W	0,00
3141,2	4749,4	84,0	10,587	6	1	W	0,00
3148,6	4726,6	82,3	10,620	6	1	S	0,00
3156,1	4703,8	84,9	10,713	6	1	S	0,00
3163,4	4680,9	86,3	10,764	6	1	S	0,00
3170,4	4658	86,1	10,805	6	1	S	0,00
3177,1	4634,9	84,4	10,940	6	1	S	0,00
3183,3	4611,7	80,6	10,958	6	1	S	0,00
3188,9	4588,4	75,0	10,971	6	1	S	0,00
3193,8	4564,9	71,6	10,992	6	1	W	0,00
3198,1	4541,3	72,1	11,009	6	1	E	0,00
3201,6	4517,5	76,0	11,000	6	1	E	0,00
3204,3	4493,7	78,9	10,899	6	1	E	0,00
3206,3	4469,8	81,1	10,887	6	1	E	0,00
3207,6	4445,8	82,8	10,840	6	1	E	0,00
3208,1	4421,8	83,7	10,796	6	1	E	0,00
3207,9	4397,8	84,3	10,815	6	1	E	0,00
3207	4373,9	85,4	10,736	6	1	E	0,00
3205,3	4349,9	86,1	10,823	6	1	E	0,00
3203	4326	86,9	10,773	6	1	E	0,00
3200,2	4302,2	88,4	10,813	6	1	E	0,00
3197	4278,4	88,1	10,849	6	1	E	0,00
3193,4	4254,7	85,0	10,742	6	1	E	0,00
3189,7	4231	81,2	10,691	6	1	E	0,00
3186	4207,3	79,3	10,448	6	1	E	0,00
3183,1	4183,5	82,7	10,746	6	1	E	0,00
3193,2	4163,1	118,5	27,666	6	1	E	0,00
3216,2	4159,8	72,9	8,164	6	1	S	0,00
3231,3	4177,4	60,2	5,638	6	1	S	0,00
3235,6	4201	63,3	5,587	6	1	S	0,00
3239,3	4224,7	68,4	5,791	6	1	S	0,00
3243	4248,4	75,6	5,961	6	1	S	0,00
3246,6	4272,1	85,0	6,103	6	1	S	0,00
3249,8	4295,9	97,7	6,282	6	1	S	0,00
3252,6	4319,7	112,2	6,446	6	1	S	0,00
3255	4343,6	127,1	6,606	6	1	S	0,00
3256,7	4367,5	139,4	6,731	6	1	S	0,00
3257,8	4391,5	145,0	6,773	6	1	S	0,00
3258,1	4415,5	141,6	6,711	6	1	S	0,00
3258	4439,5	128,5	6,534	6	1	S	0,00
3256,8	4463,5	111,0	6,332	6	1	S	0,00
3255,1	4487,4	91,0	6,103	6	1	S	0,00
3252,7	4511,3	72,8	5,891	6	1	S	0,00
3249,6	4535,1	65,8	5,736	6	1	N	0,00
3245,8	4558,8	68,9	5,637	6	1	N	0,00
3241,4	4582,4	70,9	5,576	6	1	N	0,00
3236,2	4605,8	71,5	5,617	6	1	N	0,00
3230,4	4629,1	71,5	5,699	6	1	N	0,00
3224,1	4652,3	70,9	5,871	6	1	N	0,00
3217,4	4675,3	70,2	6,086	6	1	N	0,00
3210,4	4698,3	69,6	6,367	6	1	N	0,00
3203	4721,1	70,8	6,642	6	1	E	0,00
3195,6	4743,9	86,1	6,911	6	1	E	0,00
3188,1	4766,7	98,0	7,097	6	1	E	0,00
3180,7	4789,6	105,5	7,204	6	1	E	0,00
3173,2	4812,4	110,4	7,337	6	1	E	0,00
3165,7	4835,2	113,1	7,397	6	1	E	0,00
3158,3	4858	113,9	7,394	6	1	E	0,00
3148,3	4879,6	119,7	8,104	6	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., % 200 µg/m ³
3126,6	4886,6	204,0	26,247	6	1	E	0,83
3108,6	4872,9	173,9	17,801	6	1	W	0,00
3108,4	4849,8	98,5	10,525	6	1	W	0,00
3088,5	4833,2	42,8	5,413	6	1	W	0,00
3097,2	4806,6	41,4	5,446	6	1	W	0,00
3105,9	4780	40,2	5,451	6	1	W	0,00
3114,7	4753,4	39,5	5,493	6	1	W	0,00
3123,4	4726,8	39,1	5,548	6	1	W	0,00
3132	4700,1	38,9	5,608	6	1	W	0,00
3140,6	4673,5	39,1	5,695	6	1	W	0,00
3148,7	4646,7	39,2	5,765	6	1	W	0,00
3156,3	4619,7	39,4	5,829	6	1	W	0,00
3163,3	4592,6	41,1	5,896	6	1	E	0,00
3169,3	4565,3	43,5	5,945	6	1	E	0,00
3174,3	4537,7	45,8	5,979	6	1	E	0,00
3178,3	4510	48,0	5,996	6	1	E	0,00
3181,3	4482,2	50,1	6,010	6	1	E	0,00
3183,2	4454,2	51,9	6,014	6	1	E	0,00
3184,1	4426,3	53,4	6,020	6	1	E	0,00
3183,9	4398,3	54,5	6,027	6	1	E	0,00
3182,7	4370,3	54,9	6,031	6	1	E	0,00
3180,5	4342,4	53,9	6,017	6	1	E	0,00
3177,5	4314,5	51,7	5,992	6	1	E	0,00
3174	4286,8	50,4	5,975	6	1	E	0,00
3169,8	4259,1	51,8	5,917	6	1	E	0,00
3165,5	4231,4	52,6	5,873	6	1	E	0,00
3161,1	4203,8	52,6	6,002	6	1	E	0,00
3160,6	4176	55,1	6,239	6	1	E	0,00
3172	4151,4	69,6	8,602	6	1	E	0,00
3195	4136,9	98,7	24,980	5	1	E	0,00
3222,5	4137,1	59,0	5,840	6	1	S	0,00
3245,5	4152,5	51,9	4,146	6	1	S	0,00
3256,2	4178,2	58,1	3,973	6	1	S	0,00
3260,7	4205,9	67,0	4,065	6	1	S	0,00
3265,1	4233,5	78,7	4,192	6	1	S	0,00
3269,3	4261,2	92,4	4,440	6	1	S	0,00
3273,1	4289	104,7	4,614	6	1	S	0,00
3276,4	4316,8	111,3	4,724	6	1	S	0,00
3279,1	4344,6	107,8	4,701	6	1	S	0,00
3281	4372,6	94,3	4,552	6	1	S	0,00
3282	4400,5	75,5	4,335	6	1	S	0,00
3282,1	4428,5	57,0	4,114	6	1	S	0,00
3281,2	4456,5	46,9	3,929	6	1	N	0,00
3279,4	4484,5	51,0	3,786	6	1	N	0,00
3276,7	4512,3	54,2	3,681	6	1	N	0,00
3273,1	4540,1	55,5	3,607	6	1	N	0,00
3268,6	4567,7	55,3	3,545	6	1	N	0,00
3263,2	4595,2	54,2	3,492	6	1	N	0,00
3256,9	4622,5	52,7	3,463	6	1	N	0,00
3249,8	4649,6	51,1	3,470	6	1	N	0,00
3242,1	4676,5	49,4	3,504	6	1	N	0,00
3233,9	4703,3	47,8	3,569	6	1	N	0,00
3225,4	4729,9	46,7	3,674	6	1	N	0,00
3216,7	4756,6	46,2	3,821	6	1	N	0,00
3208	4783,2	45,7	3,997	6	1	N	0,00
3199,3	4809,8	44,8	4,192	6	1	N	0,00
3190,5	4836,4	50,9	4,399	6	1	E	0,00
3181,9	4863	59,5	4,480	6	1	E	0,00
3170,3	4888,2	72,8	4,897	6	1	E	0,00
3149,8	4905,9	101,7	6,398	6	1	E	0,00
3122,9	4909,6	180,2	15,820	6	1	E	0,00
3098,2	4898,1	141,1	14,179	6	1	W	0,00
3083,6	4874,8	57,7	6,284	6	1	W	0,00
3084	4847,1	43,8	5,423	6	1	W	0,00
3061,9	4824,5	26,2	3,743	6	1	W	0,00
3071,8	4794,1	26,0	3,777	6	1	W	0,00
3081,8	4763,7	26,1	3,801	6	1	E	0,00
3091,8	4733,3	26,8	3,830	6	1	E	0,00
3101,7	4702,9	27,6	3,870	6	1	E	0,00
3111,5	4672,4	28,6	3,916	6	1	E	0,00
3120,9	4641,8	29,9	3,964	6	1	E	0,00
3129,7	4611	31,3	4,015	6	1	E	0,00
3137,5	4580	32,8	4,065	6	1	E	0,00
3144	4548,7	34,4	4,112	6	1	E	0,00
3149,2	4517,1	35,8	4,155	6	1	E	0,00
3152,9	4485,3	36,9	4,185	6	1	E	0,00
3155,2	4453,4	37,7	4,203	6	1	E	0,00
3156,1	4421,4	38,1	4,218	6	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., % 200 µg/m ³
3155,6	4389,4	38,4	4,225	6	1	E	0,00
3153,8	4357,5	39,2	4,242	6	1	E	0,00
3150,7	4325,6	40,8	4,251	6	1	E	0,00
3146,7	4293,9	42,1	4,216	6	1	E	0,00
3142	4262,2	42,5	4,217	6	1	E	0,00
3137	4230,6	43,1	4,306	6	1	E	0,00
3132	4199	43,9	4,298	6	1	E	0,00
3134,3	4167,2	46,3	4,565	6	1	E	0,00
3147,5	4139,2	52,5	5,590	6	1	E	0,00
3170,3	4118,3	76,0	9,583	6	1	E	0,00
3199,9	4107,7	98,0	17,068	6	1	WNW	0,00
3231,8	4110,9	50,3	4,497	6	1	S	0,00
3258,3	4128,2	49,1	3,495	6	1	S	0,00
3275,7	4153,8	60,4	3,232	6	1	S	0,00
3285,5	4184	74,1	3,362	6	1	S	0,00
3290,6	4215,6	85,1	3,464	6	1	S	0,00
3295,5	4247,2	91,0	3,491	6	1	S	0,00
3300,1	4278,9	87,0	3,523	6	1	S	0,00
3303,9	4310,7	73,3	3,407	6	1	S	0,00
3307,1	4342,5	54,8	3,232	6	1	S	0,00
3309,1	4374,4	38,6	3,085	6	1	S	0,00
3310,1	4406,4	39,3	2,968	6	1	N	0,00
3310	4438,4	43,5	2,879	6	1	N	0,00
3308,4	4470,4	46,4	2,808	6	1	N	0,00
3305,9	4502,3	46,9	2,732	6	1	N	0,00
3302,3	4534,1	45,6	2,657	6	1	N	0,00
3297,4	4565,7	43,5	2,595	6	1	N	0,00
3291,4	4597,1	41,0	2,543	6	1	N	0,00
3284,3	4628,3	38,7	2,505	6	1	N	0,00
3276,1	4659,3	36,9	2,486	6	1	N	0,00
3267,3	4690	35,8	2,479	6	1	N	0,00
3257,8	4720,6	34,9	2,491	6	1	N	0,00
3248	4751	33,8	2,521	6	1	N	0,00
3238	4781,4	32,5	2,574	6	1	N	0,00
3228,1	4811,9	31,0	2,650	6	1	N	0,00
3218,1	4842,2	29,7	2,723	6	1	N	0,00
3208,2	4872,7	28,3	2,815	6	1	N	0,00
3194,2	4901,1	28,8	3,149	6	1	N	0,00
3173,4	4924,2	54,8	4,001	6	1	E	0,00
3144,6	4937,8	94,4	5,798	6	1	E	0,00
3112,7	4936,2	196,7	19,594	6	1	E	0,00
3084,9	4921,7	107,4	10,288	6	1	W	0,00
3065	4897,9	45,1	5,040	6	1	W	0,00
3055,7	4868,3	30,5	4,079	6	1	W	0,00
3058	4836,5	26,4	3,749	6	1	W	0,00
3031,5	4814,6	25,8	2,945	6	1	E	0,00
3042,6	4780,4	26,0	2,970	6	1	E	0,00
3053,9	4746,2	26,3	3,010	6	1	E	0,00
3065,1	4712	26,7	3,023	6	1	E	0,00
3076,2	4677,7	27,1	3,045	6	1	E	0,00
3087,1	4643,4	27,7	3,077	6	1	E	0,00
3097,1	4608,8	28,4	3,110	6	1	E	0,00
3106,1	4574	29,2	3,151	6	1	E	0,00
3113,3	4538,7	30,1	3,187	6	1	E	0,00
3118,7	4503,1	31,1	3,224	6	1	E	0,00
3122,2	4467,3	32,3	3,258	6	1	E	0,00
3124	4431,3	33,6	3,293	6	1	E	0,00
3123,8	4395,3	35,0	3,318	6	1	E	0,00
3121,8	4359,4	36,2	3,314	6	1	E	0,00
3118,2	4323,6	37,0	3,298	6	1	E	0,00
3113,5	4287,9	37,8	3,335	6	1	E	0,00
3108,1	4252,3	38,7	3,398	6	1	E	0,00
3102,4	4216,7	39,7	3,415	6	1	E	0,00
3101,8	4181,1	41,1	3,443	6	1	E	0,00
3105,4	4145,2	43,0	3,764	6	1	E	0,00
3126,1	4115,9	47,8	4,603	6	1	E	0,00
3152	4092,7	60,7	6,707	6	1	E	0,00
3184,9	4077,9	96,1	23,532	6	1	E	0,00
3220,2	4078,7	46,8	5,000	6	1	WNW	0,00
3254,2	4087,2	44,2	3,359	6	1	S	0,00
3283,4	4108,2	53,8	2,925	6	1	S	0,00
3302,3	4137,6	69,1	2,836	6	1	S	0,00
3315,8	4170,8	76,1	2,868	6	1	S	0,00
3321,5	4206,4	73,3	2,853	6	1	S	0,00
3327	4242	61,2	2,693	6	1	S	0,00
3332,2	4277,6	44,4	2,493	6	1	S	0,00
3336,4	4313,3	29,8	2,400	6	1	S	0,00
3339,7	4349,2	33,7	2,311	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3341,6	4385,1	38,0	2,263	6	1	N	0,00
3342,1	4421,1	40,8	2,241	6	1	N	0,00
3341,3	4457,1	40,8	2,205	6	1	N	0,00
3338,9	4493	38,8	2,154	6	1	N	0,00
3335,2	4528,8	35,8	2,095	6	1	N	0,00
3330	4564,5	32,9	2,039	6	1	N	0,00
3323,5	4599,9	30,6	1,989	6	1	N	0,00
3315,6	4635	28,9	1,950	6	1	N	0,00
3306,4	4669,8	27,5	1,923	6	1	N	0,00
3296,4	4704,4	26,0	1,902	6	1	N	0,00
3285,6	4738,7	24,7	1,895	6	1	N	0,00
3274,5	4772,9	23,5	1,902	6	1	N	0,00
3263,3	4807,2	22,5	1,919	6	1	N	0,00
3252,1	4841,4	21,6	1,921	6	1	N	0,00
3240,9	4875,6	20,9	1,952	6	1	N	0,00
3226,4	4908,2	21,0	2,076	6	1	N	0,00
3206,8	4938,4	22,3	2,410	6	1	N	0,00
3176,9	4957,1	41,2	3,302	6	1	E	0,00
3143,8	4968,7	83,2	5,023	6	1	E	0,00
3107,8	4966,9	146,1	12,029	6	1	E	0,00
3075,9	4952,7	114,4	10,677	6	1	W	0,00
3047,4	4931,5	41,0	4,578	6	1	W	0,00
3031,1	4899,4	25,6	3,470	6	1	W	0,00
3024,9	4865,2	25,2	3,151	6	1	E	0,00
3026,8	4829,2	25,7	2,949	6	1	E	0,00
2997,3	4803,4	27,3	2,494	6	1	E	0,00
3009,7	4765,4	27,5	2,517	6	1	E	0,00
3022,2	4727,4	27,8	2,550	6	1	E	0,00
3034,5	4689,4	28,1	2,562	6	1	E	0,00
3046,9	4651,3	28,5	2,581	6	1	E	0,00
3058,5	4613	28,9	2,605	6	1	E	0,00
3068,9	4574,4	29,5	2,636	6	1	E	0,00
3077,3	4535,3	30,3	2,668	6	1	E	0,00
3083,4	4495,8	31,2	2,697	6	1	E	0,00
3086,9	4456	32,2	2,716	6	1	E	0,00
3088,1	4416	33,2	2,725	6	1	E	0,00
3086,9	4376	34,2	2,735	6	1	E	0,00
3083,4	4336,2	35,3	2,765	6	1	E	0,00
3078,4	4296,5	36,4	2,810	6	1	E	0,00
3072,4	4256,9	37,7	2,861	6	1	E	0,00
3066,1	4217,4	39,3	2,874	6	1	E	0,00
3067,2	4177,7	40,8	2,920	6	1	E	0,00
3071,2	4137,9	42,4	3,159	6	1	E	0,00
3091,6	4104,3	44,2	3,654	6	1	E	0,00
3115	4071,9	48,5	4,480	6	1	E	0,00
3151	4055	66,8	8,663	6	1	E	0,00
3187,8	4040,5	99,5	19,742	6	1	WNW	0,00
3227,6	4044,5	41,9	4,638	6	1	WNW	0,00
3265,8	4052,7	41,8	2,965	6	1	S	0,00
3298,3	4076,1	54,0	2,664	6	1	S	0,00
3325,3	4103,9	67,2	2,532	6	1	S	0,00
3341,7	4140,4	63,7	2,401	6	1	S	0,00
3353,5	4178,2	48,5	2,229	6	1	S	0,00
3359,8	4217,7	33,9	2,082	6	1	S	0,00
3365,7	4257,3	26,1	1,930	6	1	N	0,00
3370,8	4297	30,2	1,826	6	1	N	0,00
3374,8	4336,8	34,6	1,814	6	1	N	0,00
3377,3	4376,7	36,8	1,806	6	1	N	0,00
3378,1	4416,7	35,8	1,771	6	1	N	0,00
3377,3	4456,7	32,8	1,747	6	1	N	0,00
3374,7	4496,6	29,4	1,724	6	1	N	0,00
3370,5	4536,3	27,4	1,692	6	1	WNW	0,00
3364,6	4575,9	25,1	1,654	6	1	WNW	0,00
3357,1	4615,2	22,8	1,614	6	1	WNW	0,00
3347,9	4654,1	21,1	1,578	6	1	WNW	0,00
3337,4	4692,7	19,8	1,548	6	1	WNW	0,00
3325,8	4731	18,9	1,526	6	1	WNW	0,00
3313,6	4769,1	18,1	1,516	6	1	WNW	0,00
3301,2	4807,1	17,5	1,505	6	1	WNW	0,00
3288,7	4845,1	17,1	1,496	6	1	WNW	0,00
3276,3	4883,1	17,0	1,499	6	1	WNW	0,00
3260,5	4919,5	17,2	1,555	6	1	WNW	0,00
3238,7	4953,1	17,8	1,707	6	1	WNW	0,00
3210,2	4979,2	20,8	2,289	6	1	WNW	0,00
3174,6	4997,3	36,3	2,957	6	1	E	0,00
3136,3	5003,1	80,7	4,813	6	1	E	0,00
3096,4	5001,1	144,1	12,222	6	1	E	0,00
3061,1	4984,5	98,8	8,767	6	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., % 200 µg/m ³
3027,6	4962,8	35,7	4,070	6	1	W	0,00
3007,2	4929,1	24,7	3,109	6	1	E	0,00
2989	4893,5	26,0	2,666	6	1	E	0,00
2990,7	4853,6	26,6	2,582	6	1	E	0,00
2993,9	4813,9	27,2	2,491	6	1	E	0,00
2959,2	4791	28,9	2,189	6	1	E	0,00
2972,9	4749,2	29,2	2,212	6	1	E	0,00
2986,6	4707,4	29,6	2,232	6	1	E	0,00
3000,3	4665,6	29,9	2,255	6	1	E	0,00
3013,7	4623,6	30,2	2,269	6	1	E	0,00
3025,8	4581,4	30,7	2,287	6	1	E	0,00
3036	4538,6	31,2	2,308	6	1	E	0,00
3043,1	4495,1	32,0	2,324	6	1	E	0,00
3047,1	4451,3	32,9	2,343	6	1	E	0,00
3048	4407,4	34,0	2,372	6	1	E	0,00
3045,9	4363,4	35,3	2,409	6	1	E	0,00
3041,1	4319,7	36,8	2,451	6	1	E	0,00
3034,9	4276,1	38,7	2,498	6	1	E	0,00
3028	4232,7	40,8	2,519	6	1	E	0,00
3027,2	4189,1	42,6	2,528	6	1	E	0,00
3031,6	4145,3	44,3	2,701	6	1	E	0,00
3043,9	4104,5	45,1	2,971	6	1	E	0,00
3069,6	4068,8	45,9	3,446	6	1	E	0,00
3098,1	4036,5	49,9	4,488	6	1	E	0,00
3138,2	4018,4	60,0	6,870	6	1	E	0,00
3178,4	4000,7	97,8	25,552	3	1	S	0,00
3222,2	4005,1	39,8	4,341	6	1	S	0,00
3265,9	4009,5	37,9	2,960	6	1	S	0,00
3302,9	4031,8	48,0	2,480	6	1	S	0,00
3338,7	4057,5	61,8	2,318	6	1	S	0,00
3362,6	4092,8	54,5	2,093	6	1	S	0,00
3380,7	4132,9	35,7	1,844	6	1	S	0,00
3393,4	4174,6	21,6	1,679	6	1	N	0,00
3400,3	4218,1	25,1	1,606	6	1	N	0,00
3406,7	4261,6	29,6	1,542	6	1	N	0,00
3412	4305,3	32,9	1,487	6	1	N	0,00
3415,9	4349,1	32,8	1,447	6	1	N	0,00
3417,8	4393,1	30,0	1,453	6	1	N	0,00
3418	4437,1	26,3	1,427	6	1	N	0,00
3416	4481	23,2	1,405	6	1	N	0,00
3412,2	4524,8	23,8	1,399	6	1	WNW	0,00
3406,4	4568,4	25,4	1,390	6	1	WNW	0,00
3398,7	4611,8	23,8	1,367	6	1	WNW	0,00
3389	4654,7	21,2	1,338	6	1	WNW	0,00
3377,7	4697,2	19,2	1,308	6	1	WNW	0,00
3365,1	4739,4	17,8	1,284	6	1	WNW	0,00
3351,7	4781,3	16,8	1,266	6	1	WNW	0,00
3338	4823,1	16,0	1,239	6	1	WNW	0,00
3324,3	4864,9	15,5	1,229	6	1	WNW	0,00
3310,7	4906,7	15,2	1,227	6	1	WNW	0,00
3289,9	4945,2	15,4	1,281	6	1	WNW	0,00
3266	4982,1	15,9	1,365	6	1	WNW	0,00
3234,2	5010,3	18,1	1,572	6	1	WNW	0,00
3195	5030,3	19,1	2,106	6	1	N	0,00
3154,2	5042,8	50,0	3,302	6	1	E	0,00
3110,3	5040,5	95,6	5,961	6	1	E	0,00
3067,5	5034,7	186,3	28,027	6	1	W	0,00
3030,6	5010,8	56,7	5,191	6	1	W	0,00
2993,6	4986,8	24,8	3,231	6	1	W	0,00
2973,4	4947,9	25,6	2,671	6	1	E	0,00
2953,4	4908,7	26,9	2,364	6	1	E	0,00
2951,4	4865,6	27,7	2,286	6	1	E	0,00
2953,7	4821,7	28,4	2,207	6	1	E	0,00
3119,9	4843,3	189,6	21,890	6	1	W	0,00
3126,1	4824,3	194,7	23,858	6	1	S	0,00
3132,4	4805,3	196,3	24,262	6	1	S	0,00
3138,6	4786,3	198,0	22,027	6	1	S	0,00
3144,8	4767,3	204,3	23,919	6	1	S	0,66
3151	4748,3	203,2	24,194	6	1	S	0,66
3157,3	4729,3	206,1	22,295	6	1	S	0,66
3163,4	4710,3	210,9	24,108	6	1	S	0,66
3169,5	4691,2	208,8	24,333	6	1	S	0,66
3175,5	4672,1	208,4	22,352	6	1	S	0,66
3181,3	4653	208,6	24,243	6	1	S	0,66
3186,7	4633,7	199,9	24,130	6	1	S	0,00
3191,9	4614,4	195,6	22,759	6	1	S	0,00
3196,7	4595	187,1	24,182	6	1	S	0,00
3200,9	4575,5	168,6	23,637	6	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., % 200 µg/m ³
3204,7	4555,8	159,4	22,262	6	1	E	0,00
3208	4536,1	166,1	23,195	6	1	E	0,00
3210,8	4516,3	171,1	22,567	6	1	E	0,00
3213,1	4496,4	167,5	22,086	6	1	E	0,00
3214,8	4476,5	167,0	22,536	6	1	E	0,00
3216,1	4456,6	164,9	22,330	6	1	E	0,00
3217	4436,6	155,6	21,429	6	1	E	0,00
3217,1	4416,6	153,2	21,676	6	1	E	0,00
3216,9	4396,6	147,9	21,426	6	1	E	0,00
3216,2	4376,6	141,6	20,473	6	1	E	0,00
3214,9	4356,6	139,2	20,896	6	1	E	0,00
3213,2	4336,7	137,2	21,062	6	1	E	0,00
3211,1	4316,8	134,6	21,069	6	1	E	0,00
3208,6	4297	134,4	20,620	6	1	E	0,00
3205,9	4277,2	129,9	20,788	6	1	E	0,00
3202,9	4257,4	135,1	20,926	6	1	E	0,00
3199,9	4237,6	133,5	20,580	6	1	E	0,00
3196,8	4217,9	125,2	20,783	6	1	E	0,00
3193,7	4198,1	129,5	20,831	6	1	E	0,00
3195,4	4180,1	117,7	27,288	6	1	E	0,00
3203,4	4195,8	99,6	25,417	6	1	E	0,00
3206,5	4215,6	105,6	23,721	5	1	E	0,00
3209,7	4235,3	105,1	25,421	5	1	E	0,00
3212,7	4255,1	100,7	25,305	5	1	E	0,00
3215,7	4274,9	104,4	24,299	5	1	E	0,00
3218,4	4294,7	106,6	25,465	5	1	E	0,00
3220,9	4314,5	104,3	25,482	5	1	E	0,00
3223	4334,4	111,0	24,719	5	1	E	0,00
3224,7	4354,4	116,9	26,091	6	1	E	0,00
3226,1	4374,3	121,0	26,444	6	1	E	0,00
3226,8	4394,3	129,8	24,846	6	1	E	0,00
3227,1	4414,3	143,4	27,623	6	1	S	0,00
3227	4434,3	159,1	27,431	6	1	S	0,00
3226,2	4454,3	177,2	26,294	6	1	S	0,00
3225	4474,2	201,0	30,429	6	1	S	0,66
3223,4	4494,2	225,6	30,176	6	1	S	0,66
3221,2	4514	236,2	28,542	6	1	S	1,49
3218,4	4533,8	251,9	31,630	6	1	S	1,49
3215,2	4553,6	272,0	31,779	6	1	S	1,49
3211,6	4573,3	271,2	29,401	6	1	S	1,49
3207,5	4592,8	280,2	33,380	6	1	S	1,49
3202,8	4612,3	289,6	33,177	6	1	S	1,59
3197,7	4631,6	280,7	30,174	6	1	S	1,49
3192,3	4650,9	277,5	33,746	6	1	S	1,49
3186,6	4670	281,9	33,616	6	1	S	1,49
3180,7	4689,1	280,0	30,794	6	1	S	0,66
3174,6	4708,2	274,0	33,969	6	1	S	0,66
3168,4	4727,2	279,2	34,204	6	1	S	0,66
3162,2	4746,2	274,4	30,818	6	1	S	0,66
3156	4765,3	267,5	33,846	6	1	S	0,66
3149,8	4784,2	272,7	34,028	6	1	S	0,66
3143,6	4803,3	268,2	30,719	6	1	S	0,66
3137,3	4822,3	260,2	33,797	6	1	S	0,66
3131,1	4841,3	264,4	33,897	6	1	S	0,66
3124,9	4860,3	257,4	30,477	6	1	S	0,66
3116,5	4853,9	191,7	23,316	6	1	W	0,00
3100,9	4837,1	62,6	7,287	6	1	W	0,00
3108,4	4814,3	60,0	7,289	6	1	W	0,00
3115,9	4791,5	57,8	7,247	6	1	W	0,00
3123,3	4768,7	55,8	7,250	6	1	W	0,00
3130,8	4745,9	54,3	7,292	6	1	W	0,00
3138,2	4723,1	53,1	7,361	6	1	W	0,00
3145,6	4700,3	52,4	7,394	6	1	W	0,00
3152,9	4677,4	52,0	7,480	6	1	W	0,00
3160	4654,5	52,0	7,567	6	1	W	0,00
3166,6	4631,4	51,8	7,592	6	1	W	0,00
3172,9	4608,2	51,8	7,703	6	1	W	0,00
3178,5	4584,9	51,6	7,734	6	1	W	0,00
3183,3	4561,4	52,2	7,731	6	1	E	0,00
3187,5	4537,7	54,9	7,782	6	1	E	0,00
3190,9	4514	57,2	7,751	6	1	E	0,00
3193,6	4490,2	59,4	7,751	6	1	E	0,00
3195,5	4466,2	61,2	7,758	6	1	E	0,00
3196,8	4442,3	63,0	7,764	6	1	E	0,00
3197,1	4418,3	64,5	7,714	6	1	E	0,00
3196,8	4394,3	65,9	7,760	6	1	E	0,00
3195,8	4370,3	67,3	7,755	6	1	E	0,00
3193,9	4346,4	68,1	7,740	6	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., % 200 µg/m ³
3191,6	4322,5	68,5	7,796	6	1	E	0,00
3188,7	4298,7	66,8	7,738	6	1	E	0,00
3185,4	4274,9	63,5	7,715	6	1	E	0,00
3181,8	4251,2	61,1	7,639	6	1	E	0,00
3178,1	4227,4	62,2	7,524	6	1	E	0,00
3174,3	4203,7	62,7	7,626	6	1	E	0,00
3172,7	4180	64,6	7,827	6	1	E	0,00
3187,1	4162,6	122,0	18,514	6	1	E	0,00
3209,6	4164,6	107,9	16,530	6	1	WNW	0,00
3221,7	4184,2	71,9	7,748	6	1	S	0,00
3225,6	4207,8	73,7	7,781	6	1	S	0,00
3229,3	4231,5	78,3	7,957	6	1	S	0,00
3232,9	4255,3	83,8	8,100	6	1	S	0,00
3236,5	4279	91,3	8,154	6	1	S	0,00
3239,6	4302,8	102,1	8,285	6	1	S	0,00
3242,3	4326,7	115,6	8,463	6	1	S	0,00
3244,5	4350,6	132,5	8,646	6	1	S	0,00
3246,1	4374,5	149,6	8,828	6	1	S	0,00
3246,9	4398,5	166,1	9,002	6	1	S	0,00
3247,1	4422,5	176,5	9,143	6	1	S	0,00
3246,6	4446,5	177,8	9,136	6	1	S	0,00
3245,3	4470,4	170,2	9,090	6	1	S	0,00
3243,5	4494,4	152,3	8,876	6	1	S	0,00
3240,8	4518,2	131,3	8,712	6	1	S	0,00
3237,4	4542	109,7	8,612	6	1	S	0,00
3233,4	4565,6	90,2	8,495	6	1	S	0,00
3228,7	4589,2	86,0	8,565	6	1	N	0,00
3223,3	4612,5	88,6	8,764	6	1	N	0,00
3217,3	4635,8	89,5	9,057	6	1	N	0,00
3210,8	4658,9	89,9	9,436	6	1	N	0,00
3203,8	4681,9	110,2	9,831	6	1	E	0,00
3196,7	4704,8	127,5	10,087	6	1	E	0,00
3189,3	4727,6	139,9	10,306	6	1	E	0,00
3181,9	4750,4	146,0	10,429	6	1	E	0,00
3174,5	4773,2	147,6	10,479	6	1	E	0,00
3166,9	4796	148,0	10,566	6	1	E	0,00
3159,5	4818,9	146,3	10,602	6	1	E	0,00
3152	4841,7	144,4	10,518	6	1	E	0,00
3144,6	4864,5	142,3	10,481	6	1	E	0,00
3129,2	4881,6	203,4	22,432	6	1	E	0,83
3106,7	4879,4	182,0	19,128	6	1	W	0,00
3095,8	4859,7	70,3	7,882	6	1	W	0,00
3078,1	4829,7	34,0	4,563	6	1	W	0,00
3086,8	4803,1	33,2	4,596	6	1	W	0,00
3095,5	4776,5	32,7	4,603	6	1	W	0,00
3104,3	4749,9	32,4	4,637	6	1	W	0,00
3112,9	4723,2	32,3	4,676	6	1	W	0,00
3121,6	4696,6	32,4	4,735	6	1	W	0,00
3130,1	4669,9	32,7	4,798	6	1	W	0,00
3138,3	4643,2	33,3	4,867	6	1	E	0,00
3145,9	4616,2	35,2	4,922	6	1	E	0,00
3152,9	4589,1	37,2	4,979	6	1	E	0,00
3158,8	4561,7	39,2	5,018	6	1	E	0,00
3163,7	4534,2	41,0	5,054	6	1	E	0,00
3167,7	4506,5	42,8	5,089	6	1	E	0,00
3170,6	4478,6	44,4	5,113	6	1	E	0,00
3172,4	4450,7	45,7	5,131	6	1	E	0,00
3173,1	4422,7	46,5	5,139	6	1	E	0,00
3172,8	4394,7	46,7	5,138	6	1	E	0,00
3171,6	4366,7	46,1	5,137	6	1	E	0,00
3169,2	4338,8	45,0	5,115	6	1	E	0,00
3166,1	4311	45,0	5,110	6	1	E	0,00
3162,3	4283,3	46,5	5,090	6	1	E	0,00
3158,2	4255,6	47,4	5,036	6	1	E	0,00
3153,8	4227,9	47,6	5,099	6	1	E	0,00
3149,4	4200,3	48,0	5,144	6	1	E	0,00
3150,1	4172,5	50,4	5,391	6	1	E	0,00
3164,1	4148,8	61,1	7,198	6	1	E	0,00
3188,9	4136,6	112,1	27,185	6	1	E	0,00
3216,2	4140,9	64,9	7,104	6	1	S	0,00
3236,7	4159	54,4	4,763	6	1	S	0,00
3246,2	4185,1	57,9	4,527	6	1	S	0,00
3250,7	4212,8	65,3	4,544	6	1	S	0,00
3255	4240,4	75,5	4,789	6	1	S	0,00
3259,2	4268,1	89,2	5,004	6	1	S	0,00
3262,9	4295,9	104,5	5,223	6	1	S	0,00
3266,1	4323,7	117,7	5,384	6	1	S	0,00
3268,7	4351,6	123,5	5,438	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3270,4	4379,5	118,0	5,371	6	1	S	0,00
3271,1	4407,5	102,6	5,195	6	1	S	0,00
3271	4435,5	81,8	4,934	6	1	S	0,00
3269,8	4463,5	62,4	4,696	6	1	S	0,00
3267,8	4491,4	53,8	4,495	6	1	N	0,00
3264,9	4519,3	57,9	4,355	6	1	N	0,00
3260,9	4547	60,4	4,260	6	1	N	0,00
3256,1	4574,6	61,1	4,183	6	1	N	0,00
3250,5	4602	60,6	4,151	6	1	N	0,00
3243,9	4629,2	59,5	4,163	6	1	N	0,00
3236,5	4656,2	58,4	4,219	6	1	N	0,00
3228,6	4683,1	57,1	4,323	6	1	N	0,00
3220,3	4709,8	55,6	4,487	6	1	N	0,00
3211,7	4736,4	54,2	4,705	6	1	N	0,00
3203	4763,1	53,1	4,943	6	1	N	0,00
3194,3	4789,7	60,6	5,168	6	1	E	0,00
3185,6	4816,3	71,8	5,382	6	1	E	0,00
3176,9	4842,9	80,3	5,510	6	1	E	0,00
3168,2	4869,5	85,9	5,560	6	1	E	0,00
3154,1	4893,5	101,0	6,550	6	1	E	0,00
3130	4907,2	142,1	10,767	6	1	E	0,00
3102,5	4904,3	196,3	24,918	6	1	W	0,00
3081,1	4887,1	61,2	6,440	6	1	W	0,00
3072,5	4861,3	39,0	5,024	6	1	W	0,00
3076,7	4833,9	34,1	4,544	6	1	W	0,00
3051,5	4821	25,2	3,396	6	1	E	0,00
3061,4	4790,6	25,5	3,423	6	1	E	0,00
3071,4	4760,2	25,9	3,456	6	1	E	0,00
3081,3	4729,8	26,4	3,473	6	1	E	0,00
3091,3	4699,3	27,0	3,506	6	1	E	0,00
3101,1	4668,9	27,7	3,543	6	1	E	0,00
3110,5	4638,3	28,7	3,582	6	1	E	0,00
3119,2	4607,5	29,7	3,623	6	1	E	0,00
3127,1	4576,5	30,9	3,672	6	1	E	0,00
3133,5	4545,1	32,0	3,711	6	1	E	0,00
3138,5	4513,6	33,1	3,744	6	1	E	0,00
3142,2	4481,8	34,0	3,776	6	1	E	0,00
3144,4	4449,8	34,8	3,799	6	1	E	0,00
3145,1	4417,9	35,6	3,821	6	1	E	0,00
3144,5	4385,9	36,7	3,846	6	1	E	0,00
3142,4	4353,9	38,2	3,861	6	1	E	0,00
3139,2	4322,1	39,4	3,846	6	1	E	0,00
3135,1	4290,4	40,1	3,824	6	1	E	0,00
3130,3	4258,7	40,7	3,871	6	1	E	0,00
3125,3	4227,1	41,4	3,947	6	1	E	0,00
3120,8	4195,5	42,3	3,894	6	1	E	0,00
3123,8	4163,7	44,4	4,177	6	1	E	0,00
3139,6	4136,6	49,9	5,098	6	1	E	0,00
3164,3	4117,9	67,0	7,959	6	1	E	0,00
3194,3	4110	89,2	24,712	4	1	E	0,00
3225,6	4114,3	51,8	5,018	6	1	S	0,00
3251,7	4132,9	49,0	3,745	6	1	S	0,00
3267	4160,3	57,9	3,447	6	1	S	0,00
3275,6	4190,9	70,7	3,583	6	1	S	0,00
3280,6	4222,5	83,8	3,681	6	1	S	0,00
3285,4	4254,1	94,6	3,824	6	1	S	0,00
3289,9	4285,8	97,5	3,920	6	1	S	0,00
3293,7	4317,6	88,5	3,848	6	1	S	0,00
3296,6	4349,4	70,7	3,692	6	1	S	0,00
3298,4	4381,4	51,4	3,502	6	1	S	0,00
3299,1	4413,4	40,1	3,334	6	1	N	0,00
3298,7	4445,4	44,5	3,204	6	1	N	0,00
3297	4477,3	48,2	3,108	6	1	N	0,00
3294,2	4509,2	49,7	3,015	6	1	N	0,00
3290,2	4540,9	49,2	2,937	6	1	N	0,00
3285	4572,5	47,4	2,873	6	1	N	0,00
3278,8	4603,9	45,1	2,821	6	1	N	0,00
3271,3	4635	42,9	2,793	6	1	N	0,00
3262,9	4665,9	40,9	2,783	6	1	N	0,00
3253,7	4696,6	39,6	2,797	6	1	N	0,00
3244,1	4727,1	38,8	2,833	6	1	N	0,00
3234,3	4757,5	38,0	2,895	6	1	N	0,00
3224,4	4788	36,7	2,992	6	1	N	0,00
3214,4	4818,4	35,3	3,131	6	1	N	0,00
3204,4	4848,8	33,6	3,244	6	1	N	0,00
3194,5	4879,2	32,3	3,374	6	1	E	0,00
3178	4906,4	52,2	4,080	6	1	E	0,00
3153,6	4925,6	86,3	5,321	6	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., % 200 µg/m ³
3123,8	4933,9	132,5	9,722	6	1	E	0,00
3092,5	4930,1	195,8	24,086	6	1	W	0,00
3065,7	4912,6	52,6	5,530	6	1	W	0,00
3049,8	4885,3	30,7	3,972	6	1	W	0,00
3045,8	4854,6	25,2	3,776	6	1	W	0,00
3050,8	4823,2	25,2	3,398	6	1	E	0,00
3021,1	4811,1	26,2	2,779	6	1	E	0,00
3032,3	4776,9	26,4	2,803	6	1	E	0,00
3043,5	4742,7	26,7	2,840	6	1	E	0,00
3054,6	4708,4	27,0	2,850	6	1	E	0,00
3065,8	4674,2	27,4	2,869	6	1	E	0,00
3076,6	4639,9	27,9	2,895	6	1	E	0,00
3086,7	4605,3	28,5	2,926	6	1	E	0,00
3095,6	4570,4	29,2	2,962	6	1	E	0,00
3102,7	4535,2	30,1	2,996	6	1	E	0,00
3108,1	4499,6	31,1	3,032	6	1	E	0,00
3111,5	4463,7	32,2	3,066	6	1	E	0,00
3113,1	4427,8	33,5	3,094	6	1	E	0,00
3112,7	4391,8	34,6	3,103	6	1	E	0,00
3110,4	4355,9	35,5	3,092	6	1	E	0,00
3106,7	4320,1	36,4	3,106	6	1	E	0,00
3101,8	4284,4	37,3	3,151	6	1	E	0,00
3096,4	4248,8	38,3	3,210	6	1	E	0,00
3090,7	4213,2	39,3	3,217	6	1	E	0,00
3091,4	4177,5	40,8	3,267	6	1	E	0,00
3097,4	4142,6	42,5	3,594	6	1	E	0,00
3118,2	4113,3	46,3	4,319	6	1	E	0,00
3146	4092,2	57,3	6,049	6	1	E	0,00
3178,7	4077,5	111,7	25,478	6	1	E	0,00
3214,6	4080,9	51,3	5,679	6	1	WNW	0,00
3247,5	4092	45,3	3,594	6	1	S	0,00
3276,9	4112,9	52,0	3,029	6	1	S	0,00
3293,6	4144,1	67,1	2,949	6	1	S	0,00
3305,8	4177,7	78,3	3,039	6	1	S	0,00
3311,5	4213,3	80,3	3,064	6	1	S	0,00
3316,9	4248,9	71,8	2,936	6	1	S	0,00
3322	4284,5	55,0	2,777	6	1	S	0,00
3326,1	4320,3	37,6	2,647	6	1	S	0,00
3329,3	4356,1	33,8	2,519	6	1	N	0,00
3330,8	4392,1	38,4	2,466	6	1	N	0,00
3331,1	4428,1	41,9	2,427	6	1	N	0,00
3329,8	4464,1	42,8	2,377	6	1	N	0,00
3327,3	4500	41,3	2,313	6	1	N	0,00
3323,2	4535,7	38,6	2,246	6	1	N	0,00
3317,7	4571,3	35,6	2,187	6	1	N	0,00
3310,9	4606,7	33,1	2,133	6	1	N	0,00
3302,6	4641,7	31,3	2,097	6	1	N	0,00
3293,2	4676,4	30,0	2,072	6	1	N	0,00
3282,8	4710,9	28,7	2,062	6	1	N	0,00
3271,9	4745,2	27,3	2,065	6	1	N	0,00
3260,8	4779,4	25,9	2,082	6	1	N	0,00
3249,6	4813,7	24,7	2,115	6	1	N	0,00
3238,4	4847,9	23,6	2,133	6	1	N	0,00
3227,2	4882,1	22,8	2,186	6	1	N	0,00
3210,3	4913,5	23,4	2,446	6	1	N	0,00
3189,2	4942,2	29,1	3,059	6	1	E	0,00
3157,1	4958,4	68,7	4,326	6	1	E	0,00
3122,9	4964,8	113,0	7,465	6	1	E	0,00
3087	4962,8	189,6	30,844	6	1	S	0,00
3056,7	4943,6	56,7	5,619	6	1	W	0,00
3032,2	4918,8	28,8	3,685	6	1	W	0,00
3015,9	4886,7	25,1	3,037	6	1	E	0,00
3015	4851,4	25,7	2,881	6	1	E	0,00
3019,5	4815,9	26,2	2,778	6	1	E	0,00
2986,9	4799,9	27,8	2,397	6	1	E	0,00
2999,3	4761,9	28,0	2,419	6	1	E	0,00
3011,7	4723,9	28,3	2,447	6	1	E	0,00
3024,2	4685,9	28,6	2,464	6	1	E	0,00
3036,4	4647,8	28,9	2,479	6	1	E	0,00
3048,1	4609,5	29,3	2,501	6	1	E	0,00
3058,5	4570,9	29,9	2,529	6	1	E	0,00
3066,8	4531,8	30,6	2,556	6	1	E	0,00
3072,7	4492,2	31,4	2,578	6	1	E	0,00
3076,1	4452,4	32,3	2,591	6	1	E	0,00
3077,1	4412,4	33,2	2,602	6	1	E	0,00
3075,8	4372,4	34,3	2,625	6	1	E	0,00
3072	4332,6	35,4	2,660	6	1	E	0,00
3066,7	4293	36,7	2,704	6	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., % 200 µg/m ³
3060,7	4253,4	38,1	2,743	6	1	E	0,00
3054,4	4213,9	39,8	2,753	6	1	E	0,00
3056,8	4174,2	41,3	2,820	6	1	E	0,00
3060,6	4134,3	42,9	3,035	6	1	E	0,00
3083,8	4101,7	44,2	3,517	6	1	E	0,00
3108,6	4071,1	47,5	4,269	6	1	E	0,00
3145	4054,5	63,1	8,332	6	1	E	0,00
3182,2	4042,9	87,9	24,199	4	1	E	0,00
3222	4046,6	45,6	5,622	6	1	WNW	0,00
3259,1	4057,6	42,0	3,126	6	1	S	0,00
3291,7	4080,8	52,1	2,738	6	1	S	0,00
3316,5	4110,5	67,4	2,628	6	1	S	0,00
3333,1	4146,8	68,4	2,542	6	1	S	0,00
3343,5	4185,1	56,3	2,408	6	1	S	0,00
3349,7	4224,6	41,1	2,245	6	1	S	0,00
3355,6	4264,2	26,7	2,063	6	1	S	0,00
3360,6	4303,9	30,2	1,950	6	1	N	0,00
3364,3	4343,7	34,8	1,948	6	1	N	0,00
3366,6	4383,6	37,7	1,916	6	1	N	0,00
3367,1	4423,6	37,4	1,888	6	1	N	0,00
3365,9	4463,6	34,8	1,865	6	1	N	0,00
3363,1	4503,5	31,4	1,829	6	1	N	0,00
3358,5	4543,2	28,4	1,786	6	1	N	0,00
3352,3	4582,7	26,1	1,741	6	1	N	0,00
3344,4	4622	24,2	1,698	6	1	N	0,00
3334,8	4660,8	22,5	1,663	6	1	N	0,00
3324	4699,3	21,1	1,634	6	1	N	0,00
3312,2	4737,5	19,9	1,616	6	1	N	0,00
3299,9	4775,6	19,0	1,611	6	1	N	0,00
3287,5	4813,6	18,3	1,602	6	1	N	0,00
3275,1	4851,6	17,8	1,600	6	1	N	0,00
3262,6	4889,6	17,6	1,613	6	1	WNW	0,00
3244,4	4924,9	18,0	1,721	6	1	WNW	0,00
3222,5	4958,4	19,1	1,940	6	1	N	0,00
3190,5	4980,5	22,8	2,568	6	1	E	0,00
3154,8	4998,5	59,9	3,817	6	1	E	0,00
3115,4	4999,2	106,3	6,896	6	1	E	0,00
3075,5	4997	189,4	28,955	6	1	W	0,00
3041,9	4975,5	53,6	5,200	6	1	W	0,00
3010	4952,1	25,5	3,346	6	1	W	0,00
2992	4916,4	25,5	2,791	6	1	E	0,00
2978,6	4879,8	26,6	2,532	6	1	E	0,00
2980,8	4839,8	27,2	2,443	6	1	E	0,00
2986,6	4800,6	27,8	2,396	6	1	E	0,00
2948,8	4787,5	29,2	2,123	6	1	E	0,00
2962,5	4745,7	29,6	2,145	6	1	E	0,00
2976,2	4703,9	30,0	2,162	6	1	E	0,00
2989,8	4662	30,4	2,187	6	1	E	0,00
3003,1	4620,1	30,8	2,199	6	1	E	0,00
3015,4	4577,8	31,2	2,217	6	1	E	0,00
3025,5	4535	31,7	2,236	6	1	E	0,00
3032,5	4491,6	32,4	2,254	6	1	E	0,00
3036,3	4447,8	33,4	2,277	6	1	E	0,00
3037	4403,8	34,5	2,309	6	1	E	0,00
3034,5	4359,9	35,9	2,347	6	1	E	0,00
3029,6	4316,2	37,6	2,389	6	1	E	0,00
3023,2	4272,6	39,6	2,428	6	1	E	0,00
3016,4	4229,2	41,8	2,452	6	1	E	0,00
3016,9	4185,5	43,6	2,471	6	1	E	0,00
3021,1	4141,7	45,4	2,636	6	1	E	0,00
3036,2	4102	46,0	2,906	6	1	E	0,00
3061,7	4066,1	46,0	3,335	6	1	E	0,00
3092,1	4036,2	49,5	4,244	6	1	E	0,00
3132,1	4017,9	56,6	6,273	6	1	E	0,00
3172,7	4003,2	98,0	24,857	6	1	E	0,00
3216,5	4007,3	41,9	4,629	6	1	S	0,00
3260,3	4011,5	37,2	3,115	6	1	S	0,00
3296,3	4036,6	46,4	2,542	6	1	S	0,00
3332,2	4062,1	62,0	2,378	6	1	S	0,00
3353,9	4099,3	59,1	2,204	6	1	S	0,00
3372,2	4139,3	40,7	1,960	6	1	S	0,00
3383,4	4181,5	25,0	1,787	6	1	S	0,00
3390,2	4225	25,0	1,691	6	1	N	0,00
3396,5	4268,5	29,5	1,613	6	1	N	0,00
3401,7	4312,2	33,3	1,553	6	1	N	0,00
3405,4	4356,1	34,0	1,535	6	1	N	0,00
3407	4400	31,4	1,533	6	1	N	0,00
3406,9	4444	27,7	1,496	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3404,5	4487,9	24,5	1,480	6	1	N	0,00
3400,4	4531,7	25,7	1,470	6	1	WNW	0,00
3394,1	4575,3	25,5	1,452	6	1	WNW	0,00
3386	4618,5	23,1	1,422	6	1	WNW	0,00
3376	4661,4	20,7	1,388	6	1	WNW	0,00
3364,4	4703,8	19,0	1,358	6	1	WNW	0,00
3351,5	4745,9	17,8	1,336	6	1	WNW	0,00
3338	4787,8	16,9	1,319	6	1	WNW	0,00
3324,4	4829,6	16,2	1,295	6	1	WNW	0,00
3310,7	4871,4	15,8	1,287	6	1	WNW	0,00
3297	4913,2	15,6	1,292	6	1	WNW	0,00
3273,8	4950,5	16,0	1,377	6	1	WNW	0,00
3249,7	4987,3	16,7	1,481	6	1	WNW	0,00
3214,5	5011,7	17,8	1,819	6	1	N	0,00
3175,2	5031,5	30,5	2,637	6	1	E	0,00
3133,3	5038,9	73,4	4,349	6	1	E	0,00
3089,4	5036,5	126,3	10,097	6	1	E	0,00
3048,2	5025,8	101,8	8,640	6	1	W	0,00
3011,4	5001,7	35,5	3,927	6	1	W	0,00
2978	4974,5	25,0	2,857	6	1	E	0,00
2958,2	4935,2	26,3	2,471	6	1	E	0,00
2939	4895,8	27,5	2,240	6	1	E	0,00
2941,4	4851,9	28,2	2,191	6	1	E	0,00
2943,9	4807,9	28,9	2,127	6	1	E	0,00
3200,2	4169,2	88,4	22,942	5	1	E	0,00
3197	4149,4	99,3	25,306	5	1	E	0,00
3193,8	4129,7	98,0	25,043	5	1	E	0,00
3202,7	4122,6	96,5	15,445	6	1	WNW	0,00
3205,9	4142,3	100,0	16,948	6	1	S	0,00
3209,1	4162	105,2	16,942	6	1	WNW	0,00
3212,2	4181,8	99,8	15,668	6	1	WNW	0,00
3201,9	4180,2	99,4	25,171	5	1	E	0,00
3180,4	4172,3	79,6	10,515	6	1	E	0,00
3176,6	4148,6	78,7	10,166	6	1	E	0,00
3173,6	4124,9	81,3	10,431	6	1	E	0,00
3183,2	4104	115,3	27,057	6	1	E	0,00
3206,1	4100,5	68,9	8,446	6	1	WNW	0,00
3221,6	4117,5	53,5	5,496	6	1	S	0,00
3226	4141	57,8	5,500	6	1	S	0,00
3229,8	4164,7	58,4	5,528	6	1	S	0,00
3231,1	4188,5	62,7	5,965	6	1	S	0,00
3216,4	4205,6	102,3	15,991	6	1	S	0,00
3194	4203,3	124,5	19,554	6	1	E	0,00
3182,2	4183,5	80,5	10,338	6	1	E	0,00
3156,7	4176,1	52,9	5,852	6	1	E	0,00
3152,2	4148,4	53,6	5,892	6	1	E	0,00
3150,7	4120,7	56,0	6,015	6	1	E	0,00
3160,2	4095,4	67,4	7,968	6	1	E	0,00
3182	4079,2	99,9	24,951	6	1	E	0,00
3209,1	4077,5	57,1	6,624	6	1	WNW	0,00
3232,9	4090,8	46,0	4,226	6	1	S	0,00
3245,9	4115,1	47,1	3,813	6	1	S	0,00
3250,6	4142,7	50,4	3,854	6	1	S	0,00
3255	4170,3	56,1	3,912	6	1	S	0,00
3253,4	4198,1	62,1	4,294	6	1	S	0,00
3238,2	4221,2	67,9	5,829	6	1	S	0,00
3212,5	4231,4	94,1	25,358	3	1	E	0,00
3185,6	4225,9	72,1	9,345	6	1	E	0,00
3166,1	4206,8	55,3	6,451	6	1	E	0,00
3157,4	4180,5	52,9	5,809	6	1	E	0,00
3129	4180,4	44,4	4,201	6	1	E	0,00
3124	4148,8	45,3	4,311	6	1	E	0,00
3123,9	4117,1	47,3	4,505	6	1	E	0,00
3132,6	4087,3	52,0	5,124	6	1	E	0,00
3152,5	4062,7	68,3	8,916	6	1	E	0,00
3181,7	4049,8	91,0	21,235	5	1	E	0,00
3213,2	4050,7	51,6	6,466	6	1	S	0,00
3241,4	4063,5	41,6	3,685	6	1	S	0,00
3262,6	4086,1	44,2	3,154	6	1	S	0,00
3274,6	4115,6	51,7	3,076	6	1	S	0,00
3279,7	4147,2	60,8	3,133	6	1	S	0,00
3282,7	4178,9	71,1	3,363	6	1	S	0,00
3279,2	4210,7	79,1	3,641	6	1	S	0,00
3260,5	4236,6	77,1	4,436	6	1	S	0,00
3233,9	4252,8	81,4	7,698	6	1	S	0,00
3203,4	4257,6	134,0	21,535	6	1	E	0,00
3173,1	4250,2	54,6	6,392	6	1	E	0,00
3147,3	4231,3	45,4	4,723	6	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., % 200 µg/m ³
3134,4	4202	44,1	4,389	6	1	E	0,00
3097,4	4185,4	40,7	3,335	6	1	E	0,00
3091,7	4149,9	42,0	3,435	6	1	E	0,00
3093,2	4114,2	43,7	3,644	6	1	E	0,00
3100	4079,5	46,1	3,989	6	1	E	0,00
3121,3	4050,5	52,3	5,319	6	1	E	0,00
3149,6	4030,2	69,9	8,178	6	1	E	0,00
3182,6	4016,3	96,3	22,502	5	1	S	0,00
3218,4	4020,2	43,6	5,516	6	1	S	0,00
3251	4032,3	38,2	3,329	6	1	S	0,00
3280,1	4053,5	43,8	2,748	6	1	S	0,00
3296	4085,3	54,8	2,716	6	1	S	0,00
3307,6	4119,1	66,8	2,729	6	1	S	0,00
3313,3	4154,7	74,5	2,829	6	1	S	0,00
3312,5	4190,4	78,8	2,994	6	1	S	0,00
3306,9	4225,5	83,4	3,176	6	1	S	0,00
3285,7	4254,6	94,7	3,820	6	1	S	0,00
3258,2	4275,9	92,1	5,188	6	1	S	0,00
3225,2	4290,4	112,5	23,952	6	1	S	0,00
3189,5	4287,2	69,4	8,198	6	1	E	0,00
3156,4	4276,4	45,4	4,775	6	1	E	0,00
3127,4	4255,1	40,5	3,817	6	1	E	0,00
3110,4	4224,2	40,0	3,561	6	1	E	0,00
3098,2	4190,5	40,5	3,337	6	1	E	0,00
3061,9	4191,1	40,4	2,817	6	1	E	0,00
3055,6	4151,6	42,3	2,901	6	1	E	0,00
3058,4	4111,8	43,9	3,106	6	1	E	0,00
3062,7	4072,1	45,7	3,316	6	1	E	0,00
3086,1	4039,7	48,6	3,997	6	1	E	0,00
3111,1	4009,2	50,2	5,264	6	1	E	0,00
3147,7	3993	74,4	9,118	6	1	E	0,00
3185	3981,6	75,1	9,456	6	1	WNW	0,00
3224,8	3985,9	36,7	4,021	6	1	S	0,00
3261,9	3997,1	35,6	3,120	6	1	S	0,00
3294,2	4020,7	43,6	2,517	6	1	S	0,00
3318,7	4050,6	57,0	2,440	6	1	S	0,00
3334,9	4087,2	65,0	2,406	6	1	S	0,00
3345,1	4125,5	62,5	2,326	6	1	S	0,00
3350,2	4165,1	54,0	2,294	6	1	S	0,00
3345,9	4204,8	49,7	2,352	6	1	S	0,00
3337,3	4242,9	49,0	2,454	6	1	S	0,00
3313,6	4275,2	69,7	3,036	6	1	S	0,00
3285,5	4301,8	101,9	4,175	6	1	S	0,00
3248,9	4318	109,8	6,867	6	1	S	0,00
3210,8	4324,4	131,2	18,339	6	1	E	0,00
3171	4320,1	46,6	5,379	6	1	E	0,00
3135,7	4304,3	39,7	3,787	6	1	E	0,00
3103,4	4280,7	37,5	3,190	6	1	E	0,00
3082,8	4247,7	38,0	3,011	6	1	E	0,00
3066,6	4211,1	39,5	2,883	6	1	E	0,00
3022,4	4197,3	42,7	2,485	6	1	E	0,00
3015,4	4153,9	45,3	2,556	6	1	E	0,00
3019,8	4110,1	47,2	2,740	6	1	E	0,00
3024,5	4066,4	49,3	2,926	6	1	E	0,00
3045,9	4029,1	49,1	3,311	6	1	E	0,00
3071,9	3993,6	50,1	4,127	6	1	E	0,00
3106,6	3968,9	52,3	5,215	6	1	E	0,00
3146,8	3951,1	87,6	11,369	6	1	E	0,00
3188,6	3943,1	56,2	6,561	6	1	WNW	0,00
3232,4	3947,9	33,1	3,996	6	1	WNW	0,00
3274	3958,1	34,0	2,668	6	1	S	0,00
3309,5	3984,1	43,5	2,297	6	1	S	0,00
3343,6	4011,2	56,7	2,185	6	1	S	0,00
3361,3	4051,4	57,3	2,102	6	1	S	0,00
3379,1	4091,7	43,8	1,881	6	1	S	0,00
3387,1	4134,8	31,0	1,768	6	1	S	0,00
3387,6	4178,5	23,2	1,740	6	1	S	0,00
3382,9	4222,2	24,3	1,768	6	1	N	0,00
3370,5	4263	26,9	1,863	6	1	N	0,00
3344,5	4298,5	28,6	2,215	6	1	N	0,00
3315,8	4330,7	46,6	2,933	6	1	S	0,00
3275,6	4348,4	113,3	4,936	6	1	S	0,00
3235,3	4366	163,7	20,329	6	1	S	0,00
3191,6	4361,2	63,9	7,172	6	1	E	0,00
3147,8	4356,5	38,5	4,028	6	1	E	0,00
3110,9	4334	36,2	3,139	6	1	E	0,00
3075,4	4308,1	36,1	2,749	6	1	E	0,00
3051,6	4272,7	37,8	2,626	6	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., % 200 µg/m ³
3033,8	4232,4	40,4	2,558	6	1	E	0,00
3189,3	4170,9	120,5	19,063	6	1	E	0,00
3186,1	4151,1	128,1	20,341	6	1	E	0,00
3183	4131,4	123,3	20,156	6	1	E	0,00
3191,8	4124,3	95,5	22,669	6	1	E	0,00
3195,1	4144	107,6	25,560	6	1	E	0,00
3198,2	4163,7	100,0	25,069	6	1	E	0,00
3201,3	4183,5	98,5	23,149	6	1	E	0,00
3191	4181,9	130,2	20,496	6	1	E	0,00
3169,5	4174	62,2	7,523	6	1	E	0,00
3165,7	4150,3	62,4	7,408	6	1	E	0,00
3162,7	4126,6	63,6	7,365	6	1	E	0,00
3172,3	4105,8	86,4	11,545	6	1	E	0,00
3195,2	4102,2	96,2	25,045	4	1	WNW	0,00
3210,7	4119,2	66,2	7,664	6	1	WNW	0,00
3215,1	4142,7	66,9	7,485	6	1	S	0,00
3218,9	4166,4	71,2	7,705	6	1	S	0,00
3220,2	4190,2	77,6	8,592	6	1	S	0,00
3205,5	4207,3	99,5	25,468	5	1	E	0,00
3183,1	4205	74,8	9,525	6	1	E	0,00
3171,3	4185,3	62,3	7,379	6	1	E	0,00
3145,8	4177,8	48,5	5,017	6	1	E	0,00
3141,4	4150,1	49,3	5,110	6	1	E	0,00
3139,8	4122,4	51,3	5,222	6	1	E	0,00
3149,3	4097,1	58,4	6,281	6	1	E	0,00
3171,1	4080,9	100,0	14,550	6	1	E	0,00
3198,2	4079,2	84,9	12,234	6	1	S	0,00
3222	4092,5	46,6	5,011	6	1	S	0,00
3235	4116,8	50,4	4,371	6	1	S	0,00
3239,7	4144,3	51,3	4,416	6	1	S	0,00
3244,1	4172	55,3	4,418	6	1	S	0,00
3242,5	4199,8	61,4	4,934	6	1	S	0,00
3227,3	4222,9	77,3	8,142	6	1	S	0,00
3201,6	4233,1	133,2	25,134	6	1	E	0,00
3174,7	4227,6	59,4	6,973	6	1	E	0,00
3155,2	4208,6	49,5	5,464	6	1	E	0,00
3146,5	4182,2	48,4	4,992	6	1	E	0,00
3118,2	4182,2	42,7	3,835	6	1	E	0,00
3113,1	4150,6	43,5	3,937	6	1	E	0,00
3113	4118,8	45,2	4,112	6	1	E	0,00
3121,7	4089,1	48,7	4,593	6	1	E	0,00
3141,6	4064,5	59,1	6,463	6	1	E	0,00
3170,8	4051,4	122,1	18,768	6	1	E	0,00
3202,2	4052,4	60,2	7,255	6	1	S	0,00
3230,5	4065,2	41,2	4,181	6	1	WNW	0,00
3251,6	4087,8	44,5	3,437	6	1	S	0,00
3263,7	4117,3	48,5	3,293	6	1	S	0,00
3268,8	4148,9	56,1	3,334	6	1	S	0,00
3271,8	4180,5	65,4	3,563	6	1	S	0,00
3268,3	4212,3	73,2	3,886	6	1	S	0,00
3249,6	4238,2	72,8	5,111	6	1	S	0,00
3223	4254,5	109,2	17,236	6	1	WNW	0,00
3192,5	4259,3	81,2	10,143	6	1	E	0,00
3162,2	4251,9	49,3	5,346	6	1	E	0,00
3136,4	4233	42,9	4,262	6	1	E	0,00
3123,5	4203,7	42,3	3,992	6	1	E	0,00
3086,5	4187,2	40,3	3,143	6	1	E	0,00
3080,9	4151,6	41,7	3,237	6	1	E	0,00
3082,3	4115,9	43,5	3,438	6	1	E	0,00
3089,2	4081,3	45,6	3,736	6	1	E	0,00
3110,3	4052,1	49,4	4,586	6	1	E	0,00
3138,7	4031,9	60,3	6,882	6	1	E	0,00
3171,7	4018,2	104,4	25,476	6	1	E	0,00
3207,5	4021,9	51,1	6,488	6	1	WNW	0,00
3240,1	4034	36,4	3,888	6	1	WNW	0,00
3269,3	4055,1	42,1	2,908	6	1	S	0,00
3285,2	4087	50,5	2,827	6	1	S	0,00
3296,7	4120,8	62,8	2,831	6	1	S	0,00
3302,4	4156,3	73,4	2,956	6	1	S	0,00
3301,6	4192	80,9	3,179	6	1	S	0,00
3296	4227,1	87,8	3,407	6	1	S	0,00
3274,8	4256,2	93,1	4,184	6	1	S	0,00
3247,3	4277,5	87,6	6,153	6	1	S	0,00
3214,4	4292,1	117,2	27,059	6	1	E	0,00
3178,7	4288,9	53,9	6,447	6	1	E	0,00
3145,6	4278,1	42,6	4,249	6	1	E	0,00
3116,5	4256,9	39,2	3,544	6	1	E	0,00
3099,5	4225,9	39,2	3,328	6	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., % 200 µg/m ³
3087,3	4192,3	40,1	3,146	6	1	E	0,00
3051	4192,8	40,8	2,707	6	1	E	0,00
3044,7	4153,3	42,8	2,784	6	1	E	0,00
3047,5	4113,6	44,4	2,973	6	1	E	0,00
3051,7	4073,8	46,1	3,160	6	1	E	0,00
3075,1	4041,4	47,6	3,726	6	1	E	0,00
3100,2	4011	51,4	5,989	6	1	E	0,00
3136,7	3994,7	62,3	7,005	6	1	E	0,00
3174,1	3983,5	86,2	25,855	3	1	E	0,00
3213,9	3987,6	41,0	4,485	6	1	WNW	0,00
3250,9	3998,9	38,0	4,611	6	1	S	0,00
3283,3	4022,3	41,3	2,640	6	1	S	0,00
3307,7	4052,3	53,3	2,514	6	1	S	0,00
3324,1	4088,8	64,9	2,506	6	1	S	0,00
3334,2	4127,1	67,7	2,471	6	1	S	0,00
3339,3	4166,7	62,9	2,481	6	1	S	0,00
3335	4206,5	60,5	2,570	6	1	S	0,00
3326,4	4244,5	61,3	2,703	6	1	S	0,00
3302,8	4276,8	83,9	3,418	6	1	S	0,00
3274,7	4303,5	109,2	4,694	6	1	S	0,00
3238,1	4319,7	115,9	9,665	6	1	S	0,00
3200	4326,1	80,5	9,659	6	1	E	0,00
3160,2	4321,9	42,6	4,697	6	1	E	0,00
3124,9	4306	38,2	3,496	6	1	E	0,00
3092,6	4282,4	37,0	3,025	6	1	E	0,00
3071,9	4249,5	38,0	2,870	6	1	E	0,00
3055,8	4212,9	39,8	2,766	6	1	E	0,00
3011,5	4199,1	43,4	2,418	6	1	E	0,00
3004,6	4155,7	46,0	2,482	6	1	E	0,00
3008,9	4111,9	48,0	2,653	6	1	E	0,00
3013,4	4068,1	50,3	2,834	6	1	E	0,00
3035,1	4030,9	50,4	3,177	6	1	E	0,00
3060,8	3995,2	49,8	3,731	6	1	E	0,00
3095,7	3970,8	52,2	5,495	6	1	E	0,00
3135,8	3952,7	69,1	7,989	6	1	E	0,00
3177,6	3945	83,2	10,815	6	1	WNW	0,00
3221,4	3949,5	36,3	3,982	6	1	WNW	0,00
3262,9	3959,9	34,7	3,000	6	1	S	0,00
3298,6	3985,7	40,9	2,399	6	1	S	0,00
3332,4	4012,9	54,8	2,254	6	1	S	0,00
3350,4	4053,1	60,3	2,210	6	1	S	0,00
3368,4	4093,2	50,8	2,018	6	1	S	0,00
3376,2	4136,4	38,2	1,904	6	1	S	0,00
3376,8	4180,1	29,3	1,871	6	1	S	0,00
3372	4223,8	24,1	1,895	6	1	S	0,00
3359,6	4264,6	26,4	2,003	6	1	N	0,00
3333,6	4300,1	36,0	2,461	6	1	S	0,00
3305	4332,3	62,8	3,334	6	1	S	0,00
3264,8	4350,1	127,2	5,741	6	1	S	0,00
3224,5	4367,7	122,7	26,039	6	1	E	0,00
3180,7	4362,9	53,5	5,888	6	1	E	0,00
3137	4358,2	37,5	3,693	6	1	E	0,00
3100,1	4335,8	35,6	2,968	6	1	E	0,00
3064,6	4309,8	36,2	2,645	6	1	E	0,00
3040,7	4274,5	38,4	2,540	6	1	E	0,00
3022,9	4234,2	41,1	2,484	6	1	E	0,00
3190,7	4109,9	86,2	22,415	5	1	E	0,00
3187,5	4090,2	95,2	24,561	5	1	E	0,00
3184,4	4070,4	93,5	23,937	5	1	E	0,00
3181,2	4050,7	85,5	22,100	6	1	E	0,00
3178,1	4030,9	95,9	24,146	5	1	E	0,00
3174,9	4011,1	96,3	24,278	5	1	E	0,00
3183,8	4004,1	97,3	16,439	6	1	WNW	0,00
3187,1	4023,8	95,3	16,330	6	1	WNW	0,00
3190,2	4043,6	98,0	16,235	6	1	WNW	0,00
3193,3	4063,3	93,0	15,196	6	1	WNW	0,00
3196,5	4083,1	98,9	17,300	6	1	S	0,00
3199,6	4102,8	102,2	17,656	6	1	WNW	0,00
3202,9	4122,6	96,3	15,019	6	1	WNW	0,00
3192,4	4120,8	97,0	24,377	5	1	E	0,00
3170,9	4113,1	79,2	10,244	6	1	E	0,00
3167,1	4089,4	80,3	10,433	6	1	E	0,00
3163,3	4065,7	80,4	11,235	6	1	E	0,00
3159,6	4042	80,6	10,150	6	1	E	0,00
3155,8	4018,3	84,9	10,836	6	1	E	0,00
3156,9	3994,8	100,7	13,661	6	1	E	0,00
3175,3	3980,7	99,9	25,458	4	1	WNW	0,00
3197,1	3988,6	53,8	6,153	6	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., % 200 µg/m ³
3205,2	4010,6	49,0	5,660	6	1	WNW	0,00
3209	4034,3	51,4	5,670	6	1	WNW	0,00
3212,7	4058	51,6	6,530	6	1	WNW	0,00
3216,5	4081,7	49,6	5,437	6	1	WNW	0,00
3220,3	4105,4	50,2	5,424	6	1	S	0,00
3221,7	4129,2	57,0	5,752	6	1	S	0,00
3207	4146,3	100,1	15,664	6	1	WNW	0,00
3184,6	4144	121,4	19,438	6	1	E	0,00
3172,7	4124,2	79,4	10,085	6	1	E	0,00
3147,2	4116,9	54,7	5,770	6	1	E	0,00
3142,8	4089,3	56,0	5,819	6	1	E	0,00
3138,4	4061,7	57,7	6,263	6	1	E	0,00
3134	4034	57,0	6,407	6	1	E	0,00
3131,4	4006,3	57,5	6,271	6	1	E	0,00
3138,9	3980,2	66,6	7,647	6	1	E	0,00
3159,3	3962,4	127,3	24,376	6	1	E	0,00
3186,1	3958,5	63,0	7,546	6	1	WNW	0,00
3210,7	3969,9	41,5	4,492	6	1	WNW	0,00
3225,3	3992,8	37,3	4,065	6	1	S	0,00
3231	4020,1	39,7	5,077	6	1	S	0,00
3235,4	4047,7	38,3	3,971	6	1	WNW	0,00
3239,8	4075,4	43,6	3,794	6	1	S	0,00
3244,3	4103	46,6	3,782	6	1	S	0,00
3244,9	4130,8	48,7	4,008	6	1	S	0,00
3233,6	4155,4	54,9	4,991	6	1	S	0,00
3210,7	4170,1	107,1	15,833	6	1	S	0,00
3183,2	4170	89,9	12,078	6	1	E	0,00
3160	4154,9	57,1	6,586	6	1	E	0,00
3149,2	4129,2	54,2	5,798	6	1	E	0,00
3119,6	4121,4	46,1	4,311	6	1	E	0,00
3114,6	4089,8	47,2	4,341	6	1	E	0,00
3109,5	4058,2	48,7	4,439	6	1	E	0,00
3104,5	4026,6	51,5	5,992	6	1	E	0,00
3105,4	3994,9	50,0	5,108	6	1	E	0,00
3115,9	3965,8	55,2	5,636	6	1	E	0,00
3137	3942,7	72,8	8,694	6	1	E	0,00
3166,3	3929,8	104,2	26,927	3	1	S	0,00
3198	3932,6	47,0	5,610	6	1	WNW	0,00
3225,5	3947,2	35,0	3,914	6	1	WNW	0,00
3245,2	3971	36,7	4,485	6	1	S	0,00
3256,3	4000,8	35,1	3,489	6	1	S	0,00
3261,3	4032,4	39,8	3,024	6	1	S	0,00
3266,4	4064	42,6	2,991	6	1	S	0,00
3271,4	4095,6	47,2	3,042	6	1	S	0,00
3272,4	4127,3	53,1	3,164	6	1	S	0,00
3265,3	4157,7	56,6	3,461	6	1	S	0,00
3246,6	4183,6	57,6	4,481	6	1	S	0,00
3217,4	4196,7	91,3	11,031	6	1	S	0,00
3186,2	4197,5	85,1	11,343	6	1	E	0,00
3157,4	4186,3	52,3	5,716	6	1	E	0,00
3134,8	4164,8	46,5	4,616	6	1	E	0,00
3121,9	4135,5	45,7	4,311	6	1	E	0,00
3088	4126,5	43,0	3,494	6	1	E	0,00
3082,3	4091	44,8	3,541	6	1	E	0,00
3076,7	4055,4	46,9	3,658	6	1	E	0,00
3071,6	4019,9	48,6	3,804	6	1	E	0,00
3075,5	3984,1	51,4	4,465	6	1	E	0,00
3088	3951,6	53,9	5,714	6	1	E	0,00
3109,2	3922,6	56,5	7,037	6	1	E	0,00
3141,3	3907	92,5	12,224	6	1	E	0,00
3175,3	3899,1	65,5	7,945	6	1	S	0,00
3211,1	3903	37,3	3,926	6	1	S	0,00
3241,5	3920,6	36,5	4,827	6	1	S	0,00
3267,3	3944,5	33,4	2,745	6	1	S	0,00
3281,9	3977,4	37,2	2,597	6	1	S	0,00
3290,5	4012,1	41,7	2,540	6	1	S	0,00
3296,2	4047,7	48,1	2,578	6	1	S	0,00
3301,8	4083,2	56,9	2,660	6	1	S	0,00
3304,3	4118,8	65,6	2,757	6	1	S	0,00
3300,7	4154,7	72,6	2,958	6	1	S	0,00
3283,5	4185,3	73,4	3,403	6	1	S	0,00
3260	4211,5	68,3	4,128	6	1	S	0,00
3227,1	4226,2	79,9	8,427	6	1	S	0,00
3192,4	4229,2	91,6	12,253	6	1	E	0,00
3157,1	4224,2	49,1	5,356	6	1	E	0,00
3127,9	4203,1	43,0	4,140	6	1	E	0,00
3106	4176,1	41,6	3,565	6	1	E	0,00
3091,3	4143,2	42,2	3,466	6	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., % 200 µg/m ³
3052,5	4132,3	43,3	2,949	6	1	E	0,00
3046,2	4092,8	45,5	3,034	6	1	E	0,00
3039,9	4053,3	48,3	3,123	6	1	E	0,00
3037,3	4013,7	51,4	3,266	6	1	E	0,00
3041,6	3973,9	54,1	3,563	6	1	E	0,00
3055,1	3937,7	56,9	4,898	6	1	E	0,00
3078,7	3905,4	52,0	4,476	6	1	E	0,00
3110,1	3882,8	59,5	5,964	6	1	E	0,00
3146,6	3866,6	113,8	27,033	6	1	E	0,00
3185,5	3865,2	46,1	4,911	6	1	S	0,00
3225,3	3869,5	31,3	2,947	6	1	S	0,00
3258,8	3890,1	30,1	2,476	6	1	S	0,00
3291	3913,7	33,6	2,373	6	1	S	0,00
3307,7	3949,9	39,6	2,207	6	1	S	0,00
3322,9	3986,8	48,1	2,223	6	1	S	0,00
3329,2	4026,3	56,0	2,310	6	1	S	0,00
3335,5	4065,8	62,7	2,359	6	1	S	0,00
3340,7	4105,3	64,9	2,371	6	1	S	0,00
3336,6	4145,1	66,5	2,488	6	1	S	0,00
3327,9	4183,1	70,1	2,699	6	1	S	0,00
3304,6	4215,6	83,9	3,205	6	1	S	0,00
3276,4	4242,2	88,6	3,945	6	1	S	0,00
3239,9	4258,6	79,9	6,662	6	1	S	0,00
3201,8	4265,1	119,6	15,893	6	1	E	0,00
3162	4261	48,5	5,245	6	1	E	0,00
3126,7	4245,2	40,8	3,863	6	1	E	0,00
3094,3	4221,8	39,1	3,247	6	1	E	0,00
3073,6	4188,8	40,2	2,958	6	1	E	0,00
3057,2	4152,3	42,2	2,915	6	1	E	0,00
3013	4138,7	46,3	2,590	6	1	E	0,00
3006	4095,3	49,1	2,690	6	1	E	0,00
2999,1	4051,8	51,8	2,773	6	1	E	0,00
2999,1	4008,2	54,3	2,914	6	1	E	0,00
3003,8	3964,4	57,7	3,202	6	1	E	0,00
3017,2	3924,1	62,2	6,743	6	1	E	0,00
3043,2	3888,5	58,8	3,713	6	1	E	0,00
3072,5	3857,1	56,2	4,250	6	1	E	0,00
3112,7	3839,4	66,7	6,871	6	1	E	0,00
3153,2	3822,9	100,6	20,201	6	1	S	0,00
3196,9	3827,6	37,1	3,635	6	1	S	0,00
3240,7	3832,3	27,5	2,446	6	1	S	0,00
3277,2	3855,7	28,0	2,115	6	1	S	0,00
3312,7	3881,7	34,7	1,990	6	1	S	0,00
3335,7	3917,7	43,0	1,996	6	1	S	0,00
3353,5	3958	51,7	2,025	6	1	S	0,00
3365,5	3999,9	55,2	2,017	6	1	S	0,00
3372,5	4043,4	52,8	1,980	6	1	S	0,00
3379,4	4086,8	44,3	1,882	6	1	S	0,00
3376,9	4130,5	38,8	1,890	6	1	S	0,00
3372,5	4174,3	33,5	1,933	6	1	S	0,00
3354,2	4212,8	39,8	2,185	6	1	S	0,00
3328,5	4248,5	57,7	2,643	6	1	S	0,00
3295,9	4275,8	91,9	3,659	6	1	S	0,00
3255,8	4293,9	99,5	5,673	6	1	S	0,00
3214,6	4305,2	126,4	28,481	6	1	E	0,00
3170,8	4300,8	47,6	5,539	6	1	E	0,00
3128	4293,7	39,0	3,618	6	1	E	0,00
3092,3	4268	37,5	3,072	6	1	E	0,00
3056,6	4242,3	38,7	2,719	6	1	E	0,00
3037,6	4202,9	41,3	2,593	6	1	E	0,00
3019,6	4162,8	44,5	2,555	6	1	E	0,00
3179,8	4111,6	117,5	19,256	6	1	E	0,00
3176,7	4091,8	124,8	20,774	6	1	E	0,00
3173,5	4072,1	120,4	19,697	6	1	E	0,00
3170,4	4052,3	115,4	18,259	6	1	E	0,00
3167,2	4032,6	124,4	19,463	6	1	E	0,00
3164,1	4012,8	125,6	19,841	6	1	E	0,00
3172,9	4005,8	96,2	22,930	6	1	E	0,00
3176,2	4025,5	103,7	24,363	6	1	E	0,00
3179,3	4045,3	96,5	24,134	6	1	E	0,00
3182,4	4065	94,1	22,233	6	1	E	0,00
3185,6	4084,8	101,5	24,471	6	1	E	0,00
3188,8	4104,5	95,8	24,607	6	1	E	0,00
3192	4124,3	95,3	22,546	6	1	E	0,00
3181,5	4122,5	125,4	19,760	6	1	E	0,00
3160	4114,7	63,3	7,278	6	1	E	0,00
3156,3	4091	64,4	7,398	6	1	E	0,00
3152,4	4067,3	66,6	8,020	6	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., % 200 µg/m ³
3148,7	4043,6	65,9	7,624	6	1	E	0,00
3144,9	4019,9	65,6	8,077	6	1	E	0,00
3146,1	3996,5	71,1	8,573	6	1	E	0,00
3164,5	3982,4	121,1	27,988	6	1	E	0,00
3186,2	3990,3	78,1	9,896	6	1	WNW	0,00
3194,4	4012,4	66,4	8,252	6	1	WNW	0,00
3198,1	4036,1	63,4	7,494	6	1	WNW	0,00
3201,9	4059,8	64,8	8,065	6	1	S	0,00
3205,7	4083,5	63,7	7,709	6	1	WNW	0,00
3209,4	4107,2	63,9	7,615	6	1	WNW	0,00
3210,8	4131	70,2	8,306	6	1	WNW	0,00
3196	4148,1	99,9	25,270	6	1	E	0,00
3173,6	4145,7	73,7	9,267	6	1	E	0,00
3161,8	4125,9	62,9	7,233	6	1	E	0,00
3136,3	4118,5	50,4	5,060	6	1	E	0,00
3131,9	4090,8	51,4	5,044	6	1	E	0,00
3127,5	4063,2	52,7	5,259	6	1	E	0,00
3123,1	4035,5	53,1	6,359	6	1	E	0,00
3120,5	4007,8	52,8	5,547	6	1	E	0,00
3128,1	3981,8	58,6	6,288	6	1	E	0,00
3148,6	3964	86,4	11,165	6	1	E	0,00
3175,3	3960,3	98,5	18,035	6	1	WNW	0,00
3199,9	3971,6	48,4	5,401	6	1	WNW	0,00
3214,5	3994,7	41,2	4,530	6	1	WNW	0,00
3220,2	4021,9	43,2	5,532	6	1	S	0,00
3224,6	4049,6	43,8	4,748	6	1	WNW	0,00
3229	4077,2	42,7	4,324	6	1	S	0,00
3233,4	4104,9	49,0	4,338	6	1	S	0,00
3234	4132,7	52,2	4,654	6	1	S	0,00
3222,6	4157,3	63,8	6,433	6	1	S	0,00
3199,6	4171,9	105,8	24,842	5	1	E	0,00
3172,2	4171,7	65,6	8,117	6	1	E	0,00
3149,1	4156,4	51,5	5,563	6	1	E	0,00
3138,3	4130,7	50,0	5,071	6	1	E	0,00
3108,7	4122,9	44,4	3,967	6	1	E	0,00
3103,6	4091,3	45,6	4,014	6	1	E	0,00
3098,6	4059,7	47,5	4,083	6	1	E	0,00
3093,6	4028,1	50,7	4,547	6	1	E	0,00
3094,5	3996,3	52,1	5,636	6	1	E	0,00
3105,2	3967,3	52,1	5,194	6	1	E	0,00
3126,4	3944,3	63,1	6,982	6	1	E	0,00
3155,6	3931,2	117,3	28,271	6	1	E	0,00
3187,4	3934,3	56,6	6,848	6	1	WNW	0,00
3214,8	3949	38,6	4,203	6	1	WNW	0,00
3234,4	3973	33,7	3,908	6	1	S	0,00
3245,5	4002,8	40,0	5,113	6	1	S	0,00
3250,5	4034,4	38,5	3,341	6	1	S	0,00
3255,5	4066	42,7	3,242	6	1	S	0,00
3260,6	4097,6	45,2	3,254	6	1	S	0,00
3261,5	4129,3	49,9	3,412	6	1	S	0,00
3254,3	4159,6	53,8	3,794	6	1	S	0,00
3235,4	4185,4	59,8	5,382	6	1	S	0,00
3206,2	4198,5	87,7	22,237	5	1	E	0,00
3175	4199,1	64,2	7,906	6	1	E	0,00
3146,2	4187,8	47,9	4,932	6	1	E	0,00
3123,8	4166,2	44,3	4,153	6	1	E	0,00
3110,9	4137	43,9	3,960	6	1	E	0,00
3077	4127,9	42,9	3,297	6	1	E	0,00
3071,4	4092,3	44,7	3,351	6	1	E	0,00
3065,7	4056,8	46,4	3,456	6	1	E	0,00
3060,9	4021,2	48,3	3,563	6	1	E	0,00
3064,6	3985,4	50,3	3,946	6	1	E	0,00
3077,4	3953,1	55,5	5,626	6	1	E	0,00
3098,4	3923,9	54,0	6,521	6	1	E	0,00
3130,8	3908,5	71,0	8,396	6	1	E	0,00
3164,8	3900,9	98,9	19,767	6	1	S	0,00
3200,6	3904,6	41,7	4,530	6	1	S	0,00
3230,9	3922,5	34,0	5,261	6	1	S	0,00
3256,5	3946,6	35,6	3,198	6	1	S	0,00
3271,2	3979,5	35,5	2,826	6	1	S	0,00
3279,7	4014,2	40,1	2,685	6	1	S	0,00
3285,3	4049,7	44,7	2,678	6	1	S	0,00
3291	4085,3	52,6	2,762	6	1	S	0,00
3293,4	4120,9	61,3	2,862	6	1	S	0,00
3289,8	4156,7	68,5	3,084	6	1	S	0,00
3272,4	4187,3	67,7	3,616	6	1	S	0,00
3248,7	4213,3	65,0	4,669	6	1	S	0,00
3215,9	4228,1	108,9	23,927	3	1	S	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., % 200 µg/m ³
3181,1	4230,8	64,4	8,037	6	1	E	0,00
3145,9	4225,7	45,3	4,721	6	1	E	0,00
3116,7	4204,6	41,4	3,789	6	1	E	0,00
3095	4177,4	40,9	3,331	6	1	E	0,00
3080,2	4144,6	42,0	3,262	6	1	E	0,00
3041,5	4133,5	44,0	2,832	6	1	E	0,00
3035,2	4094	46,5	2,926	6	1	E	0,00
3028,9	4054,5	49,6	3,007	6	1	E	0,00
3026,6	4014,9	52,7	3,151	6	1	E	0,00
3030,7	3975,1	55,6	3,402	6	1	E	0,00
3044,6	3939,1	58,5	4,568	6	1	E	0,00
3068	3906,6	52,8	4,269	6	1	E	0,00
3099,7	3884,3	55,8	5,236	6	1	E	0,00
3136,2	3868	97,8	12,698	6	1	E	0,00
3175,1	3867	56,3	6,418	6	1	S	0,00
3214,9	3871,1	33,9	3,273	6	1	S	0,00
3248,2	3892,1	30,6	2,653	6	1	S	0,00
3280,7	3915,6	32,5	2,540	6	1	S	0,00
3297	3952,1	37,6	2,305	6	1	S	0,00
3312,1	3989	44,9	2,294	6	1	S	0,00
3318,4	4028,5	53,1	2,377	6	1	S	0,00
3324,7	4068	61,7	2,447	6	1	S	0,00
3329,7	4107,5	67,5	2,496	6	1	S	0,00
3325,7	4147,3	71,5	2,640	6	1	S	0,00
3316,8	4185,2	76,8	2,901	6	1	S	0,00
3293,4	4217,7	86,0	3,422	6	1	S	0,00
3265,1	4244,1	82,8	4,364	6	1	S	0,00
3228,6	4260,5	98,2	10,323	6	1	S	0,00
3190,5	4266,7	74,3	9,115	6	1	E	0,00
3150,7	4262,7	44,6	4,572	6	1	E	0,00
3115,4	4246,6	39,5	3,577	6	1	E	0,00
3083	4223,2	38,9	3,068	6	1	E	0,00
3062,5	4190	40,4	2,826	6	1	E	0,00
3046,1	4153,6	42,7	2,796	6	1	E	0,00
3002	4139,8	46,9	2,514	6	1	E	0,00
2995	4096,4	49,3	2,605	6	1	E	0,00
2988,2	4052,9	51,1	2,682	6	1	E	0,00
2988,3	4009,3	53,2	2,801	6	1	E	0,00
2992,8	3965,5	56,3	3,069	6	1	E	0,00
3006,8	3925,3	62,1	7,342	6	1	E	0,00
3032,6	3889,7	60,2	3,607	6	1	E	0,00
3062,2	3858,8	57,8	4,000	6	1	E	0,00
3102,4	3840,8	60,8	5,790	6	1	E	0,00
3142,9	3824,9	104,7	25,096	6	1	E	0,00
3186,6	3829,4	41,6	4,247	6	1	S	0,00
3230,4	3833,8	29,1	2,637	6	1	S	0,00
3266,8	3857,8	27,8	2,219	6	1	S	0,00
3302,4	3883,6	32,9	2,044	6	1	S	0,00
3325	3920	40,6	2,048	6	1	S	0,00
3343	3960,2	50,0	2,068	6	1	S	0,00
3354,7	4002,2	56,3	2,095	6	1	S	0,00
3361,7	4045,7	57,2	2,094	6	1	S	0,00
3368,6	4089,1	51,2	2,018	6	1	S	0,00
3366	4132,8	46,7	2,039	6	1	S	0,00
3361,5	4176,6	41,7	2,097	6	1	S	0,00
3342,9	4215	50,3	2,396	6	1	S	0,00
3317,2	4250,7	71,1	2,926	6	1	S	0,00
3284,4	4277,8	100,1	4,075	6	1	S	0,00
3244,3	4295,8	96,4	7,022	6	1	S	0,00
3203	4306,8	93,9	11,935	6	1	E	0,00
3159,3	4302,4	44,0	4,773	6	1	E	0,00
3116,6	4295,1	37,8	3,363	6	1	E	0,00
3080,9	4269,3	37,3	2,921	6	1	E	0,00
3045,2	4243,6	39,2	2,617	6	1	E	0,00
3026,4	4204,1	42,1	2,512	6	1	E	0,00
3008,4	4163,9	45,3	2,481	6	1	E	0,00
3171,8	3991,4	87,1	23,069	6	1	E	0,00
3168,6	3971,7	98,0	25,238	5	1	E	0,00
3165,5	3951,9	96,8	24,862	5	1	E	0,00
3162,3	3932,2	90,8	23,891	6	1	E	0,00
3159,2	3912,4	96,8	25,238	5	1	E	0,00
3156	3892,6	96,7	24,734	5	1	E	0,00
3152,9	3872,9	88,5	22,627	6	1	E	0,00
3149,7	3853,2	98,4	24,870	6	1	E	0,00
3146,5	3833,4	97,8	24,637	5	1	E	0,00
3143,4	3813,7	91,3	22,741	6	1	E	0,00
3140,3	3793,9	99,7	24,701	6	1	E	0,00
3137,1	3774,2	99,8	24,639	6	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., % 200 µg/m ³
3134	3754,4	92,8	22,560	6	1	E	0,00
3130,8	3734,7	102,7	24,818	6	1	E	0,00
3127,6	3714,9	102,2	24,612	6	1	E	0,00
3124,5	3695,2	96,0	22,588	6	1	E	0,00
3121,3	3675,4	105,8	24,889	6	1	E	0,00
3118,2	3655,7	104,4	24,539	6	1	E	0,00
3115,1	3635,9	98,5	22,633	6	1	E	0,00
3111,9	3616,2	108,5	24,918	6	1	E	0,00
3108,7	3596,4	107,7	24,871	6	1	E	0,00
3105,6	3576,7	101,7	22,601	6	1	E	0,00
3102,4	3556,9	112,6	24,196	6	1	E	0,00
3103,4	3538,4	93,3	25,067	3	1	S	0,00
3111,9	3553,1	95,9	16,218	6	1	WNW	0,00
3115,1	3572,8	102,3	15,393	6	1	WNW	0,00
3118,2	3592,6	101,3	16,301	6	1	S	0,00
3121,4	3612,3	95,8	16,199	6	1	WNW	0,00
3124,6	3632	103,4	15,417	6	1	WNW	0,00
3127,7	3651,8	101,2	16,205	6	1	S	0,00
3130,8	3671,6	97,0	16,224	6	1	WNW	0,00
3134	3691,3	103,8	15,415	6	1	WNW	0,00
3137,1	3711	102,1	16,252	6	1	S	0,00
3140,3	3730,8	96,8	16,076	6	1	WNW	0,00
3143,5	3750,5	103,9	15,372	6	1	WNW	0,00
3146,6	3770,3	101,8	16,179	6	1	S	0,00
3149,8	3790	96,9	16,060	6	1	WNW	0,00
3152,9	3809,8	103,8	15,445	6	1	WNW	0,00
3156	3829,6	102,4	16,364	6	1	S	0,00
3159,2	3849,3	96,8	16,118	6	1	WNW	0,00
3162,4	3869	103,7	15,484	6	1	WNW	0,00
3165,6	3888,8	102,5	16,304	6	1	S	0,00
3168,7	3908,5	96,7	16,501	6	1	WNW	0,00
3171,8	3928,3	106,8	17,470	6	1	WNW	0,00
3175	3948	102,0	16,562	6	1	S	0,00
3178,1	3967,8	98,2	16,476	6	1	WNW	0,00
3181,3	3987,5	106,2	16,368	6	1	WNW	0,00
3183,7	4007,3	98,7	18,623	6	1	S	0,00
3173	3999,1	96,9	24,871	5	1	E	0,00
3152	3994,6	81,7	10,564	6	1	E	0,00
3148,2	3970,9	82,4	10,411	6	1	E	0,00
3144,4	3947,2	83,8	10,581	6	1	E	0,00
3140,7	3923,5	84,5	12,406	6	1	E	0,00
3136,9	3899,8	83,4	10,401	6	1	E	0,00
3133,1	3876,1	83,9	10,308	6	1	E	0,00
3129,3	3852,4	84,6	10,183	6	1	E	0,00
3125,5	3828,7	85,7	10,173	6	1	E	0,00
3121,8	3805	86,4	10,190	6	1	E	0,00
3118	3781,3	87,5	10,151	6	1	E	0,00
3114,2	3757,6	88,3	10,208	6	1	E	0,00
3110,4	3733,9	89,3	10,142	6	1	E	0,00
3106,6	3710,2	90,6	10,176	6	1	E	0,00
3102,8	3686,5	91,4	10,186	6	1	E	0,00
3099,1	3662,8	93,6	10,229	6	1	E	0,00
3095,3	3639,1	96,4	10,347	6	1	E	0,00
3091,5	3615,4	102,0	10,447	6	1	E	0,00
3087,7	3591,7	108,9	10,587	6	1	E	0,00
3083,9	3568	115,1	10,782	6	1	E	0,00
3080,8	3544,3	122,0	11,297	6	1	E	0,00
3090,1	3523,2	150,5	27,198	6	1	E	0,00
3112,9	3519,4	69,2	8,619	6	1	WNW	0,00
3128,6	3536,1	49,4	5,583	6	1	WNW	0,00
3133,2	3559,6	49,4	5,457	6	1	WNW	0,00
3137	3583,3	50,8	5,407	6	1	WNW	0,00
3140,8	3607	48,9	5,407	6	1	WNW	0,00
3144,6	3630,7	47,6	5,261	6	1	S	0,00
3148,4	3654,4	47,7	5,216	6	1	S	0,00
3152,1	3678,1	47,8	5,212	6	1	S	0,00
3155,9	3701,8	48,1	5,206	6	1	S	0,00
3159,7	3725,5	48,1	5,190	6	1	S	0,00
3163,5	3749,2	48,2	5,196	6	1	S	0,00
3167,3	3772,9	48,2	5,181	6	1	S	0,00
3171,1	3796,6	48,1	5,179	6	1	S	0,00
3174,8	3820,3	48,4	5,199	6	1	S	0,00
3178,6	3844	48,4	5,220	6	1	S	0,00
3182,4	3867,7	48,8	5,306	6	1	S	0,00
3186,2	3891,4	49,2	5,440	6	1	S	0,00
3190	3915,1	50,4	5,997	6	1	S	0,00
3193,7	3938,8	50,4	5,820	6	1	WNW	0,00
3197,5	3962,5	49,4	5,524	6	1	WNW	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., % 200 µg/m ³
3201,3	3986,2	49,0	5,515	6	1	WNW	0,00
3202,9	4010	51,1	5,934	6	1	WNW	0,00
3188,8	4027,5	92,3	13,627	6	1	WNW	0,00
3166,3	4025,9	121,7	20,148	6	1	E	0,00
3153,9	4006,5	82,3	10,637	6	1	E	0,00
3128,3	3998,4	56,8	6,106	6	1	E	0,00
3123,9	3970,8	57,9	6,101	6	1	E	0,00
3119,5	3943,1	59,5	6,392	6	1	E	0,00
3115,1	3915,5	58,3	6,424	6	1	E	0,00
3110,7	3887,8	59,3	5,970	6	1	E	0,00
3106,2	3860,2	60,3	5,871	6	1	E	0,00
3101,8	3832,5	61,4	5,844	6	1	E	0,00
3097,5	3804,9	62,9	5,844	6	1	E	0,00
3093	3777,2	64,6	5,845	6	1	E	0,00
3088,6	3749,6	67,1	5,869	6	1	E	0,00
3084,2	3721,9	70,8	5,916	6	1	E	0,00
3079,8	3694,3	76,2	5,996	6	1	E	0,00
3075,4	3666,6	83,1	6,110	6	1	E	0,00
3071	3639	89,3	6,245	6	1	E	0,00
3066,5	3611,4	94,6	6,587	6	1	E	0,00
3062,1	3583,7	100,5	6,521	6	1	E	0,00
3057,7	3556,1	107,6	6,561	6	1	E	0,00
3059,1	3528,2	116,4	7,261	6	1	E	0,00
3074,2	3505	134,8	11,423	6	1	E	0,00
3099,9	3494,8	100,2	22,227	6	1	S	0,00
3126,8	3500,1	44,8	5,143	6	1	WNW	0,00
3146,4	3519	36,6	3,946	6	1	S	0,00
3155,2	3545,4	35,2	3,647	6	1	S	0,00
3159,6	3573	35,5	3,708	6	1	S	0,00
3164,1	3600,7	37,2	3,790	6	1	WNW	0,00
3168,5	3628,3	38,2	3,580	6	1	WNW	0,00
3172,9	3656	35,9	3,539	6	1	WNW	0,00
3177,3	3683,6	35,5	3,508	6	1	S	0,00
3181,7	3711,3	35,6	3,490	6	1	S	0,00
3186,2	3738,9	35,6	3,475	6	1	S	0,00
3190,5	3766,6	35,6	3,474	6	1	S	0,00
3195	3794,2	35,7	3,469	6	1	S	0,00
3199,4	3821,9	35,9	3,478	6	1	S	0,00
3203,8	3849,5	36,1	3,511	6	1	S	0,00
3208,3	3877,1	36,3	3,600	6	1	S	0,00
3212,6	3904,8	36,9	3,911	6	1	S	0,00
3217	3932,5	37,9	4,440	6	1	WNW	0,00
3221,4	3960,1	36,6	3,981	6	1	WNW	0,00
3225,9	3987,8	36,6	4,008	6	1	S	0,00
3225,6	4015,5	41,3	4,994	6	1	S	0,00
3212,8	4039,6	49,0	5,522	6	1	S	0,00
3188,8	4052,9	98,9	21,405	6	1	WNW	0,00
3161,2	4050,9	80,6	10,248	6	1	E	0,00
3139,8	4033,4	60,5	6,824	6	1	E	0,00
3129,8	4007,4	56,6	6,129	6	1	E	0,00
3100,7	4002,9	51,3	5,631	6	1	E	0,00
3095,7	3971,3	52,1	5,492	6	1	E	0,00
3090,6	3939,7	54,1	5,894	6	1	E	0,00
3085,6	3908,1	51,9	4,721	6	1	E	0,00
3080,5	3876,5	54,1	4,421	6	1	E	0,00
3075,5	3844,9	56,9	4,393	6	1	E	0,00
3070,5	3813,3	60,8	4,414	6	1	E	0,00
3065,4	3781,7	65,8	4,461	6	1	E	0,00
3060,3	3750,1	71,6	4,530	6	1	E	0,00
3055,3	3718,5	77,0	4,605	6	1	E	0,00
3050,2	3686,9	81,5	4,680	6	1	E	0,00
3045,2	3655,3	85,7	4,800	6	1	E	0,00
3040,2	3623,7	89,9	4,933	6	1	E	0,00
3035,1	3592,1	91,4	4,935	6	1	E	0,00
3030	3560,5	89,9	4,880	6	1	E	0,00
3031,9	3528,7	93,3	5,244	6	1	E	0,00
3044,2	3500,4	111,7	6,368	6	1	E	0,00
3066,5	3478,8	141,2	10,304	6	1	E	0,00
3095,9	3467,2	100,3	20,426	3	1	WNW	0,00
3127,7	3470,5	40,7	4,717	6	1	S	0,00
3154,6	3486,8	32,4	3,344	6	1	S	0,00
3172,8	3511,9	29,5	2,941	6	1	S	0,00
3183	3541,9	28,7	2,754	6	1	S	0,00
3188,1	3573,5	29,1	2,820	6	1	S	0,00
3193,1	3605,1	28,7	2,812	6	1	S	0,00
3198,2	3636,7	29,2	2,721	6	1	WNW	0,00
3203,2	3668,3	30,7	2,688	6	1	WNW	0,00
3208,3	3699,9	29,8	2,668	6	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., % 200 µg/m ³
3213,3	3731,5	28,9	2,649	6	1	S	0,00
3218,3	3763,1	29,0	2,636	6	1	S	0,00
3223,4	3794,7	29,1	2,633	6	1	S	0,00
3228,4	3826,3	29,2	2,646	6	1	S	0,00
3233,5	3857,9	29,3	2,690	6	1	S	0,00
3238,5	3889,5	30,4	2,798	6	1	S	0,00
3243,5	3921,1	36,6	4,637	6	1	S	0,00
3248,6	3952,7	37,1	4,438	6	1	S	0,00
3253,7	3984,3	39,5	4,443	6	1	S	0,00
3252,8	4016,1	36,2	3,424	6	1	S	0,00
3242,2	4045,1	38,5	3,654	6	1	S	0,00
3221	4068,1	45,9	4,860	6	1	WNW	0,00
3191,9	4081,2	101,0	24,009	4	1	WNW	0,00
3160,1	4078,2	71,9	8,893	6	1	E	0,00
3132,6	4063,5	54,6	5,623	6	1	E	0,00
3113	4039,7	51,8	5,610	6	1	E	0,00
3101,8	4009,9	50,7	5,777	6	1	E	0,00
3069,1	4008	49,1	3,842	6	1	E	0,00
3063,4	3972,5	51,2	4,061	6	1	E	0,00
3057,8	3936,9	56,7	5,067	6	1	E	0,00
3052,1	3901,4	55,9	3,956	6	1	E	0,00
3046,4	3865,9	60,4	3,714	6	1	E	0,00
3040,7	3830,3	65,0	3,714	6	1	E	0,00
3035	3794,8	69,0	3,737	6	1	E	0,00
3029,4	3759,2	71,8	3,767	6	1	E	0,00
3023,7	3723,6	73,7	3,809	6	1	E	0,00
3018	3688,1	74,1	3,852	6	1	E	0,00
3012,4	3652,5	72,2	3,844	6	1	E	0,00
3006,6	3617	67,2	3,825	6	1	E	0,00
3001	3581,5	59,1	3,703	6	1	E	0,00
2999,1	3545,8	53,7	3,759	6	1	E	0,00
3002,8	3510	53,3	3,911	6	1	E	0,00
3021	3479,7	73,5	4,871	6	1	E	0,00
3045,2	3454,4	118,5	7,230	6	1	E	0,00
3078,1	3439,7	176,8	27,549	6	1	E	0,00
3113	3437,9	52,2	5,918	6	1	S	0,00
3147,9	3443,8	31,1	3,413	6	1	S	0,00
3177,1	3465	27,3	2,650	6	1	S	0,00
3198,1	3492,7	25,3	2,366	6	1	S	0,00
3212,8	3525,5	24,5	2,192	6	1	S	0,00
3218,5	3561,1	24,8	2,238	6	1	S	0,00
3224,2	3596,6	24,4	2,227	6	1	S	0,00
3229,9	3632,2	24,4	2,210	6	1	S	0,00
3235,5	3667,7	24,5	2,166	6	1	S	0,00
3241,2	3703,3	25,1	2,144	6	1	WNW	0,00
3246,9	3738,8	25,7	2,142	6	1	WNW	0,00
3252,6	3774,4	24,8	2,140	6	1	S	0,00
3258,2	3809,9	25,4	2,153	6	1	S	0,00
3263,9	3845,5	27,0	2,201	6	1	S	0,00
3269,6	3881	29,4	2,289	6	1	S	0,00
3275,2	3916,6	32,2	2,650	6	1	S	0,00
3280,9	3952,1	34,6	2,507	6	1	S	0,00
3286,6	3987,7	38,9	2,551	6	1	S	0,00
3283,1	4023,5	41,3	2,644	6	1	S	0,00
3272,1	4056,5	42,6	2,867	6	1	S	0,00
3251	4085,7	44,4	3,446	6	1	S	0,00
3219,8	4102,5	49,8	5,427	6	1	S	0,00
3186,1	4111,9	115,2	26,735	6	1	E	0,00
3150,3	4108,3	57,4	6,163	6	1	E	0,00
3119,3	4092,1	47,9	4,486	6	1	E	0,00
3092,3	4069,2	46,5	3,873	6	1	E	0,00
3077,6	4036,4	48,2	3,822	6	1	E	0,00
3033,6	4013,8	51,9	3,226	6	1	E	0,00
3027,3	3974,3	56,1	3,370	6	1	E	0,00
3021	3934,8	62,4	4,669	6	1	E	0,00
3014,7	3895,3	60,1	3,440	6	1	E	0,00
3008,3	3855,8	61,7	3,218	6	1	E	0,00
3002,1	3816,3	61,9	3,158	6	1	E	0,00
2995,8	3776,8	60,5	3,141	6	1	E	0,00
2989,4	3737,3	57,2	3,115	6	1	E	0,00
2983,1	3697,8	52,0	3,052	6	1	E	0,00
2976,9	3658,3	45,4	2,969	6	1	E	0,00
2970,5	3618,8	38,4	2,907	6	1	E	0,00
2964,2	3579,3	31,7	2,853	6	1	E	0,00
2964,7	3539,6	29,6	2,925	6	1	W	0,00
2968,8	3499,8	32,7	3,013	6	1	W	0,00
2988,1	3465,8	35,7	3,523	6	1	E	0,00
3011,5	3433,4	52,2	4,559	6	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., % 200 µg/m ³
3046,8	3415,6	123,7	7,999	6	1	E	0,00
3083,4	3399,8	142,2	26,023	6	1	E	0,00
3123,2	3404	42,4	4,549	6	1	S	0,00
3161,9	3411	27,1	2,884	6	1	S	0,00
3194,3	3434,5	24,5	2,284	6	1	S	0,00
3222,2	3461,5	22,5	1,988	6	1	S	0,00
3238,6	3498,1	21,8	1,880	6	1	S	0,00
3250,9	3535,8	21,6	1,812	6	1	S	0,00
3257,2	3575,3	21,3	1,850	6	1	S	0,00
3263,6	3614,8	21,3	1,810	6	1	S	0,00
3269,8	3654,3	21,5	1,823	6	1	S	0,00
3276,1	3693,8	21,8	1,810	6	1	S	0,00
3282,5	3733,3	22,5	1,800	6	1	S	0,00
3288,8	3772,8	24,1	1,830	6	1	S	0,00
3295	3812,3	26,7	1,879	6	1	S	0,00
3301,4	3851,8	30,3	1,945	6	1	S	0,00
3307,7	3891,3	34,6	2,050	6	1	S	0,00
3314	3930,8	39,2	2,138	6	1	S	0,00
3320,3	3970,3	45,0	2,182	6	1	S	0,00
3319,4	4010	50,4	2,315	6	1	S	0,00
3315,4	4049,8	55,8	2,458	6	1	S	0,00
3295,4	4083,5	54,2	2,715	6	1	S	0,00
3272,1	4116	50,8	3,119	6	1	S	0,00
3236,3	4133,2	51,1	4,504	6	1	S	0,00
3199,6	4148,3	87,8	25,218	4	1	E	0,00
3159,8	4144,2	58,4	6,700	6	1	E	0,00
3121,4	4136,5	45,6	4,289	6	1	E	0,00
3089	4113,1	43,7	3,568	6	1	E	0,00
3061,6	4085,6	45,1	3,237	6	1	E	0,00
3045,2	4049,1	48,0	3,206	6	1	E	0,00
2994,1	4020,2	53,3	2,823	6	1	E	0,00
2987,2	3976,8	54,5	2,926	6	1	E	0,00
2980,2	3933,3	52,3	3,302	6	1	E	0,00
2973,3	3889,9	50,5	2,814	6	1	E	0,00
2966,3	3846,4	47,3	2,681	6	1	E	0,00
2959,4	3803	42,8	2,599	6	1	E	0,00
2952,4	3759,5	37,4	2,513	6	1	E	0,00
2945,5	3716,1	31,8	2,432	6	1	E	0,00
2938,6	3672,6	26,7	2,366	6	1	E	0,00
2931,6	3629,2	25,6	2,328	6	1	W	0,00
2924,7	3585,7	28,8	2,297	6	1	W	0,00
2925,6	3542,1	31,3	2,388	6	1	W	0,00
2930,2	3498,3	33,1	2,437	6	1	W	0,00
2945,6	3458,7	35,2	2,653	6	1	W	0,00
2971,4	3423	38,4	3,176	6	1	W	0,00
3002	3393,3	41,8	4,212	6	1	W	0,00
3042,1	3375,3	102,0	7,552	6	1	E	0,00
3082,9	3360,9	133,0	24,467	6	1	E	0,00
3126,6	3365,5	38,8	4,166	6	1	S	0,00
3170,4	3370	24,7	2,633	6	1	S	0,00
3206,2	3395,4	22,7	2,085	6	1	S	0,00
3241,8	3421,2	20,6	1,762	6	1	S	0,00
3263,2	3458,6	19,8	1,650	6	1	S	0,00
3281,2	3498,7	19,3	1,553	6	1	S	0,00
3292,3	3541	19,1	1,528	6	1	S	0,00
3299,2	3584,4	19,4	1,526	6	1	S	0,00
3306,1	3627,9	20,1	1,546	6	1	S	0,00
3313,1	3671,3	21,6	1,579	6	1	S	0,00
3320	3714,8	24,1	1,615	6	1	S	0,00
3327	3758,2	27,8	1,640	6	1	S	0,00
3333,9	3801,7	32,3	1,699	6	1	S	0,00
3340,8	3845,1	37,2	1,788	6	1	S	0,00
3347,8	3888,6	42,8	1,888	6	1	S	0,00
3354,7	3932	48,9	1,966	6	1	S	0,00
3361,7	3975,5	54,0	2,018	6	1	S	0,00
3357,3	4019,2	57,4	2,104	6	1	S	0,00
3352,9	4063	60,1	2,197	6	1	S	0,00
3331,1	4100,2	66,6	2,468	6	1	S	0,00
3305,3	4135,9	69,7	2,801	6	1	S	0,00
3270,4	4160,3	59,5	3,382	6	1	S	0,00
3230,2	4178,3	61,0	5,810	6	1	S	0,00
3188,4	4186	105,4	14,309	6	1	E	0,00
3144,7	4181,5	47,9	4,898	6	1	E	0,00
3103,2	4171	41,6	3,537	6	1	E	0,00
3067,5	4145,2	42,2	3,073	6	1	E	0,00
3033,8	4117,9	45,4	2,824	6	1	E	0,00
3015,7	4077,8	49,5	2,822	6	1	E	0,00
2997,7	4037,7	52,5	2,802	6	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., % 200 µg/m ³
3160,9	3993,1	121,3	19,633	6	1	E	0,00
3157,8	3973,3	128,8	20,424	6	1	E	0,00
3154,6	3953,6	127,3	20,338	6	1	E	0,00
3151,5	3933,8	123,0	19,809	6	1	E	0,00
3148,3	3914,1	128,9	20,669	6	1	E	0,00
3145,1	3894,3	126,9	20,050	6	1	E	0,00
3142	3874,6	121,5	18,758	6	1	E	0,00
3138,8	3854,8	130,9	20,097	6	1	E	0,00
3135,7	3835,1	129,1	20,019	6	1	E	0,00
3132,6	3815,3	123,8	18,820	6	1	E	0,00
3129,4	3795,6	132,9	20,094	6	1	E	0,00
3126,2	3775,8	131,0	19,847	6	1	E	0,00
3123,1	3756,1	125,7	18,659	6	1	E	0,00
3119,9	3736,3	135,3	20,044	6	1	E	0,00
3116,8	3716,6	133,9	20,002	6	1	E	0,00
3113,6	3696,8	128,6	18,708	6	1	E	0,00
3110,5	3677,1	137,9	20,126	6	1	E	0,00
3107,3	3657,3	136,4	20,015	6	1	E	0,00
3104,2	3637,6	131,3	18,770	6	1	E	0,00
3101	3617,8	141,7	20,191	6	1	E	0,00
3097,9	3598,1	142,3	20,280	6	1	E	0,00
3094,7	3578,3	141,3	18,938	6	1	E	0,00
3091,5	3558,6	151,9	20,019	6	1	E	0,00
3092,5	3540,1	145,4	26,319	6	1	E	0,00
3101	3554,8	114,6	24,261	6	1	E	0,00
3104,2	3574,5	114,7	23,673	6	1	E	0,00
3107,4	3594,3	117,0	24,794	6	1	E	0,00
3110,5	3614	113,6	24,707	6	1	E	0,00
3113,7	3633,8	110,5	23,681	6	1	E	0,00
3116,8	3653,5	114,6	24,487	6	1	E	0,00
3120	3673,3	109,8	24,634	6	1	E	0,00
3123,1	3693	108,1	23,667	6	1	E	0,00
3126,3	3712,8	111,5	24,517	6	1	E	0,00
3129,4	3732,5	107,8	24,584	6	1	E	0,00
3132,6	3752,3	104,8	23,638	6	1	E	0,00
3135,8	3772	109,1	24,611	6	1	E	0,00
3138,9	3791,8	104,4	24,421	6	1	E	0,00
3142,1	3811,5	103,8	23,776	6	1	E	0,00
3145,2	3831,3	107,2	24,549	6	1	E	0,00
3148,3	3851	103,5	24,632	6	1	E	0,00
3151,5	3870,8	100,7	23,735	6	1	E	0,00
3154,7	3890,5	104,9	24,633	6	1	E	0,00
3157,8	3910,3	100,7	24,884	6	1	E	0,00
3161	3930	103,7	25,569	6	1	E	0,00
3164,1	3949,8	105,5	24,872	6	1	E	0,00
3167,3	3969,5	100,8	25,000	6	1	E	0,00
3170,4	3989,3	99,5	24,171	6	1	E	0,00
3172,8	4009	103,4	24,226	6	1	E	0,00
3162,1	4000,8	129,8	20,738	6	1	E	0,00
3141,1	3996,2	65,7	7,610	6	1	E	0,00
3137,4	3972,5	66,5	7,597	6	1	E	0,00
3133,5	3948,8	67,7	7,746	6	1	E	0,00
3129,8	3925,1	68,8	9,463	6	1	E	0,00
3126	3901,4	67,3	7,598	6	1	E	0,00
3122,2	3877,7	68,1	7,450	6	1	E	0,00
3118,4	3854	68,8	7,375	6	1	E	0,00
3114,6	3830,3	69,8	7,356	6	1	E	0,00
3110,9	3806,6	70,7	7,359	6	1	E	0,00
3107,1	3782,9	71,7	7,339	6	1	E	0,00
3103,3	3759,2	72,9	7,355	6	1	E	0,00
3099,5	3735,5	74,1	7,347	6	1	E	0,00
3095,7	3711,8	75,8	7,376	6	1	E	0,00
3092	3688,1	78,5	7,436	6	1	E	0,00
3088,1	3664,4	82,6	7,477	6	1	E	0,00
3084,4	3640,7	88,9	7,621	6	1	E	0,00
3080,6	3617	95,7	7,804	6	1	E	0,00
3076,8	3593,3	100,4	7,952	6	1	E	0,00
3073,1	3569,6	105,4	8,019	6	1	E	0,00
3069,9	3545,9	112,9	8,318	6	1	E	0,00
3079,3	3524,9	130,8	12,100	6	1	E	0,00
3102,1	3521,1	95,8	24,946	3	1	S	0,00
3117,8	3537,9	65,3	7,879	6	1	WNW	0,00
3122,4	3561,4	64,4	7,524	6	1	WNW	0,00
3126,1	3585,1	62,2	7,436	6	1	WNW	0,00
3129,9	3608,8	61,2	7,456	6	1	S	0,00
3133,7	3632,5	61,4	7,372	6	1	S	0,00
3137,5	3656,2	61,4	7,297	6	1	WNW	0,00
3141,3	3679,9	61,7	7,288	6	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., % 200 µg/m ³
3145	3703,6	62,2	7,320	6	1	WNW	0,00
3148,8	3727,3	62,1	7,281	6	1	WNW	0,00
3152,6	3751	62,3	7,323	6	1	WNW	0,00
3156,4	3774,7	62,1	7,273	6	1	WNW	0,00
3160,2	3798,4	62,3	7,284	6	1	S	0,00
3164	3822,1	62,2	7,290	6	1	WNW	0,00
3167,7	3845,8	62,2	7,316	6	1	S	0,00
3171,5	3869,5	62,6	7,443	6	1	S	0,00
3175,3	3893,2	63,0	7,537	6	1	S	0,00
3179,1	3916,9	64,8	8,235	6	1	S	0,00
3182,9	3940,6	64,3	7,855	6	1	WNW	0,00
3186,7	3964,3	63,4	7,571	6	1	WNW	0,00
3190,4	3988	63,3	7,691	6	1	WNW	0,00
3192	4011,7	71,6	9,045	6	1	WNW	0,00
3177,8	4029,3	95,8	23,971	5	1	E	0,00
3155,3	4027,6	79,0	9,625	6	1	E	0,00
3143	4008,1	65,3	7,629	6	1	E	0,00
3117,4	4000	52,5	5,424	6	1	E	0,00
3113	3972,3	53,6	5,415	6	1	E	0,00
3108,6	3944,7	55,3	5,656	6	1	E	0,00
3104,2	3917	54,2	5,764	6	1	E	0,00
3099,8	3889,4	55,4	5,226	6	1	E	0,00
3095,3	3861,7	56,7	5,120	6	1	E	0,00
3090,9	3834,1	58,2	5,097	6	1	E	0,00
3086,5	3806,4	60,3	5,100	6	1	E	0,00
3082,2	3778,8	63,1	5,128	6	1	E	0,00
3077,7	3751,1	67,1	5,169	6	1	E	0,00
3073,3	3723,5	72,4	5,238	6	1	E	0,00
3068,9	3695,8	78,5	5,329	6	1	E	0,00
3064,4	3668,2	84,1	5,422	6	1	E	0,00
3060,1	3640,5	88,7	5,554	6	1	E	0,00
3055,7	3612,9	94,2	5,836	6	1	E	0,00
3051,2	3585,2	99,3	5,749	6	1	E	0,00
3046,8	3557,6	103,6	5,787	6	1	E	0,00
3048,2	3529,8	110,3	6,287	6	1	E	0,00
3063,4	3506,6	126,0	8,494	6	1	E	0,00
3089,1	3496,5	139,5	26,439	6	1	E	0,00
3116	3501,9	56,9	6,862	6	1	WNW	0,00
3135,5	3520,9	41,7	4,655	6	1	WNW	0,00
3144,4	3547,2	39,8	4,236	6	1	WNW	0,00
3148,8	3574,9	40,6	4,311	6	1	WNW	0,00
3153,3	3602,5	43,1	4,380	6	1	WNW	0,00
3157,7	3630,2	40,8	4,143	6	1	WNW	0,00
3162	3657,8	39,7	4,101	6	1	S	0,00
3166,4	3685,5	39,9	4,077	6	1	S	0,00
3170,9	3713,1	39,9	4,058	6	1	S	0,00
3175,3	3740,8	40,0	4,051	6	1	S	0,00
3179,7	3768,4	40,0	4,046	6	1	S	0,00
3184,1	3796,1	40,0	4,047	6	1	S	0,00
3188,5	3823,7	40,2	4,058	6	1	S	0,00
3192,9	3851,4	40,5	4,099	6	1	S	0,00
3197,4	3879	40,8	4,210	6	1	S	0,00
3201,8	3906,7	41,4	4,522	6	1	S	0,00
3206,2	3934,3	42,4	4,870	6	1	WNW	0,00
3210,6	3962	41,0	4,437	6	1	WNW	0,00
3215	3989,6	40,6	4,444	6	1	WNW	0,00
3214,7	4017,4	44,7	5,416	6	1	S	0,00
3201,8	4041,4	58,9	6,805	6	1	WNW	0,00
3177,7	4054,7	108,1	25,040	6	1	E	0,00
3150,2	4052,5	65,7	8,241	6	1	E	0,00
3128,8	4035	54,6	6,139	6	1	E	0,00
3118,9	4009	52,2	5,475	6	1	E	0,00
3089,8	4004,4	54,1	5,915	6	1	E	0,00
3084,7	3972,8	55,3	6,017	6	1	E	0,00
3079,7	3941,2	55,4	6,259	6	1	E	0,00
3074,6	3909,6	51,9	4,470	6	1	E	0,00
3069,6	3878	54,8	4,113	6	1	E	0,00
3064,5	3846,4	58,6	4,094	6	1	E	0,00
3059,5	3814,8	63,1	4,124	6	1	E	0,00
3054,5	3783,2	68,3	4,175	6	1	E	0,00
3049,4	3751,6	73,2	4,232	6	1	E	0,00
3044,4	3720	77,2	4,289	6	1	E	0,00
3039,3	3688,4	80,5	4,360	6	1	E	0,00
3034,3	3656,8	83,4	4,454	6	1	E	0,00
3029,3	3625,2	84,9	4,518	6	1	E	0,00
3024,2	3593,6	82,9	4,505	6	1	E	0,00
3019,1	3562	77,7	4,393	6	1	E	0,00
3021	3530,2	78,6	4,665	6	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., % 200 µg/m ³
3033,4	3501,8	95,8	5,517	6	1	E	0,00
3055,8	3480,4	130,2	8,122	6	1	E	0,00
3085,3	3469	147,8	24,043	6	1	E	0,00
3117,1	3472,1	51,8	5,942	6	1	S	0,00
3143,9	3488,7	35,6	3,806	6	1	S	0,00
3162	3513,8	31,8	3,264	6	1	S	0,00
3172,2	3543,8	30,8	3,032	6	1	S	0,00
3177,3	3575,4	31,1	3,101	6	1	S	0,00
3182,3	3607	31,2	3,084	6	1	WNW	0,00
3187,3	3638,7	32,7	2,982	6	1	WNW	0,00
3192,4	3670,2	32,7	2,953	6	1	WNW	0,00
3197,4	3701,8	31,0	2,926	6	1	S	0,00
3202,5	3733,4	31,0	2,904	6	1	S	0,00
3207,5	3765	31,1	2,894	6	1	S	0,00
3212,6	3796,6	31,2	2,892	6	1	S	0,00
3217,6	3828,2	31,3	2,906	6	1	S	0,00
3222,6	3859,8	31,5	2,953	6	1	S	0,00
3227,7	3891,5	32,0	3,076	6	1	S	0,00
3232,8	3923	34,4	5,431	6	1	S	0,00
3237,8	3954,6	33,6	4,367	6	1	WNW	0,00
3242,8	3986,2	38,1	4,559	6	1	S	0,00
3241,9	4018	36,8	5,117	6	1	S	0,00
3231,1	4047	40,1	4,246	6	1	WNW	0,00
3209,9	4069,9	54,9	6,417	6	1	WNW	0,00
3180,7	4083	117,6	26,490	6	1	E	0,00
3148,9	4079,9	60,9	6,697	6	1	E	0,00
3121,5	4065,1	50,6	4,861	6	1	E	0,00
3101,9	4041,1	49,6	4,508	6	1	E	0,00
3090,9	4011,3	53,4	5,530	6	1	E	0,00
3058,1	4009,4	49,1	3,570	6	1	E	0,00
3052,5	3973,8	52,4	3,760	6	1	E	0,00
3046,8	3938,3	58,2	4,685	6	1	E	0,00
3041,2	3902,7	57,8	3,853	6	1	E	0,00
3035,5	3867,2	62,0	3,571	6	1	E	0,00
3029,8	3831,6	65,5	3,540	6	1	E	0,00
3024,1	3796,1	68,1	3,545	6	1	E	0,00
3018,4	3760,5	69,5	3,560	6	1	E	0,00
3012,8	3725	69,7	3,590	6	1	E	0,00
3007,1	3689,4	68,0	3,591	6	1	E	0,00
3001,4	3653,9	63,8	3,542	6	1	E	0,00
2995,8	3618,3	57,4	3,501	6	1	E	0,00
2990,1	3582,8	49,1	3,403	6	1	E	0,00
2988,3	3547,1	44,0	3,435	6	1	E	0,00
2991,8	3511,3	43,1	3,549	6	1	E	0,00
3010,3	3481,1	58,2	4,299	6	1	E	0,00
3034,7	3456	96,1	6,099	6	1	E	0,00
3067,5	3441,2	168,2	13,097	6	1	E	0,00
3102,4	3439,6	67,1	8,325	6	1	S	0,00
3137,3	3445,8	34,5	3,897	6	1	S	0,00
3166,5	3466,8	29,1	2,898	6	1	S	0,00
3187,3	3494,7	26,7	2,555	6	1	S	0,00
3202	3527,6	25,7	2,354	6	1	S	0,00
3207,7	3563,1	26,0	2,389	6	1	S	0,00
3213,4	3598,7	25,6	2,398	6	1	S	0,00
3219	3634,2	25,7	2,365	6	1	S	0,00
3224,7	3669,8	25,8	2,308	6	1	WNW	0,00
3230,4	3705,3	27,1	2,295	6	1	WNW	0,00
3236,1	3740,9	26,5	2,286	6	1	WNW	0,00
3241,7	3776,4	25,9	2,278	6	1	S	0,00
3247,4	3812	26,2	2,285	6	1	S	0,00
3253,1	3847,5	27,1	2,330	6	1	S	0,00
3258,7	3883,1	29,6	2,434	6	1	S	0,00
3264,5	3918,6	32,4	2,872	6	1	S	0,00
3270,1	3954,2	33,6	2,735	6	1	S	0,00
3275,8	3989,7	37,4	2,735	6	1	S	0,00
3272,2	4025,5	40,2	2,808	6	1	S	0,00
3260,9	4058,5	42,1	3,086	6	1	S	0,00
3239,9	4087,7	45,7	3,866	6	1	S	0,00
3208,6	4104,4	64,8	7,728	6	1	WNW	0,00
3174,9	4113,6	92,3	12,488	6	1	E	0,00
3139,1	4110	52,2	5,277	6	1	E	0,00
3108,1	4093,6	46,0	4,124	6	1	E	0,00
3081,3	4070,6	46,1	3,645	6	1	E	0,00
3066,5	4037,7	47,4	3,585	6	1	E	0,00
3022,6	4015	53,1	3,112	6	1	E	0,00
3016,3	3975,5	56,8	3,242	6	1	E	0,00
3010	3936	61,8	4,274	6	1	E	0,00
3003,7	3896,5	58,8	3,298	6	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., % 200 µg/m ³
2997,4	3857	59,0	3,072	6	1	E	0,00
2991,1	3817,5	57,9	3,006	6	1	E	0,00
2984,8	3778	55,2	2,970	6	1	E	0,00
2978,5	3738,5	50,7	2,921	6	1	E	0,00
2972,2	3699	44,9	2,845	6	1	E	0,00
2965,9	3659,5	38,5	2,763	6	1	E	0,00
2959,6	3620	32,5	2,713	6	1	E	0,00
2953,3	3580,5	27,3	2,690	6	1	W	0,00
2953,9	3540,8	30,2	2,747	6	1	W	0,00
2957,9	3501	33,1	2,821	6	1	W	0,00
2977,5	3467,1	35,1	3,242	6	1	W	0,00
3000,8	3434,6	41,6	4,044	6	1	E	0,00
3036,4	3417,1	94,8	6,557	6	1	E	0,00
3073	3401,8	212,5	27,538	6	1	E	0,83
3112,8	3405,7	48,4	5,513	6	1	S	0,00
3151,3	3413,1	29,1	3,194	6	1	S	0,00
3183,8	3436,4	25,7	2,457	6	1	S	0,00
3211,4	3463,7	23,4	2,112	6	1	S	0,00
3227,9	3500,2	22,7	1,991	6	1	S	0,00
3240,2	3537,9	22,4	1,915	6	1	S	0,00
3246,5	3577,4	22,1	1,966	6	1	S	0,00
3252,8	3616,9	22,1	1,915	6	1	S	0,00
3259,1	3656,4	22,2	1,919	6	1	S	0,00
3265,4	3695,9	22,4	1,889	6	1	S	0,00
3271,7	3735,4	22,8	1,885	6	1	S	0,00
3278	3774,9	23,8	1,908	6	1	S	0,00
3284,3	3814,4	25,9	1,948	6	1	S	0,00
3290,6	3853,9	29,0	2,011	6	1	S	0,00
3296,9	3893,4	32,8	2,118	6	1	S	0,00
3303,2	3932,9	37,1	2,232	6	1	S	0,00
3309,5	3972,4	42,2	2,254	6	1	S	0,00
3308,5	4012,1	47,0	2,385	6	1	S	0,00
3304,4	4051,9	52,0	2,535	6	1	S	0,00
3284,3	4085,6	49,9	2,832	6	1	S	0,00
3260,9	4118	48,0	3,363	6	1	S	0,00
3225	4135,1	57,2	5,496	6	1	S	0,00
3188,2	4149,9	126,5	24,438	6	1	E	0,00
3148,4	4145,9	52,2	5,606	6	1	E	0,00
3110,1	4137,9	43,8	3,933	6	1	E	0,00
3077,7	4114,5	43,5	3,368	6	1	E	0,00
3050,5	4086,8	45,5	3,098	6	1	E	0,00
3034,1	4050,3	49,2	3,076	6	1	E	0,00
2983,1	4021,3	51,8	2,712	6	1	E	0,00
2976,1	3977,9	51,0	2,772	6	1	E	0,00
2969,2	3934,4	49,0	2,980	6	1	E	0,00
2962,3	3891	46,4	2,657	6	1	E	0,00
2955,4	3847,5	42,5	2,553	6	1	E	0,00
2948,5	3804,1	37,7	2,465	6	1	E	0,00
2941,5	3760,6	32,5	2,378	6	1	E	0,00
2934,6	3717,2	27,6	2,303	6	1	E	0,00
2927,6	3673,7	23,2	2,246	6	1	W	0,00
2920,7	3630,3	26,2	2,219	6	1	W	0,00
2913,8	3586,8	29,2	2,190	6	1	W	0,00
2914,9	3543,1	31,1	2,275	6	1	W	0,00
2919,2	3499,3	32,3	2,311	6	1	W	0,00
2935,1	3459,9	34,1	2,500	6	1	W	0,00
2960,8	3424,2	37,5	2,952	6	1	W	0,00
2991,7	3394,9	41,3	3,824	6	1	W	0,00
3031,8	3376,7	73,7	6,190	6	1	E	0,00
3072,6	3362,9	216,0	27,827	6	1	E	0,83
3116,4	3367,2	43,2	4,874	6	1	S	0,00
3160	3371,9	26,8	2,875	6	1	S	0,00
3195,8	3397,5	23,6	2,225	6	1	S	0,00
3231,6	3423,1	21,2	1,847	6	1	S	0,00
3252,6	3460,9	20,4	1,725	6	1	S	0,00
3270,7	3501	19,9	1,620	6	1	S	0,00
3281,5	3543,3	19,6	1,594	6	1	S	0,00
3288,4	3586,7	19,7	1,592	6	1	S	0,00
3295,3	3630,2	20,2	1,606	6	1	S	0,00
3302,3	3673,6	21,1	1,634	6	1	S	0,00
3309,2	3717,1	23,1	1,653	6	1	S	0,00
3316,1	3760,5	26,2	1,675	6	1	S	0,00
3323,1	3804	30,5	1,738	6	1	S	0,00
3330	3847,4	35,3	1,826	6	1	S	0,00
3337	3890,9	40,6	1,927	6	1	S	0,00
3343,9	3934,3	46,9	2,004	6	1	S	0,00
3350,8	3977,8	53,6	2,076	6	1	S	0,00
3346,3	4021,5	58,1	2,190	6	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., % 200 µg/m ³
3341,9	4065,3	62,4	2,304	6	1	S	0,00
3319,8	4102,4	66,5	2,578	6	1	S	0,00
3294,1	4138,1	65,8	2,918	6	1	S	0,00
3258,9	4162,2	55,4	3,666	6	1	S	0,00
3218,8	4180,3	76,8	8,556	6	1	S	0,00
3176,9	4187,6	68,9	8,549	6	1	E	0,00
3133,1	4183,2	45,0	4,334	6	1	E	0,00
3091,8	4172,3	41,0	3,303	6	1	E	0,00
3056,1	4146,6	42,5	2,928	6	1	E	0,00
3022,6	4119,1	46,4	2,728	6	1	E	0,00
3004,6	4078,9	50,1	2,736	6	1	E	0,00
2986,5	4038,8	51,6	2,702	6	1	E	0,00
3098	3528,9	109,4	23,026	6	1	E	0,00
3094,8	3509,1	121,6	25,112	6	1	E	0,00
3091,7	3489,4	124,2	24,884	6	1	E	0,00
3088,7	3469,6	125,7	23,477	6	1	E	0,00
3086	3449,8	141,5	25,483	6	1	E	0,00
3083,3	3430	151,7	25,422	6	1	E	0,00
3081	3410,1	155,8	23,714	6	1	E	0,00
3079	3390,2	176,3	26,227	6	1	E	0,00
3077,3	3370,3	193,8	26,182	6	1	E	0,00
3076,1	3350,3	204,0	24,857	6	1	E	0,83
3075,2	3330,3	220,6	27,444	6	1	E	0,83
3074,8	3310,3	237,7	27,391	6	1	E	0,83
3074,8	3290,3	241,5	25,783	6	1	E	0,83
3075,2	3270,3	256,1	28,357	6	1	E	0,83
3076	3250,4	272,7	28,666	6	1	E	0,83
3077,3	3230,4	262,6	26,783	6	1	E	0,83
3079	3210,5	271,0	28,494	6	1	E	0,83
3081	3190,6	278,9	28,352	6	1	E	0,83
3083,3	3170,7	264,8	27,459	6	1	E	0,83
3085,8	3150,9	270,7	29,058	6	1	E	0,83
3088,6	3131,1	275,8	28,971	6	1	E	0,83
3091,5	3111,3	260,5	27,801	6	1	E	0,83
3094,6	3091,5	264,4	29,487	6	1	E	0,83
3097,7	3071,8	267,8	29,071	6	1	E	0,83
3100,7	3052	254,2	27,877	6	1	E	0,83
3103,8	3032,2	256,7	29,695	6	1	E	0,83
3107	3012,5	260,5	29,024	6	1	E	0,83
3110,4	2992,8	240,0	27,105	6	1	E	0,83
3118,6	3002,3	188,4	21,676	6	1	E	0,00
3115,5	3022,1	189,2	21,395	6	1	E	0,00
3112,4	3041,8	194,6	19,815	6	1	E	0,00
3109,4	3061,6	193,2	21,545	6	1	E	0,00
3106,3	3081,4	191,3	21,035	6	1	E	0,00
3103,2	3101,1	197,4	19,657	6	1	E	0,00
3100,2	3120,9	195,8	21,379	6	1	E	0,00
3097,3	3140,7	192,0	20,154	6	1	E	0,00
3094,7	3160,5	194,1	19,443	6	1	E	0,00
3092,2	3180,4	189,1	20,877	6	1	E	0,00
3090	3200,2	181,1	19,183	6	1	E	0,00
3088,2	3220,2	177,5	19,878	6	1	E	0,00
3086,7	3240,1	166,4	19,793	6	1	E	0,00
3085,6	3260,1	150,4	17,497	6	1	E	0,00
3085	3280,1	142,7	19,066	6	1	E	0,00
3084,7	3300,1	129,1	18,774	6	1	E	0,00
3084,9	3320,1	110,5	16,427	6	1	E	0,00
3085,6	3340	109,7	18,120	6	1	S	0,00
3086,7	3360	101,5	17,577	6	1	S	0,00
3088,1	3380	97,4	15,211	6	1	S	0,00
3090	3399,9	102,8	17,222	6	1	S	0,00
3092,2	3419,8	95,7	17,114	6	1	S	0,00
3094,7	3439,6	96,4	15,803	6	1	S	0,00
3097,4	3459,4	99,0	16,631	6	1	S	0,00
3100,3	3479,2	98,2	16,936	6	1	WNW	0,00
3103,3	3499	98,7	15,830	6	1	S	0,00
3106,4	3518,7	96,8	16,482	6	1	S	0,00
3109,6	3538,5	100,7	16,881	6	1	WNW	0,00
3100,1	3542,9	112,3	23,203	6	1	E	0,00
3078,2	3532	124,7	10,995	6	1	E	0,00
3074,4	3508,3	133,1	11,229	6	1	E	0,00
3070,8	3484,6	143,4	11,456	6	1	E	0,00
3067,3	3460,9	153,1	11,557	6	1	E	0,00
3064,1	3437,1	162,6	11,647	6	1	E	0,00
3061,2	3413,2	168,8	11,769	6	1	E	0,00
3058,9	3389,4	170,2	11,773	6	1	E	0,00
3056,9	3365,4	165,3	11,647	6	1	E	0,00
3055,6	3341,5	155,5	11,514	6	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., % 200 µg/m ³
3054,9	3317,5	142,3	11,265	6	1	E	0,00
3054,8	3293,5	127,7	11,059	6	1	E	0,00
3055,2	3269,5	113,0	10,794	6	1	E	0,00
3056,2	3245,5	100,5	10,550	6	1	E	0,00
3058	3221,6	92,0	10,472	6	1	E	0,00
3060,1	3197,7	85,0	10,235	6	1	E	0,00
3062,8	3173,8	85,1	10,177	6	1	W	0,00
3065,8	3150	85,7	10,103	6	1	W	0,00
3069,1	3126,2	85,7	10,026	6	1	W	0,00
3072,7	3102,5	85,6	10,074	6	1	W	0,00
3076,3	3078,8	84,1	9,981	6	1	W	0,00
3080	3055,1	80,7	9,953	6	1	W	0,00
3083,7	3031,4	79,6	9,923	6	1	E	0,00
3087,5	3007,7	80,3	10,052	6	1	E	0,00
3093	2984,5	87,6	10,963	6	1	E	0,00
3111,3	2971,4	232,0	28,680	6	1	E	0,83
3132,5	2979	90,4	9,063	6	1	E	0,00
3139	3001,1	65,5	6,588	6	1	E	0,00
3135,4	3024,8	65,6	6,576	6	1	E	0,00
3131,6	3048,5	66,0	6,581	6	1	E	0,00
3128	3072,2	65,8	6,522	6	1	E	0,00
3124,3	3096	65,5	6,445	6	1	E	0,00
3120,6	3119,7	64,9	6,417	6	1	E	0,00
3117,1	3143,4	64,1	6,397	6	1	E	0,00
3114	3167,2	62,7	6,327	6	1	E	0,00
3111,1	3191	61,2	6,315	6	1	E	0,00
3108,7	3214,9	59,2	6,250	6	1	E	0,00
3106,8	3238,8	56,7	6,192	6	1	E	0,00
3105,5	3262,8	53,7	6,149	6	1	E	0,00
3104,9	3286,8	50,3	6,042	6	1	E	0,00
3104,8	3310,8	49,5	5,988	6	1	S	0,00
3105,4	3334,8	49,4	5,934	6	1	S	0,00
3106,6	3358,8	49,4	5,860	6	1	S	0,00
3108,4	3382,7	49,5	5,800	6	1	S	0,00
3110,8	3406,6	50,0	5,765	6	1	S	0,00
3113,6	3430,4	50,8	5,719	6	1	S	0,00
3116,9	3454,2	50,6	5,659	6	1	S	0,00
3120,3	3477,9	48,2	5,605	6	1	S	0,00
3124	3501,6	47,4	5,492	6	1	WNW	0,00
3127,8	3525,3	48,2	5,483	6	1	WNW	0,00
3128,8	3549,1	51,7	5,777	6	1	WNW	0,00
3113,3	3565,7	98,3	17,631	6	1	S	0,00
3091	3562,5	146,7	17,245	6	1	E	0,00
3079,8	3542,3	121,4	10,968	6	1	E	0,00
3054,5	3535,8	112,4	6,736	6	1	E	0,00
3050,1	3508,1	116,7	6,775	6	1	E	0,00
3045,9	3480,5	116,9	6,885	6	1	E	0,00
3042	3452,7	111,7	6,880	6	1	E	0,00
3038,4	3425	101,2	6,728	6	1	E	0,00
3035,5	3397,1	88,1	6,552	6	1	E	0,00
3033,1	3369,2	74,6	6,347	6	1	E	0,00
3031,6	3341,3	63,5	6,169	6	1	E	0,00
3030,8	3313,3	55,1	6,008	6	1	E	0,00
3030,9	3285,3	56,3	5,886	6	1	W	0,00
3031,7	3257,3	57,5	5,778	6	1	W	0,00
3033,3	3229,3	57,7	5,682	6	1	W	0,00
3035,6	3201,4	56,8	5,589	6	1	W	0,00
3038,7	3173,6	55,3	5,518	6	1	W	0,00
3042,1	3145,8	52,7	5,443	6	1	W	0,00
3046	3118,1	50,0	5,392	6	1	W	0,00
3050,2	3090,4	48,8	5,366	6	1	W	0,00
3054,5	3062,7	49,8	5,375	6	1	W	0,00
3058,8	3035,1	50,8	5,426	6	1	W	0,00
3063,2	3007,4	50,9	5,427	6	1	W	0,00
3069,5	2980,3	52,1	5,571	6	1	W	0,00
3085,1	2958,2	62,9	7,077	6	1	W	0,00
3110,3	2948,2	199,6	29,011	6	1	E	0,00
3136,8	2953,3	90,6	9,058	6	1	S	0,00
3156,4	2972,2	47,2	4,956	6	1	E	0,00
3162,6	2998,8	38,3	4,231	6	1	E	0,00
3159,4	3026,5	37,9	4,088	6	1	E	0,00
3155,1	3054,2	38,2	4,159	6	1	E	0,00
3150,8	3081,8	38,5	4,177	6	1	E	0,00
3146,5	3109,5	38,9	4,165	6	1	E	0,00
3142,3	3137,2	39,1	4,147	6	1	E	0,00
3138,4	3164,9	39,0	4,131	6	1	E	0,00
3135,1	3192,7	38,4	4,105	6	1	E	0,00
3132,3	3220,6	37,5	4,083	6	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., % 200 µg/m ³
3130,2	3248,5	36,1	4,060	6	1	E	0,00
3129	3276,5	35,4	4,030	6	1	S	0,00
3128,7	3304,5	35,9	3,998	6	1	S	0,00
3129,3	3332,5	36,5	3,963	6	1	S	0,00
3130,8	3360,4	37,1	3,928	6	1	S	0,00
3133,1	3388,3	37,1	3,889	6	1	S	0,00
3136,1	3416,2	35,6	3,831	6	1	S	0,00
3139,7	3443,9	33,4	3,766	6	1	S	0,00
3143,6	3471,7	34,3	3,724	6	1	S	0,00
3147,9	3499,3	34,9	3,693	6	1	S	0,00
3152,3	3527	35,1	3,706	6	1	S	0,00
3151,5	3554,8	37,1	3,902	6	1	WNW	0,00
3137,8	3578,5	49,5	5,240	6	1	WNW	0,00
3113,3	3591,1	96,5	25,337	4	1	WNW	0,00
3085,9	3587,4	108,7	10,185	6	1	E	0,00
3065,1	3569,3	104,6	6,990	6	1	E	0,00
3055,7	3543,2	110,8	6,742	6	1	E	0,00
3026,9	3540,2	86,8	4,933	6	1	E	0,00
3021,8	3508,6	78,1	4,763	6	1	E	0,00
3017,1	3476,9	67,0	4,661	6	1	E	0,00
3012,7	3445,2	55,6	4,568	6	1	E	0,00
3009	3413,4	46,3	4,497	6	1	E	0,00
3006	3381,6	43,2	4,396	6	1	W	0,00
3004	3349,7	45,7	4,304	6	1	W	0,00
3002,8	3317,7	46,7	4,206	6	1	W	0,00
3002,9	3285,7	46,1	4,116	6	1	W	0,00
3003,8	3253,7	44,0	4,016	6	1	W	0,00
3005,8	3221,8	41,3	3,928	6	1	W	0,00
3008,6	3189,9	38,8	3,850	6	1	W	0,00
3012,3	3158,1	37,7	3,799	6	1	W	0,00
3016,5	3126,4	38,2	3,771	6	1	W	0,00
3021,2	3094,7	38,9	3,768	6	1	W	0,00
3026,2	3063,1	39,0	3,789	6	1	W	0,00
3031,1	3031,5	38,9	3,798	6	1	W	0,00
3036,1	2999,9	38,7	3,695	6	1	W	0,00
3044,8	2969,4	39,8	3,900	6	1	W	0,00
3060,8	2942,6	44,0	4,430	6	1	W	0,00
3086,5	2923,7	58,3	6,510	6	1	W	0,00
3118,3	2920	220,3	26,009	6	1	E	0,83
3148,3	2928,8	71,4	7,080	6	1	S	0,00
3172,3	2948,3	37,0	4,146	6	1	N	0,00
3187,2	2975,6	30,6	3,255	6	1	N	0,00
3190,6	3007,4	27,6	2,996	6	1	N	0,00
3185,7	3039	26,7	2,946	6	1	N	0,00
3180,8	3070,6	25,8	2,993	6	1	N	0,00
3175,9	3102,3	25,8	3,017	6	1	S	0,00
3171,1	3133,9	26,3	3,032	6	1	S	0,00
3166,6	3165,6	26,8	3,030	6	1	S	0,00
3162,7	3197,3	27,4	3,023	6	1	S	0,00
3159,7	3229,2	28,0	3,011	6	1	S	0,00
3157,6	3261,1	28,5	2,999	6	1	S	0,00
3156,8	3293,1	28,8	2,977	6	1	S	0,00
3157,1	3325,1	28,5	2,947	6	1	S	0,00
3158,6	3357,1	27,4	2,905	6	1	S	0,00
3161,3	3388,9	26,5	2,860	6	1	S	0,00
3164,8	3420,7	27,3	2,833	6	1	S	0,00
3169,1	3452,5	28,2	2,793	6	1	S	0,00
3173,9	3484,1	28,4	2,786	6	1	S	0,00
3178,9	3515,7	28,5	2,799	6	1	S	0,00
3179,5	3547,4	29,5	2,854	6	1	S	0,00
3171,9	3577,6	32,4	3,288	6	1	S	0,00
3152,8	3603,2	43,4	4,387	6	1	WNW	0,00
3123,5	3616,1	87,7	12,178	6	1	S	0,00
3092,3	3616,3	102,7	10,696	6	1	E	0,00
3063,7	3604,7	95,8	6,645	6	1	E	0,00
3041,5	3582,8	96,4	5,251	6	1	E	0,00
3028,9	3553,4	89,0	4,918	6	1	E	0,00
2995,2	3545,2	49,8	3,636	6	1	E	0,00
2989,6	3509,6	41,1	3,487	6	1	E	0,00
2984,3	3474	34,1	3,396	6	1	E	0,00
2979,6	3438,3	37,5	3,349	6	1	W	0,00
2975,7	3402,6	39,7	3,325	6	1	W	0,00
2972,9	3366,7	39,8	3,299	6	1	W	0,00
2971,2	3330,7	38,0	3,224	6	1	W	0,00
2970,8	3294,7	35,1	3,139	6	1	W	0,00
2971,5	3258,7	32,6	3,059	6	1	W	0,00
2973,6	3222,8	31,6	3,000	6	1	W	0,00
2976,8	3186,9	31,8	2,959	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
2981	3151,2	32,1	2,936	6	1	W	0,00
2985,8	3115,5	32,0	2,922	6	1	W	0,00
2991,2	3079,9	31,8	2,924	6	1	W	0,00
2996,7	3044,3	31,7	2,908	6	1	W	0,00
3002,2	3008,8	31,6	2,843	6	1	W	0,00
3009,2	2973,6	31,7	2,866	6	1	W	0,00
3023,6	2940,6	33,2	3,100	6	1	W	0,00
3046,7	2914,6	37,4	3,593	6	1	W	0,00
3075,9	2893,8	47,3	4,955	6	1	W	0,00
3111,6	2889,7	110,5	14,164	6	1	E	0,00
3146,1	2894,2	93,9	9,279	6	1	S	0,00
3179,2	2908,5	38,1	4,185	6	1	N	0,00
3201,7	2936	29,4	2,999	6	1	N	0,00
3217,4	2967,2	24,5	2,509	6	1	N	0,00
3221,5	3003	22,0	2,343	6	1	N	0,00
3218,2	3038,6	20,9	2,280	6	1	N	0,00
3212,7	3074,2	21,0	2,267	6	1	S	0,00
3207,1	3109,8	21,3	2,314	6	1	S	0,00
3201,7	3145,4	21,7	2,335	6	1	S	0,00
3196,9	3181	22,0	2,347	6	1	S	0,00
3192,9	3216,8	22,2	2,344	6	1	S	0,00
3190,1	3252,7	22,1	2,332	6	1	S	0,00
3188,8	3288,7	21,9	2,313	6	1	S	0,00
3189,1	3324,7	22,0	2,292	6	1	S	0,00
3190,9	3360,6	22,8	2,275	6	1	S	0,00
3194,2	3396,5	23,7	2,247	6	1	S	0,00
3198,6	3432,2	24,0	2,219	6	1	S	0,00
3203,7	3467,8	24,2	2,218	6	1	S	0,00
3209,3	3503,4	24,4	2,227	6	1	S	0,00
3211,5	3539	24,9	2,243	6	1	S	0,00
3207,6	3574,8	26,6	2,613	6	1	S	0,00
3190	3605,3	29,2	2,886	6	1	S	0,00
3166,1	3631,1	38,8	3,701	6	1	WNW	0,00
3133,2	3645,6	68,3	8,288	6	1	WNW	0,00
3098,4	3648,1	98,5	10,997	6	1	E	0,00
3063,2	3642,6	88,4	5,687	6	1	E	0,00
3034,1	3621,4	87,8	4,726	6	1	E	0,00
3012,7	3594	71,8	4,112	6	1	E	0,00
2998,1	3561,1	54,3	3,653	6	1	E	0,00
2959,7	3550,8	29,1	2,829	6	1	W	0,00
2953,5	3511,3	32,5	2,749	6	1	W	0,00
2947,7	3471,8	34,9	2,675	6	1	W	0,00
2942,6	3432,1	35,1	2,632	6	1	W	0,00
2938,6	3392,3	33,0	2,569	6	1	W	0,00
2936	3352,4	30,2	2,541	6	1	W	0,00
2934,8	3312,4	28,2	2,519	6	1	W	0,00
2935,1	3272,4	27,6	2,484	6	1	W	0,00
2936,8	3232,4	27,6	2,450	6	1	W	0,00
2940	3192,6	27,5	2,423	6	1	W	0,00
2944,5	3152,8	27,3	2,401	6	1	W	0,00
2949,7	3113,2	27,1	2,384	6	1	W	0,00
2955,7	3073,6	27,0	2,369	6	1	W	0,00
2961,8	3034,1	27,0	2,338	6	1	W	0,00
2968	2994,6	27,0	2,267	6	1	W	0,00
2978,8	2956,4	27,5	2,360	6	1	W	0,00
2994,7	2919,7	28,7	2,514	6	1	W	0,00
3020,4	2890,8	31,4	2,835	6	1	W	0,00
3052,6	2866,9	36,9	3,566	6	1	W	0,00
3090,2	2857,1	52,3	5,804	6	1	W	0,00
3130	2852,6	230,9	28,541	6	1	E	0,83
3167,1	2865,4	61,4	5,875	6	1	S	0,00
3203,8	2881,3	32,6	3,295	6	1	N	0,00
3228	2913	25,5	2,481	6	1	N	0,00
3249,9	2945,9	20,7	2,029	6	1	N	0,00
3254,5	2985,7	18,6	1,924	6	1	N	0,00
3256,7	3025,4	17,7	1,835	6	1	WNW	0,00
3250,5	3064,9	17,5	1,813	6	1	WNW	0,00
3244,4	3104,4	17,3	1,817	6	1	S	0,00
3238,3	3143,9	17,5	1,853	6	1	S	0,00
3232,9	3183,6	17,8	1,867	6	1	S	0,00
3228,4	3223,3	18,3	1,883	6	1	S	0,00
3225,6	3263,2	19,0	1,886	6	1	S	0,00
3224,7	3303,2	19,8	1,881	6	1	S	0,00
3225,9	3343,2	20,5	1,863	6	1	S	0,00
3229	3383	20,9	1,840	6	1	S	0,00
3233,7	3422,8	21,1	1,829	6	1	S	0,00
3239,3	3462,4	21,3	1,831	6	1	S	0,00
3245,5	3501,9	21,4	1,815	6	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., % 200 µg/m ³
3246,2	3541,5	22,0	1,870	6	1	S	0,00
3241,9	3581,3	22,5	2,008	6	1	S	0,00
3225,1	3616,2	24,6	2,246	6	1	S	0,00
3201,5	3648,5	29,5	2,672	6	1	WNW	0,00
3167,9	3668,3	38,0	3,847	6	1	S	0,00
3131,3	3684,5	101,0	19,297	6	1	WNW	0,00
3091,8	3682,3	79,7	7,562	6	1	E	0,00
3052,2	3677,6	82,8	4,824	6	1	E	0,00
3019,9	3654	77,1	4,052	6	1	E	0,00
2989,9	3628,6	53,1	3,308	6	1	E	0,00
2973,8	3592	38,3	3,272	6	1	E	0,00
2960,3	3554,6	28,7	2,831	6	1	W	0,00
2920,2	3557,1	30,6	2,317	6	1	W	0,00
2913,3	3513,6	31,6	2,253	6	1	W	0,00
2907,1	3470,1	30,2	2,169	6	1	W	0,00
2901,7	3426,4	27,5	2,103	6	1	W	0,00
2897,8	3382,6	25,5	2,067	6	1	W	0,00
2895,4	3338,7	24,8	2,042	6	1	W	0,00
2894,8	3294,7	24,7	2,061	6	1	W	0,00
2895,8	3250,7	24,4	2,069	6	1	W	0,00
2898,6	3206,8	24,0	2,056	6	1	W	0,00
2903	3163	23,8	2,037	6	1	W	0,00
2908,5	3119,4	23,7	2,018	6	1	W	0,00
2914,9	3075,8	23,7	1,984	6	1	W	0,00
2921,6	3032,3	23,8	1,953	6	1	W	0,00
2928,4	2988,9	23,9	1,901	6	1	W	0,00
2940,8	2947	24,5	1,970	6	1	W	0,00
2958,3	2906,7	25,4	2,082	6	1	W	0,00
2982	2871,2	27,1	2,258	6	1	W	0,00
3017,3	2845	30,3	2,653	6	1	W	0,00
3054,1	2822,4	35,8	3,436	6	1	W	0,00
3097,8	2817,4	52,7	5,968	6	1	W	0,00
3141,5	2812,3	219,5	27,594	6	1	E	0,83
3181,9	2829,7	53,3	5,474	6	1	S	0,00
3222,2	2847,2	30,1	2,937	6	1	N	0,00
3251	2879,3	23,4	2,210	6	1	N	0,00
3277,2	2914,6	18,7	1,777	6	1	N	0,00
3289,9	2955,3	16,9	1,633	6	1	WNW	0,00
3294,9	2999,1	16,3	1,556	6	1	WNW	0,00
3294,5	3042,7	15,9	1,516	6	1	WNW	0,00
3287,7	3086,1	15,7	1,505	6	1	WNW	0,00
3281	3129,6	15,8	1,510	6	1	S	0,00
3274,6	3173,1	16,4	1,550	6	1	S	0,00
3269,2	3216,8	17,1	1,563	6	1	S	0,00
3265,7	3260,7	17,8	1,575	6	1	S	0,00
3264,7	3304,7	18,2	1,571	6	1	S	0,00
3266,3	3348,6	18,6	1,560	6	1	S	0,00
3270,2	3392,4	18,8	1,554	6	1	S	0,00
3275,9	3436,1	19,0	1,552	6	1	S	0,00
3282,5	3479,6	19,1	1,549	6	1	S	0,00
3287,1	3523,1	19,1	1,535	6	1	S	0,00
3282,3	3566,8	19,8	1,617	6	1	S	0,00
3277,2	3610,4	20,5	1,696	6	1	S	0,00
3251,2	3645,9	22,7	1,982	6	1	S	0,00
3225,3	3681,5	26,6	2,320	6	1	WNW	0,00
3187,2	3702	33,5	3,231	6	1	S	0,00
3147	3719,8	63,7	7,511	6	1	WNW	0,00
3104,4	3722,6	82,3	8,776	6	1	E	0,00
3060,7	3717,8	76,4	4,786	6	1	E	0,00
3021	3702,7	74,4	3,852	6	1	E	0,00
2985,4	3676,7	52,5	3,125	6	1	E	0,00
2955,5	3646,2	32,2	2,609	6	1	E	0,00
2937,7	3606	26,7	2,442	6	1	W	0,00
2921,5	3565,3	30,2	2,312	6	1	W	0,00
3087,1	3530,6	152,6	19,376	6	1	E	0,00
3083,9	3510,8	167,1	20,850	6	1	E	0,00
3080,8	3491,1	171,9	20,692	6	1	E	0,00
3077,9	3471,3	175,7	19,726	6	1	E	0,00
3075,1	3451,5	195,1	21,269	6	1	E	0,00
3072,5	3431,7	205,8	21,186	6	1	E	0,83
3070,2	3411,8	211,0	20,123	6	1	E	0,83
3068,1	3391,9	229,8	21,904	6	1	E	0,83
3066,4	3372	238,7	21,615	6	1	E	0,83
3065,1	3352	242,0	20,599	6	1	E	0,83
3064,3	3332	246,6	22,397	6	1	E	0,83
3063,8	3312	247,2	22,334	6	1	E	0,83
3063,8	3292	239,9	21,071	6	1	E	0,83
3064,1	3272	232,3	22,275	6	1	E	0,83

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., % 200 µg/m ³
3065	3252,1	227,0	22,416	6	1	E	0,83
3066,1	3232,1	216,9	20,946	6	1	E	0,83
3067,8	3212,2	205,3	22,185	6	1	E	0,83
3069,8	3192,3	200,3	22,415	6	1	E	0,83
3072	3172,4	193,7	20,676	6	1	E	0,00
3074,5	3152,6	182,2	21,713	6	1	E	0,00
3077,3	3132,7	181,2	22,107	6	1	E	0,00
3080,2	3113	180,9	20,545	6	1	E	0,00
3083,2	3093,2	174,3	21,713	6	1	E	0,00
3086,3	3073,4	176,8	22,212	6	1	E	0,00
3089,3	3053,7	177,2	20,494	6	1	E	0,00
3092,5	3033,9	173,1	21,705	6	1	E	0,00
3095,5	3014,1	173,7	21,895	6	1	E	0,00
3098,6	2994,4	172,7	20,187	6	1	E	0,00
3108,3	2997,2	254,6	29,283	6	1	E	0,83
3105,2	3017	252,7	29,534	6	1	E	0,83
3102,2	3036,8	248,7	27,409	6	1	E	0,83
3099	3056,5	263,5	29,340	6	1	E	0,83
3095,9	3076,3	259,2	29,504	6	1	E	0,83
3092,9	3096	255,6	27,314	6	1	E	0,83
3089,9	3115,8	272,0	29,456	6	1	E	0,83
3087	3135,6	269,3	29,667	6	1	E	0,83
3084,2	3155,4	264,2	27,056	6	1	E	0,83
3081,7	3175,3	280,4	29,072	6	1	E	0,83
3079,5	3195,1	278,9	29,441	6	1	E	0,83
3077,5	3215	273,8	26,945	6	1	E	0,83
3076	3235	283,4	28,661	6	1	E	0,83
3074,8	3254,9	276,7	28,888	6	1	E	0,83
3074	3274,9	265,7	26,202	6	1	E	0,83
3073,8	3294,9	261,3	28,046	6	1	E	0,83
3073,8	3314,9	248,2	27,865	6	1	E	0,83
3074,4	3334,9	230,4	25,238	6	1	E	0,83
3075,3	3354,9	220,3	27,216	6	1	E	0,83
3076,6	3374,8	199,6	26,527	6	1	E	0,00
3078,4	3394,8	181,2	24,267	6	1	E	0,00
3080,5	3414,7	175,1	26,133	6	1	E	0,00
3082,9	3434,5	156,0	25,749	6	1	E	0,00
3085,6	3454,3	143,9	23,635	6	1	E	0,00
3088,4	3474,1	143,5	25,462	6	1	E	0,00
3091,4	3493,9	129,5	25,174	6	1	E	0,00
3094,5	3513,7	122,7	23,316	6	1	E	0,00
3097,6	3533,4	127,9	25,261	6	1	E	0,00
3093,4	3549,4	152,2	25,807	6	1	E	0,00
3087,2	3531,6	154,2	19,161	6	1	E	0,00
3067,3	3533,7	116,8	8,210	6	1	E	0,00
3063,5	3510	124,6	8,366	6	1	E	0,00
3059,9	3486,3	132,0	8,603	6	1	E	0,00
3056,4	3462,6	137,0	8,690	6	1	E	0,00
3053,2	3438,8	138,2	8,685	6	1	E	0,00
3050,4	3414,9	134,6	8,662	6	1	E	0,00
3047,9	3391,1	125,8	8,486	6	1	E	0,00
3046	3367,1	113,8	8,328	6	1	E	0,00
3044,7	3343,2	100,8	8,125	6	1	E	0,00
3043,9	3319,2	88,0	7,904	6	1	E	0,00
3043,8	3295,2	77,4	7,752	6	1	E	0,00
3044,2	3271,2	69,0	7,563	6	1	E	0,00
3045,2	3247,2	66,1	7,449	6	1	W	0,00
3046,8	3223,3	67,4	7,329	6	1	W	0,00
3048,9	3199,4	68,0	7,255	6	1	W	0,00
3051,5	3175,5	67,8	7,170	6	1	W	0,00
3054,5	3151,7	67,3	7,126	6	1	W	0,00
3057,8	3127,9	65,9	7,082	6	1	W	0,00
3061,3	3104,2	63,6	7,035	6	1	W	0,00
3064,9	3080,5	60,9	7,007	6	1	W	0,00
3068,6	3056,7	59,4	6,956	6	1	W	0,00
3072,4	3033	60,7	7,023	6	1	W	0,00
3076	3009,3	61,7	7,086	6	1	W	0,00
3080,8	2985,9	63,1	7,195	6	1	W	0,00
3097,1	2970	97,0	12,056	6	1	E	0,00
3119,7	2974,5	208,4	26,011	6	1	E	0,83
3128,3	2996	96,4	9,725	6	1	E	0,00
3125	3019,7	94,7	9,546	6	1	E	0,00
3121,4	3043,4	93,3	9,391	6	1	E	0,00
3117,6	3067,1	92,3	9,337	6	1	E	0,00
3113,9	3090,9	91,4	9,226	6	1	E	0,00
3110,3	3114,6	90,5	9,189	6	1	E	0,00
3106,8	3138,3	89,7	9,139	6	1	E	0,00
3103,5	3162,1	88,4	9,088	6	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., % 200 µg/m ³
3100,6	3185,9	86,0	9,028	6	1	E	0,00
3098,1	3209,8	82,7	8,910	6	1	E	0,00
3096,1	3233,7	78,3	8,847	6	1	E	0,00
3094,7	3257,7	73,1	8,685	6	1	E	0,00
3093,9	3281,7	68,5	8,531	6	1	S	0,00
3093,7	3305,7	67,3	8,453	6	1	S	0,00
3094,2	3329,7	65,8	8,263	6	1	S	0,00
3095,3	3353,6	65,3	8,144	6	1	S	0,00
3096,9	3377,6	64,3	8,082	6	1	S	0,00
3099,2	3401,5	63,8	7,950	6	1	S	0,00
3101,9	3425,3	64,0	7,896	6	1	S	0,00
3105	3449,1	63,9	7,854	6	1	S	0,00
3108,4	3472,9	65,1	7,799	6	1	S	0,00
3112	3496,6	63,1	7,765	6	1	S	0,00
3115,8	3520,3	63,0	7,592	6	1	WNW	0,00
3118,7	3544	65,2	7,787	6	1	WNW	0,00
3108,7	3564,6	100,4	25,178	3	1	WNW	0,00
3085,8	3568	118,6	11,620	6	1	E	0,00
3070,6	3550,6	111,4	8,158	6	1	E	0,00
3043,6	3537,5	105,2	5,910	6	1	E	0,00
3039,2	3509,8	104,0	5,845	6	1	E	0,00
3035	3482,2	98,2	5,830	6	1	E	0,00
3031,1	3454,4	88,5	5,791	6	1	E	0,00
3027,6	3426,6	76,5	5,661	6	1	E	0,00
3024,5	3398,8	64,6	5,490	6	1	E	0,00
3022,2	3370,9	54,8	5,341	6	1	E	0,00
3020,7	3343	48,6	5,220	6	1	W	0,00
3019,8	3315	50,9	5,105	6	1	W	0,00
3019,9	3287	52,2	5,019	6	1	W	0,00
3020,6	3259	52,3	4,924	6	1	W	0,00
3022,1	3231	51,2	4,828	6	1	W	0,00
3024,4	3203,1	49,3	4,744	6	1	W	0,00
3027,4	3175,3	46,8	4,675	6	1	W	0,00
3030,8	3147,5	44,4	4,614	6	1	W	0,00
3034,7	3119,8	43,3	4,575	6	1	W	0,00
3038,9	3092,1	44,0	4,564	6	1	W	0,00
3043,1	3064,4	44,9	4,575	6	1	W	0,00
3047,5	3036,7	45,1	4,620	6	1	W	0,00
3051,8	3009,1	45,0	4,595	6	1	W	0,00
3057,3	2981,8	45,4	4,609	6	1	W	0,00
3071,6	2958,5	51,0	5,412	6	1	W	0,00
3096	2946,8	78,0	9,587	6	1	W	0,00
3122,9	2950,3	209,2	25,691	6	1	E	0,83
3143,5	2967,8	66,3	6,732	6	1	E	0,00
3151,4	2993,7	49,3	5,150	6	1	E	0,00
3149	3021,4	47,6	4,898	6	1	E	0,00
3144,8	3049,1	47,9	4,971	6	1	E	0,00
3140,4	3076,7	48,3	4,971	6	1	E	0,00
3136,1	3104,4	48,6	4,936	6	1	E	0,00
3132	3132,1	48,5	4,898	6	1	E	0,00
3128	3159,8	48,1	4,876	6	1	E	0,00
3124,6	3187,6	47,1	4,841	6	1	E	0,00
3121,7	3215,5	45,6	4,812	6	1	E	0,00
3119,6	3243,4	43,7	4,772	6	1	E	0,00
3118,2	3271,3	41,4	4,736	6	1	E	0,00
3117,7	3299,3	40,2	4,693	6	1	S	0,00
3118,1	3327,3	40,6	4,641	6	1	S	0,00
3119,4	3355,3	41,1	4,595	6	1	S	0,00
3121,5	3383,2	41,8	4,555	6	1	S	0,00
3124,4	3411,1	42,2	4,509	6	1	S	0,00
3127,9	3438,9	40,6	4,446	6	1	S	0,00
3131,8	3466,6	37,8	4,367	6	1	S	0,00
3136	3494,3	38,9	4,304	6	1	S	0,00
3140,4	3521,9	39,3	4,326	6	1	S	0,00
3141,4	3549,7	41,8	4,474	6	1	WNW	0,00
3131	3574,6	55,5	6,048	6	1	WNW	0,00
3108,6	3590	106,5	23,128	6	1	E	0,00
3081,4	3590,8	103,8	8,839	6	1	E	0,00
3057,9	3576,6	102,2	6,261	6	1	E	0,00
3045,8	3551,7	104,2	5,848	6	1	E	0,00
3016	3541,9	72,9	4,411	6	1	E	0,00
3010,9	3510,3	63,0	4,233	6	1	E	0,00
3006,2	3478,6	52,9	4,125	6	1	E	0,00
3001,9	3446,9	44,1	4,041	6	1	E	0,00
2998,1	3415,1	39,6	4,009	6	1	W	0,00
2995	3383,3	42,4	3,952	6	1	W	0,00
2993	3351,4	43,9	3,879	6	1	W	0,00
2991,9	3319,4	43,7	3,795	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
2991,8	3287,4	41,9	3,705	6	1	W	0,00
2992,7	3255,4	39,3	3,615	6	1	W	0,00
2994,6	3223,4	36,7	3,534	6	1	W	0,00
2997,4	3191,6	35,3	3,473	6	1	W	0,00
3001	3159,8	35,3	3,435	6	1	W	0,00
3005,2	3128,1	35,9	3,416	6	1	W	0,00
3009,9	3096,4	36,1	3,415	6	1	W	0,00
3014,7	3064,8	36,0	3,425	6	1	W	0,00
3019,7	3033,2	35,9	3,419	6	1	W	0,00
3024,6	3001,5	35,7	3,326	6	1	W	0,00
3032,6	2970,8	36,4	3,454	6	1	W	0,00
3047,2	2942,9	39,0	3,816	6	1	W	0,00
3073	2924	48,5	5,036	6	1	W	0,00
3104,1	2918,8	90,8	11,558	6	1	E	0,00
3134,3	2925,8	127,1	12,987	6	1	E	0,00
3159,5	2943,8	48,3	5,195	6	1	E	0,00
3176,1	2970,5	34,2	3,706	6	1	N	0,00
3179,5	3002,3	30,9	3,391	6	1	N	0,00
3175,4	3033,9	29,7	3,301	6	1	N	0,00
3170,5	3065,5	28,7	3,356	6	1	N	0,00
3165,5	3097,2	28,4	3,381	6	1	E	0,00
3160,8	3128,8	28,7	3,378	6	1	E	0,00
3156,2	3160,5	28,9	3,374	6	1	E	0,00
3152,2	3192,2	29,3	3,364	6	1	S	0,00
3149	3224,1	30,0	3,350	6	1	S	0,00
3146,9	3256	30,6	3,330	6	1	S	0,00
3145,8	3288	31,2	3,311	6	1	S	0,00
3145,9	3320	31,7	3,286	6	1	S	0,00
3147,3	3351,9	31,4	3,247	6	1	S	0,00
3149,7	3383,8	29,9	3,194	6	1	S	0,00
3153,1	3415,7	28,7	3,142	6	1	S	0,00
3157,3	3447,4	29,8	3,104	6	1	S	0,00
3161,9	3479	30,4	3,071	6	1	S	0,00
3166,9	3510,7	30,6	3,095	6	1	S	0,00
3169,4	3542,3	31,3	3,109	6	1	S	0,00
3165,1	3573,8	33,9	3,484	6	1	S	0,00
3146,2	3599,6	46,7	4,989	6	1	WNW	0,00
3118,9	3615	98,4	22,254	6	1	S	0,00
3088,2	3618,7	97,5	9,193	6	1	E	0,00
3058,3	3610,4	94,8	6,120	6	1	E	0,00
3033,4	3590,8	90,4	4,863	6	1	E	0,00
3020,5	3561,5	79,3	4,454	6	1	E	0,00
2984,3	3546,9	41,0	3,332	6	1	E	0,00
2978,7	3511,3	34,1	3,213	6	1	E	0,00
2973,4	3475,7	34,5	3,131	6	1	W	0,00
2968,7	3440	37,3	3,097	6	1	W	0,00
2964,8	3404,3	38,4	3,055	6	1	W	0,00
2961,9	3368,4	37,4	3,035	6	1	W	0,00
2960,2	3332,4	34,9	2,980	6	1	W	0,00
2959,8	3296,4	32,1	2,909	6	1	W	0,00
2960,5	3260,4	30,5	2,845	6	1	W	0,00
2962,4	3224,5	30,2	2,797	6	1	W	0,00
2965,5	3188,6	30,4	2,763	6	1	W	0,00
2969,6	3152,9	30,4	2,741	6	1	W	0,00
2974,5	3117,2	30,3	2,729	6	1	W	0,00
2979,8	3081,6	30,1	2,725	6	1	W	0,00
2985,3	3046	30,0	2,703	6	1	W	0,00
2990,8	3010,4	29,9	2,644	6	1	W	0,00
2996,9	2975	29,9	2,641	6	1	W	0,00
3011,5	2942,1	31,2	2,854	6	1	W	0,00
3033,1	2914,9	34,3	3,219	6	1	W	0,00
3062,2	2893,6	41,2	4,109	6	1	W	0,00
3097,4	2888,4	64,1	7,582	6	1	W	0,00
3132,2	2891	211,9	26,996	6	1	E	0,83
3165,1	2905,6	51,4	5,306	6	1	S	0,00
3188,9	2931,6	32,8	3,483	6	1	N	0,00
3206,3	2962,1	27,0	2,750	6	1	N	0,00
3210,2	2997,9	24,2	2,564	6	1	N	0,00
3207,9	3033,5	22,7	2,474	6	1	N	0,00
3202,3	3069,1	22,3	2,465	6	1	S	0,00
3196,8	3104,7	22,7	2,510	6	1	S	0,00
3191,4	3140,3	23,2	2,535	6	1	S	0,00
3186,4	3175,9	23,7	2,546	6	1	S	0,00
3182,3	3211,7	24,1	2,541	6	1	S	0,00
3179,4	3247,6	24,2	2,528	6	1	S	0,00
3177,9	3283,5	23,9	2,507	6	1	S	0,00
3177,9	3319,5	23,4	2,479	6	1	S	0,00
3179,5	3355,5	23,4	2,452	6	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., % 200 µg/m ³
3182,6	3391,4	24,5	2,428	6	1	S	0,00
3186,8	3427,1	25,1	2,392	6	1	S	0,00
3191,8	3462,8	25,4	2,379	6	1	S	0,00
3197,3	3498,3	25,5	2,397	6	1	S	0,00
3201,4	3533,9	25,9	2,381	6	1	S	0,00
3197,5	3569,7	27,5	2,604	6	1	S	0,00
3183,1	3601,5	30,5	3,074	6	1	WNW	0,00
3161,5	3630	40,0	3,923	6	1	WNW	0,00
3128,6	3644,6	85,4	11,400	6	1	WNW	0,00
3094,3	3650,5	90,7	9,293	6	1	E	0,00
3058,5	3646,6	87,6	5,399	6	1	E	0,00
3028,8	3627,1	84,4	4,486	6	1	E	0,00
3004,5	3602	64,6	4,080	6	1	E	0,00
2990	3569	47,7	3,394	6	1	E	0,00
2948,8	3552,5	29,7	2,662	6	1	W	0,00
2942,6	3513	32,7	2,594	6	1	W	0,00
2936,8	3473,4	34,2	2,520	6	1	W	0,00
2931,8	3433,8	33,3	2,469	6	1	W	0,00
2927,7	3394	30,7	2,410	6	1	W	0,00
2925,1	3354,1	28,2	2,374	6	1	W	0,00
2923,8	3314,1	26,9	2,371	6	1	W	0,00
2924	3274,1	26,7	2,354	6	1	W	0,00
2925,8	3234,1	26,7	2,330	6	1	W	0,00
2928,8	3194,3	26,4	2,304	6	1	W	0,00
2933,1	3154,5	26,1	2,282	6	1	W	0,00
2938,4	3114,8	26,0	2,266	6	1	W	0,00
2944,3	3075,3	25,9	2,246	6	1	W	0,00
2950,4	3035,7	25,9	2,216	6	1	W	0,00
2956,6	2996,2	26,0	2,148	6	1	W	0,00
2966,5	2957,8	26,4	2,217	6	1	W	0,00
2982,7	2921,2	27,5	2,364	6	1	W	0,00
3006,8	2891	29,7	2,620	6	1	W	0,00
3039,1	2867,4	34,0	3,158	6	1	W	0,00
3076	2855,7	44,0	4,602	6	1	W	0,00
3115,8	2851,4	96,4	12,597	6	1	E	0,00
3153,2	2862,3	89,3	9,038	6	1	S	0,00
3189,8	2878,5	35,5	3,906	6	1	S	0,00
3215,1	2908,6	28,1	2,789	6	1	N	0,00
3238,7	2940,9	22,4	2,191	6	1	N	0,00
3243,3	2980,5	20,0	2,070	6	1	N	0,00
3246,4	3020,3	18,4	1,956	6	1	WNW	0,00
3240,3	3059,8	18,1	1,930	6	1	WNW	0,00
3234	3099,3	18,3	1,939	6	1	S	0,00
3228	3138,9	18,5	1,971	6	1	S	0,00
3222,4	3178,5	18,7	1,989	6	1	S	0,00
3217,9	3218,2	18,9	1,999	6	1	S	0,00
3214,9	3258,1	19,3	1,996	6	1	S	0,00
3213,8	3298,1	20,1	1,989	6	1	S	0,00
3214,6	3338	21,0	1,977	6	1	S	0,00
3217,4	3377,9	21,6	1,951	6	1	S	0,00
3221,9	3417,7	21,8	1,931	6	1	S	0,00
3227,4	3457,3	22,0	1,929	6	1	S	0,00
3233,5	3496,8	22,2	1,931	6	1	S	0,00
3236,1	3536,4	22,7	1,951	6	1	S	0,00
3231,8	3576,2	23,3	2,242	6	1	S	0,00
3218,2	3612,4	25,3	2,341	6	1	S	0,00
3194,6	3644,7	31,0	2,815	6	1	WNW	0,00
3163,2	3667,3	39,9	4,108	6	1	S	0,00
3126,6	3683,4	96,5	25,459	3	1	WNW	0,00
3087,7	3684,8	77,9	6,928	6	1	E	0,00
3048	3680,5	82,3	4,663	6	1	E	0,00
3014,5	3659,8	73,5	3,876	6	1	E	0,00
2982,2	3636,2	47,6	3,109	6	1	E	0,00
2965,6	3599,9	34,5	2,967	6	1	E	0,00
2950,4	3563,1	28,8	2,659	6	1	W	0,00
2909,3	3558,8	30,5	2,205	6	1	W	0,00
2902,4	3515,3	30,5	2,145	6	1	W	0,00
2896,2	3471,8	28,5	2,063	6	1	W	0,00
2890,9	3428,1	26,0	1,998	6	1	W	0,00
2886,8	3384,3	24,5	1,970	6	1	W	0,00
2884,4	3340,4	24,1	1,947	6	1	W	0,00
2883,8	3296,4	23,9	1,962	6	1	W	0,00
2884,7	3252,4	23,6	1,982	6	1	W	0,00
2887,4	3208,5	23,2	1,976	6	1	W	0,00
2891,7	3164,7	23,1	1,959	6	1	W	0,00
2897,1	3121	23,0	1,940	6	1	W	0,00
2903,5	3077,5	23,0	1,906	6	1	W	0,00
2910,2	3034	23,1	1,876	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
2917	2990,5	23,2	1,824	6	1	W	0,00
2928,4	2948,4	23,7	1,877	6	1	W	0,00
2946,2	2908,2	24,6	1,983	6	1	W	0,00
2968,2	2871,4	26,0	2,117	6	1	W	0,00
3003,7	2845,4	28,8	2,446	6	1	W	0,00
3039,8	2820,8	33,1	3,055	6	1	W	0,00
3083,5	2816,1	44,3	4,709	6	1	W	0,00
3127,3	2811,3	166,1	21,387	6	1	E	0,00
3167,9	2826,6	72,4	6,696	6	1	S	0,00
3208,2	2844,4	31,4	3,394	6	1	N	0,00
3238,3	2874,7	25,6	2,446	6	1	N	0,00
3264,2	2910,3	20,4	1,931	6	1	N	0,00
3278,8	2950,2	17,6	1,725	6	1	WNW	0,00
3283,6	2993,9	16,9	1,641	6	1	WNW	0,00
3284,2	3037,6	16,3	1,588	6	1	WNW	0,00
3277,4	3081	16,1	1,573	6	1	WNW	0,00
3270,6	3124,5	15,9	1,581	6	1	S	0,00
3264,1	3168	16,5	1,620	6	1	S	0,00
3258,8	3211,7	17,3	1,634	6	1	S	0,00
3255,1	3255,6	18,0	1,650	6	1	S	0,00
3253,7	3299,5	18,6	1,646	6	1	S	0,00
3255	3343,5	19,0	1,630	6	1	S	0,00
3258,6	3387,3	19,3	1,620	6	1	S	0,00
3264	3431	19,5	1,617	6	1	S	0,00
3270,5	3474,5	19,6	1,621	6	1	S	0,00
3276,9	3518	19,7	1,592	6	1	S	0,00
3272,2	3561,7	20,2	1,715	6	1	S	0,00
3267,5	3605,5	21,0	1,764	6	1	S	0,00
3244,4	3642,1	23,2	2,049	6	1	S	0,00
3218,4	3677,6	27,8	2,422	6	1	WNW	0,00
3182,6	3701	34,8	3,394	6	1	S	0,00
3142,3	3718,7	78,4	9,613	6	1	WNW	0,00
3100,3	3725	76,9	7,784	6	1	E	0,00
3056,6	3720,3	76,7	4,632	6	1	E	0,00
3015,6	3708,4	71,8	3,712	6	1	E	0,00
2980,1	3682,4	49,1	3,009	6	1	E	0,00
2947,4	3654,2	29,1	2,488	6	1	E	0,00
2929,6	3614	26,7	2,334	6	1	W	0,00
2911,8	3573,7	29,9	2,194	6	1	W	0,00
3128,8	2936,9	188,0	19,345	6	1	E	0,00
3125,8	2956,6	190,4	21,523	6	1	E	0,00
3122,7	2976,4	186,6	21,339	6	1	E	0,00
3119,5	2996,1	186,2	19,644	6	1	E	0,00
3110,4	2990	246,3	29,557	6	1	E	0,83
3113,5	2970,3	253,8	29,536	6	1	E	0,83
3116,6	2950,5	251,5	26,984	6	1	E	0,83
3119,7	2930,8	248,7	29,739	6	1	E	0,83
3128,6	2917	213,6	27,843	6	1	E	0,83
3129	2935,8	186,8	19,070	6	1	E	0,00
3148,6	2939,9	65,4	6,688	6	1	S	0,00
3144,9	2963,6	64,9	6,601	6	1	E	0,00
3141,2	2987,4	65,2	6,550	6	1	E	0,00
3134,4	3010,2	71,9	7,128	6	1	E	0,00
3113,5	3019,7	204,4	25,290	6	1	E	0,83
3094	3008,1	120,2	14,782	6	1	E	0,00
3090,9	2985,1	80,0	10,001	6	1	W	0,00
3094,7	2961,4	80,6	9,917	6	1	W	0,00
3098,4	2937,7	80,0	10,028	6	1	W	0,00
3102,9	2914,2	82,2	10,502	6	1	E	0,00
3118,7	2897,7	204,6	28,079	6	1	E	0,83
3141,6	2901,6	105,6	10,749	6	1	S	0,00
3150,7	2922,8	68,9	6,842	6	1	S	0,00
3172,3	2943,6	37,4	4,207	6	1	N	0,00
3168	2971,3	37,1	4,122	6	1	E	0,00
3163,7	2998,9	37,5	4,163	6	1	E	0,00
3153,2	3024,8	43,1	4,515	6	1	E	0,00
3131	3041,2	69,2	6,927	6	1	E	0,00
3103,4	3042,2	238,4	28,772	6	1	E	0,83
3080	3028,2	69,2	8,501	6	1	W	0,00
3067,9	3003,8	53,7	5,835	6	1	W	0,00
3068,1	2976,1	50,7	5,400	6	1	W	0,00
3072,4	2948,4	50,5	5,287	6	1	W	0,00
3076,7	2920,7	50,3	5,319	6	1	W	0,00
3086,2	2894,6	54,1	5,942	6	1	W	0,00
3107	2876,6	77,4	9,854	6	1	W	0,00
3134,4	2873,1	213,0	28,637	6	1	E	0,83
3158,9	2885,8	68,0	6,515	6	1	S	0,00
3172,5	2909,5	42,7	4,619	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3173,3	2937,3	37,7	4,215	6	1	N	0,00
3200	2947,9	29,2	2,977	6	1	N	0,00
3195,1	2979,5	28,4	2,996	6	1	N	0,00
3189,2	3010,8	27,7	3,017	6	1	N	0,00
3176	3040	29,0	3,242	6	1	N	0,00
3151,8	3060,2	40,1	4,316	6	1	E	0,00
3122,2	3069,3	78,3	7,779	6	1	E	0,00
3091,4	3066,4	202,3	28,181	6	1	E	0,83
3063,5	3051,6	54,7	6,131	6	1	W	0,00
3044,8	3025,7	43,2	4,375	6	1	W	0,00
3039,8	2994,5	39,5	3,790	6	1	W	0,00
3041,8	2962,9	38,5	3,748	6	1	W	0,00
3046,7	2931,2	38,3	3,719	6	1	W	0,00
3054,1	2900,3	38,9	3,781	6	1	W	0,00
3067,9	2871,7	41,8	4,253	6	1	W	0,00
3093,7	2852,8	54,4	6,139	6	1	W	0,00
3124,4	2846,6	190,0	24,871	6	1	E	0,00
3154,8	2852,5	90,3	9,039	6	1	S	0,00
3180,6	2869,7	43,9	4,539	6	1	S	0,00
3198,3	2896	33,1	3,394	6	1	N	0,00
3201,7	2927,8	29,9	3,051	6	1	N	0,00
3231,6	2952,8	22,9	2,278	6	1	N	0,00
3226,1	2988,4	22,0	2,303	6	1	N	0,00
3217,6	3023,1	21,7	2,343	6	1	N	0,00
3202,8	3055,9	22,5	2,482	6	1	N	0,00
3177,3	3079,9	26,1	3,061	6	1	N	0,00
3146,9	3097,9	39,8	4,248	6	1	E	0,00
3111	3101,5	96,0	9,783	6	1	E	0,00
3077,1	3093,9	95,5	11,561	6	1	W	0,00
3044,8	3078,5	45,9	4,806	6	1	W	0,00
3023,7	3049,2	37,6	3,637	6	1	W	0,00
3011	3016,9	33,4	3,098	6	1	W	0,00
3007,3	2981,1	31,6	2,838	6	1	W	0,00
3012,1	2945,5	31,4	2,874	6	1	W	0,00
3017,7	2909,9	31,4	2,868	6	1	W	0,00
3030,8	2876,6	32,8	2,985	6	1	W	0,00
3049,4	2846,9	35,5	3,385	6	1	W	0,00
3078,5	2825,7	42,9	4,480	6	1	W	0,00
3112,3	2816,8	69,1	8,560	6	1	W	0,00
3147,7	2815,6	186,3	21,233	6	1	E	0,00
3180,6	2830,1	54,9	5,604	6	1	S	0,00
3206,8	2853,1	32,0	3,381	6	1	N	0,00
3227,9	2882,2	27,1	2,623	6	1	N	0,00
3231,8	2918	24,6	2,387	6	1	N	0,00
3267,2	2958,3	18,2	1,829	6	1	N	0,00
3261	2997,8	17,9	1,838	6	1	WNW	0,00
3249,9	3035,9	18,0	1,881	6	1	WNW	0,00
3233,5	3072,4	18,6	1,977	6	1	S	0,00
3207,5	3101	21,4	2,327	6	1	S	0,00
3175	3124,4	25,7	2,960	6	1	S	0,00
3137,3	3133,8	43,4	4,484	6	1	E	0,00
3097,5	3137,8	196,2	21,408	6	1	E	0,00
3060,5	3124,5	69,0	7,505	6	1	W	0,00
3024	3108,1	39,8	3,952	6	1	W	0,00
3000,2	3076,2	33,3	3,098	6	1	W	0,00
2978,7	3043	29,0	2,586	6	1	W	0,00
2974,6	3003,2	27,8	2,368	6	1	W	0,00
2972,9	2963,5	27,1	2,293	6	1	W	0,00
2979	2924	27,2	2,325	6	1	W	0,00
2988,9	2885,5	27,8	2,365	6	1	W	0,00
3005	2848,9	29,0	2,471	6	1	W	0,00
3029,1	2818,7	31,5	2,828	6	1	W	0,00
3061,4	2795,1	36,6	3,560	6	1	W	0,00
3098,2	2783,4	49,1	5,491	6	1	W	0,00
3138	2779	203,1	26,847	6	1	E	0,83
3175,4	2789,8	69,4	6,339	6	1	S	0,00
3212	2806	33,1	3,772	6	1	S	0,00
3237,4	2836	28,0	2,632	6	1	N	0,00
3261,1	2868,3	22,5	2,096	6	1	N	0,00
3265,6	2908	20,3	1,920	6	1	N	0,00
3268,8	2947,7	18,4	1,818	6	1	N	0,00
3306,7	2964,4	16,1	1,509	6	1	WNW	0,00
3300	3007,9	16,0	1,517	6	1	WNW	0,00
3286,2	3049,3	16,1	1,559	6	1	WNW	0,00
3268,2	3089,4	16,4	1,624	6	1	WNW	0,00
3242,5	3123,4	17,3	1,832	6	1	S	0,00
3206,8	3149,1	21,0	2,245	6	1	S	0,00
3169,1	3169,4	26,4	2,949	6	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., % 200 µg/m ³
3125,3	3173,8	48,5	4,936	6	1	E	0,00
3081,8	3176,5	281,1	29,486	6	1	E	0,83
3041,7	3158,4	55,0	5,591	6	1	W	0,00
3001,6	3140,4	35,3	3,367	6	1	W	0,00
2974,4	3106,4	30,0	2,700	6	1	W	0,00
2948,7	3070,7	26,3	2,280	6	1	W	0,00
2938,4	3029,2	24,9	2,082	6	1	W	0,00
2934	2985,4	24,3	1,939	6	1	W	0,00
2935,8	2941,8	24,1	1,928	6	1	W	0,00
2942,5	2898,3	24,3	1,940	6	1	W	0,00
2958,9	2857,7	25,2	2,017	6	1	W	0,00
2976,7	2817,4	26,4	2,103	6	1	W	0,00
3006,8	2787,1	28,9	2,432	6	1	W	0,00
3042,3	2761,1	32,6	2,979	6	1	W	0,00
3082,1	2746,2	40,3	4,107	6	1	W	0,00
3125,9	2741,5	70,7	9,118	6	1	W	0,00
3168,4	2744,5	97,0	9,874	6	1	S	0,00
3208,7	2762,3	43,3	4,059	6	1	S	0,00
3246,5	2783,1	26,5	2,773	6	1	N	0,00
3272,5	2818,5	23,3	2,084	6	1	N	0,00
3298,5	2854	18,7	1,703	6	1	N	0,00
3303,4	2897,7	16,8	1,581	6	1	N	0,00
3308,2	2941,5	16,1	1,513	6	1	WNW	0,00
3101,2	2978	167,4	19,446	6	1	E	0,00
3104,2	2958,3	168,5	21,206	6	1	E	0,00
3107,3	2938,5	171,6	21,565	6	1	E	0,00
3110,5	2918,8	167,3	19,917	6	1	E	0,00
3113,5	2899	167,9	21,704	6	1	E	0,00
3116,6	2879,2	171,1	21,849	6	1	E	0,00
3119,7	2859,5	172,0	21,074	6	1	E	0,00
3122,7	2839,7	170,6	20,976	6	1	E	0,00
3125,8	2819,9	169,5	20,513	6	1	E	0,00
3128,9	2800,2	166,5	20,884	6	1	E	0,00
3132	2780,4	163,9	20,602	6	1	E	0,00
3135,1	2760,7	163,4	19,984	6	1	E	0,00
3138,2	2740,9	165,4	21,722	6	1	E	0,00
3141,3	2721,1	169,0	21,935	6	1	E	0,00
3144,4	2701,4	163,8	19,956	6	1	E	0,00
3147,4	2681,6	165,0	21,481	6	1	E	0,00
3150,5	2661,9	168,8	21,879	6	1	E	0,00
3153,6	2642,1	164,0	20,642	6	1	E	0,00
3159	2623,5	184,6	25,851	6	1	E	0,00
3164,3	2638,3	240,8	30,307	6	1	E	0,83
3161,2	2658	234,2	26,105	6	1	E	0,83
3158,1	2677,8	245,5	29,628	6	1	E	0,83
3155,1	2697,5	238,7	29,224	6	1	E	0,83
3152	2717,3	236,4	26,837	6	1	E	0,83
3148,9	2737,1	251,2	30,670	6	1	E	0,83
3145,8	2756,8	244,9	30,239	6	1	E	0,83
3142,7	2776,6	240,4	27,179	6	1	E	0,83
3139,6	2796,3	252,6	29,199	6	1	E	0,83
3136,5	2816,1	240,0	28,957	6	1	E	0,83
3133,5	2835,9	241,1	27,691	6	1	E	0,83
3130,4	2855,6	241,5	28,974	6	1	E	0,83
3127,3	2875,4	242,4	26,854	6	1	E	0,83
3124,2	2895,1	254,9	30,426	6	1	E	0,83
3121,1	2914,9	246,8	29,918	6	1	E	0,83
3118	2934,7	241,9	26,187	6	1	E	0,83
3114,9	2954,4	252,1	29,529	6	1	E	0,83
3111,9	2974,2	245,2	29,214	6	1	E	0,83
3108,8	2994	240,6	26,093	6	1	E	0,83
3099,5	2988,8	168,7	21,278	6	1	E	0,00
3081,4	2975	61,8	7,023	6	1	W	0,00
3085,1	2951,2	61,5	6,875	6	1	W	0,00
3088,8	2927,5	61,3	6,970	6	1	W	0,00
3092,5	2903,8	61,1	7,055	6	1	W	0,00
3096,2	2880,1	61,1	7,105	6	1	W	0,00
3099,9	2856,4	61,0	7,147	6	1	W	0,00
3103,6	2832,7	60,7	7,144	6	1	W	0,00
3107,3	2809	60,2	7,155	6	1	W	0,00
3111	2785,3	59,7	7,164	6	1	W	0,00
3114,7	2761,5	59,4	7,181	6	1	W	0,00
3118,5	2737,8	59,6	7,202	6	1	W	0,00
3122,1	2714,1	59,8	7,218	6	1	W	0,00
3125,8	2690,4	60,0	7,205	6	1	W	0,00
3129,5	2666,7	60,5	7,282	6	1	W	0,00
3133,2	2643	61,6	8,455	6	1	W	0,00
3138,2	2619,6	61,7	7,491	6	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., % 200 µg/m ³
3155	2604,4	98,1	13,137	6	1	E	0,00
3177,4	2609,6	195,4	25,196	6	1	E	0,00
3185,5	2631,3	98,8	10,651	6	1	S	0,00
3181,9	2655	98,0	9,596	6	1	S	0,00
3178,2	2678,8	98,5	9,511	6	1	S	0,00
3174,6	2702,5	97,9	9,550	6	1	S	0,00
3170,9	2726,2	97,9	9,713	6	1	S	0,00
3167,2	2749,9	98,0	10,168	6	1	S	0,00
3163,4	2773,6	97,6	9,790	6	1	S	0,00
3159,7	2797,3	98,0	9,712	6	1	S	0,00
3156	2821	98,5	9,799	6	1	S	0,00
3152,3	2844,7	99,7	9,903	6	1	S	0,00
3148,6	2868,5	100,3	10,273	6	1	S	0,00
3144,9	2892,2	98,7	9,881	6	1	S	0,00
3141,2	2915,9	98,7	9,764	6	1	S	0,00
3137,5	2939,6	97,8	9,599	6	1	S	0,00
3133,8	2963,3	94,9	9,580	6	1	S	0,00
3130,1	2987	94,8	9,464	6	1	E	0,00
3122,9	3009,6	112,8	11,456	6	1	E	0,00
3101,3	3018,2	210,8	28,125	6	1	E	0,83
3082,4	3005,2	69,2	8,325	6	1	W	0,00
3080,3	2982	61,8	7,015	6	1	W	0,00
3057,7	2971,3	44,8	4,572	6	1	W	0,00
3062	2943,6	44,6	4,508	6	1	W	0,00
3066,3	2915,9	44,4	4,493	6	1	W	0,00
3070,6	2888,3	44,2	4,535	6	1	W	0,00
3075	2860,6	43,9	4,581	6	1	W	0,00
3079,3	2833	43,7	4,599	6	1	W	0,00
3083,6	2805,3	43,7	4,612	6	1	W	0,00
3087,9	2777,6	43,8	4,642	6	1	W	0,00
3092,2	2750	44,0	4,658	6	1	W	0,00
3096,6	2722,3	44,3	4,689	6	1	W	0,00
3100,9	2694,6	44,7	4,759	6	1	W	0,00
3105,2	2667	45,5	4,991	6	1	W	0,00
3109,5	2639,3	44,2	5,065	6	1	W	0,00
3116,1	2612,3	45,2	4,842	6	1	W	0,00
3132,1	2590,5	52,4	5,840	6	1	W	0,00
3157,4	2580,9	90,2	11,994	6	1	E	0,00
3183,9	2586,6	174,4	18,645	6	1	E	0,00
3203,1	2605,8	71,5	6,495	6	1	S	0,00
3208,9	2632,5	59,8	5,561	6	1	S	0,00
3205,4	2660,2	59,1	5,189	6	1	S	0,00
3201,1	2687,8	59,1	5,142	6	1	S	0,00
3196,8	2715,5	59,1	5,172	6	1	S	0,00
3192,5	2743,2	59,2	5,244	6	1	S	0,00
3188,1	2770,8	59,2	5,642	6	1	S	0,00
3183,8	2798,5	58,1	5,300	6	1	S	0,00
3179,5	2826,2	57,7	5,742	6	1	S	0,00
3175,2	2853,8	53,8	5,245	6	1	S	0,00
3170,9	2881,5	51,2	5,156	6	1	S	0,00
3166,5	2909,2	48,7	5,119	6	1	S	0,00
3162,2	2936,8	46,7	5,059	6	1	S	0,00
3157,9	2964,5	46,8	4,949	6	1	E	0,00
3153,6	2992,2	47,2	4,968	6	1	E	0,00
3144,6	3018,4	53,2	5,377	6	1	E	0,00
3124,6	3037	86,4	8,647	6	1	E	0,00
3097,4	3041,9	215,4	29,208	6	1	E	0,83
3072,2	3030,6	60,3	6,928	6	1	W	0,00
3057,7	3007,2	47,7	4,967	6	1	W	0,00
3056,4	2979,4	44,8	4,540	6	1	W	0,00
3030	2967	35,6	3,365	6	1	W	0,00
3034,9	2935,4	35,4	3,368	6	1	W	0,00
3039,9	2903,7	35,3	3,324	6	1	W	0,00
3044,8	2872,1	35,3	3,333	6	1	W	0,00
3049,7	2840,5	35,3	3,369	6	1	W	0,00
3054,7	2808,9	35,5	3,406	6	1	W	0,00
3059,6	2777,3	35,7	3,437	6	1	W	0,00
3064,5	2745,7	36,0	3,474	6	1	W	0,00
3069,5	2714	36,5	3,555	6	1	W	0,00
3074,4	2682,4	38,0	3,879	6	1	W	0,00
3079,3	2650,8	35,8	5,034	6	1	W	0,00
3084,3	2619,2	35,3	3,573	6	1	W	0,00
3096,6	2589,7	37,2	3,708	6	1	W	0,00
3118	2567,3	43,0	4,468	6	1	W	0,00
3146,3	2554,8	60,0	7,051	6	1	W	0,00
3177,8	2554,1	237,7	26,625	6	1	E	0,83
3206,9	2567,3	73,5	6,630	6	1	S	0,00
3226,6	2592	52,7	4,542	6	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., % 200 µg/m ³
3235	2621,9	44,6	4,562	6	1	S	0,00
3234,8	2653,6	41,2	3,630	6	1	S	0,00
3229,8	2685,3	40,3	3,559	6	1	S	0,00
3224,9	2716,9	39,2	3,553	6	1	S	0,00
3220	2748,5	37,9	3,592	6	1	S	0,00
3215	2780,1	36,2	3,823	6	1	S	0,00
3210,1	2811,7	33,4	3,695	6	1	S	0,00
3205,2	2843,3	31,8	3,518	6	1	S	0,00
3200,2	2875	33,6	3,470	6	1	N	0,00
3195,3	2906,6	33,0	3,426	6	1	N	0,00
3190,4	2938,2	32,0	3,368	6	1	N	0,00
3185,4	2969,8	31,5	3,334	6	1	N	0,00
3180,5	3001,4	30,7	3,360	6	1	N	0,00
3168,6	3031	31,9	3,590	6	1	N	0,00
3147,6	3053,7	44,5	4,674	6	1	E	0,00
3119,4	3066,7	86,8	8,702	6	1	E	0,00
3088	3067,9	187,0	22,312	6	1	E	0,00
3058,7	3055	51,9	5,645	6	1	W	0,00
3038,7	3030,6	41,3	4,114	6	1	W	0,00
3029,8	3000,9	37,0	3,483	6	1	W	0,00
3029,7	2969,1	35,6	3,361	6	1	W	0,00
2998,4	2962,1	29,8	2,651	6	1	W	0,00
3003,9	2926,5	29,9	2,671	6	1	W	0,00
3009,5	2890,9	30,0	2,660	6	1	W	0,00
3015,1	2855,4	30,2	2,635	6	1	W	0,00
3020,6	2819,8	30,4	2,675	6	1	W	0,00
3026,1	2784,2	30,8	2,721	6	1	W	0,00
3031,7	2748,6	31,5	2,772	6	1	W	0,00
3037,3	2713,1	32,5	2,916	6	1	W	0,00
3042,8	2677,5	31,5	3,698	6	1	W	0,00
3048,3	2641,9	30,9	3,973	6	1	W	0,00
3055,1	2606,7	29,8	3,133	6	1	W	0,00
3069,8	2573,9	31,3	3,036	6	1	W	0,00
3092,6	2547,6	34,7	3,407	6	1	W	0,00
3121,8	2526,5	42,1	4,389	6	1	W	0,00
3157,5	2522,6	68,4	8,609	6	1	W	0,00
3192,1	2526,7	181,6	20,421	6	1	E	0,00
3224,9	2541,4	58,8	4,981	6	1	S	0,00
3247,7	2568,5	44,0	3,579	6	1	S	0,00
3263,8	2599,6	34,3	3,460	6	1	S	0,00
3267,5	2635,4	28,9	3,152	6	1	S	0,00
3264,4	2671	27,0	2,806	6	1	S	0,00
3258,9	2706,6	26,1	2,748	6	1	S	0,00
3253,4	2742,2	27,8	2,968	6	1	N	0,00
3247,8	2777,7	26,2	2,818	6	1	N	0,00
3242,2	2813,3	27,7	2,645	6	1	N	0,00
3236,7	2848,9	27,5	2,588	6	1	N	0,00
3231,2	2884,4	26,3	2,543	6	1	N	0,00
3225,5	2920	25,6	2,499	6	1	N	0,00
3220	2955,6	24,7	2,474	6	1	N	0,00
3214,5	2991,1	23,8	2,499	6	1	N	0,00
3204,8	3025,5	23,6	2,567	6	1	N	0,00
3190,3	3058,4	24,6	2,755	6	1	N	0,00
3162,8	3080,9	31,0	3,580	6	1	E	0,00
3131,5	3096,5	55,1	5,489	6	1	E	0,00
3095,7	3100,4	235,3	28,984	6	1	E	0,83
3062,1	3090,3	60,1	6,790	6	1	W	0,00
3031,4	3073	41,1	4,050	6	1	W	0,00
3010,1	3043,9	34,2	3,211	6	1	W	0,00
2999,7	3010,6	31,2	2,807	6	1	W	0,00
2996,4	2974,8	29,8	2,633	6	1	W	0,00
2962,8	2956,5	26,1	2,177	6	1	W	0,00
2969	2917	26,3	2,203	6	1	W	0,00
2975,1	2877,5	26,5	2,195	6	1	W	0,00
2981,3	2838	26,8	2,177	6	1	W	0,00
2987,5	2798,4	27,2	2,200	6	1	W	0,00
2993,6	2758,9	27,6	2,251	6	1	W	0,00
2999,9	2719,4	28,8	2,376	6	1	W	0,00
3006	2679,9	31,8	4,852	6	1	W	0,00
3012,2	2640,4	26,2	2,467	6	1	W	0,00
3019,4	2601,2	25,3	2,364	6	1	W	0,00
3035,8	2564,7	26,1	2,501	6	1	W	0,00
3055,9	2531,2	28,0	2,889	6	1	W	0,00
3088,3	2507,8	34,7	3,886	6	1	W	0,00
3123,3	2491,1	41,2	4,892	6	1	W	0,00
3163,1	2487,1	67,5	8,426	6	1	W	0,00
3201,4	2492,7	129,2	13,368	6	1	S	0,00
3237,8	2509,1	53,3	4,371	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3266,5	2535,1	38,7	3,017	6	1	S	0,00
3289,9	2567,6	29,6	2,484	6	1	S	0,00
3299,4	2605,3	25,9	3,657	6	1	N	0,00
3303,4	2645,1	23,9	2,199	6	1	N	0,00
3298,8	2684,6	24,9	2,163	6	1	N	0,00
3292,6	2724,2	23,4	2,116	6	1	N	0,00
3286,5	2763,7	23,7	2,051	6	1	N	0,00
3280,2	2803,2	23,0	2,014	6	1	N	0,00
3274,1	2842,7	21,9	1,995	6	1	N	0,00
3267,9	2882,2	21,1	1,964	6	1	N	0,00
3261,7	2921,8	20,2	1,931	6	1	N	0,00
3255,6	2961,3	19,3	1,952	6	1	N	0,00
3249,4	3000,8	18,6	1,960	6	1	N	0,00
3237,1	3038,5	18,7	2,019	6	1	WNW	0,00
3220,9	3075,1	20,0	2,137	6	1	S	0,00
3192,8	3102,1	23,3	2,598	6	1	S	0,00
3160,5	3125,7	29,0	3,407	6	1	E	0,00
3121,7	3132,5	60,2	5,972	6	1	E	0,00
3081,9	3136,8	217,4	28,032	6	1	E	0,83
3045,3	3120,9	50,0	5,380	6	1	W	0,00
3010,2	3102,9	36,4	3,451	6	1	W	0,00
2986,6	3070,6	30,8	2,811	6	1	W	0,00
2967,6	3036,5	27,6	2,415	6	1	W	0,00
2963,3	2996,8	26,6	2,218	6	1	W	0,00
2962,7	2957,1	26,1	2,176	6	1	W	0,00
2923,3	2950,4	23,4	1,843	6	1	W	0,00
2930	2906,9	23,5	1,861	6	1	W	0,00
2936,9	2863,4	23,6	1,851	6	1	W	0,00
2943,6	2820	23,6	1,855	6	1	W	0,00
2950,4	2776,5	23,5	1,858	6	1	W	0,00
2957,2	2733	23,3	1,946	6	1	W	0,00
2964	2689,6	23,9	3,543	6	1	W	0,00
2970,8	2646,1	21,4	1,995	6	1	W	0,00
2977,6	2602,6	21,2	1,911	6	1	W	0,00
2994,6	2562,2	21,9	1,975	6	1	W	0,00
3012,7	2522	22,8	2,044	6	1	W	0,00
3043,6	2492,4	25,3	2,291	6	1	W	0,00
3079,3	2466,7	29,1	2,776	6	1	W	0,00
3119,4	2452,7	36,3	3,784	6	1	W	0,00
3163,2	2448,3	60,2	7,109	6	1	W	0,00
3205,6	2452,3	160,1	16,769	6	1	S	0,00
3245,7	2470,3	52,1	4,222	6	1	S	0,00
3283	2491,9	35,7	2,729	6	1	S	0,00
3308,7	2527,6	26,6	2,175	6	1	S	0,00
3334	2563,4	22,1	1,863	6	1	N	0,00
3338,4	2607,2	21,7	1,991	6	1	N	0,00
3342,8	2651	21,4	1,692	6	1	N	0,00
3337,7	2694,5	20,7	1,659	6	1	N	0,00
3331	2738	20,0	1,643	6	1	N	0,00
3324,2	2781,5	18,9	1,610	6	1	N	0,00
3317,3	2824,9	18,0	1,592	6	1	N	0,00
3310,6	2868,4	17,1	1,578	6	1	N	0,00
3303,8	2911,9	16,4	1,556	6	1	WNW	0,00
3297	2955,3	16,6	1,581	6	1	WNW	0,00
3290,2	2998,8	16,5	1,588	6	1	WNW	0,00
3278,3	3040,8	16,5	1,624	6	1	WNW	0,00
3260,5	3081	16,8	1,695	6	1	WNW	0,00
3237,6	3117,1	17,8	1,889	6	1	S	0,00
3202,1	3143,1	21,7	2,332	6	1	S	0,00
3165,6	3166,7	26,9	3,053	6	1	S	0,00
3121,9	3171,4	52,2	5,276	6	1	E	0,00
3078,1	3176,1	234,7	28,689	6	1	E	0,83
3037,7	3159,7	51,7	5,245	6	1	W	0,00
2997,4	3142	34,6	3,264	6	1	W	0,00
2968	3110,7	29,2	2,614	6	1	W	0,00
2942,1	3075,2	25,7	2,223	6	1	W	0,00
2928,5	3034,8	24,3	2,014	6	1	W	0,00
2923,8	2991,1	23,7	1,870	6	1	W	0,00
3123,6	2905,6	246,6	27,098	6	1	E	0,83
3126,7	2885,9	249,5	30,081	6	1	E	0,83
3129,7	2866,1	253,7	29,966	6	1	E	0,83
3132,9	2846,3	251,6	28,280	6	1	E	0,83
3135,9	2826,6	254,2	29,797	6	1	E	0,83
3139	2806,8	243,4	27,178	6	1	E	0,83
3142,1	2787,1	243,2	28,958	6	1	E	0,83
3145,1	2767,3	255,2	29,632	6	1	E	0,83
3148,3	2747,5	242,2	27,109	6	1	E	0,83
3151,3	2727,8	245,0	30,339	6	1	E	0,83

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., % 200 µg/m ³
3154,5	2708	249,1	29,794	6	1	E	0,83
3165,1	2704,2	177,7	19,447	6	1	E	0,00
3162	2723,9	188,8	22,621	6	1	E	0,00
3159	2743,7	186,0	22,207	6	1	E	0,00
3155,8	2763,5	185,4	19,758	6	1	E	0,00
3152,8	2783,2	184,3	20,751	6	1	E	0,00
3149,7	2803	188,1	21,225	6	1	E	0,00
3146,7	2822,8	189,4	20,288	6	1	E	0,00
3143,6	2842,5	192,4	20,896	6	1	E	0,00
3140,5	2862,3	193,1	20,780	6	1	E	0,00
3137,4	2882	193,5	22,537	6	1	E	0,00
3134,3	2901,8	193,2	22,720	6	1	E	0,00
3131,2	2921,5	190,2	19,517	6	1	E	0,00
3121,9	2916,4	247,9	29,841	6	1	E	0,83
3103,8	2902,5	79,6	10,171	6	1	W	0,00
3107,5	2878,8	79,5	10,227	6	1	W	0,00
3111,3	2855,1	79,5	10,283	6	1	W	0,00
3115	2831,4	79,8	10,220	6	1	W	0,00
3118,7	2807,6	79,1	10,291	6	1	W	0,00
3122,3	2783,9	78,3	10,189	6	1	W	0,00
3126	2760,2	77,3	10,257	6	1	W	0,00
3129,7	2736,5	76,9	10,286	6	1	W	0,00
3133,4	2712,8	77,4	10,254	6	1	W	0,00
3140	2689,9	89,3	11,826	6	1	E	0,00
3160,3	2679,6	224,5	28,153	6	1	E	0,83
3180,2	2690,4	87,3	8,271	6	1	S	0,00
3184	2713,1	73,5	6,743	6	1	S	0,00
3180,3	2736,8	73,8	6,855	6	1	S	0,00
3176,5	2760,5	74,5	7,267	6	1	S	0,00
3172,9	2784,3	73,9	6,857	6	1	S	0,00
3169,2	2808	74,3	6,844	6	1	S	0,00
3165,5	2831,7	75,0	6,965	6	1	S	0,00
3161,8	2855,4	73,0	7,044	6	1	S	0,00
3158	2879,1	72,1	6,866	6	1	S	0,00
3154,4	2902,8	70,0	6,787	6	1	S	0,00
3150,3	2926,4	68,0	6,793	6	1	S	0,00
3135,5	2944,3	102,8	10,147	6	1	S	0,00
3112,6	2941,6	209,7	27,952	6	1	E	0,83
3101,9	2921,5	82,8	10,556	6	1	E	0,00
3080,1	2898,7	50,2	5,374	6	1	W	0,00
3084,4	2871	49,9	5,416	6	1	W	0,00
3088,8	2843,4	49,6	5,451	6	1	W	0,00
3093,1	2815,7	49,3	5,455	6	1	W	0,00
3097,4	2788,1	49,1	5,472	6	1	W	0,00
3101,6	2760,4	49,2	5,478	6	1	W	0,00
3106	2732,7	49,4	5,503	6	1	W	0,00
3110,4	2705,1	49,8	5,542	6	1	W	0,00
3119,6	2678,8	53,5	6,125	6	1	W	0,00
3139,7	2660,3	73,7	9,586	6	1	W	0,00
3166,8	2655,7	208,7	28,222	6	1	E	0,83
3192	2667,1	72,3	6,584	6	1	S	0,00
3206,4	2690,5	54,6	4,704	6	1	S	0,00
3207,5	2718,3	50,4	4,372	6	1	S	0,00
3203,1	2746	49,8	4,429	6	1	S	0,00
3198,8	2773,7	49,0	4,903	6	1	S	0,00
3194,5	2801,3	47,3	4,539	6	1	S	0,00
3190,2	2829	44,2	4,542	6	1	S	0,00
3185,9	2856,7	42,0	4,356	6	1	S	0,00
3181,5	2884,3	40,2	4,320	6	1	S	0,00
3177,2	2912	38,7	4,273	6	1	N	0,00
3170,1	2938,8	39,4	4,406	6	1	S	0,00
3153,3	2960	52,9	5,512	6	1	E	0,00
3127,7	2968,6	126,3	12,823	6	1	S	0,00
3101,3	2962	124,8	15,089	6	1	E	0,00
3082,7	2941,9	57,5	6,308	6	1	W	0,00
3077,9	2914,8	50,5	5,374	6	1	W	0,00
3052,5	2894,3	38,1	3,688	6	1	W	0,00
3057,4	2862,7	38,0	3,725	6	1	W	0,00
3062,4	2831,1	38,0	3,756	6	1	W	0,00
3067,3	2799,5	38,1	3,784	6	1	W	0,00
3072,2	2767,9	38,3	3,815	6	1	W	0,00
3077,1	2736,2	38,6	3,852	6	1	W	0,00
3082,1	2704,6	39,0	3,926	6	1	W	0,00
3091,9	2674,4	41,0	4,402	6	1	W	0,00
3109,4	2648,8	46,8	6,154	6	1	W	0,00
3135,9	2631,6	60,9	7,638	6	1	W	0,00
3167,8	2628,4	226,7	27,586	6	1	E	0,83
3197,3	2639	71,1	6,653	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3220,2	2659,9	48,7	4,204	6	1	S	0,00
3233,3	2688	38,1	3,418	6	1	S	0,00
3235,6	2719,8	33,2	3,185	6	1	S	0,00
3230,6	2751,4	32,2	3,255	6	1	S	0,00
3225,6	2783	31,3	3,771	6	1	S	0,00
3220,8	2814,7	28,9	3,208	6	1	N	0,00
3215,9	2846,3	30,9	3,123	6	1	N	0,00
3210,9	2877,9	31,1	3,082	6	1	N	0,00
3206	2909,5	29,9	3,036	6	1	N	0,00
3199	2940,5	29,8	3,054	6	1	N	0,00
3185,9	2969,7	31,3	3,317	6	1	N	0,00
3160,1	2988,6	41,5	4,503	6	1	E	0,00
3129,7	2995,6	91,2	9,179	6	1	E	0,00
3099,2	2990,6	167,0	20,784	6	1	E	0,00
3072,7	2974,1	53,7	5,834	6	1	W	0,00
3054,3	2948,1	41,8	4,159	6	1	W	0,00
3050,9	2916,3	38,7	3,752	6	1	W	0,00
3020,8	2889,3	31,5	2,836	6	1	W	0,00
3026,4	2853,7	31,6	2,837	6	1	W	0,00
3032	2818,2	31,8	2,884	6	1	W	0,00
3037,5	2782,6	32,2	2,925	6	1	W	0,00
3043	2747	32,7	2,971	6	1	W	0,00
3048,6	2711,5	34,1	3,122	6	1	W	0,00
3057	2676,7	36,5	4,668	6	1	W	0,00
3071,7	2643,9	33,4	3,789	6	1	W	0,00
3097	2619,6	38,6	3,998	6	1	W	0,00
3127,3	2601,4	50,4	5,541	6	1	W	0,00
3163,1	2597,8	184,4	23,528	6	1	E	0,00
3197,2	2605,1	80,3	7,479	6	1	S	0,00
3229,7	2620,2	47,5	5,013	6	1	S	0,00
3250,7	2649,4	34,0	3,181	6	1	S	0,00
3263,8	2681,7	26,4	2,762	6	1	S	0,00
3267,4	2717,5	25,8	2,808	6	1	N	0,00
3262,8	2753,1	26,5	3,033	6	1	N	0,00
3257,2	2788,7	26,1	2,464	6	1	N	0,00
3251,7	2824,2	26,2	2,404	6	1	N	0,00
3246,2	2859,8	25,1	2,360	6	1	N	0,00
3240,5	2895,4	24,3	2,320	6	1	N	0,00
3235	2930,9	23,5	2,281	6	1	N	0,00
3222,2	2964,4	23,9	2,424	6	1	N	0,00
3204,3	2994,6	25,5	2,700	6	1	N	0,00
3175,2	3015,8	31,1	3,454	6	1	N	0,00
3141,6	3025,4	55,8	5,646	6	1	E	0,00
3106,1	3027,4	232,7	28,730	6	1	E	0,83
3073,2	3012,9	59,3	6,713	6	1	W	0,00
3046,5	2990,6	41,6	4,057	6	1	W	0,00
3025,3	2961,5	34,3	3,218	6	1	W	0,00
3020,8	2926	32,3	2,981	6	1	W	0,00
3020,7	2890,3	31,5	2,838	6	1	W	0,00
2985,3	2883,7	27,4	2,318	6	1	W	0,00
2991,5	2844,1	27,7	2,294	6	1	W	0,00
2997,7	2804,6	28,1	2,324	6	1	W	0,00
3003,8	2765,1	28,4	2,375	6	1	W	0,00
3010	2725,6	29,1	2,467	6	1	W	0,00
3016,2	2686,1	33,0	3,501	6	1	W	0,00
3031,2	2649,2	29,9	3,452	6	1	W	0,00
3047,6	2612,7	31,4	3,629	6	1	W	0,00
3079,9	2589,1	33,4	3,252	6	1	W	0,00
3113,2	2567,9	41,2	4,226	6	1	W	0,00
3152,9	2563,9	71,3	8,823	6	1	W	0,00
3192	2564,6	115,1	11,662	6	1	S	0,00
3228,4	2581	52,5	4,436	6	1	S	0,00
3260,2	2603,2	35,5	3,629	6	1	S	0,00
3283,6	2635,6	27,3	2,901	6	1	S	0,00
3297,7	2671,6	26,0	2,248	6	1	N	0,00
3301,7	2711,4	22,9	2,009	6	1	N	0,00
3299,5	2751	22,8	1,920	6	1	N	0,00
3293,3	2790,5	21,9	1,879	6	1	N	0,00
3287,2	2830,1	20,9	1,865	6	1	N	0,00
3281,1	2869,6	20,0	1,843	6	1	N	0,00
3274,9	2909,1	19,2	1,813	6	1	N	0,00
3267,4	2948,2	18,5	1,832	6	1	N	0,00
3251,2	2984,8	19,0	1,963	6	1	N	0,00
3230,9	3018,1	20,1	2,157	6	1	N	0,00
3198,7	3041,7	23,9	2,621	6	1	N	0,00
3163,5	3058	32,3	3,689	6	1	E	0,00
3123,8	3062,3	77,4	7,663	6	1	E	0,00
3085,6	3056,4	108,3	13,952	6	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., % 200 µg/m ³
3049	3040,2	46,1	4,737	6	1	W	0,00
3020,5	3014	35,3	3,328	6	1	W	0,00
2996,9	2981,7	30,1	2,649	6	1	W	0,00
2987,8	2943,8	28,3	2,468	6	1	W	0,00
2983,5	2904	27,4	2,332	6	1	W	0,00
2945,8	2877,4	24,4	1,932	6	1	W	0,00
2952,6	2833,9	24,6	1,936	6	1	W	0,00
2959,4	2790,4	24,7	1,932	6	1	W	0,00
2966,1	2747	24,7	1,987	6	1	W	0,00
2972,9	2703,5	24,8	2,306	6	1	W	0,00
2983,5	2661,1	22,9	2,284	6	1	W	0,00
3001,5	2621	23,7	2,197	6	1	W	0,00
3022,3	2583,1	24,9	2,333	6	1	W	0,00
3058	2557,3	32,0	3,411	6	1	W	0,00
3093,6	2531,6	34,5	3,401	6	1	W	0,00
3137,2	2526,6	49,4	5,445	6	1	W	0,00
3181	2522,2	219,7	29,833	6	1	E	0,83
3221,9	2535,7	62,0	5,328	6	1	S	0,00
3262	2553,7	39,3	3,114	6	1	S	0,00
3293,2	2582,8	28,7	2,624	6	1	S	0,00
3318,9	2618,5	22,5	2,144	6	1	N	0,00
3335,1	2657,7	21,8	1,744	6	1	N	0,00
3339,6	2701,5	20,4	1,633	6	1	N	0,00
3340,9	2745,2	18,7	1,556	6	1	N	0,00
3334,1	2788,7	17,7	1,527	6	1	N	0,00
3327,4	2832,2	16,8	1,509	6	1	N	0,00
3320,6	2875,6	16,1	1,497	6	1	N	0,00
3313,8	2919,1	15,9	1,483	6	1	WNW	0,00
3303,7	2961,6	16,2	1,531	6	1	WNW	0,00
3285,9	3001,9	16,7	1,617	6	1	WNW	0,00
3266	3040,4	17,1	1,721	6	1	WNW	0,00
3230,5	3066,3	19,0	2,028	6	1	S	0,00
3194,9	3092,3	23,1	2,582	6	1	S	0,00
3151,6	3098,2	36,4	3,985	6	1	E	0,00
3107,9	3102,9	111,8	11,391	6	1	E	0,00
3066,8	3090,3	67,6	7,680	6	1	W	0,00
3026,6	3072,6	39,6	3,854	6	1	W	0,00
2994,8	3044,3	31,4	2,870	6	1	W	0,00
2968,8	3008,7	27,3	2,318	6	1	W	0,00
2951,7	2969,8	25,4	2,077	6	1	W	0,00
2947	2926,1	24,8	2,008	6	1	W	0,00
2945	2882,4	24,4	1,934	6	1	W	0,00
3158,3	2612,4	162,9	19,951	6	1	E	0,00
3161,3	2592,7	164,5	21,490	6	1	E	0,00
3164,4	2572,9	168,7	21,719	6	1	E	0,00
3167,6	2553,2	167,1	20,789	6	1	E	0,00
3176,7	2559,3	248,4	29,999	6	1	E	0,83
3173,6	2579	238,7	29,198	6	1	E	0,83
3170,5	2598,8	233,3	26,019	6	1	E	0,83
3167,4	2618,5	245,9	29,980	6	1	E	0,83
3158,5	2632,3	195,0	28,126	6	1	E	0,00
3158,1	2613,5	168,4	20,538	6	1	E	0,00
3138,5	2609,4	60,6	7,198	6	1	W	0,00
3142,2	2585,7	60,8	7,113	6	1	W	0,00
3145,9	2561,9	60,8	7,141	6	1	W	0,00
3152,7	2539,1	64,8	7,913	6	1	W	0,00
3173,6	2529,6	190,3	27,083	6	1	E	0,00
3193,1	2541,2	138,2	14,296	6	1	S	0,00
3196,2	2564,2	97,1	9,427	6	1	S	0,00
3192,4	2587,9	97,7	9,505	6	1	S	0,00
3188,7	2611,6	98,3	9,668	6	1	S	0,00
3184,2	2635,1	100,6	10,457	6	1	S	0,00
3168,4	2651,6	208,3	27,199	6	1	E	0,83
3145,5	2647,7	84,9	11,639	6	1	E	0,00
3136,4	2626,5	60,8	7,463	6	1	W	0,00
3114,8	2605,7	44,2	4,674	6	1	W	0,00
3119,1	2578	44,2	4,625	6	1	W	0,00
3123,4	2550,4	44,2	4,653	6	1	W	0,00
3133,9	2524,5	47,4	5,148	6	1	W	0,00
3156,1	2508,1	63,5	8,204	6	1	W	0,00
3183,7	2507,1	222,8	29,635	6	1	E	0,83
3207,1	2521,1	85,7	8,034	6	1	S	0,00
3219,2	2545,5	63,1	5,465	6	1	S	0,00
3219	2573,2	59,8	5,138	6	1	S	0,00
3214,7	2600,9	60,3	5,308	6	1	S	0,00
3210,4	2628,6	59,1	5,683	6	1	S	0,00
3200,9	2654,7	64,0	5,727	6	1	S	0,00
3180,1	2672,7	95,3	9,169	6	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., % 200 µg/m ³
3152,7	2676,2	200,8	28,532	6	1	E	0,83
3128,2	2663,5	58,9	7,019	6	1	W	0,00
3114,6	2639,8	46,6	5,507	6	1	W	0,00
3113,8	2612	44,2	4,694	6	1	W	0,00
3087,1	2601,4	35,3	3,500	6	1	W	0,00
3092	2569,8	35,3	3,467	6	1	W	0,00
3097,9	2538,5	35,6	3,523	6	1	W	0,00
3111,1	2509,3	38,1	3,892	6	1	W	0,00
3135,3	2489,1	45,1	5,391	6	1	W	0,00
3164,9	2480	68,5	8,592	6	1	W	0,00
3195,7	2482,9	202,6	28,555	6	1	E	0,83
3223,6	2497,7	66,0	5,745	6	1	S	0,00
3242,3	2523,6	49,5	4,002	6	1	S	0,00
3247,3	2554,8	44,9	3,613	6	1	S	0,00
3245,3	2586,4	44,1	3,754	6	1	S	0,00
3240,4	2618,1	42,3	4,713	6	1	S	0,00
3233	2649	42,6	3,751	6	1	S	0,00
3219,2	2677,6	47,4	4,074	6	1	S	0,00
3193,4	2696,5	65,1	5,777	6	1	S	0,00
3162,7	2702,7	195,1	25,113	6	1	E	0,00
3132,3	2696,8	70,1	8,924	6	1	W	0,00
3106,5	2679,6	46,4	5,051	6	1	W	0,00
3088,8	2653,3	41,2	6,425	6	1	W	0,00
3085,4	2621,5	35,6	3,630	6	1	W	0,00
3055,5	2596,5	29,8	3,099	6	1	W	0,00
3061	2560,9	30,7	3,114	6	1	W	0,00
3069,5	2526,2	32,5	3,654	6	1	W	0,00
3084,3	2493,4	30,5	3,238	6	1	W	0,00
3109,8	2469,4	34,6	3,687	6	1	W	0,00
3140,2	2451,4	45,0	5,013	6	1	W	0,00
3176,1	2447,8	81,9	10,894	6	1	W	0,00
3210	2455,4	111,0	10,902	6	1	S	0,00
3242,3	2470,8	54,1	4,434	6	1	S	0,00
3263,4	2500,1	41,9	3,246	6	1	S	0,00
3276,1	2532,4	35,6	2,773	6	1	S	0,00
3279,8	2568,2	32,4	2,697	6	1	S	0,00
3275	2603,8	32,2	3,410	6	1	S	0,00
3269,4	2639,4	28,0	3,163	6	1	S	0,00
3256,3	2672,7	29,5	2,905	6	1	S	0,00
3237,7	2702,4	34,2	3,203	6	1	S	0,00
3208,6	2723,6	48,9	4,265	6	1	S	0,00
3174,8	2732,5	84,6	8,130	6	1	S	0,00
3139,4	2733,7	170,5	21,302	6	1	E	0,00
3106,5	2719,2	48,7	5,364	6	1	W	0,00
3080,3	2696,2	38,4	3,872	6	1	W	0,00
3059,2	2667,1	34,3	4,268	6	1	W	0,00
3055,3	2631,3	30,3	3,277	6	1	W	0,00
3019,9	2591	24,9	2,328	6	1	W	0,00
3026,1	2551,5	24,5	2,278	6	1	W	0,00
3037,2	2513,4	25,0	2,295	6	1	W	0,00
3053,6	2476,9	26,1	2,368	6	1	W	0,00
3079,6	2448,3	28,7	2,695	6	1	W	0,00
3112,1	2424,9	33,6	3,308	6	1	W	0,00
3149,8	2415,5	45,0	4,970	6	1	W	0,00
3189,6	2411,5	165,6	22,543	6	1	E	0,00
3226,6	2424,8	77,6	6,965	6	1	S	0,00
3263,1	2441,2	45,7	3,561	6	1	S	0,00
3286,9	2473,1	35,6	2,696	6	1	S	0,00
3308,4	2506,3	27,7	2,215	6	1	S	0,00
3312,5	2546,1	25,0	2,102	6	1	S	0,00
3314,2	2585,8	24,4	2,267	6	1	N	0,00
3308,1	2625,3	22,9	2,253	6	1	N	0,00
3298,2	2663,8	25,5	2,256	6	1	N	0,00
3282,1	2700,4	28,2	3,142	6	1	N	0,00
3258	2730,6	26,4	2,804	6	1	N	0,00
3225,7	2754,2	34,2	3,396	6	1	S	0,00
3188,9	2765,9	59,5	5,584	6	1	S	0,00
3149,1	2770,3	218,7	27,887	6	1	E	0,83
3111,7	2759,5	56,2	6,642	6	1	W	0,00
3075,1	2743,3	38,3	3,809	6	1	W	0,00
3049,7	2713,3	34,1	3,132	6	1	W	0,00
3026	2681	33,0	4,532	6	1	W	0,00
3021,5	2641,3	27,9	2,674	6	1	W	0,00
3018,3	2601,6	25,2	2,349	6	1	W	0,00
2980,4	2584,9	21,2	1,899	6	1	W	0,00
2987,1	2541,4	21,0	1,873	6	1	W	0,00
3000,9	2500	21,5	1,883	6	1	W	0,00
3018,9	2459,9	22,3	1,947	6	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., % 200 µg/m ³
3044,6	2425,9	24,2	2,131	6	1	W	0,00
3080,3	2400,2	27,8	2,527	6	1	W	0,00
3118	2379,9	33,4	3,229	6	1	W	0,00
3161,8	2375,5	47,9	5,382	6	1	W	0,00
3205,3	2372,8	226,5	29,391	6	1	E	0,83
3245,4	2390,9	61,3	5,117	6	1	S	0,00
3285,5	2408,9	39,4	2,942	6	1	S	0,00
3312,7	2442,9	30,0	2,275	6	1	S	0,00
3338,4	2478,6	22,4	1,873	6	1	S	0,00
3348,7	2520,1	20,9	1,714	6	1	N	0,00
3353,1	2563,9	20,5	1,683	6	1	N	0,00
3351,3	2607,5	21,1	1,849	6	1	N	0,00
3344,6	2651	21,2	1,678	6	1	N	0,00
3328,2	2691,6	21,3	1,744	6	1	N	0,00
3310,4	2731,9	22,2	1,846	6	1	N	0,00
3280,3	2762,2	24,3	2,164	6	1	N	0,00
3244,8	2788,2	26,7	2,761	6	1	N	0,00
3205	2803,1	39,3	4,328	6	1	S	0,00
3161,2	2807,8	89,2	8,625	6	1	S	0,00
3118,7	2804,8	78,2	10,081	6	1	W	0,00
3078,4	2787	40,9	4,188	6	1	W	0,00
3040,6	2766,2	32,4	2,954	6	1	W	0,00
3014,6	2730,8	29,4	2,518	6	1	W	0,00
2988,6	2695,3	27,1	2,621	6	1	W	0,00
2983,7	2651,6	22,6	2,176	6	1	W	0,00
2978,9	2607,8	21,4	1,933	6	1	W	0,00
3157,6	2688,2	235,9	26,066	6	1	E	0,83
3160,6	2668,5	240,2	29,037	6	1	E	0,83
3163,7	2648,7	248,2	29,182	6	1	E	0,83
3166,8	2629	235,9	27,067	6	1	E	0,83
3175,9	2635,1	183,3	22,296	6	1	E	0,00
3172,9	2654,8	179,0	21,102	6	1	E	0,00
3169,8	2674,6	176,6	18,763	6	1	E	0,00
3166,7	2694,4	182,2	21,363	6	1	E	0,00
3157,8	2708,1	217,8	29,220	6	1	E	0,83
3157,4	2689,3	248,0	27,211	6	1	E	0,83
3137,8	2685,2	77,8	10,275	6	1	W	0,00
3141,5	2661,5	78,1	10,364	6	1	W	0,00
3145,2	2637,7	79,0	11,365	6	1	W	0,00
3151,9	2614,9	89,2	11,978	6	1	E	0,00
3172,8	2605,4	218,2	28,000	6	1	E	0,83
3192,3	2617	87,1	8,462	6	1	S	0,00
3195,4	2640	73,5	6,910	6	1	S	0,00
3191,7	2663,7	73,5	6,738	6	1	S	0,00
3188	2687,4	73,5	6,692	6	1	S	0,00
3183,5	2710,9	74,8	6,886	6	1	S	0,00
3167,7	2727,4	110,7	11,324	6	1	S	0,00
3144,8	2723,5	196,3	27,400	6	1	E	0,00
3135,7	2702,2	79,0	10,516	6	1	E	0,00
3114,1	2681,5	50,3	5,631	6	1	W	0,00
3118,4	2653,8	51,7	6,175	6	1	W	0,00
3122,7	2626,2	49,9	5,641	6	1	W	0,00
3133	2600,3	54,3	6,124	6	1	W	0,00
3155,3	2584	83,3	11,008	6	1	W	0,00
3182,9	2583	185,1	23,581	6	1	E	0,00
3206,3	2597	68,9	6,161	6	1	S	0,00
3218,4	2621,3	55,1	5,715	6	1	S	0,00
3218,3	2649,1	51,1	4,455	6	1	S	0,00
3214	2676,7	50,9	4,363	6	1	S	0,00
3209,7	2704,4	50,5	4,363	6	1	S	0,00
3200,2	2730,5	54,3	4,743	6	1	S	0,00
3179,4	2748,5	72,8	6,749	6	1	S	0,00
3151,9	2752	220,3	29,810	6	1	E	0,83
3127,5	2739,3	73,1	9,558	6	1	W	0,00
3113,9	2715,6	52,9	6,062	6	1	W	0,00
3113,1	2687,8	50,1	5,593	6	1	W	0,00
3086,4	2677,2	39,7	4,220	6	1	W	0,00
3091,3	2645,6	38,2	4,533	6	1	W	0,00
3097,2	2614,3	38,4	3,942	6	1	W	0,00
3110,2	2585	41,1	4,211	6	1	W	0,00
3134,5	2564,9	51,4	5,682	6	1	W	0,00
3164,1	2555,8	112,6	14,855	6	1	E	0,00
3194,9	2558,8	105,2	10,408	6	1	S	0,00
3222,7	2573,5	57,0	4,841	6	1	S	0,00
3241,6	2599,4	45,5	4,117	6	1	S	0,00
3246,6	2630,6	37,7	3,574	6	1	S	0,00
3244,6	2662,3	35,4	3,234	6	1	S	0,00
3239,7	2693,9	34,2	3,188	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3232,3	2724,8	34,2	3,262	6	1	S	0,00
3218,5	2753,4	38,1	3,640	6	1	S	0,00
3192,7	2772,3	54,5	5,303	6	1	S	0,00
3162	2778,5	99,9	10,076	6	1	S	0,00
3131,6	2772,6	135,4	16,957	6	1	E	0,00
3105,7	2755,4	51,2	5,812	6	1	W	0,00
3088,1	2729,1	41,5	4,284	6	1	W	0,00
3084,7	2697,3	39,5	4,012	6	1	W	0,00
3054,8	2672,3	33,0	3,988	6	1	W	0,00
3060,3	2636,7	31,2	3,348	6	1	W	0,00
3068,9	2602,1	31,7	3,116	6	1	W	0,00
3083,4	2569,1	33,4	3,254	6	1	W	0,00
3109,1	2545,2	38,8	3,921	6	1	W	0,00
3139,5	2527,4	50,9	5,674	6	1	W	0,00
3175,3	2523,5	189,2	26,136	6	1	E	0,00
3209,3	2531,3	78,2	7,179	6	1	S	0,00
3241,4	2546,8	48,2	3,903	6	1	S	0,00
3262,7	2575,8	38,6	3,208	6	1	S	0,00
3275,3	2608,3	31,7	3,696	6	1	S	0,00
3279,1	2644,1	27,6	3,438	6	1	S	0,00
3274,3	2679,6	24,3	2,836	6	1	S	0,00
3268,7	2715,2	25,8	2,841	6	1	N	0,00
3255,6	2748,6	29,1	3,300	6	1	N	0,00
3236,9	2778,2	28,0	3,460	6	1	N	0,00
3207,9	2799,5	38,3	4,272	6	1	S	0,00
3174	2808,3	67,6	6,155	6	1	S	0,00
3138,7	2809,5	243,2	27,623	6	1	E	0,83
3105,7	2795	56,0	6,516	6	1	W	0,00
3079,6	2772	40,6	4,151	6	1	W	0,00
3058,5	2742,9	34,8	3,303	6	1	W	0,00
3054,6	2707,1	34,8	3,255	6	1	W	0,00
3019,2	2666,8	30,6	3,984	6	1	W	0,00
3025,4	2627,3	28,2	2,630	6	1	W	0,00
3036,5	2589,2	29,2	2,700	6	1	W	0,00
3052,7	2552,6	31,7	3,346	6	1	W	0,00
3078,9	2524,1	33,5	3,410	6	1	W	0,00
3111,2	2500,5	38,0	3,976	6	1	W	0,00
3149,1	2491,4	53,2	6,297	6	1	W	0,00
3188,8	2487,1	246,1	30,272	6	1	E	0,83
3225,8	2500,6	63,3	5,453	6	1	S	0,00
3262,4	2516,8	41,3	3,207	6	1	S	0,00
3286,1	2549	31,4	2,531	6	1	S	0,00
3307,4	2582,1	25,2	2,323	6	1	S	0,00
3311,7	2621,9	22,7	2,233	6	1	N	0,00
3313,5	2661,6	24,0	1,982	6	1	N	0,00
3307,4	2701,1	22,6	1,957	6	1	N	0,00
3297,5	2739,6	23,1	1,982	6	1	N	0,00
3281,4	2776,2	24,0	2,081	6	1	N	0,00
3257,3	2806,4	26,1	2,376	6	1	N	0,00
3225	2830	29,5	2,964	6	1	N	0,00
3188,1	2841,7	43,3	4,430	6	1	S	0,00
3148,4	2846,1	114,5	11,845	6	1	S	0,00
3110,9	2835,2	72,0	8,997	6	1	W	0,00
3074,3	2819,1	41,0	4,207	6	1	W	0,00
3048,9	2789	34,0	3,191	6	1	W	0,00
3025,3	2756,8	30,8	2,675	6	1	W	0,00
3020,7	2717,1	30,0	2,632	6	1	W	0,00
3017,6	2677,3	33,8	4,741	6	1	W	0,00
2979,7	2660,7	22,5	2,220	6	1	W	0,00
2986,4	2617,2	22,1	2,023	6	1	W	0,00
3000,2	2575,8	22,6	2,054	6	1	W	0,00
3018	2535,5	23,5	2,135	6	1	W	0,00
3043,9	2501,9	25,5	2,339	6	1	W	0,00
3079,4	2475,9	29,3	2,832	6	1	W	0,00
3117,3	2455,9	35,9	3,743	6	1	W	0,00
3161	2451,2	58,4	6,806	6	1	W	0,00
3204,4	2448,9	178,0	22,231	6	1	E	0,00
3244,7	2466,7	53,0	4,313	6	1	S	0,00
3284,9	2484,5	35,5	2,707	6	1	S	0,00
3311,9	2518,7	26,3	2,142	6	1	S	0,00
3337,8	2554,3	21,8	1,810	6	1	N	0,00
3347,8	2596	21,9	2,073	6	1	N	0,00
3352,5	2639,7	20,9	1,638	6	1	N	0,00
3350,6	2683,3	19,9	1,578	6	1	N	0,00
3343,9	2726,8	19,1	1,566	6	1	N	0,00
3327,5	2767,5	19,1	1,612	6	1	N	0,00
3309,7	2807,7	19,3	1,681	6	1	N	0,00
3279,5	2838	21,5	1,939	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3244	2864	25,3	2,382	6	1	N	0,00
3204,2	2878,9	32,7	3,295	6	1	N	0,00
3160,5	2883,6	65,9	6,324	6	1	S	0,00
3117,9	2880,6	184,5	24,850	6	1	E	0,00
3077,7	2862,8	45,4	4,781	6	1	W	0,00
3039,9	2842	33,5	3,108	6	1	W	0,00
3013,9	2806,5	29,6	2,548	6	1	W	0,00
2987,9	2771	27,1	2,191	6	1	W	0,00
2983	2727,3	26,7	2,171	6	1	W	0,00
2978,2	2683,6	24,3	3,642	6	1	W	0,00
3209,8	2347,3	228,7	26,666	6	1	E	0,83
3206,7	2367	240,9	30,255	6	1	E	0,83
3203,6	2386,8	233,8	29,737	6	1	E	0,83
3200,5	2406,6	232,0	26,744	6	1	E	0,83
3197,5	2426,3	245,2	30,453	6	1	E	0,83
3194,4	2446,1	237,8	29,967	6	1	E	0,83
3191,2	2465,8	233,9	26,710	6	1	E	0,83
3188,2	2485,6	245,6	30,313	6	1	E	0,83
3185,1	2505,4	238,2	29,962	6	1	E	0,83
3182	2525,1	236,1	26,925	6	1	E	0,83
3179	2544,9	248,5	30,579	6	1	E	0,83
3169,7	2558	195,5	27,074	6	1	E	0,00
3169,8	2538,9	171,2	21,656	6	1	E	0,00
3172,8	2519,2	164,8	22,432	6	1	E	0,00
3175,9	2499,4	168,4	22,520	6	1	E	0,00
3179	2479,6	167,3	20,893	6	1	E	0,00
3182,1	2459,9	163,8	22,263	6	1	E	0,00
3185,2	2440,1	167,3	22,455	6	1	E	0,00
3188,3	2420,4	167,0	20,950	6	1	E	0,00
3191,3	2400,6	162,5	22,155	6	1	E	0,00
3194,4	2380,8	165,9	22,691	6	1	E	0,00
3197,5	2361,1	163,9	21,090	6	1	E	0,00
3200,6	2341,3	158,2	22,170	6	1	E	0,00
3209,5	2327,5	197,3	28,580	6	1	E	0,00
3210	2346,3	228,0	26,922	6	1	E	0,83
3229,6	2350,4	99,4	9,294	6	1	S	0,00
3225,8	2374,1	99,3	9,349	6	1	S	0,00
3222,1	2397,8	99,0	9,341	6	1	S	0,00
3218,5	2421,6	98,2	9,318	6	1	S	0,00
3214,8	2445,3	97,8	9,317	6	1	S	0,00
3211	2469	97,8	9,421	6	1	S	0,00
3207,3	2492,7	97,3	9,416	6	1	S	0,00
3203,6	2516,4	97,3	9,409	6	1	S	0,00
3199,9	2540,1	97,3	9,473	6	1	S	0,00
3194,8	2563,4	102,7	10,092	6	1	S	0,00
3177,4	2577,8	215,5	27,490	6	1	E	0,83
3155,5	2571,6	79,2	10,196	6	1	W	0,00
3147,9	2549,7	60,9	7,226	6	1	W	0,00
3151,5	2526	60,9	7,300	6	1	W	0,00
3155,2	2502,3	61,3	7,905	6	1	W	0,00
3158,9	2478,6	60,3	7,211	6	1	W	0,00
3162,6	2454,9	60,5	7,161	6	1	W	0,00
3166,4	2431,2	61,7	7,317	6	1	W	0,00
3170	2407,5	59,4	7,199	6	1	W	0,00
3173,7	2383,7	58,5	7,104	6	1	W	0,00
3177,4	2360	58,2	7,073	6	1	W	0,00
3181,2	2336,3	58,3	6,998	6	1	W	0,00
3189,7	2314,6	64,7	7,985	6	1	W	0,00
3211,6	2307,2	195,5	28,184	6	1	E	0,00
3229,8	2321,6	119,1	11,444	6	1	S	0,00
3230,4	2345,2	99,4	9,252	6	1	S	0,00
3253,3	2354,2	59,7	4,887	6	1	S	0,00
3248,9	2381,8	59,5	4,930	6	1	S	0,00
3244,6	2409,5	59,4	4,943	6	1	S	0,00
3240,3	2437,2	59,2	4,952	6	1	S	0,00
3236	2464,8	59,2	4,972	6	1	S	0,00
3231,6	2492,5	59,3	5,004	6	1	S	0,00
3227,3	2520,2	59,4	5,037	6	1	S	0,00
3223	2547,8	59,6	5,075	6	1	S	0,00
3215,2	2574,5	62,9	5,475	6	1	S	0,00
3197,1	2594,6	83,2	7,760	6	1	S	0,00
3170,9	2601,8	249,7	28,370	6	1	E	0,83
3144,8	2593,5	65,5	7,901	6	1	W	0,00
3127,2	2572,2	47,6	5,114	6	1	W	0,00
3124,4	2544,5	44,2	4,666	6	1	W	0,00
3128,7	2516,9	44,4	4,735	6	1	W	0,00
3133	2489,2	44,7	5,294	6	1	W	0,00
3137,3	2461,5	44,3	4,743	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
3141,6	2433,9	42,7	4,664	6	1	W	0,00
3145,9	2406,2	42,5	4,574	6	1	W	0,00
3150,2	2378,5	42,5	4,541	6	1	W	0,00
3154,6	2350,9	42,5	4,515	6	1	W	0,00
3159,2	2323,3	42,6	4,486	6	1	W	0,00
3171,9	2298,8	46,9	5,083	6	1	W	0,00
3195,7	2285,3	66,8	8,310	6	1	W	0,00
3222,8	2286,9	203,2	27,609	6	1	E	0,83
3244,7	2302,8	80,9	6,999	6	1	S	0,00
3254,4	2328,1	62,6	5,128	6	1	S	0,00
3280,9	2358,6	43,8	3,307	6	1	S	0,00
3275,9	2390,2	43,8	3,331	6	1	S	0,00
3271	2421,8	43,8	3,355	6	1	S	0,00
3266,1	2453,4	43,7	3,377	6	1	S	0,00
3261,1	2485	43,7	3,400	6	1	S	0,00
3256,2	2516,7	43,7	3,425	6	1	S	0,00
3251,3	2548,3	43,7	3,477	6	1	S	0,00
3242,8	2578,8	45,5	3,767	6	1	S	0,00
3227,3	2606	51,5	4,696	6	1	S	0,00
3201,5	2625	69,9	7,243	6	1	S	0,00
3170	2629,1	210,6	27,206	6	1	E	0,83
3139,9	2620,9	63,9	7,901	6	1	W	0,00
3115,5	2602	44,2	4,667	6	1	W	0,00
3100	2574,9	37,5	3,735	6	1	W	0,00
3096,5	2543,1	35,4	3,497	6	1	W	0,00
3101,2	2511,5	35,7	3,608	6	1	W	0,00
3106,1	2479,8	35,1	3,879	6	1	W	0,00
3111	2448,2	34,1	3,442	6	1	W	0,00
3116	2416,6	34,1	3,372	6	1	W	0,00
3120,9	2385	34,1	3,339	6	1	W	0,00
3125,8	2353,4	34,2	3,307	6	1	W	0,00
3130,8	2321,8	34,2	3,278	6	1	W	0,00
3143,3	2292,3	36,1	3,514	6	1	W	0,00
3165,2	2270,3	41,8	4,294	6	1	W	0,00
3193,7	2258,4	58,6	6,910	6	1	W	0,00
3225	2258,2	224,3	25,917	6	1	E	0,83
3254,3	2271,2	73,6	6,159	6	1	S	0,00
3273,6	2296,5	52,1	4,041	6	1	S	0,00
3281,5	2326,6	45,7	3,458	6	1	S	0,00
3281	2358,3	43,8	3,305	6	1	S	0,00
3312,6	2363,6	33,9	2,458	6	1	S	0,00
3306,9	2399,2	33,7	2,473	6	1	S	0,00
3301,4	2434,7	33,4	2,494	6	1	S	0,00
3295,9	2470,3	33,1	2,512	6	1	S	0,00
3290,3	2505,9	32,7	2,532	6	1	S	0,00
3284,7	2541,4	32,3	2,565	6	1	S	0,00
3277,6	2576,5	33,0	2,879	6	1	S	0,00
3263,1	2609,5	34,0	3,581	6	1	S	0,00
3239,7	2635,3	40,6	3,702	6	1	S	0,00
3210,4	2655,8	55,7	4,867	6	1	S	0,00
3174,6	2659,7	138,6	14,321	6	1	S	0,00
3140,1	2654,8	73,4	9,534	6	1	W	0,00
3107,2	2640,3	43,3	4,960	6	1	W	0,00
3084,9	2612,5	35,2	3,526	6	1	W	0,00
3069,6	2581,2	31,4	3,049	6	1	W	0,00
3065,7	2545,4	32,4	3,310	6	1	W	0,00
3069	2509,8	28,7	3,009	6	1	W	0,00
3074,6	2474,2	28,6	2,719	6	1	W	0,00
3080,2	2438,6	28,6	2,666	6	1	W	0,00
3085,7	2403,1	28,6	2,626	6	1	W	0,00
3091,2	2367,5	28,6	2,596	6	1	W	0,00
3096,8	2331,9	28,7	2,569	6	1	W	0,00
3107,1	2297,7	29,4	2,645	6	1	W	0,00
3121,6	2264,8	31,0	2,814	6	1	W	0,00
3150,1	2243,1	36,1	3,456	6	1	W	0,00
3181,7	2228,6	46,3	4,946	6	1	W	0,00
3217,5	2224,7	129,9	17,154	6	1	E	0,00
3251	2235,9	90,4	7,934	6	1	S	0,00
3280,9	2254,2	52,0	3,984	6	1	S	0,00
3302,2	2283,2	40,7	2,954	6	1	S	0,00
3311,5	2316,9	36,3	2,611	6	1	S	0,00
3314,2	2352,7	34,0	2,457	6	1	S	0,00
3348,1	2369,2	25,6	1,932	6	1	S	0,00
3341,9	2408,7	25,0	1,936	6	1	S	0,00
3335,7	2448,3	24,4	1,949	6	1	S	0,00
3329,5	2487,8	23,8	1,961	6	1	S	0,00
3323,4	2527,3	23,3	1,979	6	1	S	0,00
3317,2	2566,8	23,3	2,068	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3303,5	2604,1	24,9	3,814	6	1	N	0,00
3287,3	2640,7	25,8	2,644	6	1	S	0,00
3256,9	2665,8	29,9	2,933	6	1	S	0,00
3224,5	2689,2	42,9	3,742	6	1	S	0,00
3184,7	2693,6	77,1	7,117	6	1	S	0,00
3145,4	2695,1	167,3	21,894	6	1	E	0,00
3108,8	2679	47,4	5,199	6	1	W	0,00
3075,6	2658,7	39,5	6,364	6	1	W	0,00
3051,9	2626,4	30,4	3,509	6	1	W	0,00
3035,7	2591,3	29,0	2,683	6	1	W	0,00
3031,3	2551,5	25,1	2,353	6	1	W	0,00
3032,3	2511,9	24,5	2,226	6	1	W	0,00
3038,4	2472,3	24,4	2,164	6	1	W	0,00
3044,6	2432,8	24,4	2,146	6	1	W	0,00
3050,8	2393,3	24,3	2,127	6	1	W	0,00
3056,9	2353,8	24,1	2,101	6	1	W	0,00
3063,2	2314,3	23,9	2,083	6	1	W	0,00
3078,1	2277,3	24,8	2,177	6	1	W	0,00
3094,3	2240,7	26,0	2,299	6	1	W	0,00
3126,6	2217,1	30,7	2,752	6	1	W	0,00
3159,8	2195,9	37,0	3,536	6	1	W	0,00
3199,6	2191,6	54,3	6,209	6	1	W	0,00
3238,6	2192,4	200,4	27,009	6	1	E	0,83
3275,2	2208,6	61,7	4,856	6	1	S	0,00
3306,9	2230,8	42,1	3,041	6	1	S	0,00
3330,5	2263,1	33,9	2,385	6	1	S	0,00
3344,5	2299,1	29,4	2,098	6	1	S	0,00
3348,8	2338,8	26,8	1,975	6	1	S	0,00
3387,6	2375,5	21,9	1,571	6	1	WNW	0,00
3380,8	2419	21,1	1,570	6	1	WNW	0,00
3374	2462,5	20,2	1,571	6	1	WNW	0,00
3367,2	2505,9	19,9	1,577	6	1	N	0,00
3360,4	2549,4	20,2	1,610	6	1	N	0,00
3351	2592,1	21,7	1,868	6	1	N	0,00
3333,2	2632,4	22,3	1,838	6	1	N	0,00
3314,3	2671,6	23,5	1,945	6	1	N	0,00
3278,8	2697,6	26,2	3,145	6	1	N	0,00
3243,3	2723,6	29,7	2,980	6	1	S	0,00
3200,4	2730,7	54,1	4,727	6	1	S	0,00
3156,7	2735,5	212,3	28,992	6	1	E	0,83
3115,5	2724,1	55,0	6,407	6	1	W	0,00
3075,2	2706,4	37,5	3,710	6	1	W	0,00
3042,6	2679,1	31,5	3,853	6	1	W	0,00
3016,6	2643,6	27,1	2,589	6	1	W	0,00
2998,3	2605,1	22,9	2,107	6	1	W	0,00
2993,5	2561,4	21,8	1,964	6	1	W	0,00
2990,9	2517,7	20,9	1,850	6	1	W	0,00
2997,7	2474,2	20,7	1,804	6	1	W	0,00
3004,4	2430,7	20,4	1,786	6	1	W	0,00
3011,3	2387,2	20,1	1,770	6	1	W	0,00
3018	2343,8	19,6	1,750	6	1	W	0,00
3025,6	2300,5	19,1	1,740	6	1	W	0,00
3043,4	2260,3	19,8	1,815	6	1	W	0,00
3061,2	2220	20,5	1,901	6	1	W	0,00
3094,8	2192,5	24,3	2,199	6	1	W	0,00
3130,3	2166,6	29,7	2,675	6	1	W	0,00
3171,7	2155,8	38,9	3,760	6	1	W	0,00
3215,5	2151,1	65,1	7,997	6	1	W	0,00
3257,3	2158,5	109,1	10,103	6	1	S	0,00
3297,6	2176,3	50,1	3,709	6	1	S	0,00
3332,6	2200,5	36,0	2,518	6	1	S	0,00
3358,6	2236	29,0	2,038	6	1	S	0,00
3380,6	2273,1	24,4	1,754	6	1	WNW	0,00
3385,3	2316,8	23,3	1,659	6	1	WNW	0,00
3389,9	2360,5	22,2	1,572	6	1	WNW	0,00
3169,1	2614,1	235,6	26,284	6	1	E	0,83
3172,2	2594,4	239,4	29,021	6	1	E	0,83
3175,3	2574,6	247,2	28,955	6	1	E	0,83
3178,4	2554,8	237,4	26,474	6	1	E	0,83
3181,4	2535,1	241,5	29,888	6	1	E	0,83
3184,5	2515,3	248,4	29,752	6	1	E	0,83
3187,7	2495,6	234,9	26,509	6	1	E	0,83
3190,7	2475,8	238,8	29,401	6	1	E	0,83
3193,8	2456	247,7	29,682	6	1	E	0,83
3196,9	2436,3	234,3	26,525	6	1	E	0,83
3199,9	2416,5	238,0	29,629	6	1	E	0,83
3203,1	2396,8	242,9	29,375	6	1	E	0,83
3206,2	2377	230,6	26,389	6	1	E	0,83

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., % 200 µg/m ³
3209,2	2357,2	235,5	29,556	6	1	E	0,83
3212,3	2337,5	240,5	29,445	6	1	E	0,83
3215,4	2317,7	226,9	25,848	6	1	E	0,83
3218,5	2298	229,7	28,688	6	1	E	0,83
3221,6	2278,2	236,5	28,511	6	1	E	0,83
3224,7	2258,4	225,8	25,742	6	1	E	0,83
3227,7	2238,7	229,6	28,824	6	1	E	0,83
3230,8	2218,9	236,4	28,778	6	1	E	0,83
3233,9	2199,2	223,9	25,682	6	1	E	0,83
3237	2179,4	226,8	28,510	6	1	E	0,83
3240,1	2159,6	234,0	28,463	6	1	E	0,83
3243,2	2139,9	222,8	25,684	6	1	E	0,83
3246,3	2120,1	225,9	28,596	6	1	E	0,83
3249,3	2100,4	233,0	28,698	6	1	E	0,83
3252,5	2080,6	220,5	25,628	6	1	E	0,83
3255,5	2060,8	224,6	28,499	6	1	E	0,83
3258,6	2041,1	232,7	28,763	6	1	E	0,83
3261,7	2021,3	220,4	25,720	6	1	E	0,83
3264,7	2001,5	224,5	28,750	6	1	E	0,83
3267,9	1981,8	230,0	28,538	6	1	E	0,83
3271	1962	217,3	25,724	6	1	E	0,83
3274	1942,3	219,5	29,241	6	1	E	0,83
3277,1	1922,5	225,4	29,773	6	1	E	0,83
3280,2	1902,7	209,3	26,699	6	1	E	0,83
3283,3	1883	210,4	29,461	6	1	E	0,83
3286,4	1863,2	216,0	29,300	6	1	E	0,83
3289,5	1843,5	203,8	26,411	6	1	E	0,83
3292,5	1823,7	206,1	29,398	6	1	E	0,83
3295,7	1804	209,8	29,210	6	1	E	0,83
3298,7	1784,2	196,3	26,997	6	1	E	0,00
3301,8	1764,4	195,5	29,960	6	1	E	0,00
3304,8	1744,7	198,4	30,099	6	1	E	0,00
3307,8	1724,9	178,6	26,759	6	1	E	0,00
3310,4	1705	180,3	29,420	6	1	S	0,00
3312,8	1685,2	174,4	29,237	6	1	E	0,00
3314,6	1665,3	155,9	25,766	6	1	S	0,00
3316	1645,3	157,3	28,350	6	1	S	0,00
3316,8	1625,3	139,6	27,953	6	1	S	0,00
3316,8	1605,3	121,9	25,350	6	1	S	0,00
3315,8	1585,4	114,7	27,109	6	1	S	0,00
3314,3	1565,4	105,0	26,910	6	1	E	0,00
3311,9	1545,6	94,9	24,854	6	1	E	0,00
3308,6	1525,9	99,9	25,631	6	1	WNW	0,00
3304,7	1506,2	115,2	25,525	6	1	WNW	0,00
3299,9	1486,8	117,5	23,694	6	1	WNW	0,00
3299,3	1468,6	124,1	21,111	6	1	WNW	0,00
3309,2	1482,9	141,4	17,299	6	1	WNW	0,00
3314,1	1502,3	134,8	16,338	6	1	WNW	0,00
3318,1	1521,9	132,0	17,950	6	1	WNW	0,00
3321,4	1541,6	128,9	18,814	6	1	WNW	0,00
3323,9	1561,5	135,5	18,220	6	1	S	0,00
3325,6	1581,4	156,9	20,870	6	1	S	0,00
3326,6	1601,4	171,1	21,968	6	1	S	0,00
3326,9	1621,4	179,3	20,241	6	1	S	0,00
3326,2	1641,3	195,8	22,976	6	1	S	0,00
3325	1661,3	200,1	22,393	6	1	S	0,66
3323,3	1681,2	198,2	21,236	6	1	S	0,00
3321	1701,1	200,8	23,423	6	1	S	0,66
3318,4	1720,9	202,1	23,700	6	1	S	0,66
3315,5	1740,7	197,0	21,982	6	1	S	0,00
3312,6	1760,5	194,6	24,111	6	1	S	0,00
3309,4	1780,3	190,5	24,178	6	1	S	0,00
3306,4	1800	177,7	18,861	6	1	S	0,00
3303,3	1819,8	178,1	20,838	6	1	S	0,00
3300,2	1839,5	180,5	21,022	6	1	S	0,00
3297,1	1859,3	175,9	18,829	6	1	S	0,00
3294,1	1879,1	175,1	20,832	6	1	S	0,00
3290,9	1898,8	177,4	21,165	6	1	S	0,00
3287,8	1918,6	173,4	18,840	6	1	S	0,00
3284,8	1938,3	173,9	20,758	6	1	S	0,00
3281,7	1958,1	177,0	20,721	6	1	S	0,00
3278,6	1977,9	173,1	18,335	6	1	S	0,00
3275,5	1997,6	173,8	20,457	6	1	S	0,00
3272,4	2017,4	176,8	20,607	6	1	S	0,00
3269,3	2037,1	173,2	18,438	6	1	S	0,00
3266,3	2056,9	173,6	20,437	6	1	S	0,00
3263,2	2076,7	176,7	20,600	6	1	S	0,00
3260	2096,4	173,7	18,648	6	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., % 200 µg/m ³
3257	2116,2	173,5	20,738	6	1	S	0,00
3253,9	2135,9	176,7	20,662	6	1	S	0,00
3250,8	2155,7	173,1	18,456	6	1	S	0,00
3247,8	2175,5	173,6	20,459	6	1	S	0,00
3244,6	2195,2	176,8	20,794	6	1	S	0,00
3241,5	2215	173,2	18,499	6	1	S	0,00
3238,5	2234,7	173,9	20,522	6	1	S	0,00
3235,4	2254,5	177,3	20,666	6	1	S	0,00
3232,3	2274,3	173,8	18,513	6	1	S	0,00
3229,2	2294	174,4	20,852	6	1	S	0,00
3226,1	2313,8	177,4	20,771	6	1	S	0,00
3223	2333,5	173,6	18,698	6	1	S	0,00
3220	2353,3	173,6	20,773	6	1	S	0,00
3216,9	2373,1	176,4	20,954	6	1	S	0,00
3213,8	2392,8	172,4	18,733	6	1	S	0,00
3210,7	2412,6	175,6	20,842	6	1	E	0,00
3207,6	2432,3	175,5	21,015	6	1	S	0,00
3204,5	2452,1	171,5	18,825	6	1	S	0,00
3201,5	2471,9	176,6	20,813	6	1	E	0,00
3198,4	2491,6	174,7	21,041	6	1	E	0,00
3195,2	2511,4	174,3	19,011	6	1	E	0,00
3192,2	2531,1	178,8	20,946	6	1	E	0,00
3189,1	2550,9	176,1	21,067	6	1	E	0,00
3186	2570,7	174,4	18,814	6	1	E	0,00
3183	2590,4	179,7	20,836	6	1	E	0,00
3179,8	2610,2	178,8	21,298	6	1	E	0,00
3176,7	2629,9	177,4	20,002	6	1	E	0,00
3167,3	2625,2	238,3	29,455	6	1	E	0,83
3149,3	2611	77,6	10,253	6	1	W	0,00
3153,1	2587,3	78,7	10,221	6	1	W	0,00
3156,8	2563,6	80,0	10,222	6	1	W	0,00
3160,4	2539,9	79,2	10,455	6	1	W	0,00
3164,1	2516,1	79,7	11,047	6	1	W	0,00
3167,9	2492,4	78,8	10,391	6	1	W	0,00
3171,6	2468,7	78,5	10,330	6	1	W	0,00
3175,3	2445	78,9	10,270	6	1	W	0,00
3179	2421,3	79,2	10,344	6	1	W	0,00
3182,7	2397,6	80,1	10,556	6	1	W	0,00
3186,4	2373,9	77,7	10,322	6	1	W	0,00
3190,1	2350,2	75,9	10,229	6	1	W	0,00
3193,8	2326,4	76,0	9,965	6	1	W	0,00
3197,5	2302,7	75,7	9,862	6	1	W	0,00
3201,2	2279	75,9	9,865	6	1	W	0,00
3204,9	2255,3	75,7	9,866	6	1	W	0,00
3208,6	2231,6	75,6	9,850	6	1	W	0,00
3212,3	2207,9	76,0	9,820	6	1	W	0,00
3216	2184,2	75,7	9,830	6	1	W	0,00
3219,7	2160,5	75,7	9,845	6	1	W	0,00
3223,4	2136,7	75,7	9,842	6	1	W	0,00
3227,2	2113	75,9	9,885	6	1	W	0,00
3230,8	2089,3	76,2	9,825	6	1	W	0,00
3234,6	2065,6	76,2	9,890	6	1	W	0,00
3238,2	2041,9	76,4	9,879	6	1	W	0,00
3241,9	2018,2	77,2	9,917	6	1	W	0,00
3245,6	1994,5	79,0	9,975	6	1	W	0,00
3249,4	1970,8	84,0	10,102	6	1	W	0,00
3253	1947,1	86,7	10,471	6	1	W	0,00
3256,7	1923,3	86,3	11,204	6	1	W	0,00
3260,4	1899,6	86,5	11,304	6	1	W	0,00
3264,2	1875,9	88,0	11,616	6	1	W	0,00
3267,9	1852,2	90,8	12,288	6	1	W	0,00
3271,6	1828,5	92,5	14,607	6	1	W	0,00
3275,3	1804,8	77,6	12,831	6	1	W	0,00
3278,9	1781,1	72,5	11,285	6	1	W	0,00
3282,7	1757,4	70,1	11,012	6	1	W	0,00
3286,2	1733,6	67,8	10,819	6	1	W	0,00
3289,6	1709,9	65,3	10,773	6	1	W	0,00
3292,6	1686	63,6	10,696	6	1	W	0,00
3294,8	1662,1	63,6	10,638	6	1	E	0,00
3296,4	1638,2	65,6	10,759	6	1	E	0,00
3296,9	1614,2	66,3	10,744	6	1	E	0,00
3296,1	1590,2	65,8	10,670	6	1	E	0,00
3294,3	1566,3	64,2	10,705	6	1	E	0,00
3291,1	1542,5	60,9	10,570	6	1	E	0,00
3287	1518,9	56,6	10,623	6	1	E	0,00
3281,5	1495,5	55,5	10,444	6	1	SSW	0,00
3277	1472,1	61,0	10,645	6	1	SSW	0,00
3288,4	1452,6	121,5	20,370	6	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., % 200 µg/m ³
3310,9	1450,8	80,7	7,322	6	1	ESE	0,00
3325,8	1468,4	70,7	7,296	6	1	ESE	0,00
3332	1491,6	83,4	10,047	6	1	S	0,00
3337,2	1515	101,6	8,922	6	1	S	0,00
3341,2	1538,7	103,0	7,613	6	1	S	0,00
3344,1	1562,5	105,5	7,360	6	1	S	0,00
3346	1586,4	104,0	7,189	6	1	S	0,00
3346,8	1610,4	99,8	7,022	6	1	S	0,00
3346,6	1634,4	94,4	6,842	6	1	S	0,00
3345,2	1658,3	89,7	6,702	6	1	S	0,00
3343,3	1682,3	85,3	6,594	6	1	S	0,00
3340,5	1706,1	82,4	6,534	6	1	S	0,00
3337,4	1729,9	80,0	6,540	6	1	S	0,00
3333,8	1753,6	79,0	6,578	6	1	S	0,00
3330,2	1777,3	78,3	6,559	6	1	S	0,00
3326,5	1801,1	77,8	6,441	6	1	S	0,00
3322,7	1824,8	77,5	6,350	6	1	S	0,00
3319,1	1848,5	77,0	6,366	6	1	S	0,00
3315,4	1872,2	76,9	6,372	6	1	S	0,00
3311,7	1895,9	76,8	6,383	6	1	S	0,00
3307,9	1919,6	76,9	6,416	6	1	S	0,00
3304,2	1943,3	76,8	6,334	6	1	S	0,00
3300,5	1967	76,7	6,312	6	1	S	0,00
3296,8	1990,7	76,7	6,233	6	1	S	0,00
3293,1	2014,5	76,6	6,215	6	1	S	0,00
3289,4	2038,2	76,5	6,241	6	1	S	0,00
3285,7	2061,9	76,5	6,237	6	1	S	0,00
3282	2085,6	76,4	6,268	6	1	S	0,00
3278,3	2109,3	76,3	6,272	6	1	S	0,00
3274,6	2133	76,3	6,286	6	1	S	0,00
3270,9	2156,7	76,2	6,311	6	1	S	0,00
3267,2	2180,5	76,2	6,303	6	1	S	0,00
3263,5	2204,2	76,1	6,332	6	1	S	0,00
3259,8	2227,9	75,9	6,333	6	1	S	0,00
3256,1	2251,6	75,7	6,346	6	1	S	0,00
3252,4	2275,3	75,4	6,374	6	1	S	0,00
3248,7	2299	75,2	6,369	6	1	S	0,00
3244,9	2322,7	75,0	6,428	6	1	S	0,00
3241,3	2346,4	74,6	6,436	6	1	S	0,00
3237,6	2370,2	74,3	6,472	6	1	S	0,00
3233,9	2393,9	74,0	6,509	6	1	S	0,00
3230,1	2417,6	73,9	6,516	6	1	S	0,00
3226,4	2441,3	73,7	6,544	6	1	S	0,00
3222,8	2465	73,3	6,535	6	1	S	0,00
3219,1	2488,7	73,3	6,553	6	1	S	0,00
3215,3	2512,4	73,4	6,608	6	1	S	0,00
3211,6	2536,1	73,5	6,621	6	1	S	0,00
3208	2559,9	73,5	6,644	6	1	S	0,00
3204,3	2583,6	73,8	6,675	6	1	S	0,00
3200,6	2607,3	74,6	6,839	6	1	S	0,00
3196,8	2631	73,7	7,442	6	1	S	0,00
3184,4	2650,4	92,4	8,964	6	1	S	0,00
3161,9	2651,9	237,5	29,355	6	1	E	0,83
3147,9	2634,2	84,4	12,227	6	1	E	0,00
3125,6	2607,2	49,9	5,502	6	1	W	0,00
3130	2579,6	49,9	5,455	6	1	W	0,00
3134,3	2551,9	49,9	5,492	6	1	W	0,00
3138,6	2524,3	50,0	5,553	6	1	W	0,00
3142,9	2496,6	50,5	6,259	6	1	W	0,00
3147,3	2468,9	49,8	5,506	6	1	W	0,00
3151,6	2441,3	50,4	5,752	6	1	W	0,00
3155,9	2413,6	48,2	5,464	6	1	W	0,00
3160,2	2385,9	47,9	5,406	6	1	W	0,00
3164,5	2358,3	47,9	5,371	6	1	W	0,00
3168,8	2330,6	47,9	5,294	6	1	W	0,00
3173,1	2302,9	47,9	5,241	6	1	W	0,00
3177,5	2275,3	48,0	5,212	6	1	W	0,00
3181,8	2247,6	48,0	5,208	6	1	W	0,00
3186,1	2219,9	48,0	5,209	6	1	W	0,00
3190,4	2192,3	48,1	5,215	6	1	W	0,00
3194,8	2164,6	48,3	5,225	6	1	W	0,00
3199,1	2137	48,6	5,224	6	1	W	0,00
3203,5	2109,3	49,0	5,231	6	1	W	0,00
3207,7	2081,6	49,6	5,235	6	1	W	0,00
3212,1	2054	50,6	5,262	6	1	W	0,00
3216,4	2026,3	51,7	5,287	6	1	W	0,00
3220,7	1998,6	52,3	5,321	6	1	W	0,00
3225,1	1971	52,0	5,367	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
3229,3	1943,3	51,6	5,534	6	1	W	0,00
3233,6	1915,6	51,0	5,673	6	1	W	0,00
3238	1888	50,2	5,785	6	1	W	0,00
3242,3	1860,3	48,9	5,844	6	1	W	0,00
3246,6	1832,6	47,5	5,942	6	1	W	0,00
3250,9	1805	46,2	6,191	6	1	W	0,00
3255,2	1777,3	46,0	6,719	6	1	W	0,00
3259,6	1749,7	50,6	9,769	6	1	W	0,00
3263,7	1722	36,5	7,274	6	1	W	0,00
3267,4	1694,2	35,8	6,522	6	1	W	0,00
3270,4	1666,4	35,4	6,189	6	1	W	0,00
3272,3	1638,4	35,1	6,229	6	1	W	0,00
3272,8	1610,4	34,8	6,143	6	1	W	0,00
3271,6	1582,5	34,3	6,141	6	1	W	0,00
3268,7	1554,6	33,1	6,179	6	1	W	0,00
3264,1	1527	32,9	6,325	6	1	E	0,00
3257,8	1499,7	37,9	6,989	6	1	E	0,00
3253,9	1472,3	58,0	10,006	6	1	W	0,00
3261,9	1446,4	66,6	11,888	6	1	W	0,00
3282,8	1429	135,3	20,503	6	1	WNW	0,00
3309,9	1425,6	84,6	6,081	6	1	ESE	0,00
3334,8	1437,7	78,0	8,286	6	1	ESE	0,00
3348,9	1461,7	74,1	5,097	6	1	S	0,00
3356,1	1488,7	79,7	4,975	6	1	S	0,00
3361,7	1516,2	81,6	4,934	6	1	S	0,00
3366,1	1543,8	78,6	4,911	6	1	S	0,00
3369,1	1571,6	73,0	4,858	6	1	S	0,00
3370,6	1599,6	67,2	4,769	6	1	S	0,00
3370,7	1627,6	62,5	4,634	6	1	S	0,00
3369,5	1655,6	59,2	4,511	6	1	S	0,00
3367,3	1683,5	57,1	4,395	6	1	S	0,00
3364	1711,3	56,1	4,319	6	1	S	0,00
3360,3	1739	55,4	4,279	6	1	S	0,00
3356,1	1766,7	55,1	4,276	6	1	S	0,00
3351,7	1794,4	54,9	4,207	6	1	S	0,00
3347,4	1822	54,8	4,147	6	1	S	0,00
3343,1	1849,7	54,7	4,087	6	1	S	0,00
3338,8	1877,4	54,6	4,069	6	1	S	0,00
3334,5	1905	54,5	4,062	6	1	S	0,00
3330,2	1932,7	54,3	4,023	6	1	S	0,00
3325,9	1960,4	54,2	3,997	6	1	S	0,00
3321,6	1988	54,1	3,979	6	1	S	0,00
3317,2	2015,7	54,1	3,949	6	1	S	0,00
3312,9	2043,4	53,9	3,941	6	1	S	0,00
3308,6	2071	53,8	3,945	6	1	S	0,00
3304,2	2098,7	53,7	3,958	6	1	S	0,00
3300	2126,4	53,5	3,965	6	1	S	0,00
3295,6	2154	53,4	3,985	6	1	S	0,00
3291,3	2181,7	53,2	4,000	6	1	S	0,00
3286,9	2209,4	53,0	4,020	6	1	S	0,00
3282,6	2237	52,8	4,032	6	1	S	0,00
3278,3	2264,7	52,5	4,041	6	1	S	0,00
3274,1	2292,4	52,3	4,043	6	1	S	0,00
3269,7	2320	52,1	4,070	6	1	S	0,00
3265,4	2347,7	52,0	4,092	6	1	S	0,00
3261,1	2375,3	51,8	4,116	6	1	S	0,00
3256,8	2403	51,7	4,145	6	1	S	0,00
3252,4	2430,7	51,7	4,169	6	1	S	0,00
3248,1	2458,3	51,8	4,187	6	1	S	0,00
3243,8	2486	51,8	4,203	6	1	S	0,00
3239,4	2513,7	51,9	4,232	6	1	S	0,00
3235,1	2541,3	52,0	4,270	6	1	S	0,00
3230,8	2569	52,1	4,343	6	1	S	0,00
3226,5	2596,7	52,5	4,566	6	1	S	0,00
3222,1	2624,3	51,4	5,080	6	1	S	0,00
3214,1	2650,9	53,6	4,691	6	1	S	0,00
3195,8	2670,8	66,8	5,971	6	1	S	0,00
3169,4	2677,7	181,8	20,319	6	1	E	0,00
3143,4	2669	90,1	11,882	6	1	E	0,00
3126	2647,5	56,3	7,305	6	1	W	0,00
3123,7	2619,7	49,9	5,575	6	1	W	0,00
3097,9	2602,9	38,1	3,855	6	1	W	0,00
3103	2571,3	38,2	3,823	6	1	W	0,00
3107,9	2539,6	38,2	3,848	6	1	W	0,00
3112,8	2508	38,5	3,954	6	1	W	0,00
3117,8	2476,4	38,5	4,098	6	1	W	0,00
3122,7	2444,8	36,8	3,821	6	1	W	0,00
3127,6	2413,2	36,8	3,743	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
3132,6	2381,6	36,8	3,714	6	1	W	0,00
3137,5	2349,9	36,8	3,678	6	1	W	0,00
3142,4	2318,3	36,9	3,642	6	1	W	0,00
3147,4	2286,7	36,9	3,623	6	1	W	0,00
3152,3	2255,1	37,0	3,601	6	1	W	0,00
3157,2	2223,5	37,2	3,594	6	1	W	0,00
3162,1	2191,8	37,4	3,596	6	1	W	0,00
3167,1	2160,2	37,8	3,607	6	1	W	0,00
3172,1	2128,6	38,2	3,620	6	1	W	0,00
3177	2097	38,5	3,630	6	1	W	0,00
3182	2065,4	38,5	3,645	6	1	W	0,00
3186,9	2033,8	38,1	3,657	6	1	W	0,00
3191,8	2002,2	37,4	3,671	6	1	W	0,00
3196,8	1970,5	36,5	3,716	6	1	W	0,00
3201,7	1938,9	35,3	3,818	6	1	W	0,00
3206,6	1907,3	33,9	3,872	6	1	W	0,00
3211,6	1875,7	32,5	3,960	6	1	W	0,00
3216,5	1844,1	31,3	4,023	6	1	W	0,00
3221,4	1812,5	30,4	4,121	6	1	W	0,00
3226,4	1780,8	30,0	4,280	6	1	W	0,00
3231,3	1749,2	30,2	4,492	6	1	W	0,00
3236,1	1717,6	31,3	4,944	6	1	W	0,00
3240,2	1685,9	35,1	6,175	6	1	W	0,00
3243,3	1654	28,9	6,660	6	1	SSW	0,00
3244,9	1622	25,3	4,827	6	1	W	0,00
3244	1590,1	25,5	5,068	6	1	E	0,00
3241	1558,2	30,3	5,818	6	1	E	0,00
3235,5	1526,7	51,6	8,573	6	1	W	0,00
3227,6	1495,7	30,5	4,769	6	1	W	0,00
3226,7	1463,8	29,9	4,625	6	1	SSW	0,00
3237,5	1434,6	37,9	5,760	6	1	SSW	0,00
3258,5	1411,9	75,5	12,997	6	1	SSW	0,00
3287	1398,9	106,7	10,259	6	1	ESE	0,00
3319	1398,5	69,7	4,899	6	1	ESE	0,00
3347	1413,5	62,5	4,532	6	1	S	0,00
3366,7	1437,7	67,4	3,777	6	1	S	0,00
3379,4	1466,7	68,3	3,729	6	1	S	0,00
3386,8	1497,9	64,6	3,719	6	1	S	0,00
3392,3	1529,4	58,7	3,652	6	1	S	0,00
3396,2	1561,1	53,1	3,612	6	1	S	0,00
3398,3	1593	49,0	3,594	6	1	S	0,00
3398,8	1625	50,3	3,527	6	1	WNW	0,00
3397,5	1657	52,1	3,453	6	1	WNW	0,00
3394,9	1688,9	48,7	3,366	6	1	WNW	0,00
3391,1	1720,7	43,9	3,294	6	1	WNW	0,00
3386,6	1752,4	42,6	3,241	6	1	S	0,00
3381,8	1784	42,4	3,186	6	1	S	0,00
3376,8	1815,6	42,3	3,140	6	1	S	0,00
3371,9	1847,2	42,2	3,081	6	1	S	0,00
3367	1878,8	42,1	3,034	6	1	S	0,00
3362	1910,4	42,0	2,998	6	1	S	0,00
3357	1942,1	41,9	2,952	6	1	S	0,00
3352,1	1973,7	41,7	2,928	6	1	S	0,00
3347,1	2005,3	41,6	2,909	6	1	S	0,00
3342,2	2036,9	41,4	2,876	6	1	S	0,00
3337,3	2068,5	41,2	2,863	6	1	S	0,00
3332,4	2100,1	41,1	2,862	6	1	S	0,00
3327,5	2131,8	40,9	2,866	6	1	S	0,00
3322,5	2163,4	40,7	2,875	6	1	S	0,00
3317,6	2195	40,5	2,883	6	1	S	0,00
3312,6	2226,6	40,4	2,893	6	1	S	0,00
3307,7	2258,2	40,3	2,900	6	1	S	0,00
3302,8	2289,9	40,1	2,910	6	1	S	0,00
3297,8	2321,5	40,1	2,932	6	1	S	0,00
3292,9	2353,1	40,0	2,947	6	1	S	0,00
3288	2384,7	39,9	2,961	6	1	S	0,00
3283	2416,3	39,8	2,987	6	1	S	0,00
3278	2447,9	39,8	3,011	6	1	S	0,00
3273,1	2479,6	39,6	3,029	6	1	S	0,00
3268,2	2511,2	39,5	3,049	6	1	S	0,00
3263,2	2542,8	39,5	3,093	6	1	S	0,00
3258,3	2574,4	39,9	3,286	6	1	S	0,00
3253,4	2606	38,5	4,227	6	1	S	0,00
3248,4	2637,6	36,2	3,382	6	1	S	0,00
3236,5	2667,2	38,8	3,448	6	1	S	0,00
3215,5	2689,9	48,4	4,160	6	1	S	0,00
3187,3	2702,9	71,2	6,455	6	1	S	0,00
3155,9	2704,1	233,1	27,151	6	1	E	0,83

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., % 200 µg/m ³
3126,6	2691,2	61,0	7,369	6	1	W	0,00
3106,6	2666,8	46,0	5,061	6	1	W	0,00
3097,7	2637,1	39,7	4,349	6	1	W	0,00
3097,6	2605,3	38,1	3,865	6	1	W	0,00
3066,3	2597,9	31,2	3,065	6	1	W	0,00
3072	2562,3	31,4	3,051	6	1	W	0,00
3077,5	2526,7	33,2	3,352	6	1	W	0,00
3083	2491,2	30,2	3,115	6	1	W	0,00
3088,6	2455,6	30,2	2,915	6	1	W	0,00
3094,1	2420	30,2	2,852	6	1	W	0,00
3099,7	2384,5	30,2	2,817	6	1	W	0,00
3105,3	2348,9	30,3	2,787	6	1	W	0,00
3110,8	2313,3	30,4	2,764	6	1	W	0,00
3116,4	2277,8	30,4	2,755	6	1	W	0,00
3122	2242,2	30,5	2,744	6	1	W	0,00
3127,5	2206,6	30,5	2,737	6	1	W	0,00
3133,1	2171	30,5	2,741	6	1	W	0,00
3138,6	2135,5	30,1	2,746	6	1	W	0,00
3144,2	2099,9	29,6	2,754	6	1	W	0,00
3149,7	2064,3	28,7	2,760	6	1	W	0,00
3155,3	2028,8	27,7	2,771	6	1	W	0,00
3160,8	1993,2	26,6	2,795	6	1	W	0,00
3166,4	1957,6	25,4	2,858	6	1	W	0,00
3171,9	1922,1	24,3	2,909	6	1	W	0,00
3177,5	1886,5	23,4	2,958	6	1	W	0,00
3183,1	1850,9	22,8	3,044	6	1	W	0,00
3188,6	1815,4	22,4	3,150	6	1	W	0,00
3194,2	1779,8	22,2	3,276	6	1	W	0,00
3199,7	1744,2	23,0	3,421	6	1	E	0,00
3205	1708,6	26,8	3,692	6	1	E	0,00
3209,5	1672,9	34,3	4,661	6	1	E	0,00
3212,3	1637	47,2	10,297	6	1	W	0,00
3212,5	1601	34,1	4,919	6	1	W	0,00
3209,6	1565,2	30,4	4,027	6	1	W	0,00
3203,4	1529,7	23,2	3,591	6	1	SSW	0,00
3196,2	1494,6	22,4	3,358	6	1	SSW	0,00
3195,7	1458,6	23,2	3,451	6	1	SSW	0,00
3207,1	1425,6	27,7	4,108	6	1	SSW	0,00
3225,9	1395,4	37,3	5,939	6	1	SSW	0,00
3256,8	1377	130,0	19,482	6	1	WNW	0,00
3290,4	1368	78,0	9,310	6	1	ESE	0,00
3326,4	1367,5	35,2	4,214	6	1	S	0,00
3358	1384,2	56,1	3,308	6	1	S	0,00
3384,4	1407	61,3	2,823	6	1	S	0,00
3402,8	1437,9	57,9	2,742	6	1	S	0,00
3413,7	1472	51,6	2,821	6	1	S	0,00
3421,1	1507,3	53,0	2,870	6	1	ESE	0,00
3426,4	1542,8	52,5	2,862	6	1	ESE	0,00
3429,6	1578,7	48,4	2,842	6	1	ESE	0,00
3430,8	1614,7	44,1	2,813	6	1	ESE	0,00
3429,9	1650,7	39,6	2,791	6	1	ESE	0,00
3427,2	1686,6	44,3	2,751	6	1	WNW	0,00
3423,1	1722,3	43,6	2,695	6	1	WNW	0,00
3418,1	1758	39,6	2,625	6	1	WNW	0,00
3412,6	1793,5	35,9	2,572	6	1	WNW	0,00
3407,1	1829,1	34,0	2,533	6	1	S	0,00
3401,5	1864,7	33,8	2,478	6	1	S	0,00
3396	1900,3	33,7	2,414	6	1	WNW	0,00
3390,4	1935,8	33,5	2,362	6	1	S	0,00
3384,9	1971,4	33,3	2,329	6	1	S	0,00
3379,3	2007	33,2	2,309	6	1	S	0,00
3373,7	2042,5	33,0	2,280	6	1	S	0,00
3368,2	2078,1	32,8	2,255	6	1	S	0,00
3362,6	2113,7	32,7	2,244	6	1	S	0,00
3357,1	2149,2	32,5	2,239	6	1	S	0,00
3351,6	2184,8	32,3	2,237	6	1	S	0,00
3345,9	2220,4	32,2	2,240	6	1	S	0,00
3340,4	2255,9	32,0	2,242	6	1	S	0,00
3334,9	2291,5	31,8	2,248	6	1	S	0,00
3329,3	2327,1	31,5	2,260	6	1	S	0,00
3323,8	2362,6	31,3	2,267	6	1	S	0,00
3318,2	2398,2	30,9	2,276	6	1	S	0,00
3312,6	2433,8	30,5	2,295	6	1	S	0,00
3307,1	2469,3	30,1	2,311	6	1	S	0,00
3301,6	2504,9	29,6	2,327	6	1	S	0,00
3296	2540,5	29,1	2,356	6	1	S	0,00
3290,4	2576,1	29,3	2,555	6	1	S	0,00
3284,9	2611,6	29,5	3,716	6	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., % 200 µg/m ³
3279,1	2647,1	27,3	3,411	6	1	S	0,00
3264,6	2680,1	26,3	2,762	6	1	S	0,00
3243,5	2707,7	31,1	3,027	6	1	S	0,00
3214,4	2729	44,1	3,925	6	1	S	0,00
3179,4	2734,9	75,6	7,060	6	1	S	0,00
3144,5	2732,9	204,3	30,566	6	1	E	0,83
3111,6	2718,4	51,6	5,841	6	1	W	0,00
3087,4	2692,9	40,1	4,115	6	1	W	0,00
3069,4	2662,6	37,2	5,658	6	1	W	0,00
3065,5	2626,9	31,8	3,258	6	1	W	0,00
3030,8	2592,2	27,4	2,540	6	1	W	0,00
3037	2552,7	25,7	2,459	6	1	W	0,00
3043,1	2513,2	25,6	2,380	6	1	W	0,00
3049,4	2473,7	25,6	2,301	6	1	W	0,00
3055,5	2434,2	25,5	2,277	6	1	W	0,00
3061,7	2394,6	25,5	2,254	6	1	W	0,00
3067,9	2355,1	25,4	2,227	6	1	W	0,00
3074	2315,6	25,3	2,206	6	1	W	0,00
3080,2	2276,1	25,1	2,199	6	1	W	0,00
3086,4	2236,6	24,7	2,191	6	1	W	0,00
3092,5	2197	24,1	2,180	6	1	W	0,00
3098,7	2157,5	23,4	2,176	6	1	W	0,00
3104,9	2118	22,5	2,177	6	1	W	0,00
3111	2078,5	21,6	2,179	6	1	W	0,00
3117,3	2039	20,7	2,189	6	1	W	0,00
3123,4	1999,4	19,8	2,213	6	1	W	0,00
3129,6	1959,9	19,2	2,261	6	1	W	0,00
3135,8	1920,4	18,9	2,303	6	1	W	0,00
3141,9	1880,9	18,9	2,341	6	1	W	0,00
3148,1	1841,4	19,5	2,416	6	1	W	0,00
3154,3	1801,8	21,2	2,525	6	1	W	0,00
3160,4	1762,3	24,7	2,638	6	1	W	0,00
3166,5	1722,8	30,4	2,789	6	1	W	0,00
3172,1	1683,2	29,6	2,993	6	1	W	0,00
3175,9	1643,3	31,6	3,824	6	1	NNE	0,00
3176,6	1603,4	28,1	3,200	6	1	SSW	0,00
3173	1563,6	21,7	2,871	6	1	SSW	0,00
3165	1524,4	19,5	2,705	6	1	SSW	0,00
3161,3	1484,9	18,9	2,679	6	1	SSW	0,00
3160,7	1444,9	19,3	2,831	6	1	SSW	0,00
3176,6	1409	24,7	3,420	6	1	ESE	0,00
3196,1	1374,1	32,0	4,641	6	1	ESE	0,00
3229,6	1352,8	100,7	18,084	6	1	SSW	0,00
3264,3	1333,5	62,7	4,596	6	1	ESE	0,00
3304,3	1333	54,9	7,777	6	1	S	0,00
3343,3	1336,2	53,5	6,228	6	1	S	0,00
3378,2	1355,7	53,8	2,495	6	1	S	0,00
3408,7	1379,8	55,0	2,171	6	1	S	0,00
3429,1	1414,2	48,5	2,052	6	1	S	0,00
3445,4	1450,4	41,1	2,048	6	1	S	0,00
3454,5	1489,3	36,7	2,172	6	1	S	0,00
3461	1528,8	45,0	2,287	6	1	ESE	0,00
3465,1	1568,6	47,8	2,337	6	1	ESE	0,00
3466,8	1608,5	44,9	2,319	6	1	ESE	0,00
3466	1648,5	40,3	2,305	6	1	ESE	0,00
3463,2	1688,4	35,4	2,293	6	1	ESE	0,00
3458,7	1728,1	37,9	2,263	6	1	WNW	0,00
3453,1	1767,7	38,6	2,206	6	1	WNW	0,00
3446,9	1807,3	35,4	2,159	6	1	WNW	0,00
3440,7	1846,8	32,2	2,124	6	1	WNW	0,00
3434,6	1886,3	30,5	2,062	6	1	WNW	0,00
3428,4	1925,8	30,4	1,991	6	1	WNW	0,00
3422,2	1965,3	30,3	1,949	6	1	WNW	0,00
3416,1	2004,9	29,6	1,921	6	1	WNW	0,00
3409,9	2044,4	28,8	1,897	6	1	WNW	0,00
3403,7	2083,9	28,2	1,866	6	1	WNW	0,00
3397,5	2123,4	27,4	1,844	6	1	WNW	0,00
3391,4	2163	26,4	1,829	6	1	WNW	0,00
3385,2	2202,5	25,6	1,820	6	1	WNW	0,00
3379	2242	25,1	1,814	6	1	WNW	0,00
3372,9	2281,5	24,5	1,812	6	1	S	0,00
3366,7	2321	24,0	1,815	6	1	S	0,00
3360,5	2360,6	23,5	1,816	6	1	S	0,00
3354,4	2400,1	22,9	1,817	6	1	S	0,00
3348,2	2439,6	22,2	1,824	6	1	S	0,00
3342	2479,1	21,8	1,834	6	1	N	0,00
3335,9	2518,6	21,8	1,844	6	1	N	0,00
3329,6	2558,2	22,3	1,903	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3323,5	2597,7	23,7	2,743	6	1	SSE	0,00
3317,3	2637,2	23,3	2,005	6	1	N	0,00
3304,9	2674,9	24,5	2,080	6	1	N	0,00
3288,8	2711,5	25,4	2,313	6	1	N	0,00
3260,5	2738,4	28,2	3,102	6	1	N	0,00
3228,2	2762	32,4	3,385	6	1	S	0,00
3189,4	2768,8	58,4	5,638	6	1	S	0,00
3149,7	2773,1	213,3	26,893	6	1	E	0,83
3113	2757	57,1	6,783	6	1	W	0,00
3078	2738,9	38,9	3,898	6	1	W	0,00
3054,4	2706,6	34,8	3,255	6	1	W	0,00
3035,5	2672,5	31,2	3,540	6	1	W	0,00
3031,1	2632,8	29,4	2,838	6	1	W	0,00
3030,6	2593,1	27,4	2,540	6	1	W	0,00
2991,3	2586	22,0	1,992	6	1	W	0,00
2998,1	2542,5	21,9	1,963	6	1	W	0,00
3004,9	2499	21,8	1,913	6	1	W	0,00
3011,7	2455,6	21,6	1,879	6	1	W	0,00
3018,5	2412,1	21,4	1,864	6	1	W	0,00
3025,3	2368,6	21,0	1,845	6	1	W	0,00
3032,1	2325,2	20,6	1,824	6	1	W	0,00
3038,8	2281,7	20,0	1,810	6	1	W	0,00
3045,7	2238,2	19,3	1,801	6	1	W	0,00
3052,4	2194,7	18,6	1,791	6	1	W	0,00
3059,2	2151,3	17,9	1,783	6	1	W	0,00
3066	2107,8	17,2	1,781	6	1	W	0,00
3072,8	2064,3	16,8	1,787	6	1	W	0,00
3079,6	2020,8	16,6	1,808	6	1	W	0,00
3086,3	1977,4	16,8	1,845	6	1	W	0,00
3093,2	1933,9	17,4	1,893	6	1	W	0,00
3099,9	1890,4	18,4	1,930	6	1	W	0,00
3106,8	1847	19,4	1,986	6	1	W	0,00
3113,5	1803,5	19,7	2,056	6	1	W	0,00
3120,3	1760	18,3	2,108	6	1	W	0,00
3127	1716,5	16,8	2,152	6	1	W	0,00
3133	1672,9	22,1	2,421	6	1	ENE	0,00
3136,6	1629,1	18,7	2,378	6	1	NNE	0,00
3135,3	1585,1	21,4	2,415	6	1	SSW	0,00
3128,1	1541,8	20,7	2,296	6	1	SSW	0,00
3122,8	1498,4	17,7	2,234	6	1	SSW	0,00
3122,2	1454,4	16,7	2,323	6	1	SSW	0,00
3130,3	1412,6	19,0	2,628	6	1	ESE	0,00
3151,7	1374,2	27,7	3,294	6	1	ESE	0,00
3176,7	1339,2	36,4	4,828	6	1	ESE	0,00
3214,5	1316,7	131,3	21,048	6	1	ESE	0,00
3252,6	1295,1	23,5	2,991	6	1	S	0,00
3296,6	1294,5	28,0	2,909	6	1	S	0,00
3340,6	1293,8	31,5	4,135	6	1	S	0,00
3379,7	1312,3	47,4	2,313	6	1	S	0,00
3418,1	1333,8	51,2	1,912	6	1	S	0,00
3445,7	1366,4	44,9	1,702	6	1	S	0,00
3468,2	1404,2	37,3	1,582	6	1	S	0,00
3485,2	1444,4	32,2	1,569	6	1	S	0,00
3494,7	1487,3	29,4	1,664	6	1	S	0,00
3501,5	1530,8	32,6	1,810	6	1	ESE	0,00
3505,5	1574,6	41,5	1,926	6	1	ESE	0,00
3506,9	1618,6	43,2	1,959	6	1	ESE	0,00
3505,3	1662,5	39,6	1,954	6	1	ESE	0,00
3501,6	1706,4	34,5	1,938	6	1	ESE	0,00
3496,1	1750	29,5	1,912	6	1	ESE	0,00
3489,6	1793,5	34,3	1,879	6	1	WNW	0,00
3482,8	1837	33,6	1,843	6	1	WNW	0,00
3476	1880,5	30,8	1,797	6	1	WNW	0,00
3469,2	1923,9	28,6	1,730	6	1	WNW	0,00
3462,4	1967,4	28,0	1,674	6	1	WNW	0,00
3455,6	2010,9	27,8	1,639	6	1	WNW	0,00
3448,8	2054,4	27,1	1,612	6	1	WNW	0,00
3442,1	2097,8	26,4	1,579	6	1	WNW	0,00
3435,3	2141,3	25,8	1,549	6	1	WNW	0,00
3428,5	2184,8	24,9	1,529	6	1	WNW	0,00
3421,6	2228,3	24,0	1,515	6	1	WNW	0,00
3414,9	2271,7	23,3	1,506	6	1	WNW	0,00
3408,1	2315,2	22,7	1,502	6	1	WNW	0,00
3401,3	2358,7	22,0	1,498	6	1	WNW	0,00
3394,5	2402,2	21,2	1,496	6	1	WNW	0,00
3387,7	2445,6	20,4	1,495	6	1	WNW	0,00
3380,9	2489,1	19,5	1,499	6	1	WNW	0,00
3374,2	2532,6	19,6	1,515	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3367,4	2576	20,3	1,610	6	1	N	0,00
3360,6	2619,5	20,6	1,623	6	1	N	0,00
3352,5	2662,6	20,5	1,596	6	1	N	0,00
3334,8	2702,9	20,7	1,669	6	1	N	0,00
3317	2743,1	21,2	1,755	6	1	N	0,00
3282,6	2770	24,0	2,087	6	1	N	0,00
3247,2	2796	26,9	2,637	6	1	N	0,00
3205,4	2805,9	37,8	4,420	6	1	S	0,00
3161,6	2810,7	87,3	8,409	6	1	S	0,00
3119,9	2802,3	80,4	10,450	6	1	W	0,00
3079,7	2784,5	41,2	4,238	6	1	W	0,00
3045,2	2759,5	33,0	3,035	6	1	W	0,00
3019,2	2724	29,8	2,591	6	1	W	0,00
2998,1	2686,6	30,0	3,601	6	1	W	0,00
2993,4	2642,9	23,4	2,213	6	1	W	0,00
2989,2	2599,2	22,1	2,002	6	1	W	0,00
3204,6	2316	154,3	19,444	6	1	E	0,00
3207,6	2296,3	155,3	21,007	6	1	E	0,00
3210,7	2276,5	158,4	21,183	6	1	E	0,00
3213,8	2256,7	152,3	19,315	6	1	E	0,00
3216,9	2237	154,4	20,993	6	1	E	0,00
3220	2217,2	157,6	21,188	6	1	E	0,00
3223,1	2197,5	152,1	19,366	6	1	E	0,00
3226,1	2177,7	152,9	20,907	6	1	E	0,00
3229,2	2157,9	155,9	21,145	6	1	E	0,00
3232,4	2138,2	151,3	19,417	6	1	E	0,00
3235,4	2118,4	152,3	20,926	6	1	E	0,00
3238,5	2098,7	155,8	21,238	6	1	E	0,00
3241,6	2078,9	150,3	19,356	6	1	E	0,00
3244,6	2059,1	151,4	20,918	6	1	E	0,00
3247,8	2039,4	155,9	21,331	6	1	E	0,00
3250,9	2019,6	151,1	19,431	6	1	E	0,00
3253,9	1999,9	153,4	21,077	6	1	E	0,00
3257	1980,1	159,0	21,359	6	1	E	0,00
3260,1	1960,3	158,2	19,784	6	1	E	0,00
3263,1	1940,6	169,8	25,048	6	1	E	0,00
3266,3	1920,8	172,3	25,984	6	1	E	0,00
3269,4	1901,1	164,8	24,317	6	1	E	0,00
3272,4	1881,3	161,8	25,963	6	1	E	0,00
3275,5	1861,5	158,5	25,743	6	1	E	0,00
3278,7	1841,8	140,9	22,089	6	1	E	0,00
3281,7	1822	135,5	22,338	6	1	E	0,00
3284,8	1802,3	138,3	22,288	6	1	E	0,00
3287,8	1782,5	131,0	20,272	6	1	E	0,00
3290,9	1762,7	132,9	21,960	6	1	E	0,00
3294	1743	137,4	22,165	6	1	E	0,00
3296,9	1723,2	132,5	20,237	6	1	E	0,00
3299,6	1703,4	137,8	21,940	6	1	E	0,00
3301,9	1683,5	141,2	21,610	6	1	E	0,00
3303,8	1663,6	136,7	20,969	6	1	E	0,00
3305,1	1643,6	138,2	21,495	6	1	E	0,00
3305,8	1623,7	136,8	20,715	6	1	E	0,00
3305,7	1603,7	128,8	21,387	6	1	E	0,00
3304,8	1583,7	124,9	20,834	6	1	E	0,00
3303,1	1563,8	114,4	19,402	6	1	E	0,00
3300,5	1543,9	113,3	20,653	6	1	E	0,00
3297,2	1524,2	102,9	20,607	6	1	E	0,00
3293,1	1504,6	96,1	19,646	6	1	E	0,00
3288	1485,3	88,5	19,643	6	1	SSW	0,00
3293,1	1472	100,3	21,548	6	1	WNW	0,00
3299,9	1490,5	105,0	22,561	6	1	WNW	0,00
3304,5	1509,9	103,7	25,419	6	1	WNW	0,00
3308,3	1529,5	100,3	25,629	6	1	WNW	0,00
3311,4	1549,3	101,1	25,190	6	1	E	0,00
3313,7	1569,2	110,0	26,445	6	1	E	0,00
3315,1	1589,1	118,9	26,100	6	1	E	0,00
3315,8	1609,1	134,4	27,147	6	1	E	0,00
3315,7	1629,1	146,0	28,316	6	1	E	0,00
3314,9	1649,1	150,9	26,662	6	1	E	0,00
3313,4	1669	173,1	28,781	6	1	E	0,00
3311,4	1688,9	175,9	29,213	6	1	E	0,00
3309	1708,8	175,9	27,088	6	1	E	0,00
3306,2	1728,6	193,4	29,649	6	1	E	0,00
3303,3	1748,4	192,8	29,794	6	1	E	0,00
3300,2	1768,1	190,1	27,396	6	1	E	0,00
3297,1	1787,9	206,8	29,605	6	1	E	0,83
3294,1	1807,7	203,4	29,287	6	1	E	0,83
3291	1827,4	200,3	26,908	6	1	E	0,83

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., % 200 µg/m ³
3287,9	1847,2	215,7	29,593	6	1	E	0,83
3284,8	1866,9	208,9	29,371	6	1	E	0,83
3281,7	1886,7	205,0	27,061	6	1	E	0,83
3278,7	1906,5	223,1	29,949	6	1	E	0,83
3275,5	1926,2	218,9	29,796	6	1	E	0,83
3272,4	1946	215,1	26,623	6	1	E	0,83
3269,4	1965,7	230,7	28,758	6	1	E	0,83
3266,3	1985,5	223,6	28,614	6	1	E	0,83
3263,2	2005,3	218,5	26,194	6	1	E	0,83
3260,1	2025	231,7	28,802	6	1	E	0,83
3257	2044,8	224,7	28,647	6	1	E	0,83
3253,9	2064,5	218,0	26,016	6	1	E	0,83
3250,8	2084,3	230,9	28,653	6	1	E	0,83
3247,8	2104,1	225,7	28,537	6	1	E	0,83
3244,7	2123,8	219,7	26,180	6	1	E	0,83
3241,6	2143,6	234,3	28,795	6	1	E	0,83
3238,5	2163,3	226,4	28,436	6	1	E	0,83
3235,4	2183,1	220,5	26,009	6	1	E	0,83
3232,4	2202,9	236,0	28,813	6	1	E	0,83
3229,3	2222,6	229,1	28,694	6	1	E	0,83
3226,2	2242,4	223,4	26,175	6	1	E	0,83
3223,1	2262,1	236,5	28,668	6	1	E	0,83
3220	2281,9	229,0	28,491	6	1	E	0,83
3216,9	2301,7	223,8	26,207	6	1	E	0,83
3213,8	2321,4	237,7	28,923	6	1	E	0,83
3205,5	2336,2	190,8	28,402	6	1	E	0,00
3204,3	2317,8	160,3	20,131	6	1	E	0,00
3184,8	2313	58,3	6,921	6	1	W	0,00
3188,5	2289,3	58,2	6,853	6	1	W	0,00
3192,2	2265,5	58,2	6,845	6	1	W	0,00
3195,9	2241,8	58,2	6,849	6	1	W	0,00
3199,6	2218,1	58,2	6,829	6	1	W	0,00
3203,3	2194,4	58,3	6,857	6	1	W	0,00
3207	2170,7	58,2	6,838	6	1	W	0,00
3210,7	2147	58,4	6,848	6	1	W	0,00
3214,4	2123,3	58,5	6,853	6	1	W	0,00
3218,1	2099,6	58,7	6,849	6	1	W	0,00
3221,8	2075,8	59,1	6,881	6	1	W	0,00
3225,5	2052,1	59,7	6,871	6	1	W	0,00
3229,3	2028,4	61,1	6,918	6	1	W	0,00
3232,9	2004,7	62,9	6,945	6	1	W	0,00
3236,6	1981	64,6	6,985	6	1	W	0,00
3240,3	1957,3	64,8	7,098	6	1	W	0,00
3244	1933,6	64,5	7,399	6	1	W	0,00
3247,8	1909,9	64,6	7,636	6	1	W	0,00
3251,4	1886,1	64,3	7,689	6	1	W	0,00
3255,1	1862,4	64,0	7,776	6	1	W	0,00
3258,9	1838,7	63,7	7,996	6	1	W	0,00
3262,6	1815	63,3	8,436	6	1	W	0,00
3266,2	1791,3	66,1	10,592	6	1	W	0,00
3269,9	1767,6	54,6	10,734	6	1	W	0,00
3273,6	1743,9	48,8	8,249	6	1	W	0,00
3277,1	1720,1	47,5	7,997	6	1	W	0,00
3280,3	1696,3	46,4	7,853	6	1	W	0,00
3283	1672,5	45,4	7,711	6	1	W	0,00
3284,9	1648,6	44,7	7,771	6	1	E	0,00
3285,8	1624,6	45,5	7,807	6	1	E	0,00
3285,6	1600,6	45,6	7,723	6	1	E	0,00
3284,2	1576,6	44,7	7,729	6	1	E	0,00
3281,6	1552,8	42,9	7,731	6	1	E	0,00
3277,7	1529,1	40,3	7,706	6	1	E	0,00
3272,7	1505,6	41,1	7,752	6	1	SSW	0,00
3266,6	1482,5	42,5	8,028	6	1	E	0,00
3272	1459,9	57,1	10,547	6	1	SSW	0,00
3293,4	1451,9	129,3	20,556	6	1	WNW	0,00
3312	1464,8	86,3	8,338	6	1	WNW	0,00
3319,7	1487,4	89,2	8,963	6	1	WNW	0,00
3325,1	1510,8	95,4	9,944	6	1	WNW	0,00
3329,4	1534,4	105,1	12,053	6	1	S	0,00
3332,7	1558,2	125,3	12,323	6	1	S	0,00
3334,8	1582,1	134,6	11,149	6	1	S	0,00
3335,8	1606,1	132,6	10,161	6	1	S	0,00
3335,7	1630,1	128,7	9,798	6	1	S	0,00
3334,6	1654	124,4	9,619	6	1	S	0,00
3332,7	1677,9	119,1	9,531	6	1	S	0,00
3330	1701,8	115,0	9,534	6	1	S	0,00
3326,8	1725,6	111,4	9,677	6	1	S	0,00
3323,4	1749,3	107,4	9,719	6	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., % 200 µg/m ³
3319,7	1773	104,6	9,789	6	1	S	0,00
3316	1796,8	103,6	9,413	6	1	S	0,00
3312,3	1820,5	103,0	9,224	6	1	S	0,00
3308,7	1844,2	101,8	9,230	6	1	S	0,00
3304,9	1867,9	101,4	9,282	6	1	S	0,00
3301,2	1891,6	101,1	9,313	6	1	S	0,00
3297,5	1915,3	101,0	9,283	6	1	S	0,00
3293,7	1939	101,3	9,230	6	1	S	0,00
3290,1	1962,7	100,8	9,116	6	1	S	0,00
3286,4	1986,5	100,7	9,004	6	1	S	0,00
3282,7	2010,2	100,7	9,014	6	1	S	0,00
3279	2033,9	100,7	9,014	6	1	S	0,00
3275,2	2057,6	101,0	9,049	6	1	S	0,00
3271,5	2081,3	100,9	9,088	6	1	S	0,00
3267,9	2105	100,5	9,050	6	1	S	0,00
3264,2	2128,7	100,5	9,086	6	1	S	0,00
3260,4	2152,5	100,7	9,112	6	1	S	0,00
3256,7	2176,2	100,7	9,100	6	1	S	0,00
3253,1	2199,9	100,4	9,091	6	1	S	0,00
3249,4	2223,6	100,5	9,094	6	1	S	0,00
3245,7	2247,3	100,6	9,134	6	1	S	0,00
3241,9	2271	100,6	9,177	6	1	S	0,00
3238,2	2294,7	100,4	9,169	6	1	S	0,00
3234,5	2318,4	100,1	9,213	6	1	S	0,00
3229,2	2341,7	106,1	10,019	6	1	S	0,00
3211,4	2355,5	212,3	27,637	6	1	E	0,83
3189,8	2348,8	74,5	9,977	6	1	W	0,00
3182,7	2326,8	58,3	6,971	6	1	W	0,00
3161,1	2309,3	42,5	4,456	6	1	W	0,00
3165,4	2281,6	42,6	4,419	6	1	W	0,00
3169,7	2254	42,6	4,402	6	1	W	0,00
3174,1	2226,3	42,7	4,401	6	1	W	0,00
3178,4	2198,6	42,9	4,403	6	1	W	0,00
3182,7	2171	43,1	4,408	6	1	W	0,00
3187	2143,3	43,4	4,414	6	1	W	0,00
3191,3	2115,7	43,8	4,424	6	1	W	0,00
3195,6	2088	44,5	4,435	6	1	W	0,00
3199,9	2060,3	45,1	4,449	6	1	W	0,00
3204,3	2032,7	45,6	4,471	6	1	W	0,00
3208,6	2005	45,4	4,487	6	1	W	0,00
3212,9	1977,3	44,9	4,511	6	1	W	0,00
3217,2	1949,7	44,3	4,629	6	1	W	0,00
3221,5	1922	43,5	4,726	6	1	W	0,00
3225,9	1894,3	42,3	4,842	6	1	W	0,00
3230,2	1866,7	40,9	4,900	6	1	W	0,00
3234,5	1839	39,5	4,958	6	1	W	0,00
3238,9	1811,3	38,4	5,090	6	1	W	0,00
3243,1	1783,7	37,6	5,326	6	1	W	0,00
3247,5	1756	38,1	5,743	6	1	W	0,00
3251,7	1728,3	41,4	7,200	6	1	W	0,00
3255,6	1700,6	35,9	8,234	6	1	WNW	0,00
3258,8	1672,8	30,5	5,884	6	1	W	0,00
3261	1644,9	30,4	5,535	6	1	W	0,00
3261,9	1616,9	30,2	5,417	6	1	W	0,00
3261	1588,9	29,7	5,415	6	1	W	0,00
3258,4	1561	28,7	5,510	6	1	E	0,00
3254,1	1533,4	31,1	5,830	6	1	E	0,00
3248,1	1506	45,8	8,682	6	1	W	0,00
3243,3	1478,7	41,9	6,458	6	1	W	0,00
3249,6	1452,4	43,5	7,069	6	1	SSW	0,00
3269,2	1433,7	82,9	18,527	6	1	SSW	0,00
3295,9	1428,7	97,8	8,920	6	1	ESE	0,00
3321,2	1439	77,9	6,046	6	1	ESE	0,00
3337,1	1461,5	81,1	8,545	6	1	S	0,00
3344,7	1488,4	83,3	5,988	6	1	S	0,00
3350,5	1515,8	88,6	5,793	6	1	S	0,00
3355	1543,4	89,7	5,760	6	1	S	0,00
3358,1	1571,3	85,9	5,675	6	1	S	0,00
3359,6	1599,2	80,0	5,553	6	1	S	0,00
3359,7	1627,2	74,2	5,387	6	1	S	0,00
3358,6	1655,2	69,6	5,232	6	1	S	0,00
3356,3	1683,1	66,4	5,111	6	1	S	0,00
3353,1	1710,9	64,6	5,029	6	1	S	0,00
3349,2	1738,6	63,7	5,009	6	1	S	0,00
3345	1766,3	63,2	5,017	6	1	S	0,00
3340,7	1794	62,9	4,934	6	1	S	0,00
3336,4	1821,6	62,6	4,857	6	1	S	0,00
3332,1	1849,3	62,5	4,822	6	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., % 200 µg/m ³
3327,7	1877	62,5	4,830	6	1	S	0,00
3323,5	1904,6	62,3	4,822	6	1	S	0,00
3319,1	1932,3	62,2	4,793	6	1	S	0,00
3314,8	1960	62,1	4,759	6	1	S	0,00
3310,5	1987,6	62,0	4,724	6	1	S	0,00
3306,2	2015,3	61,9	4,695	6	1	S	0,00
3301,9	2043	61,8	4,697	6	1	S	0,00
3297,5	2070,6	61,8	4,719	6	1	S	0,00
3293,2	2098,3	61,7	4,727	6	1	S	0,00
3288,9	2126	61,5	4,737	6	1	S	0,00
3284,6	2153,6	61,4	4,751	6	1	S	0,00
3280,2	2181,3	61,3	4,774	6	1	S	0,00
3275,9	2208,9	61,1	4,791	6	1	S	0,00
3271,6	2236,6	60,8	4,806	6	1	S	0,00
3267,3	2264,3	60,5	4,820	6	1	S	0,00
3263	2291,9	60,2	4,830	6	1	S	0,00
3258,7	2319,6	60,0	4,846	6	1	S	0,00
3252,3	2346,7	61,6	5,067	6	1	S	0,00
3236,7	2368,8	76,0	6,665	6	1	S	0,00
3211,5	2378,8	200,6	28,989	6	1	E	0,83
3185	2373,6	74,0	9,699	6	1	W	0,00
3165,4	2354,8	48,1	5,401	6	1	W	0,00
3159,2	2328,2	43,0	4,536	6	1	W	0,00
3133,4	2305	34,3	3,271	6	1	W	0,00
3138,3	2273,4	34,4	3,254	6	1	W	0,00
3143,3	2241,8	34,5	3,240	6	1	W	0,00
3148,2	2210,2	34,7	3,237	6	1	W	0,00
3153,1	2178,5	34,9	3,240	6	1	W	0,00
3158	2146,9	35,1	3,248	6	1	W	0,00
3163,1	2115,3	35,2	3,262	6	1	W	0,00
3168	2083,7	35,1	3,272	6	1	W	0,00
3172,9	2052,1	34,5	3,282	6	1	W	0,00
3177,9	2020,5	33,8	3,296	6	1	W	0,00
3182,8	1988,8	32,8	3,316	6	1	W	0,00
3187,7	1957,2	31,7	3,383	6	1	W	0,00
3192,6	1925,6	30,4	3,446	6	1	W	0,00
3197,6	1894	29,2	3,500	6	1	W	0,00
3202,5	1862,4	28,1	3,577	6	1	W	0,00
3207,5	1830,8	27,3	3,656	6	1	W	0,00
3212,4	1799,1	26,8	3,766	6	1	W	0,00
3217,3	1767,5	26,7	3,893	6	1	W	0,00
3222,2	1735,9	27,0	4,082	6	1	W	0,00
3226,9	1704,2	27,4	4,455	6	1	W	0,00
3230,7	1672,5	29,8	5,218	6	1	SSW	0,00
3233,2	1640,6	26,8	5,719	6	1	SSW	0,00
3233,8	1608,6	27,5	5,339	6	1	E	0,00
3232	1576,7	41,0	8,585	6	1	E	0,00
3227,7	1544,9	48,3	6,632	6	1	W	0,00
3221,1	1513,6	29,2	4,423	6	1	W	0,00
3216,3	1482,3	26,2	4,055	6	1	SSW	0,00
3219,4	1451,2	28,7	4,340	6	1	SSW	0,00
3234,9	1423,2	37,8	5,788	6	1	SSW	0,00
3262,1	1406,5	94,4	19,316	6	1	WNW	0,00
3292,9	1401,7	98,3	7,338	6	1	ESE	0,00
3322,9	1409	72,2	5,200	6	1	ESE	0,00
3348,1	1427,4	67,7	4,642	6	1	ESE	0,00
3364,6	1454,8	70,9	4,114	6	1	S	0,00
3372,8	1485,7	72,6	4,140	6	1	S	0,00
3379,2	1517,1	68,9	4,074	6	1	S	0,00
3383,9	1548,7	62,6	4,021	6	1	S	0,00
3386,8	1580,6	56,7	3,992	6	1	S	0,00
3387,8	1612,5	54,8	3,925	6	1	WNW	0,00
3387,2	1644,5	55,3	3,821	6	1	WNW	0,00
3385	1676,5	50,9	3,720	6	1	WNW	0,00
3381,6	1708,3	47,2	3,629	6	1	S	0,00
3377,3	1740	46,8	3,572	6	1	S	0,00
3372,5	1771,6	46,6	3,534	6	1	S	0,00
3367,6	1803,2	46,4	3,472	6	1	S	0,00
3362,7	1834,9	46,3	3,412	6	1	S	0,00
3357,7	1866,5	46,2	3,360	6	1	S	0,00
3352,8	1898,1	46,1	3,334	6	1	S	0,00
3347,9	1929,7	45,9	3,287	6	1	S	0,00
3342,9	1961,3	45,8	3,258	6	1	S	0,00
3338	1992,9	45,7	3,240	6	1	S	0,00
3333,1	2024,6	45,5	3,202	6	1	S	0,00
3328,1	2056,2	45,4	3,192	6	1	S	0,00
3323,2	2087,8	45,2	3,193	6	1	S	0,00
3318,3	2119,4	45,0	3,200	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3313,4	2151	44,8	3,209	6	1	S	0,00
3308,3	2182,6	44,6	3,227	6	1	S	0,00
3303,4	2214,3	44,4	3,236	6	1	S	0,00
3298,5	2245,9	44,2	3,246	6	1	S	0,00
3293,5	2277,5	44,1	3,260	6	1	S	0,00
3288,6	2309,1	44,0	3,277	6	1	S	0,00
3283,7	2340,7	43,9	3,298	6	1	S	0,00
3271,5	2370,2	46,9	3,620	6	1	S	0,00
3250	2392,6	57,3	4,700	6	1	S	0,00
3221,6	2404,9	96,8	9,122	6	1	S	0,00
3190,3	2405,5	162,2	20,362	6	1	E	0,00
3161	2392,6	49,1	5,581	6	1	W	0,00
3141,4	2367,7	38,7	3,978	6	1	W	0,00
3133	2337,7	35,2	3,435	6	1	W	0,00
3133,3	2306	34,3	3,273	6	1	W	0,00
3101,8	2300,1	28,7	2,560	6	1	W	0,00
3107,3	2264,5	28,7	2,551	6	1	W	0,00
3112,9	2229	28,6	2,542	6	1	W	0,00
3118,5	2193,4	28,5	2,538	6	1	W	0,00
3124	2157,8	28,1	2,540	6	1	W	0,00
3129,6	2122,3	27,5	2,545	6	1	W	0,00
3135,1	2086,7	26,7	2,549	6	1	W	0,00
3140,6	2051,1	25,7	2,555	6	1	W	0,00
3146,2	2015,6	24,7	2,569	6	1	W	0,00
3151,8	1980	23,6	2,606	6	1	W	0,00
3157,3	1944,4	22,6	2,667	6	1	W	0,00
3162,8	1908,9	21,8	2,703	6	1	W	0,00
3168,4	1873,3	21,2	2,758	6	1	W	0,00
3174	1837,7	20,9	2,850	6	1	W	0,00
3179,6	1802,2	20,8	2,965	6	1	W	0,00
3185	1766,6	21,2	3,084	6	1	W	0,00
3190,6	1731	22,7	3,264	6	1	W	0,00
3195,8	1695,4	27,9	3,644	6	1	W	0,00
3199,8	1659,6	55,4	7,422	6	1	W	0,00
3201,8	1623,7	37,4	5,044	6	1	SSW	0,00
3200,8	1587,7	28,2	3,759	6	1	W	0,00
3196,5	1552	23,0	3,396	6	1	SSW	0,00
3188,9	1516,8	21,2	3,164	6	1	SSW	0,00
3185,4	1481,2	21,2	3,115	6	1	SSW	0,00
3187	1445,8	22,4	3,320	6	1	SSW	0,00
3204,5	1414,3	28,1	4,167	6	1	SSW	0,00
3229,4	1390	40,6	6,648	6	1	SSW	0,00
3260,2	1371,5	127,5	18,936	6	1	ESE	0,00
3296,2	1370,7	75,2	7,700	6	1	ESE	0,00
3330,3	1377,7	40,2	4,786	6	1	ESE	0,00
3361,8	1395,2	58,7	3,306	6	1	S	0,00
3382,2	1424,1	63,6	3,092	6	1	S	0,00
3398,2	1456	59,7	3,058	6	1	S	0,00
3406,8	1491	55,0	3,119	6	1	ESE	0,00
3413,1	1526,4	55,0	3,098	6	1	ESE	0,00
3417,5	1562,2	50,6	3,060	6	1	ESE	0,00
3419,6	1598,1	46,3	3,041	6	1	ESE	0,00
3419,6	1634,1	41,9	3,006	6	1	ESE	0,00
3417,6	1670	46,5	2,961	6	1	WNW	0,00
3414,1	1705,8	45,7	2,896	6	1	WNW	0,00
3409,4	1741,5	41,4	2,829	6	1	WNW	0,00
3404,1	1777,1	37,3	2,760	6	1	WNW	0,00
3398,5	1812,7	36,5	2,719	6	1	S	0,00
3393	1848,3	36,3	2,667	6	1	S	0,00
3387,4	1883,8	36,2	2,607	6	1	S	0,00
3381,9	1919,4	36,0	2,548	6	1	S	0,00
3376,3	1955	35,9	2,508	6	1	S	0,00
3370,7	1990,5	35,7	2,486	6	1	S	0,00
3365,2	2026,1	35,5	2,459	6	1	S	0,00
3359,6	2061,7	35,4	2,430	6	1	S	0,00
3354,1	2097,2	35,2	2,417	6	1	S	0,00
3348,6	2132,8	35,0	2,413	6	1	S	0,00
3343	2168,4	34,9	2,414	6	1	S	0,00
3337,4	2204	34,7	2,419	6	1	S	0,00
3331,9	2239,5	34,6	2,422	6	1	S	0,00
3326,3	2275,1	34,4	2,428	6	1	S	0,00
3320,8	2310,7	34,2	2,442	6	1	S	0,00
3315,2	2346,2	34,1	2,455	6	1	S	0,00
3301,3	2379,3	36,2	2,644	6	1	S	0,00
3281,3	2407,9	40,8	3,070	6	1	S	0,00
3252,3	2429,2	51,9	4,187	6	1	S	0,00
3217,8	2436,5	92,9	8,730	6	1	S	0,00
3182,7	2436	107,2	14,574	6	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., % 200 µg/m ³
3149,7	2421,4	45,5	5,047	6	1	W	0,00
3124,6	2397,2	35,4	3,528	6	1	W	0,00
3105,2	2367,4	30,7	2,861	6	1	W	0,00
3101,3	2331,6	29,3	2,646	6	1	W	0,00
3066,2	2294,6	23,7	2,078	6	1	W	0,00
3072,4	2255,1	23,3	2,070	6	1	W	0,00
3078,6	2215,6	22,8	2,062	6	1	W	0,00
3084,7	2176	22,0	2,052	6	1	W	0,00
3090,8	2136,5	21,2	2,047	6	1	W	0,00
3097,1	2097	20,3	2,050	6	1	W	0,00
3103,2	2057,5	19,5	2,054	6	1	W	0,00
3109,4	2018	18,8	2,071	6	1	W	0,00
3115,6	1978,4	18,4	2,106	6	1	W	0,00
3121,7	1938,9	18,2	2,154	6	1	W	0,00
3127,9	1899,4	18,4	2,186	6	1	W	0,00
3134,1	1859,9	19,2	2,241	6	1	W	0,00
3140,3	1820,4	20,9	2,327	6	1	W	0,00
3146,4	1780,8	23,8	2,433	6	1	W	0,00
3152,6	1741,3	26,6	2,529	6	1	W	0,00
3158,5	1701,8	24,1	2,609	6	1	W	0,00
3163,4	1662,1	29,8	3,262	6	1	ENE	0,00
3165,8	1622,1	26,6	3,106	6	1	NNE	0,00
3164,2	1582,2	25,0	2,817	6	1	SSW	0,00
3158,1	1542,7	20,0	2,617	6	1	SSW	0,00
3151	1503,6	18,4	2,517	6	1	SSW	0,00
3150,3	1463,6	18,2	2,594	6	1	SSW	0,00
3158,4	1425,8	20,1	2,925	6	1	ESE	0,00
3177,8	1390,8	27,6	3,672	6	1	ESE	0,00
3205,5	1363,8	34,8	5,617	6	1	ESE	0,00
3239,8	1343,2	134,0	19,616	6	1	ESE	0,00
3277,9	1336,2	44,6	4,143	6	1	ESE	0,00
3317,9	1335,5	31,5	3,918	6	1	S	0,00
3353,9	1351	50,0	3,236	6	1	S	0,00
3388,9	1370,4	56,6	2,410	6	1	S	0,00
3410,5	1403,7	55,1	2,278	6	1	S	0,00
3430,6	1438,2	46,8	2,191	6	1	S	0,00
3440,5	1476,9	41,1	2,316	6	1	S	0,00
3448	1516,2	46,3	2,424	6	1	ESE	0,00
3453	1555,9	49,3	2,471	6	1	ESE	0,00
3455,5	1595,8	46,3	2,456	6	1	ESE	0,00
3455,5	1635,8	41,6	2,434	6	1	ESE	0,00
3453,3	1675,7	36,7	2,421	6	1	ESE	0,00
3449,2	1715,5	39,7	2,391	6	1	WNW	0,00
3443,8	1755,1	39,9	2,332	6	1	WNW	0,00
3437,7	1794,7	36,3	2,275	6	1	WNW	0,00
3431,6	1834,2	32,9	2,237	6	1	WNW	0,00
3425,4	1873,7	31,2	2,183	6	1	WNW	0,00
3419,3	1913,2	31,2	2,106	6	1	WNW	0,00
3413	1952,8	31,2	2,059	6	1	WNW	0,00
3406,9	1992,3	30,4	2,029	6	1	WNW	0,00
3400,8	2031,8	29,5	2,005	6	1	WNW	0,00
3394,5	2071,3	28,9	1,974	6	1	WNW	0,00
3388,4	2110,9	28,1	1,951	6	1	WNW	0,00
3382,3	2150,4	27,7	1,937	6	1	S	0,00
3376	2189,9	27,5	1,929	6	1	S	0,00
3369,9	2229,4	27,1	1,924	6	1	S	0,00
3363,7	2268,9	26,8	1,922	6	1	S	0,00
3357,5	2308,5	26,4	1,927	6	1	S	0,00
3351,4	2348	25,9	1,930	6	1	S	0,00
3336,8	2385	27,2	2,038	6	1	S	0,00
3320,6	2421,6	29,2	2,192	6	1	S	0,00
3288,8	2445,6	36,5	2,736	6	1	S	0,00
3255,7	2467,3	47,2	3,724	6	1	S	0,00
3216	2471,6	83,3	7,701	6	1	S	0,00
3176,9	2471,4	104,7	14,574	6	1	E	0,00
3140,3	2455,3	45,3	4,942	6	1	W	0,00
3108,2	2433,6	33,1	3,255	6	1	W	0,00
3084,6	2401,3	28,4	2,601	6	1	W	0,00
3070	2365,5	25,9	2,280	6	1	W	0,00
3065,7	2325,7	24,5	2,133	6	1	W	0,00
3026,7	2288,5	18,9	1,731	6	1	W	0,00
3033,4	2245	18,2	1,721	6	1	W	0,00
3040,3	2201,5	17,6	1,712	6	1	W	0,00
3047	2158,1	16,9	1,704	6	1	W	0,00
3053,8	2114,6	16,5	1,701	6	1	W	0,00
3060,6	2071,1	16,2	1,707	6	1	W	0,00
3067,4	2027,6	16,2	1,726	6	1	W	0,00
3074,2	1984,2	16,5	1,761	6	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., % 200 µg/m ³
3081	1940,7	17,0	1,807	6	1	W	0,00
3087,7	1897,2	17,8	1,842	6	1	W	0,00
3094,5	1853,8	18,2	1,886	6	1	W	0,00
3101,4	1810,3	17,7	1,944	6	1	W	0,00
3108,1	1766,8	16,3	1,988	6	1	W	0,00
3114,9	1723,3	15,2	2,032	6	1	W	0,00
3121,1	1679,8	21,1	2,226	6	1	ENE	0,00
3125,3	1636	16,2	2,223	6	1	WSW	0,00
3125	1592	20,7	2,271	6	1	NNE	0,00
3118,4	1548,5	20,4	2,208	6	1	SSW	0,00
3112,4	1505,3	18,2	2,150	6	1	SSW	0,00
3111,6	1461,3	16,4	2,206	6	1	SSW	0,00
3117,9	1419,1	16,7	2,450	6	1	NNE	0,00
3139,2	1380,6	25,3	3,008	6	1	ESE	0,00
3162,9	1344,3	34,0	4,094	6	1	ESE	0,00
3200,6	1321,7	57,5	10,158	6	1	SSW	0,00
3238,3	1299	40,6	4,024	6	1	ESE	0,00
3282,1	1297,5	24,6	2,694	6	1	S	0,00
3326,1	1296,8	33,2	4,234	6	1	S	0,00
3365,8	1313,4	45,2	2,644	6	1	S	0,00
3404,2	1334,8	52,4	2,060	6	1	S	0,00
3433	1366,2	48,5	1,829	6	1	S	0,00
3455,7	1403,9	40,5	1,693	6	1	S	0,00
3473,7	1443,6	34,4	1,670	6	1	S	0,00
3483,4	1486,5	31,2	1,778	6	1	S	0,00
3490,4	1530	36,0	1,926	6	1	ESE	0,00
3494,5	1573,7	43,6	2,030	6	1	ESE	0,00
3495,9	1617,7	43,7	2,045	6	1	ESE	0,00
3494,5	1661,7	39,4	2,035	6	1	ESE	0,00
3490,7	1705,5	34,2	2,021	6	1	ESE	0,00
3485,1	1749,2	32,3	1,992	6	1	WNW	0,00
3478,6	1792,7	35,7	1,952	6	1	WNW	0,00
3471,8	1836,2	33,7	1,914	6	1	WNW	0,00
3465	1879,6	30,6	1,865	6	1	WNW	0,00
3458,2	1923,1	28,8	1,793	6	1	WNW	0,00
3451,4	1966,6	28,6	1,739	6	1	WNW	0,00
3444,6	2010	28,2	1,706	6	1	WNW	0,00
3437,9	2053,5	27,5	1,679	6	1	WNW	0,00
3431	2097	26,8	1,646	6	1	WNW	0,00
3424,3	2140,5	26,1	1,618	6	1	WNW	0,00
3417,4	2183,9	25,1	1,600	6	1	WNW	0,00
3410,7	2227,4	24,2	1,585	6	1	WNW	0,00
3403,9	2270,9	23,6	1,578	6	1	WNW	0,00
3397,1	2314,3	23,0	1,575	6	1	WNW	0,00
3390,4	2357,8	22,3	1,571	6	1	WNW	0,00
3373,2	2398,2	21,7	1,652	6	1	WNW	0,00
3355,4	2438,5	21,2	1,755	6	1	WNW	0,00
3323,9	2467,7	26,0	2,065	6	1	S	0,00
3288,4	2493,7	34,0	2,603	6	1	S	0,00
3248	2507	47,9	3,828	6	1	S	0,00
3204,2	2511,8	97,7	9,483	6	1	S	0,00
3162	2507	71,6	9,541	6	1	W	0,00
3121,7	2489,3	40,5	4,772	6	1	W	0,00
3084,9	2467,2	29,9	2,900	6	1	W	0,00
3058,9	2431,7	25,9	2,314	6	1	W	0,00
3034,4	2395,6	22,6	1,970	6	1	W	0,00
3029,6	2351,9	21,0	1,850	6	1	W	0,00
3024,9	2308,1	19,3	1,745	6	1	W	0,00
3292	1459,9	118,2	18,281	6	1	WNW	0,00
3285,2	1441,1	132,2	20,400	6	1	WNW	0,00
3277,8	1422,5	145,7	23,764	6	1	WNW	0,00
3269,8	1404,1	133,1	19,913	6	1	WNW	0,00
3260,9	1386,2	137,0	20,808	6	1	WNW	0,00
3251,4	1368,7	135,9	21,667	6	1	WNW	0,00
3255,8	1357,1	142,3	13,583	6	1	ESE	0,00
3266	1374,3	130,4	13,113	6	1	ESE	0,00
3275,1	1392,1	123,4	15,349	6	1	ESE	0,00
3283,5	1410,2	124,8	16,442	6	1	ESE	0,00
3291,1	1428,7	127,9	13,477	6	1	WNW	0,00
3298,2	1447,4	134,0	13,954	6	1	WNW	0,00
3304,4	1466,4	134,0	14,571	6	1	WNW	0,00
3296,9	1475,4	110,4	21,284	6	1	WNW	0,00
3273	1466,1	56,5	10,060	6	1	SSW	0,00
3264,7	1443,6	67,5	13,642	6	1	W	0,00
3255,6	1421,4	55,3	9,504	6	1	SSW	0,00
3245,4	1399,7	52,9	8,965	6	1	SSW	0,00
3234	1378,5	51,6	8,719	6	1	SSW	0,00
3229	1355,9	84,6	13,558	6	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., % 200 µg/m ³
3243,2	1338,3	147,4	15,436	6	1	ESE	0,00
3266,1	1340	71,8	4,971	6	1	ESE	0,00
3280,4	1359,1	76,4	5,732	6	1	ESE	0,00
3291,6	1380,3	90,0	9,079	6	1	ESE	0,00
3301,7	1402	88,4	5,925	6	1	ESE	0,00
3310,8	1424,2	84,2	5,962	6	1	ESE	0,00
3319,2	1446,7	77,2	6,381	6	1	ESE	0,00
3325,3	1469,8	70,5	7,352	6	1	ESE	0,00
3317,7	1491,3	101,0	9,940	6	1	WNW	0,00
3295,3	1497,4	95,9	26,924	6	1	E	0,00
3278,2	1481,8	57,1	10,356	6	1	SSW	0,00
3250,2	1473,6	57,4	9,223	6	1	W	0,00
3240,4	1447,3	37,7	5,827	6	1	SSW	0,00
3229,4	1421,6	35,6	5,372	6	1	SSW	0,00
3216,7	1396,7	33,3	5,154	6	1	SSW	0,00
3206,4	1370,9	33,6	5,373	6	1	ESE	0,00
3208,3	1343,8	44,4	7,681	6	1	SSW	0,00
3224,6	1322,1	140,9	20,616	6	1	ESE	0,00
3250,3	1312,5	46,9	4,077	6	1	ESE	0,00
3277,3	1318,5	27,4	3,314	6	1	S	0,00
3296,5	1338,7	53,6	6,237	6	1	S	0,00
3309,9	1363,3	46,8	4,501	6	1	ESE	0,00
3322	1388,6	58,5	4,641	6	1	ESE	0,00
3332,8	1414,4	69,1	7,102	6	1	ESE	0,00
3342,5	1440,6	76,5	5,690	6	1	ESE	0,00
3348,4	1467,8	75,9	5,242	6	1	S	0,00
3343,5	1494,4	85,9	6,274	6	1	S	0,00
3324,9	1514,1	98,0	10,249	6	1	WNW	0,00
3298,6	1520,5	104,6	22,936	6	1	E	0,00
3272,9	1511,6	39,8	7,575	6	1	SSW	0,00
3256,1	1490,1	45,6	8,126	6	1	E	0,00
3223,6	1482,3	28,0	4,418	6	1	SSW	0,00
3212,2	1452,4	26,8	4,023	6	1	SSW	0,00
3199	1423,2	26,0	3,856	6	1	SSW	0,00
3184,6	1394,8	27,7	3,805	6	1	ESE	0,00
3176,7	1363,8	31,9	4,097	6	1	ESE	0,00
3183,3	1332,9	38,6	5,555	6	1	ESE	0,00
3200,9	1307,5	112,3	21,831	6	1	ESE	0,00
3226,9	1290,6	43,6	4,418	6	1	ESE	0,00
3257,9	1285	21,3	2,557	6	1	S	0,00
3288,7	1293,6	25,2	2,682	6	1	S	0,00
3311,9	1315	51,7	6,590	6	1	S	0,00
3329,9	1341,2	32,3	3,861	6	1	S	0,00
3344,3	1369,8	58,9	4,956	6	1	S	0,00
3356,8	1399,2	59,0	3,577	6	1	S	0,00
3368,1	1429,1	65,8	3,597	6	1	S	0,00
3375,2	1460,1	69,3	3,794	6	1	S	0,00
3375,6	1491,9	71,4	4,077	6	1	S	0,00
3360,3	1520,1	82,9	5,067	6	1	S	0,00
3335,6	1539,2	114,5	10,405	6	1	S	0,00
3305,8	1547,4	102,7	27,843	6	1	E	0,00
3275	1543,5	37,0	6,976	6	1	W	0,00
3247,4	1527,6	34,2	6,233	6	1	E	0,00
3230,7	1500,4	33,7	5,108	6	1	W	0,00
3193,2	1492,3	22,0	3,281	6	1	SSW	0,00
3180,2	1458,7	21,0	3,093	6	1	SSW	0,00
3164,5	1426,3	20,7	3,022	6	1	ESE	0,00
3152,2	1392,8	24,7	3,104	6	1	ESE	0,00
3144,2	1357,9	29,7	3,362	6	1	ESE	0,00
3153,9	1323,2	37,1	4,379	6	1	ESE	0,00
3171,3	1293,2	51,9	8,394	6	1	ESE	0,00
3197	1268	54,1	6,378	6	1	ESE	0,00
3231,1	1257,6	22,0	2,415	6	1	NNW	0,00
3265,9	1255,2	17,9	2,013	6	1	S	0,00
3300,6	1264,9	24,2	2,413	6	1	S	0,00
3327,9	1287,1	36,8	4,743	6	1	S	0,00
3351,4	1314	48,8	3,899	6	1	S	0,00
3368,2	1345,8	50,6	2,643	6	1	S	0,00
3383	1378,7	57,6	2,571	6	1	S	0,00
3396	1412,2	59,6	2,621	6	1	S	0,00
3405,8	1446,7	56,5	2,767	6	1	S	0,00
3406,8	1482,7	54,2	3,067	6	1	S	0,00
3397,6	1516,2	57,4	3,460	6	1	ESE	0,00
3380,4	1547,9	65,4	4,168	6	1	S	0,00
3349,8	1566,8	97,4	6,527	6	1	S	0,00
3316,9	1578	110,4	24,664	6	1	S	0,00
3280,9	1579	40,9	7,196	6	1	E	0,00
3248,6	1564,4	27,5	5,296	6	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., % 200 µg/m ³
3220,7	1543,3	35,3	4,712	6	1	W	0,00
3201,9	1512,6	23,0	3,527	6	1	SSW	0,00
3159	1503,5	18,8	2,622	6	1	SSW	0,00
3144,2	1466,3	17,8	2,509	6	1	SSW	0,00
3126,1	1430,7	17,0	2,471	6	1	NNE	0,00
3116,1	1392	20,6	2,608	6	1	ESE	0,00
3109,4	1353,3	26,6	2,865	6	1	ESE	0,00
3120,1	1314,7	35,1	3,619	6	1	ESE	0,00
3135,9	1279,2	46,4	5,580	6	1	ESE	0,00
3164,5	1251,2	117,2	20,560	6	1	SSW	0,00
3197,2	1230,5	24,7	2,529	6	1	NNW	0,00
3235,9	1220,5	19,0	1,798	6	1	NNW	0,00
3274,5	1221,5	16,4	1,718	6	1	NNW	0,00
3313,1	1232,2	23,6	2,243	6	1	S	0,00
3344,7	1254,6	31,2	3,905	6	1	S	0,00
3372,7	1283,2	42,3	2,490	6	1	S	0,00
3393,9	1316,8	50,0	2,126	6	1	S	0,00
3411,1	1352,9	53,2	2,036	6	1	S	0,00
3426,2	1389,9	50,2	1,978	6	1	S	0,00
3439	1427,8	44,4	1,992	6	1	S	0,00
3441,2	1467,6	41,4	2,237	6	1	S	0,00
3441,9	1507,5	46,3	2,482	6	1	ESE	0,00
3422,8	1542,7	52,7	2,928	6	1	ESE	0,00
3401,6	1575,8	49,6	3,477	6	1	ESE	0,00
3367,5	1596,7	70,8	4,968	6	1	S	0,00
3331,9	1612,4	153,5	13,582	6	1	S	0,00
3291,9	1613,5	54,8	9,048	6	1	E	0,00
3253,8	1606,7	27,5	5,077	6	1	W	0,00
3218,6	1587,6	38,4	5,709	6	1	W	0,00
3190,7	1560,9	22,1	3,241	6	1	SSW	0,00
3169,8	1526,8	19,9	2,782	6	1	SSW	0,00
3120,9	1515,9	18,8	2,217	6	1	SSW	0,00
3104,2	1475,2	16,8	2,117	6	1	SSW	0,00
3087,3	1435	15,6	2,111	6	1	SSW	0,00
3076,3	1392,4	15,5	2,230	6	1	ESE	0,00
3070,3	1349,8	22,3	2,475	6	1	ESE	0,00
3082,1	1307,4	32,2	3,087	6	1	ESE	0,00
3094,6	1265,5	43,5	4,351	6	1	ESE	0,00
3126,1	1234,7	124,7	20,336	6	1	ESE	0,00
3157,5	1203,9	28,7	2,961	6	1	NNW	0,00
3198,6	1190,2	20,7	1,758	6	1	NNW	0,00
3241,2	1179,3	17,3	1,470	6	1	NNW	0,00
3283,6	1183,9	15,6	1,510	6	1	NNW	0,00
3326	1195,7	23,3	2,079	6	1	S	0,00
3362,5	1217,5	49,3	5,573	6	1	S	0,00
3393,3	1249	41,7	2,120	6	1	S	0,00
3421	1282,7	47,6	1,797	6	1	S	0,00
3441,1	1321,9	46,7	1,678	6	1	S	0,00
3458,4	1362,3	41,5	1,585	6	1	S	0,00
3473,5	1403,6	36,1	1,539	6	1	S	0,00
3479,2	1446,9	33,2	1,632	6	1	S	0,00
3480,4	1490,9	31,5	1,836	6	1	S	0,00
3472,2	1532,6	42,5	2,155	6	1	ESE	0,00
3451,3	1571,3	48,7	2,510	6	1	ESE	0,00
3426,2	1606,1	45,2	2,904	6	1	ESE	0,00
3388,7	1629,1	55,5	3,834	6	1	WNW	0,00
3350,7	1650,5	81,8	6,073	6	1	S	0,00
3306,7	1651,7	144,9	24,347	6	1	E	0,00
3262,7	1652,9	31,2	5,631	6	1	W	0,00
3223,5	1634,2	33,8	5,716	6	1	E	0,00
3184,8	1613,3	30,2	3,548	6	1	SSW	0,00
3157,4	1580,4	24,5	2,707	6	1	SSW	0,00
3134,4	1542,9	20,8	2,357	6	1	SSW	0,00
3281,6	1463,4	79,3	15,972	6	1	SSW	0,00
3274,8	1444,6	80,1	17,979	6	1	E	0,00
3267,4	1426	91,2	20,205	6	1	SSW	0,00
3259,4	1407,7	86,0	16,293	6	1	SSW	0,00
3250,4	1389,8	92,1	16,936	6	1	SSW	0,00
3240,8	1372,2	94,5	17,206	6	1	SSW	0,00
3247,8	1364,2	130,1	19,183	6	1	WNW	0,00
3257,5	1381,7	137,2	21,226	6	1	WNW	0,00
3266,5	1399,6	131,3	21,380	6	1	WNW	0,00
3274,8	1417,8	132,6	23,022	6	1	WNW	0,00
3282,3	1436,3	132,2	21,111	6	1	WNW	0,00
3289,3	1455,1	120,6	20,804	6	1	WNW	0,00
3295,2	1474,1	105,0	20,214	6	1	WNW	0,00
3284,7	1473,8	85,3	17,647	6	1	SSW	0,00
3262,6	1469,6	52,9	9,608	6	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., % 200 µg/m ³
3254,3	1447,1	48,2	8,106	6	1	W	0,00
3245,1	1424,9	43,4	6,900	6	1	SSW	0,00
3234,8	1403,2	40,8	6,570	6	1	SSW	0,00
3223,4	1382,1	38,9	6,397	6	1	SSW	0,00
3220,1	1359,3	47,1	8,044	6	1	SSW	0,00
3235,9	1343,3	128,9	21,703	6	1	ESE	0,00
3258,2	1347,1	106,0	6,981	6	1	ESE	0,00
3272	1366,4	101,2	7,057	6	1	ESE	0,00
3283	1387,8	102,9	11,407	6	1	ESE	0,00
3293	1409,6	99,1	7,745	6	1	ESE	0,00
3302	1431,8	89,4	7,433	6	1	ESE	0,00
3310,3	1454,4	80,9	7,721	6	1	ESE	0,00
3314,8	1477,7	94,4	9,204	6	1	WNW	0,00
3302,9	1496,9	115,7	24,522	6	1	WNW	0,00
3280,4	1498	52,0	9,800	6	1	SSW	0,00
3265,8	1480,2	43,3	8,089	6	1	E	0,00
3239,8	1477,1	36,7	5,786	6	1	W	0,00
3230	1450,8	32,4	4,937	6	1	SSW	0,00
3218,9	1425,1	31,3	4,643	6	1	SSW	0,00
3206,1	1400,2	29,7	4,487	6	1	SSW	0,00
3196,4	1374,2	32,0	4,653	6	1	ESE	0,00
3199,4	1347,2	37,5	6,066	6	1	ESE	0,00
3216,7	1326	103,9	21,778	6	1	ESE	0,00
3242,9	1317,5	77,2	5,492	6	1	ESE	0,00
3269,4	1325,5	39,9	3,805	6	1	ESE	0,00
3288,1	1346,1	45,3	4,912	6	1	ESE	0,00
3301,4	1370,8	66,4	5,544	6	1	ESE	0,00
3313,3	1396,1	74,0	4,978	6	1	ESE	0,00
3323,9	1422	76,0	5,557	6	1	ESE	0,00
3333,5	1448,3	78,2	9,028	6	1	ESE	0,00
3337,9	1475,7	86,2	8,260	6	1	S	0,00
3330,5	1501,7	87,0	10,331	6	1	S	0,00
3310,1	1519,6	118,4	26,255	6	1	WNW	0,00
3283,1	1523,6	47,9	9,056	6	1	E	0,00
3258	1512,2	34,6	6,456	6	1	E	0,00
3243,2	1488,7	52,0	7,603	6	1	W	0,00
3213,2	1485,8	25,5	3,924	6	1	SSW	0,00
3201,8	1455,9	24,5	3,642	6	1	SSW	0,00
3188,5	1426,8	23,6	3,519	6	1	SSW	0,00
3174,6	1398,1	26,2	3,498	6	1	ESE	0,00
3166,5	1367,2	30,4	3,726	6	1	ESE	0,00
3174,3	1336,3	36,7	4,815	6	1	ESE	0,00
3193	1311,4	57,4	10,415	6	1	SSW	0,00
3219,5	1295,6	86,8	7,102	6	1	ESE	0,00
3250,5	1291,2	23,3	2,913	6	1	S	0,00
3281,3	1299,6	24,8	2,739	6	1	S	0,00
3304	1322	54,3	6,549	6	1	S	0,00
3321,4	1348,6	31,9	3,829	6	1	S	0,00
3335,6	1377,3	48,5	6,607	6	1	S	0,00
3348,1	1406,8	60,9	4,323	6	1	S	0,00
3359,2	1436,8	67,4	4,068	6	1	S	0,00
3364,8	1468	73,3	4,286	6	1	S	0,00
3362,7	1499,3	79,0	4,708	6	1	S	0,00
3347,3	1527,4	93,7	6,370	6	1	S	0,00
3320,8	1544,8	124,4	19,110	6	1	WNW	0,00
3290,3	1550,5	57,4	9,904	6	1	E	0,00
3260	1544,1	30,3	5,799	6	1	E	0,00
3234,2	1526,4	52,3	8,205	6	1	W	0,00
3217,5	1499,1	26,0	4,137	6	1	SSW	0,00
3182,8	1495,7	20,7	3,038	6	1	SSW	0,00
3169,8	1462,2	19,8	2,885	6	1	SSW	0,00
3154	1429,8	19,2	2,828	6	1	NNE	0,00
3142,2	1396,1	23,0	2,914	6	1	ESE	0,00
3135,4	1361,3	28,2	3,156	6	1	ESE	0,00
3144,9	1326,6	35,4	3,977	6	1	ESE	0,00
3163,4	1297,1	46,1	6,507	6	1	ESE	0,00
3189	1271,8	123,4	18,645	6	1	ESE	0,00
3223,8	1262,6	24,1	2,762	6	1	NNW	0,00
3258,6	1261,3	18,5	2,119	6	1	S	0,00
3293,3	1270,9	23,0	2,351	6	1	S	0,00
3319,9	1294,2	51,7	7,201	6	1	S	0,00
3343,1	1321,4	49,5	6,471	6	1	S	0,00
3359,7	1353,3	50,6	2,947	6	1	S	0,00
3374,3	1386,2	58,3	2,823	6	1	S	0,00
3387,1	1419,9	62,3	2,911	6	1	S	0,00
3395,4	1454,6	61,0	3,117	6	1	S	0,00
3396,3	1490,6	59,3	3,395	6	1	S	0,00
3384,6	1523,6	64,5	3,895	6	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., % 200 µg/m ³
3365,8	1553,6	78,3	4,998	6	1	S	0,00
3335	1572,3	130,2	10,970	6	1	S	0,00
3301,4	1581,2	91,5	14,553	6	1	E	0,00
3265,4	1582	31,4	5,690	6	1	W	0,00
3233,7	1565	42,2	8,377	6	1	E	0,00
3207,5	1542,1	26,0	3,780	6	1	W	0,00
3188,8	1511,4	21,3	3,162	6	1	SSW	0,00
3148,5	1506,9	18,4	2,485	6	1	SSW	0,00
3133,8	1469,8	17,3	2,384	6	1	SSW	0,00
3116,1	1434	16,4	2,354	6	1	SSW	0,00
3106	1395,3	18,8	2,477	6	1	ESE	0,00
3100,6	1356,6	25,0	2,724	6	1	ESE	0,00
3111,2	1318,1	33,4	3,375	6	1	ESE	0,00
3128,1	1283,2	43,5	4,885	6	1	ESE	0,00
3156,5	1255,1	128,8	21,448	6	1	ESE	0,00
3189,8	1235,5	27,5	3,019	6	1	NNW	0,00
3228,5	1225,4	19,9	1,906	6	1	NNW	0,00
3267,2	1227,6	16,9	1,757	6	1	NNW	0,00
3305,7	1238,2	22,0	2,134	6	1	S	0,00
3336,8	1261,7	36,8	4,654	6	1	S	0,00
3364,9	1290,2	42,4	2,779	6	1	S	0,00
3385,4	1324,3	50,0	2,255	6	1	S	0,00
3402,5	1360,4	54,8	2,167	6	1	S	0,00
3417,3	1397,5	53,0	2,134	6	1	S	0,00
3429,7	1435,5	47,2	2,185	6	1	S	0,00
3430,7	1475,5	44,5	2,485	6	1	S	0,00
3429	1514,9	51,8	2,745	6	1	ESE	0,00
3409,8	1550	52,4	3,214	6	1	ESE	0,00
3386,8	1581,5	56,6	3,993	6	1	S	0,00
3352,7	1602,3	90,0	6,244	6	1	S	0,00
3316,3	1615,6	134,2	28,001	6	1	E	0,00
3276,3	1616,5	36,7	6,496	6	1	W	0,00
3238,8	1607,4	25,0	5,036	6	1	E	0,00
3203,7	1588,2	29,5	3,919	6	1	W	0,00
3177,5	1559,7	21,1	2,941	6	1	SSW	0,00
3156,7	1525,5	19,1	2,585	6	1	SSW	0,00
3110,5	1519,4	19,1	2,136	6	1	SSW	0,00
3093,7	1478,8	17,0	2,039	6	1	SSW	0,00
3077,3	1438,3	15,5	2,031	6	1	SSW	0,00
3066,2	1395,7	14,7	2,137	6	1	SSW	0,00
3061,5	1353,2	20,4	2,371	6	1	ESE	0,00
3073,1	1310,7	30,4	2,923	6	1	ESE	0,00
3086,9	1269,5	41,3	3,989	6	1	ESE	0,00
3118,2	1238,6	72,3	9,716	6	1	ESE	0,00
3149,5	1207,7	32,5	3,779	6	1	NNW	0,00
3191,3	1195,2	21,9	1,896	6	1	NNW	0,00
3233,8	1184	17,9	1,517	6	1	NNW	0,00
3276,3	1190,1	16,0	1,526	6	1	NNW	0,00
3318,7	1201,7	21,5	1,970	6	1	S	0,00
3354,5	1224,7	34,1	4,076	6	1	S	0,00
3385,4	1256	41,2	2,257	6	1	S	0,00
3412,7	1290,1	48,2	1,882	6	1	S	0,00
3432,5	1329,4	48,6	1,765	6	1	S	0,00
3449,6	1369,9	43,7	1,672	6	1	S	0,00
3464,3	1411,4	37,9	1,636	6	1	S	0,00
3468,8	1454,8	35,0	1,774	6	1	S	0,00
3469,9	1498,8	33,1	2,012	6	1	S	0,00
3459,3	1540	47,3	2,350	6	1	ESE	0,00
3438,2	1578,6	48,4	2,700	6	1	ESE	0,00
3411,4	1611,7	45,0	3,219	6	1	ESE	0,00
3373,9	1634,6	59,2	4,420	6	1	WNW	0,00
3335,2	1653,8	121,8	9,370	6	1	S	0,00
3291,2	1654,8	54,5	9,220	6	1	E	0,00
3247,2	1655,9	26,3	6,049	6	1	W	0,00
3208,6	1634,9	52,3	9,857	6	1	W	0,00
3169,9	1613,8	27,2	3,146	6	1	SSW	0,00
3144,2	1579,2	23,1	2,523	6	1	SSW	0,00
3121,3	1541,7	20,4	2,233	6	1	SSW	0,00
3240,4	1350,3	119,4	18,488	6	1	ESE	0,00
3229,5	1333,6	134,2	21,223	6	1	ESE	0,00
3217,9	1317,3	147,1	21,562	6	1	ESE	0,00
3205,7	1301,4	147,1	19,762	6	1	ESE	0,00
3192,7	1286,2	153,7	21,203	6	1	ESE	0,00
3179,2	1271,4	157,0	22,092	6	1	ESE	0,00
3165,2	1257,2	153,1	21,022	6	1	ESE	0,00
3150,6	1243,5	143,1	21,292	6	1	SSW	0,00
3135,4	1230,5	139,3	22,236	6	1	SSW	0,00
3119,8	1218	132,2	20,774	6	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., % 200 µg/m ³
3103,7	1206,2	127,8	21,369	6	1	SSW	0,00
3087,1	1194,9	120,3	21,299	6	1	NNE	0,00
3070,4	1184	122,0	20,212	6	1	NNE	0,00
3053,3	1173,6	140,7	21,005	6	1	NNE	0,00
3036,1	1163,5	142,9	21,235	6	1	NNE	0,00
3018,7	1153,5	141,1	20,633	6	1	NNE	0,00
3001,3	1143,7	151,0	19,930	6	1	NNE	0,00
2983,8	1134	151,6	21,056	6	1	NNE	0,00
2966,3	1124,3	147,6	20,738	6	1	NNE	0,00
2948,9	1114,5	156,1	20,120	6	1	NNE	0,00
2931,4	1104,8	156,2	21,071	6	1	NNE	0,00
2913,9	1095	151,2	20,541	6	1	NNE	0,00
2896,5	1085,3	159,4	19,847	6	1	NNE	0,00
2879	1075,6	159,0	21,013	6	1	NNE	0,00
2861,5	1065,8	154,1	20,575	6	1	NNE	0,00
2844,1	1056,1	162,4	19,926	6	1	NNE	0,00
2826,6	1046,4	161,4	21,027	6	1	NNE	0,00
2809,1	1036,6	156,4	20,592	6	1	NNE	0,00
2791,6	1026,9	164,2	20,557	6	1	NNE	0,00
2774,2	1017,2	163,2	21,059	6	1	NNE	0,00
2756,7	1007,4	158,2	20,805	6	1	NNE	0,00
2739,3	997,6	166,2	19,937	6	1	NNE	0,00
2721,8	987,9	165,0	21,114	6	1	NNE	0,00
2704,3	978,2	159,7	20,843	6	1	NNE	0,00
2686,9	968,4	167,3	20,016	6	1	NNE	0,00
2669,4	958,7	166,5	21,335	6	1	NNE	0,00
2652	948,8	161,4	20,950	6	1	NNE	0,00
2634,6	938,9	170,5	21,054	6	1	NNE	0,00
2617,4	928,8	168,9	21,632	6	1	NNE	0,00
2600,2	918,5	163,4	21,009	6	1	NNE	0,00
2583,2	907,9	173,4	21,355	6	1	NNE	0,00
2566,3	897,2	168,8	21,402	6	1	NNE	0,00
2549,7	886,2	164,9	20,843	6	1	NNE	0,00
2533,2	874,8	176,9	21,791	6	1	NNE	0,00
2517	863,1	171,5	22,147	6	1	NNE	0,00
2501	851,1	164,9	21,240	6	1	NNE	0,00
2485,3	838,8	172,2	21,552	6	1	NNE	0,00
2469,8	826,1	162,7	22,600	6	1	NNE	0,00
2454,6	813,1	152,9	20,944	6	1	NNE	0,00
2439,6	799,8	154,7	21,666	6	1	NNE	0,00
2424,9	786,3	144,1	22,584	6	1	NNE	0,00
2410,4	772,5	134,6	21,202	6	1	NNE	0,00
2396,3	758,3	135,9	22,062	6	1	SSW	0,00
2382,5	743,9	137,2	22,271	6	1	SSW	0,00
2368,9	729,2	136,6	20,625	6	1	WNW	0,00
2355,6	714,3	148,8	21,429	6	1	SSW	0,00
2342,6	699	150,9	21,887	6	1	WNW	0,00
2329,9	683,6	150,7	19,779	6	1	WNW	0,00
2317,6	667,9	158,2	21,749	6	1	SSW	0,00
2305,4	652	159,2	21,860	6	1	WNW	0,00
2293,5	636	157,6	19,828	6	1	WNW	0,00
2281,6	619,8	160,1	21,668	6	1	SSW	0,00
2270	603,6	160,7	21,683	6	1	WNW	0,00
2258,4	587,3	156,8	19,807	6	1	WNW	0,00
2246,9	570,9	155,8	21,307	6	1	SSW	0,00
2235,4	554,5	159,4	21,488	6	1	WNW	0,00
2224	538,1	153,0	19,516	6	1	WNW	0,00
2212,5	521,8	155,7	21,373	6	1	SSW	0,00
2201	505,4	156,6	21,490	6	1	WNW	0,00
2189,5	489	150,3	19,460	6	1	WNW	0,00
2178	472,6	154,3	21,216	6	1	SSW	0,00
2166,6	456,2	152,7	21,320	6	1	WNW	0,00
2155,1	439,9	148,9	19,572	6	1	WNW	0,00
2143,6	423,5	154,8	21,231	6	1	SSW	0,00
2132,1	407,1	150,1	21,307	6	1	WNW	0,00
2120,7	390,7	146,4	19,331	6	1	SSW	0,00
2109,2	374,3	153,7	21,131	6	1	SSW	0,00
2097,7	358	148,7	21,241	6	1	SSW	0,00
2086,2	341,6	146,8	19,275	6	1	SSW	0,00
2074,7	325,2	154,1	21,036	6	1	SSW	0,00
2063,3	308,8	147,8	21,129	6	1	SSW	0,00
2051,8	292,4	146,4	19,178	6	1	SSW	0,00
2040,3	276,1	154,8	20,948	6	1	SSW	0,00
2028,8	259,7	148,8	21,066	6	1	SSW	0,00
2017,4	243,3	146,4	19,050	6	1	SSW	0,00
2005,9	226,9	153,7	20,809	6	1	SSW	0,00
1994,4	210,5	148,2	20,822	6	1	SSW	0,00
1982,9	194,2	147,6	18,996	6	1	SSW	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., % 200 µg/m ³
1971,4	177,8	154,3	20,458	6	1	SSW	0,00
1960	161,4	147,9	20,350	6	1	SSW	0,00
1948,5	145	146,5	18,036	6	1	SSW	0,00
1937	128,7	154,8	18,278	6	1	SSW	0,00
1925,9	112,1	131,2	7,746	6	1	SSW	0,00
1938,1	112,8	74,5	9,570	6	1	SSW	0,00
1949,6	129,1	74,2	10,561	6	1	SSW	0,00
1961	145,5	78,8	12,566	6	1	SSW	0,00
1972,5	161,9	79,4	11,951	6	1	SSW	0,00
1984	178,3	82,6	11,849	6	1	ESE	0,00
1995,5	194,6	88,6	13,268	6	1	ESE	0,00
2006,9	211	91,1	12,502	6	1	ESE	0,00
2018,4	227,4	92,2	12,265	6	1	ESE	0,00
2029,9	243,8	94,8	13,593	6	1	ESE	0,00
2041,4	260,1	95,0	12,630	6	1	ESE	0,00
2052,9	276,5	94,4	12,318	6	1	ESE	0,00
2064,3	292,9	96,8	13,726	6	1	ESE	0,00
2075,8	309,3	96,5	12,773	6	1	ESE	0,00
2087,2	325,7	96,1	12,546	6	1	ESE	0,00
2098,7	342,1	97,7	13,886	6	1	ESE	0,00
2110,2	358,4	97,2	12,870	6	1	ESE	0,00
2121,7	374,8	96,8	12,604	6	1	ESE	0,00
2133,2	391,2	98,3	13,887	6	1	ESE	0,00
2144,7	407,6	97,7	12,931	6	1	ESE	0,00
2156,2	423,9	96,5	12,553	6	1	ESE	0,00
2167,6	440,3	98,5	13,947	6	1	ESE	0,00
2179,1	456,7	97,9	12,980	6	1	ESE	0,00
2190,5	473,1	97,3	12,743	6	1	ESE	0,00
2202	489,5	98,6	14,022	6	1	ESE	0,00
2213,5	505,8	98,0	13,035	6	1	ESE	0,00
2225	522,2	97,3	12,747	6	1	ESE	0,00
2236,5	538,6	98,9	14,092	6	1	ESE	0,00
2248	555	98,3	13,132	6	1	ESE	0,00
2259,4	571,4	97,8	12,916	6	1	ESE	0,00
2271	587,7	98,8	14,184	6	1	ESE	0,00
2282,5	604	98,3	13,305	6	1	ESE	0,00
2294,3	620,2	99,6	13,158	6	1	ESE	0,00
2306,2	636,3	100,7	14,475	6	1	ESE	0,00
2318,1	652,3	103,2	13,153	6	1	SSW	0,00
2330,5	668,1	102,8	14,281	6	1	ESE	0,00
2342,9	683,7	109,0	14,945	6	1	SSW	0,00
2355,7	699,1	111,4	13,829	6	1	SSW	0,00
2368,8	714,2	111,5	14,924	6	1	SSW	0,00
2382,3	729	115,2	15,294	6	1	SSW	0,00
2395,9	743,6	113,0	13,798	6	1	SSW	0,00
2409,9	757,9	114,5	15,354	6	1	SSW	0,00
2424,2	771,9	115,6	15,601	6	1	SSW	0,00
2438,8	785,6	111,0	13,870	6	1	ESE	0,00
2453,6	799	110,9	15,259	6	1	SSW	0,00
2468,7	812,1	108,8	13,976	6	1	SSW	0,00
2484	824,9	105,9	13,908	6	1	ESE	0,00
2499,7	837,4	106,5	15,043	6	1	NNE	0,00
2515,6	849,6	113,7	13,726	6	1	NNE	0,00
2531,7	861,4	115,0	14,232	6	1	NNE	0,00
2548	872,9	123,0	14,710	6	1	NNE	0,00
2564,6	884,1	127,6	13,294	6	1	NNE	0,00
2581,4	895	128,2	14,461	6	1	NNE	0,00
2598,3	905,6	132,8	14,539	6	1	NNE	0,00
2615,4	916	134,4	13,202	6	1	NNE	0,00
2632,6	926,2	135,2	14,448	6	1	NNE	0,00
2650	936,2	138,0	14,491	6	1	NNE	0,00
2667,4	946	134,2	12,470	6	1	NNE	0,00
2684,8	955,8	135,5	14,186	6	1	NNE	0,00
2702,3	965,6	137,3	14,358	6	1	NNE	0,00
2719,7	975,3	133,4	12,586	6	1	NNE	0,00
2737,2	985	133,3	14,103	6	1	NNE	0,00
2754,7	994,8	134,8	14,191	6	1	NNE	0,00
2772,1	1004,6	131,4	12,534	6	1	NNE	0,00
2789,6	1014,3	131,3	14,057	6	1	NNE	0,00
2807,1	1024	132,4	14,109	6	1	NNE	0,00
2824,5	1033,8	128,7	12,500	6	1	NNE	0,00
2842	1043,5	128,3	14,032	6	1	NNE	0,00
2859,5	1053,3	129,6	14,233	6	1	NNE	0,00
2876,9	1063	125,1	12,476	6	1	NNE	0,00
2894,4	1072,7	124,3	14,014	6	1	NNE	0,00
2911,9	1082,5	125,1	14,220	6	1	NNE	0,00
2929,4	1092,2	119,2	12,391	6	1	NNE	0,00
2946,8	1102	118,8	14,081	6	1	NNE	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., % 200 µg/m ³
2964,3	1111,7	117,8	14,226	6	1	NNE	0,00
2981,8	1121,4	110,7	12,393	6	1	NNE	0,00
2999,2	1131,1	107,0	14,053	6	1	NNE	0,00
3016,7	1140,9	107,6	14,188	6	1	SSW	0,00
3034,1	1150,7	109,4	12,697	6	1	SSW	0,00
3051,4	1160,8	121,3	14,050	6	1	SSW	0,00
3068,5	1171,1	125,8	14,170	6	1	SSW	0,00
3085,5	1181,8	126,3	12,731	6	1	SSW	0,00
3102	1192,9	132,2	13,814	6	1	SSW	0,00
3118,4	1204,5	128,9	13,986	6	1	SSW	0,00
3134,2	1216,6	121,8	12,964	6	1	SSW	0,00
3149,7	1229,4	108,5	12,770	6	1	SSW	0,00
3164,5	1242,8	97,9	14,160	6	1	SSW	0,00
3178,9	1256,7	99,0	14,228	6	1	ESE	0,00
3192,7	1271,1	110,8	12,431	6	1	ESE	0,00
3205,9	1286,2	127,4	13,600	6	1	ESE	0,00
3218,5	1301,6	137,7	13,979	6	1	ESE	0,00
3230,5	1317,6	142,7	12,798	6	1	ESE	0,00
3241,9	1334,1	141,8	12,605	6	1	ESE	0,00
3252,5	1351	142,6	14,105	6	1	ESE	0,00
3251,6	1365,5	120,7	19,994	6	1	ESE	0,00
3223,4	1360,9	50,8	8,669	6	1	SSW	0,00
3210,2	1340,9	49,8	8,610	6	1	SSW	0,00
3196	1321,5	48,2	8,621	6	1	SSW	0,00
3180,8	1303	50,0	8,617	6	1	ESE	0,00
3164,7	1285,2	54,5	8,600	6	1	ESE	0,00
3147,8	1268,2	59,0	8,580	6	1	ESE	0,00
3130	1252	63,2	8,596	6	1	ESE	0,00
3111,4	1236,9	66,5	8,516	6	1	ESE	0,00
3092,2	1222,6	69,3	8,463	6	1	ESE	0,00
3072,3	1209,1	71,5	8,409	6	1	ESE	0,00
3052,1	1196,2	73,4	8,356	6	1	ESE	0,00
3031,5	1183,9	74,8	8,332	6	1	ESE	0,00
3010,6	1172	75,4	8,240	6	1	ESE	0,00
2989,7	1160,2	76,3	8,196	6	1	ESE	0,00
2968,8	1148,5	76,7	8,217	6	1	ESE	0,00
2947,8	1136,8	77,3	8,161	6	1	ESE	0,00
2926,8	1125,2	77,7	8,139	6	1	ESE	0,00
2905,9	1113,4	78,4	8,159	6	1	ESE	0,00
2884,9	1101,8	79,0	8,098	6	1	ESE	0,00
2863,9	1090,1	79,5	8,130	6	1	ESE	0,00
2843	1078,4	80,5	8,102	6	1	ESE	0,00
2822	1066,7	81,4	8,129	6	1	ESE	0,00
2801	1055	82,1	8,131	6	1	ESE	0,00
2780,1	1043,4	83,0	8,101	6	1	ESE	0,00
2759,1	1031,7	83,9	8,144	6	1	ESE	0,00
2738,2	1020	85,1	8,122	6	1	ESE	0,00
2717,2	1008,2	86,6	8,185	6	1	ESE	0,00
2696,3	996,6	87,3	8,178	6	1	ESE	0,00
2675,3	984,9	87,7	8,164	6	1	ESE	0,00
2654,4	973,2	86,7	8,191	6	1	ESE	0,00
2633,5	961,3	84,4	8,152	6	1	ESE	0,00
2612,7	949,3	80,1	8,125	6	1	ESE	0,00
2592,1	937	74,0	8,059	6	1	ESE	0,00
2571,7	924,3	66,5	7,996	6	1	ESE	0,00
2551,5	911,4	61,3	7,935	6	1	WNW	0,00
2531,6	898	66,4	7,836	6	1	WNW	0,00
2511,9	884,2	71,4	7,770	6	1	WNW	0,00
2492,7	869,9	77,0	7,712	6	1	WNW	0,00
2473,7	855,2	82,0	7,647	6	1	WNW	0,00
2455,1	840	85,8	7,650	6	1	WNW	0,00
2437	824,3	89,4	7,671	6	1	WNW	0,00
2419,1	808,3	90,2	7,676	6	1	WNW	0,00
2401,7	791,8	94,9	7,717	6	1	NNE	0,00
2384,6	774,9	99,2	7,754	6	1	NNE	0,00
2368	757,6	101,3	7,786	6	1	NNE	0,00
2351,7	740	100,8	7,761	6	1	NNE	0,00
2335,8	722	98,7	7,783	6	1	NNE	0,00
2320,4	703,6	94,6	7,826	6	1	NNE	0,00
2305,5	684,8	89,9	7,931	6	1	NNE	0,00
2290,8	665,8	84,0	7,989	6	1	NNE	0,00
2276,4	646,6	78,1	8,022	6	1	NNE	0,00
2262,3	627,2	72,8	8,073	6	1	NNE	0,00
2248,3	607,7	68,1	8,111	6	1	NNE	0,00
2234,4	588,1	66,7	8,134	6	1	SSW	0,00
2220,7	568,4	71,4	8,196	6	1	SSW	0,00
2207	548,7	75,0	8,242	6	1	SSW	0,00
2193,2	529,1	77,1	8,214	6	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., % 200 µg/m ³
2179,4	509,5	78,6	8,204	6	1	SSW	0,00
2165,6	489,8	80,1	8,197	6	1	SSW	0,00
2151,9	470,1	81,5	8,232	6	1	SSW	0,00
2138,1	450,5	82,2	8,206	6	1	SSW	0,00
2124,3	430,8	83,0	8,176	6	1	SSW	0,00
2110,6	411,2	83,6	8,175	6	1	SSW	0,00
2096,8	391,5	84,2	8,151	6	1	SSW	0,00
2083	371,9	84,5	8,141	6	1	SSW	0,00
2069,2	352,2	85,0	8,138	6	1	SSW	0,00
2055,4	332,6	85,2	8,074	6	1	SSW	0,00
2041,7	312,9	85,8	8,074	6	1	SSW	0,00
2027,9	293,2	86,2	8,030	6	1	SSW	0,00
2014,2	273,6	86,5	8,024	6	1	SSW	0,00
2000,4	253,9	86,7	7,985	6	1	SSW	0,00
1986,6	234,3	86,8	7,897	6	1	SSW	0,00
1972,9	214,6	87,2	7,856	6	1	SSW	0,00
1959	195	87,0	7,729	6	1	SSW	0,00
1945,3	175,3	87,4	7,646	6	1	SSW	0,00
1931,5	155,7	87,5	7,349	6	1	SSW	0,00
1917,7	136	87,6	6,291	6	1	SSW	0,00
1906,4	115,1	96,8	3,830	6	1	SSW	0,00
1913,4	93,5	89,2	2,453	6	1	SSW	0,00
1935,1	87	25,9	1,316	6	1	SSW	0,00
1953,8	100,4	25,5	1,859	6	1	S	0,00
1967,6	120	25,4	2,579	6	1	S	0,00
1981,4	139,7	25,6	2,835	6	1	S	0,00
1995,1	159,4	25,4	3,024	6	1	S	0,00
2008,9	179	25,8	3,216	6	1	S	0,00
2022,7	198,7	25,5	3,374	6	1	S	0,00
2036,5	218,3	28,4	3,487	6	1	ESE	0,00
2050,3	238	32,7	3,604	6	1	ESE	0,00
2064,1	257,6	35,7	3,663	6	1	ESE	0,00
2077,8	277,3	38,1	3,743	6	1	ESE	0,00
2091,6	297	39,7	3,793	6	1	ESE	0,00
2105,3	316,6	41,0	3,830	6	1	ESE	0,00
2119,1	336,3	41,9	3,885	6	1	ESE	0,00
2132,9	355,9	42,5	3,901	6	1	ESE	0,00
2146,7	375,6	43,1	3,940	6	1	ESE	0,00
2160,4	395,2	43,6	3,972	6	1	ESE	0,00
2174,2	414,9	44,0	3,993	6	1	ESE	0,00
2188	434,5	44,2	4,030	6	1	ESE	0,00
2201,7	454,2	44,5	4,049	6	1	ESE	0,00
2215,5	473,9	44,7	4,084	6	1	ESE	0,00
2229,3	493,5	44,8	4,108	6	1	ESE	0,00
2243,1	513,2	44,9	4,133	6	1	ESE	0,00
2256,9	532,8	45,0	4,178	6	1	ESE	0,00
2270,6	552,5	45,2	4,207	6	1	ESE	0,00
2284,4	572,1	45,3	4,255	6	1	ESE	0,00
2298,3	591,7	45,2	4,301	6	1	ESE	0,00
2312,4	611,1	44,9	4,328	6	1	ESE	0,00
2326,7	630,4	44,6	4,381	6	1	ESE	0,00
2341,3	649,4	44,1	4,404	6	1	ESE	0,00
2356,2	668,3	43,6	4,445	6	1	ESE	0,00
2371,5	686,7	42,9	4,485	6	1	ESE	0,00
2387,3	704,8	42,0	4,500	6	1	ESE	0,00
2403,5	722,5	41,5	4,524	6	1	SSW	0,00
2420,1	739,8	42,5	4,558	6	1	SSW	0,00
2437,2	756,6	43,2	4,557	6	1	SSW	0,00
2454,7	773,1	43,9	4,572	6	1	SSW	0,00
2472,6	789,1	44,4	4,593	6	1	SSW	0,00
2490,9	804,7	44,8	4,591	6	1	SSW	0,00
2509,6	819,7	45,1	4,588	6	1	SSW	0,00
2528,6	834,3	45,5	4,605	6	1	SSW	0,00
2548	848,5	46,0	4,595	6	1	SSW	0,00
2567,7	862,2	46,4	4,601	6	1	SSW	0,00
2587,7	875,3	46,7	4,596	6	1	SSW	0,00
2608,1	888,1	47,0	4,575	6	1	SSW	0,00
2628,6	900,6	47,6	4,569	6	1	SSW	0,00
2649,3	912,7	47,9	4,556	6	1	SSW	0,00
2670,1	924,6	48,3	4,530	6	1	SSW	0,00
2691	936,4	48,8	4,518	6	1	SSW	0,00
2712	948,1	48,9	4,492	6	1	SSW	0,00
2732,9	959,8	49,2	4,474	6	1	SSW	0,00
2753,9	971,4	49,4	4,455	6	1	SSW	0,00
2774,8	983,2	49,9	4,442	6	1	SSW	0,00
2795,8	994,9	50,5	4,428	6	1	SSW	0,00
2816,8	1006,6	50,9	4,413	6	1	SSW	0,00
2837,7	1018,2	51,5	4,395	6	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., % 200 µg/m ³
2858,7	1029,9	52,3	4,394	6	1	SSW	0,00
2879,7	1041,6	53,2	4,378	6	1	SSW	0,00
2900,6	1053,3	54,6	4,381	6	1	SSW	0,00
2921,6	1065	56,1	4,378	6	1	SSW	0,00
2942,6	1076,6	58,0	4,368	6	1	SSW	0,00
2963,5	1088,3	60,6	4,385	6	1	SSW	0,00
2984,5	1100	63,6	4,385	6	1	SSW	0,00
3005,4	1111,7	66,7	4,391	6	1	SSW	0,00
3026,4	1123,4	68,6	4,362	6	1	SSW	0,00
3047,3	1135,2	68,0	4,293	6	1	SSW	0,00
3068	1147,4	63,3	4,193	6	1	SSW	0,00
3088,4	1159,9	54,0	4,015	6	1	SSW	0,00
3108,5	1173,1	41,4	3,817	6	1	SSW	0,00
3128,2	1186,9	31,7	3,585	6	1	NNW	0,00
3147,2	1201,4	31,2	3,419	6	1	NNW	0,00
3165,7	1216,8	30,0	3,285	6	1	NNW	0,00
3183,4	1233	29,2	3,245	6	1	NNW	0,00
3200,3	1250	27,9	3,264	6	1	NNW	0,00
3216,4	1267,8	27,4	3,381	6	1	NNW	0,00
3231,8	1286,2	27,1	3,562	6	1	ESE	0,00
3246,3	1305,3	39,6	3,859	6	1	ESE	0,00
3259,9	1325,1	54,5	4,287	6	1	ESE	0,00
3272,6	1345,4	68,7	4,937	6	1	ESE	0,00
3275,7	1368,3	96,1	6,838	6	1	ESE	0,00
3259,5	1384	139,4	21,125	6	1	WNW	0,00
3237,4	1379,6	57,1	9,705	6	1	SSW	0,00
3203	1373,7	32,8	5,038	6	1	ESE	0,00
3187,5	1350,3	35,4	4,983	6	1	ESE	0,00
3170,6	1328,1	38,0	4,967	6	1	ESE	0,00
3152,2	1306,9	40,6	4,946	6	1	ESE	0,00
3132,7	1286,9	43,2	4,930	6	1	ESE	0,00
3111,9	1268,1	45,5	4,908	6	1	ESE	0,00
3090	1250,7	47,6	4,875	6	1	ESE	0,00
3067,2	1234,5	49,2	4,841	6	1	ESE	0,00
3043,7	1219,2	50,5	4,812	6	1	ESE	0,00
3019,7	1204,8	51,4	4,774	6	1	ESE	0,00
2995,4	1190,9	51,9	4,740	6	1	ESE	0,00
2971	1177,2	52,4	4,713	6	1	ESE	0,00
2946,5	1163,6	52,8	4,687	6	1	ESE	0,00
2922	1150	53,2	4,666	6	1	ESE	0,00
2897,6	1136,3	53,6	4,656	6	1	ESE	0,00
2873,1	1122,7	54,0	4,639	6	1	ESE	0,00
2848,7	1109,1	54,3	4,627	6	1	ESE	0,00
2824,2	1095,4	54,5	4,617	6	1	ESE	0,00
2799,8	1081,8	54,5	4,605	6	1	ESE	0,00
2775,3	1068,2	54,3	4,586	6	1	ESE	0,00
2750,8	1054,5	53,6	4,571	6	1	ESE	0,00
2726,4	1040,9	52,2	4,548	6	1	ESE	0,00
2702	1027,2	49,9	4,523	6	1	ESE	0,00
2677,5	1013,6	46,1	4,475	6	1	ESE	0,00
2653,1	999,9	41,0	4,418	6	1	ESE	0,00
2628,7	986,2	36,7	4,338	6	1	WNW	0,00
2604,4	972,2	40,3	4,251	6	1	WNW	0,00
2580,3	957,9	44,5	4,163	6	1	WNW	0,00
2556,5	943,1	49,1	4,093	6	1	WNW	0,00
2533	928	53,5	4,027	6	1	WNW	0,00
2509,9	912,2	57,1	3,982	6	1	WNW	0,00
2487,2	895,8	59,3	3,943	6	1	WNW	0,00
2465	878,8	59,7	3,914	6	1	WNW	0,00
2443,1	861,2	58,0	3,897	6	1	WNW	0,00
2421,9	843	54,5	3,904	6	1	WNW	0,00
2401	824,3	49,6	3,909	6	1	WNW	0,00
2380,8	805	44,3	3,932	6	1	WNW	0,00
2361	785,1	49,8	3,951	6	1	NNE	0,00
2341,8	764,8	56,9	3,986	6	1	NNE	0,00
2323,1	743,9	63,1	4,032	6	1	NNE	0,00
2305	722,6	67,3	4,072	6	1	NNE	0,00
2287,5	700,8	69,2	4,107	6	1	NNE	0,00
2270,3	678,6	68,6	4,123	6	1	NNE	0,00
2253,7	656,1	65,9	4,153	6	1	NNE	0,00
2237,2	633,5	61,8	4,176	6	1	NNE	0,00
2221	610,6	57,2	4,211	6	1	NNE	0,00
2204,9	587,7	52,7	4,237	6	1	NNE	0,00
2188,9	564,7	48,7	4,266	6	1	NNE	0,00
2172,8	541,8	45,3	4,281	6	1	NNE	0,00
2156,7	518,9	42,5	4,289	6	1	NNE	0,00
2140,7	496	40,4	4,301	6	1	NNE	0,00
2124,6	473	39,3	4,309	6	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., % 200 µg/m ³
2108,6	450,1	41,4	4,321	6	1	SSW	0,00
2092,5	427,2	43,2	4,320	6	1	SSW	0,00
2076,4	404,2	44,8	4,319	6	1	SSW	0,00
2060,3	381,3	46,1	4,310	6	1	SSW	0,00
2044,2	358,4	47,2	4,292	6	1	SSW	0,00
2028,2	335,5	48,2	4,278	6	1	SSW	0,00
2012,1	312,5	49,1	4,262	6	1	SSW	0,00
1996,1	289,6	50,0	4,248	6	1	SSW	0,00
1980	266,6	50,7	4,230	6	1	SSW	0,00
1963,9	243,7	51,3	4,196	6	1	SSW	0,00
1947,9	220,8	51,9	4,155	6	1	SSW	0,00
1931,8	197,9	52,3	4,055	6	1	SSW	0,00
1915,7	174,9	52,8	3,713	6	1	SSW	0,00
1899,6	152	53,2	3,071	6	1	SSW	0,00
1886,3	127,7	56,2	2,592	6	1	SSW	0,00
1884,2	100,7	72,8	2,228	6	1	SSW	0,00
1897,1	76,9	80,2	1,908	6	1	SSW	0,00
1921	63,8	24,4	0,830	6	1	SSW	0,00
1948,3	65,8	17,7	0,935	6	1	SSW	0,00
1970,4	82,4	19,0	1,142	6	1	S	0,00
1986,6	105,2	18,9	1,529	6	1	S	0,00
2002,6	128,2	18,8	1,752	6	1	S	0,00
2018,6	151,1	18,9	1,844	6	1	S	0,00
2034,8	174	18,9	1,915	6	1	S	0,00
2050,8	197	18,9	2,003	6	1	S	0,00
2066,9	219,9	18,9	2,095	6	1	S	0,00
2083	242,8	18,9	2,184	6	1	S	0,00
2099	265,8	18,9	2,270	6	1	S	0,00
2115,1	288,7	19,8	2,340	6	1	ESE	0,00
2131,1	311,6	22,5	2,403	6	1	ESE	0,00
2147,2	334,6	24,6	2,458	6	1	ESE	0,00
2163,3	357,5	26,3	2,503	6	1	ESE	0,00
2179,4	380,4	27,6	2,542	6	1	ESE	0,00
2195,5	403,3	28,6	2,577	6	1	ESE	0,00
2211,5	426,3	29,5	2,615	6	1	ESE	0,00
2227,5	449,2	30,2	2,650	6	1	ESE	0,00
2243,6	472,2	30,7	2,684	6	1	ESE	0,00
2259,7	495,1	31,1	2,718	6	1	ESE	0,00
2275,8	518	31,5	2,749	6	1	ESE	0,00
2291,8	541	31,8	2,787	6	1	ESE	0,00
2308	563,8	31,9	2,818	6	1	ESE	0,00
2324,3	586,6	32,1	2,855	6	1	ESE	0,00
2340,8	609,2	32,0	2,892	6	1	ESE	0,00
2357,7	631,5	31,8	2,924	6	1	ESE	0,00
2375,1	653,5	31,4	2,954	6	1	ESE	0,00
2393	675	30,9	2,981	6	1	ESE	0,00
2411,6	695,9	30,5	2,999	6	1	SSW	0,00
2430,8	716,3	31,3	3,017	6	1	SSW	0,00
2450,5	736,1	32,1	3,034	6	1	SSW	0,00
2470,9	755,3	32,8	3,046	6	1	SSW	0,00
2491,8	774	33,5	3,059	6	1	SSW	0,00
2513,2	792	34,2	3,070	6	1	SSW	0,00
2535,3	809,3	34,8	3,073	6	1	SSW	0,00
2557,7	826	35,5	3,079	6	1	SSW	0,00
2580,7	842	36,2	3,076	6	1	SSW	0,00
2604,1	857,3	36,8	3,068	6	1	SSW	0,00
2627,9	872,1	37,3	3,057	6	1	SSW	0,00
2651,9	886,5	37,8	3,046	6	1	SSW	0,00
2676,2	900,4	38,2	3,026	6	1	SSW	0,00
2700,6	914,2	38,6	3,008	6	1	SSW	0,00
2725	927,9	39,0	2,993	6	1	SSW	0,00
2749,5	941,5	39,5	2,975	6	1	SSW	0,00
2773,9	955,2	40,1	2,964	6	1	SSW	0,00
2798,4	968,8	40,8	2,949	6	1	SSW	0,00
2822,8	982,5	41,7	2,941	6	1	SSW	0,00
2847,3	996,1	42,7	2,929	6	1	SSW	0,00
2871,7	1009,7	44,0	2,923	6	1	SSW	0,00
2896,2	1023,4	45,5	2,922	6	1	SSW	0,00
2920,7	1037	47,3	2,919	6	1	SSW	0,00
2945,1	1050,6	48,9	2,918	6	1	SSW	0,00
2969,5	1064,3	50,1	2,913	6	1	SSW	0,00
2994	1077,9	49,6	2,882	6	1	SSW	0,00
3018,5	1091,5	46,3	2,812	6	1	SSW	0,00
3042,9	1105,2	39,4	2,695	6	1	SSW	0,00
3067,2	1119,1	29,5	2,536	6	1	SSW	0,00
3091,3	1133,4	24,0	2,365	6	1	NNW	0,00
3114,9	1148,5	24,2	2,232	6	1	NNW	0,00
3138	1164,3	24,3	2,144	6	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., % 200 µg/m ³
3160,3	1181,2	24,0	2,103	6	1	NNW	0,00
3181,8	1199,1	23,4	2,097	6	1	NNW	0,00
3202,4	1218	22,5	2,120	6	1	NNW	0,00
3222	1238,1	21,4	2,173	6	1	NNW	0,00
3240,6	1259	20,5	2,270	6	1	NNW	0,00
3258,1	1280,8	20,8	2,460	6	1	S	0,00
3274,4	1303,6	24,6	2,844	6	1	S	0,00
3289,5	1327,2	33,1	3,810	6	1	S	0,00
3299,8	1353	53,8	7,342	6	1	S	0,00
3296,8	1380,1	83,1	6,378	6	1	ESE	0,00
3279,4	1401,5	123,0	16,951	6	1	ESE	0,00
3252,9	1409,5	58,6	10,138	6	1	SSW	0,00
3226,6	1401,3	36,7	5,750	6	1	SSW	0,00
3207,6	1381	32,0	5,076	6	1	ESE	0,00
3179,3	1388,5	28,1	3,746	6	1	ESE	0,00
3161,4	1362	30,7	3,684	6	1	ESE	0,00
3141,5	1337	33,1	3,657	6	1	ESE	0,00
3119,7	1313,5	35,3	3,635	6	1	ESE	0,00
3096,3	1291,7	37,2	3,615	6	1	ESE	0,00
3071,3	1271,7	38,7	3,589	6	1	ESE	0,00
3045,1	1253,4	39,7	3,554	6	1	ESE	0,00
3018	1236,3	40,3	3,518	6	1	ESE	0,00
2990,4	1220,2	40,6	3,481	6	1	ESE	0,00
2962,5	1204,5	40,6	3,449	6	1	ESE	0,00
2934,5	1189	40,4	3,423	6	1	ESE	0,00
2906,5	1173,4	40,1	3,402	6	1	ESE	0,00
2878,6	1157,8	39,6	3,380	6	1	ESE	0,00
2850,7	1142,2	38,8	3,355	6	1	ESE	0,00
2822,7	1126,6	37,5	3,323	6	1	ESE	0,00
2794,8	1111,1	35,7	3,284	6	1	ESE	0,00
2766,8	1095,5	33,2	3,239	6	1	ESE	0,00
2738,9	1079,9	29,9	3,191	6	1	ESE	0,00
2710,9	1064,3	25,8	3,133	6	1	ESE	0,00
2683	1048,7	28,1	3,071	6	1	WNW	0,00
2655	1033,1	31,2	3,004	6	1	WNW	0,00
2627,1	1017,5	35,0	2,938	6	1	WNW	0,00
2599,3	1001,6	39,1	2,883	6	1	WNW	0,00
2571,7	985,4	43,0	2,836	6	1	WNW	0,00
2544,5	968,6	45,8	2,801	6	1	WNW	0,00
2517,6	951,3	46,7	2,765	6	1	WNW	0,00
2491,2	933,2	45,4	2,731	6	1	WNW	0,00
2465,3	914,4	41,9	2,694	6	1	WNW	0,00
2440	894,8	37,0	2,660	6	1	WNW	0,00
2415,3	874,4	31,6	2,630	6	1	WNW	0,00
2391,4	853,3	26,4	2,614	6	1	WNW	0,00
2367,9	831,5	21,8	2,605	6	1	WNW	0,00
2345,2	809	22,0	2,615	6	1	NNE	0,00
2323,1	785,8	27,3	2,639	6	1	NNE	0,00
2301,7	762	33,6	2,676	6	1	NNE	0,00
2281,1	737,5	40,6	2,724	6	1	NNE	0,00
2261,1	712,5	47,1	2,770	6	1	NNE	0,00
2241,7	687,1	51,9	2,810	6	1	NNE	0,00
2222,8	661,3	54,4	2,842	6	1	NNE	0,00
2204,2	635,3	54,3	2,861	6	1	NNE	0,00
2185,7	609,1	52,2	2,870	6	1	NNE	0,00
2167,4	582,9	48,8	2,877	6	1	NNE	0,00
2149	556,7	45,0	2,880	6	1	NNE	0,00
2130,6	530,5	41,4	2,882	6	1	NNE	0,00
2112,3	504,3	38,2	2,887	6	1	NNE	0,00
2094	478	35,5	2,894	6	1	NNE	0,00
2075,6	451,9	33,4	2,896	6	1	NNE	0,00
2057,2	425,6	31,7	2,901	6	1	NNE	0,00
2038,8	399,4	30,3	2,903	6	1	NNE	0,00
2020,4	373,3	29,2	2,902	6	1	NNE	0,00
2002,1	347	28,4	2,905	6	1	NNE	0,00
1983,8	320,8	29,5	2,901	6	1	SSW	0,00
1965,4	294,6	30,8	2,891	6	1	SSW	0,00
1947	268,4	31,9	2,870	6	1	SSW	0,00
1928,7	242,2	33,0	2,813	6	1	SSW	0,00
1910,3	216	34,0	2,619	6	1	SSW	0,00
1891,9	189,8	34,8	2,290	6	1	SSW	0,00
1873,6	163,6	35,6	2,047	6	1	SSW	0,00
1860,1	134,8	39,1	1,827	6	1	SSW	0,00
1856,1	104,1	48,0	1,555	6	1	SSW	0,00
1864,4	73,9	70,1	1,752	6	1	SSW	0,00
1884,9	49,3	52,5	1,244	6	1	SSW	0,00
1914,3	37,4	19,9	0,620	6	1	SSW	0,00
1945,4	37,8	15,8	0,610	6	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., % 200 µg/m ³
1973,8	50	15,9	0,815	6	1	S	0,00
1997,1	71,6	15,2	0,898	6	1	S	0,00
2015,5	97,8	15,2	1,152	6	1	S	0,00
2033,8	124	15,4	1,314	6	1	SSW	0,00
2052,3	150,2	15,7	1,382	6	1	SSW	0,00
2070,6	176,4	16,1	1,425	6	1	SSW	0,00
2089	202,6	16,4	1,466	6	1	SSW	0,00
2107,4	228,8	16,8	1,514	6	1	SSW	0,00
2125,7	255	17,2	1,572	6	1	SSW	0,00
2144	281,3	17,6	1,636	6	1	SSW	0,00
2162,4	307,4	18,0	1,697	6	1	SSW	0,00
2180,8	333,6	18,4	1,755	6	1	SSW	0,00
2199,2	359,9	18,8	1,810	6	1	SSW	0,00
2217,5	386	19,3	1,859	6	1	SSW	0,00
2235,9	412,3	19,7	1,906	6	1	SSW	0,00
2254,2	438,5	20,2	1,949	6	1	SSW	0,00
2272,6	464,7	21,0	1,988	6	1	ESE	0,00
2291	490,9	22,0	2,025	6	1	ESE	0,00
2309,3	517,1	22,7	2,063	6	1	ESE	0,00
2327,7	543,3	23,4	2,099	6	1	ESE	0,00
2346,3	569,3	23,8	2,134	6	1	ESE	0,00
2365,3	595,1	24,1	2,166	6	1	ESE	0,00
2384,7	620,5	24,7	2,198	6	1	SSW	0,00
2404,7	645,5	25,4	2,228	6	1	SSW	0,00
2425,7	669,7	26,2	2,249	6	1	SSW	0,00
2447,4	693,2	27,0	2,269	6	1	SSW	0,00
2469,9	715,9	27,7	2,285	6	1	SSW	0,00
2493,3	737,8	28,5	2,296	6	1	SSW	0,00
2517,2	759	29,2	2,309	6	1	SSW	0,00
2542,1	779,1	30,0	2,311	6	1	SSW	0,00
2567,6	798,5	30,7	2,314	6	1	SSW	0,00
2593,7	817	31,4	2,313	6	1	SSW	0,00
2620,5	834,5	32,0	2,302	6	1	SSW	0,00
2647,6	851,4	32,5	2,292	6	1	SSW	0,00
2675,2	867,6	33,0	2,275	6	1	SSW	0,00
2703	883,5	33,6	2,260	6	1	SSW	0,00
2730,9	899,1	34,2	2,245	6	1	SSW	0,00
2758,9	914,7	34,9	2,233	6	1	SSW	0,00
2786,8	930,3	35,7	2,224	6	1	SSW	0,00
2814,7	945,9	36,7	2,216	6	1	SSW	0,00
2842,7	961,5	37,6	2,208	6	1	SSW	0,00
2870,7	977,1	38,6	2,199	6	1	SSW	0,00
2898,6	992,6	39,2	2,186	6	1	SSW	0,00
2926,6	1008,2	38,9	2,164	6	1	SSW	0,00
2954,5	1023,8	37,2	2,124	6	1	SSW	0,00
2982,4	1039,4	33,2	2,057	6	1	SSW	0,00
3010,4	1054,9	26,7	1,955	6	1	SSW	0,00
3038,4	1070,5	19,1	1,832	6	1	NNW	0,00
3066,3	1086,2	19,1	1,711	6	1	NNW	0,00
3093,9	1102,3	19,2	1,620	6	1	NNW	0,00
3121,1	1119,1	19,4	1,572	6	1	NNW	0,00
3147,7	1137	19,7	1,564	6	1	NNW	0,00
3173,5	1155,9	19,9	1,580	6	1	NNW	0,00
3198,2	1176,2	19,8	1,616	6	1	NNW	0,00
3221,8	1197,8	19,2	1,670	6	1	NNW	0,00
3244,1	1220,7	18,3	1,757	6	1	NNW	0,00
3265,2	1244,8	17,3	1,906	6	1	NNW	0,00
3284,9	1270	21,3	2,238	6	1	S	0,00
3303,2	1296,3	32,5	3,340	6	1	S	0,00
3319,2	1323,8	31,9	4,030	6	1	S	0,00
3328,5	1354,5	33,7	4,032	6	1	S	0,00
3323,3	1385,5	54,4	4,573	6	1	ESE	0,00
3306,8	1411,8	86,2	5,794	6	1	ESE	0,00
3281,6	1429,8	135,4	19,882	6	1	WNW	0,00
3250,9	1436,8	46,2	7,443	6	1	SSW	0,00
3219,8	1429,4	31,1	4,621	6	1	SSW	0,00
3195,6	1409,2	26,5	3,931	6	1	ESE	0,00
3152,1	1405,4	22,6	2,987	6	1	ESE	0,00
3131,8	1375,8	25,3	2,942	6	1	ESE	0,00
3108,7	1348,2	27,5	2,912	6	1	ESE	0,00
3083,2	1322,8	29,2	2,890	6	1	ESE	0,00
3055,5	1299,8	30,4	2,861	6	1	ESE	0,00
3026	1279,1	30,9	2,820	6	1	ESE	0,00
2995,4	1260,2	30,7	2,774	6	1	ESE	0,00
2964,2	1242,2	30,0	2,731	6	1	ESE	0,00
2932,8	1224,6	28,9	2,692	6	1	ESE	0,00
2901,4	1207,1	27,5	2,656	6	1	ESE	0,00
2869,9	1189,6	25,6	2,619	6	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., % 200 µg/m ³
2838,5	1172,1	23,3	2,578	6	1	ESE	0,00
2807	1154,5	20,5	2,531	6	1	ESE	0,00
2775,6	1137	20,9	2,478	6	1	WNW	0,00
2744,1	1119,5	22,8	2,422	6	1	WNW	0,00
2712,7	1102	25,3	2,366	6	1	WNW	0,00
2681,3	1084,4	28,4	2,317	6	1	WNW	0,00
2649,8	1066,8	32,1	2,271	6	1	WNW	0,00
2618,4	1049,3	35,5	2,231	6	1	WNW	0,00
2587,1	1031,5	38,0	2,196	6	1	WNW	0,00
2556	1013,3	38,5	2,163	6	1	WNW	0,00
2525,4	994,4	36,7	2,133	6	1	WNW	0,00
2495,2	974,9	32,6	2,097	6	1	WNW	0,00
2465,6	954,3	27,4	2,061	6	1	WNW	0,00
2436,7	932,8	22,0	2,026	6	1	WNW	0,00
2408,5	910,5	17,2	1,992	6	1	WNW	0,00
2381,2	887,1	14,7	1,968	6	1	WSW	0,00
2354,5	862,9	14,4	1,950	6	1	WSW	0,00
2328,7	837,8	14,1	1,944	6	1	E	0,00
2303,7	811,9	14,4	1,949	6	1	E	0,00
2279,5	785,2	16,5	1,964	6	1	NNE	0,00
2256,3	757,7	20,9	1,992	6	1	NNE	0,00
2233,8	729,6	26,6	2,028	6	1	NNE	0,00
2212,1	700,9	33,0	2,071	6	1	NNE	0,00
2190,9	671,8	38,8	2,112	6	1	NNE	0,00
2170	642,5	43,0	2,147	6	1	NNE	0,00
2149,4	613	44,9	2,170	6	1	NNE	0,00
2128,7	583,5	44,6	2,178	6	1	NNE	0,00
2108	554	42,7	2,179	6	1	NNE	0,00
2087,4	524,5	39,9	2,174	6	1	NNE	0,00
2066,8	495	36,9	2,170	6	1	NNE	0,00
2046,1	465,5	34,0	2,165	6	1	NNE	0,00
2025,5	436,1	31,5	2,161	6	1	NNE	0,00
2004,7	406,6	29,4	2,158	6	1	NNE	0,00
1984,1	377,1	27,6	2,157	6	1	NNE	0,00
1963,5	347,6	26,2	2,154	6	1	NNE	0,00
1942,8	318,1	25,1	2,140	6	1	NNE	0,00
1922,2	288,6	24,2	2,092	6	1	NNE	0,00
1901,5	259,2	23,4	1,951	6	1	NNE	0,00
1880,8	229,7	22,8	1,749	6	1	NNE	0,00
1860,2	200,2	22,3	1,575	6	1	NNE	0,00
1840,2	170,4	23,3	1,493	6	1	SSW	0,00
1827,8	136,6	27,5	1,316	6	1	SSW	0,00
1825,2	101,9	35,3	1,181	6	1	SSW	0,00
1831,3	66,4	49,4	1,351	6	1	SSW	0,00
1853,7	38,4	66,7	1,393	6	1	SSW	0,00
1880,9	16,7	27,8	0,743	6	1	SSW	0,00
1914,7	4,3	16,1	0,460	6	1	SSW	0,00
1949,9	7,2	14,1	0,477	6	1	SSW	0,00
1983,4	17,7	13,5	0,632	6	1	S	0,00
2011	40,8	13,3	0,708	6	1	SSW	0,00
2033,9	68,2	13,5	0,783	6	1	SSW	0,00
2054,5	97,7	13,9	0,977	6	1	SSW	0,00
2075,2	127,2	14,3	1,078	6	1	SSW	0,00
2095,8	156,7	14,7	1,129	6	1	SSW	0,00
2116,5	186,1	15,1	1,160	6	1	SSW	0,00
2137,2	215,6	15,5	1,187	6	1	SSW	0,00
2157,8	245,1	16,0	1,218	6	1	SSW	0,00
2178,4	274,6	16,5	1,255	6	1	SSW	0,00
2199,1	304,1	16,9	1,298	6	1	SSW	0,00
2219,8	333,5	17,4	1,345	6	1	SSW	0,00
2240,5	363	17,9	1,394	6	1	SSW	0,00
2261,1	392,5	18,5	1,444	6	1	SSW	0,00
2281,7	422	19,0	1,492	6	1	SSW	0,00
2302,4	451,5	19,6	1,538	6	1	SSW	0,00
2323,1	481	20,2	1,581	6	1	SSW	0,00
2343,7	510,5	20,8	1,623	6	1	SSW	0,00
2364,5	539,8	21,5	1,662	6	1	SSW	0,00
2385,7	569	22,2	1,699	6	1	SSW	0,00
2407,4	597,7	22,9	1,733	6	1	SSW	0,00
2430	625,7	23,6	1,762	6	1	SSW	0,00
2453,6	652,9	24,4	1,786	6	1	SSW	0,00
2478,3	679,1	25,1	1,805	6	1	SSW	0,00
2504	704,2	25,9	1,820	6	1	SSW	0,00
2530,8	728,3	26,6	1,830	6	1	SSW	0,00
2558,5	751,3	27,3	1,835	6	1	SSW	0,00
2587,1	773,1	28,0	1,835	6	1	SSW	0,00
2616,6	793,8	28,7	1,831	6	1	SSW	0,00
2646,9	813,3	29,3	1,820	6	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., % 200 µg/m ³
2677,6	832	29,9	1,807	6	1	SSW	0,00
2708,8	850	30,5	1,793	6	1	SSW	0,00
2740,2	867,6	31,1	1,779	6	1	SSW	0,00
2771,6	885,1	31,6	1,768	6	1	SSW	0,00
2803	902,7	32,0	1,756	6	1	SSW	0,00
2834,5	920,3	32,1	1,741	6	1	SSW	0,00
2865,9	937,8	31,4	1,716	6	1	SSW	0,00
2897,4	955,3	29,6	1,675	6	1	SSW	0,00
2928,8	972,8	26,2	1,616	6	1	SSW	0,00
2960,3	990,4	21,2	1,537	6	1	SSW	0,00
2991,7	1007,9	16,1	1,444	6	1	NNW	0,00
3023,1	1025,4	16,1	1,351	6	1	NNW	0,00
3054,6	1042,9	16,1	1,277	6	1	NNW	0,00
3086	1060,6	16,1	1,233	6	1	NNW	0,00
3117	1078,8	16,2	1,219	6	1	NNW	0,00
3147,4	1098,1	16,4	1,230	6	1	NNW	0,00
3177	1118,6	16,6	1,266	6	1	NNW	0,00
3205,5	1140,5	16,9	1,322	6	1	NNW	0,00
3232,7	1164,1	17,1	1,398	6	1	NNW	0,00
3258,4	1189,3	16,8	1,508	6	1	NNW	0,00
3282,7	1215,9	15,9	1,704	6	1	S	0,00
3305,4	1243,8	22,7	2,204	6	1	S	0,00
3326,3	1273,1	51,8	6,923	6	1	S	0,00
3345,5	1303,6	49,2	6,650	6	1	S	0,00
3355,8	1338,1	48,0	3,094	6	1	S	0,00
3358	1372,8	53,9	3,173	6	1	S	0,00
3349,8	1407,9	60,8	4,173	6	1	S	0,00
3327,2	1435,2	75,8	6,143	6	1	ESE	0,00
3299,6	1456,6	137,2	14,929	6	1	WNW	0,00
3265,1	1467	51,7	9,264	6	1	E	0,00
3230,2	1463,7	31,1	4,845	6	1	SSW	0,00
3196,7	1452,7	23,7	3,517	6	1	SSW	0,00
3170,5	1428	21,1	3,116	6	1	ESE	0,00
3121,6	1424,5	16,8	2,458	6	1	NNE	0,00
3098,6	1391,8	18,5	2,427	6	1	ESE	0,00
3072	1362	20,2	2,392	6	1	ESE	0,00
3042,3	1335,2	21,1	2,360	6	1	ESE	0,00
3010	1311,7	21,0	2,314	6	1	ESE	0,00
2976	1290,5	20,0	2,259	6	1	ESE	0,00
2941,3	1270,6	18,3	2,204	6	1	ESE	0,00
2906,4	1251,1	16,3	2,152	6	1	WNW	0,00
2871,4	1231,7	17,0	2,103	6	1	WNW	0,00
2836,5	1212,2	18,0	2,059	6	1	WNW	0,00
2801,6	1192,7	19,6	2,017	6	1	WNW	0,00
2766,7	1173,3	21,8	1,974	6	1	WNW	0,00
2731,7	1153,8	24,5	1,934	6	1	WNW	0,00
2696,8	1134,3	27,6	1,898	6	1	WNW	0,00
2661,9	1114,8	30,5	1,865	6	1	WNW	0,00
2626,9	1095,3	32,4	1,833	6	1	WNW	0,00
2592	1075,8	32,5	1,799	6	1	WNW	0,00
2557,3	1055,9	30,1	1,763	6	1	WNW	0,00
2523	1035,4	25,8	1,725	6	1	WNW	0,00
2489,2	1014	20,5	1,689	6	1	WNW	0,00
2456	991,6	15,4	1,657	6	1	WNW	0,00
2423,7	968,1	13,4	1,629	6	1	WSW	0,00
2392,1	943,5	13,3	1,604	6	1	WSW	0,00
2361,5	917,8	13,0	1,584	6	1	WSW	0,00
2331,8	891	12,7	1,568	6	1	WSW	0,00
2303,1	863,1	12,4	1,558	6	1	WSW	0,00
2275,3	834,3	12,5	1,552	6	1	E	0,00
2248,6	804,6	12,5	1,553	6	1	E	0,00
2223	773,9	12,5	1,563	6	1	E	0,00
2198,2	742,5	15,2	1,582	6	1	NNE	0,00
2174,4	710,3	19,8	1,613	6	1	NNE	0,00
2151	677,9	25,1	1,650	6	1	NNE	0,00
2128	645,2	30,5	1,689	6	1	NNE	0,00
2105	612,4	34,8	1,720	6	1	NNE	0,00
2082	579,7	37,2	1,740	6	1	NNE	0,00
2059,1	546,9	37,8	1,751	6	1	NNE	0,00
2036,2	514,1	36,9	1,751	6	1	NNE	0,00
2013,2	481,4	35,0	1,744	6	1	NNE	0,00
1990,3	448,6	32,7	1,735	6	1	NNE	0,00
1967,3	415,9	30,3	1,722	6	1	NNE	0,00
1944,4	383,1	28,0	1,705	6	1	NNE	0,00
1921,4	350,3	26,1	1,666	6	1	NNE	0,00
1898,5	317,6	24,5	1,571	6	1	NNE	0,00
1875,5	284,8	23,2	1,432	6	1	NNE	0,00
1852,5	252,1	22,1	1,292	6	1	NNE	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., % 200 µg/m ³
1829,6	219,3	21,2	1,207	6	1	NNE	0,00
1808,7	185,5	20,5	1,165	6	1	NNE	0,00
1795	147,9	20,2	1,047	6	1	NNE	0,00
1788,5	109,7	23,0	0,902	6	1	SSW	0,00
1795,4	70,3	33,5	1,033	6	1	SSW	0,00
1811,2	35	50,4	1,193	6	1	SSW	0,00
1836,8	4,3	52,4	1,074	6	1	SSW	0,00
1869,7	-16,2	21,5	0,575	6	1	SSW	0,00
1907,2	-29,9	14,6	0,389	6	1	SSW	0,00
1946,1	-28,7	13,0	0,369	6	1	SSW	0,00
1985,5	-21,9	12,0	0,488	6	1	SSW	0,00
2017,5	0,9	11,8	0,573	6	1	SSW	0,00
2048,2	26,6	11,7	0,601	6	1	SSW	0,00
2071,4	59,1	12,1	0,680	6	1	SSW	0,00
2094,4	91,9	12,5	0,826	6	1	SSW	0,00
2117,4	124,6	13,0	0,904	6	1	SSW	0,00
2140,3	157,4	13,4	0,949	6	1	SSW	0,00
2163,3	190,1	13,9	0,977	6	1	SSW	0,00
2186,2	222,9	14,4	1,000	6	1	SSW	0,00
2209,1	255,7	15,0	1,024	6	1	SSW	0,00
2232,1	288,4	15,5	1,050	6	1	SSW	0,00
2255,1	321,2	16,1	1,080	6	1	SSW	0,00
2278	353,9	16,7	1,115	6	1	SSW	0,00
2301	386,7	17,4	1,154	6	1	SSW	0,00
2323,9	419,5	18,0	1,196	6	1	SSW	0,00
2346,9	452,2	18,7	1,238	6	1	SSW	0,00
2369,8	485	19,4	1,282	6	1	SSW	0,00
2392,9	517,6	20,2	1,323	6	1	SSW	0,00
2416,4	550	20,9	1,364	6	1	SSW	0,00
2440,7	581,8	21,7	1,401	6	1	SSW	0,00
2466,1	612,7	22,5	1,433	6	1	SSW	0,00
2492,9	642,4	23,2	1,457	6	1	SSW	0,00
2521,1	670,8	24,0	1,475	6	1	SSW	0,00
2550,5	697,8	24,7	1,487	6	1	SSW	0,00
2581,2	723,4	25,4	1,492	6	1	SSW	0,00
2613,1	747,6	26,0	1,492	6	1	SSW	0,00
2646,1	770,2	26,6	1,485	6	1	SSW	0,00
2680	791,5	27,0	1,473	6	1	SSW	0,00
2714,4	811,8	27,2	1,456	6	1	SSW	0,00
2749,3	831,5	27,1	1,436	6	1	SSW	0,00
2784,2	850,9	26,4	1,411	6	1	SSW	0,00
2819,1	870,4	25,0	1,380	6	1	SSW	0,00
2854	890	22,7	1,338	6	1	SSW	0,00
2889	909,4	19,1	1,280	6	1	SSW	0,00
2923,9	928,9	14,8	1,211	6	1	SSW	0,00
2958,9	948,4	13,5	1,136	6	1	NNW	0,00
2993,8	967,8	13,7	1,067	6	1	NNW	0,00
3028,7	987,3	13,8	1,015	6	1	NNW	0,00
3063,7	1006,8	13,9	0,983	6	1	NNW	0,00
3098,6	1026,4	14,0	0,973	6	1	NNW	0,00
3133,1	1046,5	14,0	0,985	6	1	NNW	0,00
3167	1067,8	14,1	1,018	6	1	NNW	0,00
3199,8	1090,6	14,4	1,073	6	1	NNW	0,00
3231,4	1115,2	14,7	1,157	6	1	NNW	0,00
3261,4	1141,7	15,0	1,271	6	1	NNW	0,00
3289,6	1169,9	15,1	1,457	6	1	NNW	0,00
3316,2	1199,8	20,5	1,902	6	1	S	0,00
3340,8	1231,3	51,2	6,403	6	1	S	0,00
3363,4	1264,3	42,0	3,311	6	1	S	0,00
3380,7	1300	45,8	2,283	6	1	S	0,00
3392,2	1338,3	52,6	2,211	6	1	S	0,00
3392,8	1377	57,2	2,391	6	1	S	0,00
3383,6	1415,9	62,5	2,949	6	1	S	0,00
3362,5	1448,5	69,8	4,104	6	1	S	0,00
3335,1	1477,6	83,9	9,237	6	1	S	0,00
3299,3	1493,1	104,4	25,759	6	1	WNW	0,00
3261	1504,6	36,1	6,790	6	1	E	0,00
3222,1	1497,5	27,6	4,395	6	1	W	0,00
3183,4	1487,9	20,9	3,059	6	1	SSW	0,00
3154,3	1460,5	18,5	2,659	6	1	SSW	0,00
3126,3	1432,1	16,9	2,466	6	1	NNE	0,00
3087,7	1445,7	15,8	2,077	6	1	SSW	0,00
3061,9	1410,1	14,8	2,041	6	1	SSW	0,00
3031,4	1378,4	14,0	1,998	6	1	SSW	0,00
2996,9	1351,2	14,0	1,947	6	1	WNW	0,00
2959,9	1327,4	14,6	1,887	6	1	WNW	0,00
2921,7	1305,5	15,4	1,823	6	1	WNW	0,00
2883,3	1284	16,5	1,767	6	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., % 200 µg/m ³
2844,9	1262,7	18,1	1,720	6	1	WNW	0,00
2806,4	1241,2	20,2	1,685	6	1	WNW	0,00
2768	1219,8	22,8	1,657	6	1	WNW	0,00
2729,6	1198,4	25,3	1,632	6	1	WNW	0,00
2691,1	1177	27,4	1,607	6	1	WNW	0,00
2652,7	1155,5	28,1	1,580	6	1	WNW	0,00
2614,3	1134	26,9	1,546	6	1	WNW	0,00
2575,9	1112,6	23,5	1,507	6	1	WNW	0,00
2537,7	1090,8	18,7	1,465	6	1	WNW	0,00
2499,9	1068,2	13,7	1,427	6	1	WNW	0,00
2462,8	1044,6	11,8	1,395	6	1	WSW	0,00
2426,5	1019,8	11,9	1,372	6	1	WSW	0,00
2391,1	993,6	11,9	1,355	6	1	WSW	0,00
2356,7	966,2	11,9	1,341	6	1	WSW	0,00
2323,4	937,4	11,7	1,329	6	1	WSW	0,00
2291,1	907,5	11,3	1,317	6	1	WSW	0,00
2260	876,4	11,1	1,306	6	1	E	0,00
2230,1	844,1	11,1	1,297	6	1	E	0,00
2201,4	810,7	11,0	1,293	6	1	E	0,00
2173,9	776,4	10,9	1,294	6	1	E	0,00
2147,5	741,3	10,9	1,305	6	1	E	0,00
2121,6	705,6	13,6	1,324	6	1	NNE	0,00
2096,3	669,7	17,5	1,352	6	1	NNE	0,00
2071,1	633,6	22,1	1,385	6	1	NNE	0,00
2045,8	597,6	26,5	1,414	6	1	NNE	0,00
2020,6	561,6	29,9	1,438	6	1	NNE	0,00
1995,3	525,5	31,8	1,452	6	1	NNE	0,00
1970,1	489,5	32,3	1,454	6	1	NNE	0,00
1944,8	453,5	31,6	1,442	6	1	NNE	0,00
1919,6	417,4	30,1	1,410	6	1	NNE	0,00
1894,3	381,4	28,2	1,336	6	1	NNE	0,00
1869,1	345,3	26,3	1,227	6	1	NNE	0,00
1843,9	309,3	24,5	1,119	6	1	NNE	0,00
1818,5	273,3	22,9	1,021	6	1	NNE	0,00
1793,3	237,2	21,5	0,977	6	1	NNE	0,00
1772,5	198,9	20,3	0,944	6	1	NNE	0,00
1757,4	157,6	19,4	0,843	6	1	NNE	0,00
1748,2	115,7	19,0	0,711	6	1	NNE	0,00
1755,8	72,4	22,6	0,795	6	1	SSW	0,00
1765,2	29,9	33,7	0,937	6	1	SSW	0,00
1793,4	-3,9	51,8	1,061	6	1	SSW	0,00
1821,6	-37,7	36,0	0,771	6	1	SSW	0,00
1861,7	-54,4	17,0	0,447	6	1	SSW	0,00
1903,1	-69,6	13,1	0,328	6	1	SSW	0,00
1945,9	-68	11,7	0,307	6	1	SSW	0,00
1989,2	-60,5	10,7	0,394	6	1	SSW	0,00
2027,2	-41,4	10,4	0,465	6	1	S	0,00
2061	-13,2	10,1	0,504	6	1	S	0,00
2091,5	18	10,0	0,524	6	1	SSW	0,00
2116,7	54,1	10,4	0,610	6	1	SSW	0,00
2142	90,1	10,8	0,718	6	1	SSW	0,00
2167,3	126,1	11,3	0,777	6	1	SSW	0,00
2192,5	162,1	11,8	0,815	6	1	SSW	0,00
2217,7	198,2	12,4	0,841	6	1	SSW	0,00
2243	234,3	12,9	0,862	6	1	SSW	0,00
2268,3	270,2	13,5	0,881	6	1	SSW	0,00
2293,5	306,3	14,2	0,904	6	1	SSW	0,00
2318,8	342,3	14,8	0,927	6	1	SSW	0,00
2344	378,4	15,6	0,955	6	1	SSW	0,00
2369,2	414,4	16,3	0,985	6	1	SSW	0,00
2394,5	450,4	17,2	1,019	6	1	SSW	0,00
2419,8	486,4	18,0	1,057	6	1	SSW	0,00
2445,6	522,1	18,9	1,096	6	1	SSW	0,00
2472,2	557,1	19,8	1,133	6	1	SSW	0,00
2500,2	591	20,6	1,166	6	1	SSW	0,00
2530,1	623,3	21,4	1,189	6	1	SSW	0,00
2561,6	654	22,0	1,206	6	1	SSW	0,00
2594,8	683	22,6	1,215	6	1	SSW	0,00
2629,5	710	22,9	1,214	6	1	SSW	0,00
2665,6	735,1	22,9	1,204	6	1	SSW	0,00
2702,8	758,5	22,4	1,184	6	1	SSW	0,00
2740,8	780,7	21,3	1,154	6	1	SSW	0,00
2779,2	802,3	19,3	1,115	6	1	SSW	0,00
2817,6	823,8	16,5	1,068	6	1	SSW	0,00
2856	845,3	13,1	1,014	6	1	SSW	0,00
2894,4	866,7	10,4	0,957	6	1	NNW	0,00
2932,8	888,1	10,8	0,903	6	1	NNW	0,00
2971,3	909,5	11,2	0,858	6	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., % 200 µg/m ³
3009,7	930,9	11,6	0,825	6	1	NNW	0,00
3048,2	952,3	11,9	0,806	6	1	NNW	0,00
3086,6	973,7	12,1	0,797	6	1	NNW	0,00
3124,9	995,3	12,2	0,802	6	1	NNW	0,00
3162,8	1017,8	12,4	0,827	6	1	NNW	0,00
3199,7	1041,7	12,5	0,881	6	1	NNW	0,00
3235,5	1067,3	12,7	0,963	6	1	NNW	0,00
3269,6	1095,1	13,0	1,088	6	1	NNW	0,00
3301,8	1125,1	13,4	1,284	6	1	NNW	0,00
3332	1157	20,6	1,748	6	1	S	0,00
3360,3	1190,7	47,7	6,192	6	1	S	0,00
3386,2	1226,2	38,5	2,412	6	1	S	0,00
3409,9	1263,3	45,5	1,890	6	1	S	0,00
3422,6	1305,4	49,1	1,813	6	1	S	0,00
3435,3	1347,6	48,1	1,768	6	1	S	0,00
3429,4	1390,3	49,2	1,939	6	1	S	0,00
3419,3	1433,1	51,4	2,349	6	1	S	0,00
3396,3	1469	60,3	3,239	6	1	S	0,00
3366,1	1501	77,4	4,551	6	1	S	0,00
3330,4	1524	100,8	11,745	6	1	S	0,00
3288,2	1536,7	55,5	9,894	6	1	E	0,00
3245,9	1542,8	30,9	5,783	6	1	E	0,00
3203,1	1532,7	23,2	3,585	6	1	W	0,00
3161,5	1520,3	19,2	2,652	6	1	SSW	0,00
3129,4	1490,2	17,4	2,299	6	1	SSW	0,00
3097,4	1460	16,2	2,102	6	1	SSW	0,00
3231,1	1356,1	95,2	15,585	6	1	SSW	0,00
3220,2	1339,4	102,0	17,544	6	1	SSW	0,00
3208,5	1323,1	101,2	17,908	6	1	SSW	0,00
3196,3	1307,3	101,7	16,628	6	1	SSW	0,00
3183,3	1292,1	99,4	17,812	6	1	SSW	0,00
3169,8	1277,4	105,5	17,906	6	1	ESE	0,00
3155,7	1263,2	107,9	17,105	6	1	ESE	0,00
3140,9	1249,7	114,4	17,533	6	1	ESE	0,00
3125,7	1236,7	120,2	17,139	6	1	ESE	0,00
3109,9	1224,4	118,6	17,500	6	1	ESE	0,00
3093,7	1212,7	121,4	17,214	6	1	ESE	0,00
3077,2	1201,5	121,9	16,647	6	1	ESE	0,00
3060,3	1190,7	118,5	16,945	6	1	ESE	0,00
3043,2	1180,4	120,7	16,624	6	1	ESE	0,00
3025,9	1170,2	120,3	16,270	6	1	ESE	0,00
3008,5	1160,4	119,1	16,902	6	1	ESE	0,00
2991,1	1150,6	120,9	16,465	6	1	ESE	0,00
2973,6	1140,9	120,7	16,056	6	1	ESE	0,00
2956,2	1131,1	120,4	16,905	6	1	ESE	0,00
2938,7	1121,4	122,1	16,404	6	1	ESE	0,00
2921,2	1111,7	122,1	16,008	6	1	ESE	0,00
2903,7	1101,9	121,9	16,806	6	1	ESE	0,00
2886,3	1092,2	123,7	16,374	6	1	ESE	0,00
2868,8	1082,5	123,8	15,992	6	1	ESE	0,00
2851,3	1072,7	123,5	16,769	6	1	ESE	0,00
2833,9	1063	125,3	16,315	6	1	ESE	0,00
2816,4	1053,3	125,9	15,998	6	1	ESE	0,00
2798,9	1043,5	126,0	16,815	6	1	ESE	0,00
2781,5	1033,8	128,3	16,395	6	1	ESE	0,00
2764	1024	129,0	16,171	6	1	ESE	0,00
2746,6	1014,2	129,0	16,932	6	1	ESE	0,00
2729,1	1004,5	131,8	16,442	6	1	ESE	0,00
2711,6	994,8	132,9	16,084	6	1	ESE	0,00
2694,1	985	134,0	16,922	6	1	ESE	0,00
2676,7	975,3	137,2	16,522	6	1	ESE	0,00
2659,2	965,5	138,7	16,207	6	1	ESE	0,00
2641,8	955,6	139,0	17,008	6	1	ESE	0,00
2624,5	945,7	141,5	16,615	6	1	ESE	0,00
2607,3	935,5	140,8	16,332	6	1	ESE	0,00
2590,2	925,2	137,3	16,811	6	1	ESE	0,00
2573,2	914,6	136,9	16,777	6	1	ESE	0,00
2556,3	903,8	131,5	16,285	6	1	ESE	0,00
2539,7	892,7	122,6	16,988	6	1	ESE	0,00
2523,3	881,2	123,9	17,033	6	1	NNE	0,00
2507,1	869,5	127,6	16,555	6	1	NNE	0,00
2491,2	857,4	137,8	16,959	6	1	NNE	0,00
2475,5	845	143,3	17,011	6	1	NNE	0,00
2460	832,3	145,8	16,520	6	1	NNE	0,00
2444,9	819,3	150,9	16,216	6	1	NNE	0,00
2430	805,9	154,9	17,140	6	1	NNE	0,00
2415,3	792,4	153,3	17,033	6	1	NNE	0,00
2400,9	778,5	150,9	16,093	6	1	NNE	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., % 200 µg/m ³
2386,8	764,3	150,5	17,110	6	1	NNE	0,00
2373	749,9	146,5	17,133	6	1	NNE	0,00
2359,4	735,1	142,0	16,168	6	1	WNW	0,00
2346,2	720,2	141,3	17,142	6	1	WNW	0,00
2333,2	704,9	140,9	17,392	6	1	WNW	0,00
2320,5	689,5	133,9	15,987	6	1	WNW	0,00
2308,2	673,7	133,5	17,544	6	1	WNW	0,00
2296	657,8	132,6	17,601	6	1	WNW	0,00
2284,1	641,8	126,5	15,939	6	1	WNW	0,00
2272,3	625,6	130,5	17,473	6	1	SSW	0,00
2260,6	609,4	132,5	17,587	6	1	SSW	0,00
2249,1	593,1	136,2	15,949	6	1	SSW	0,00
2237,5	576,8	140,8	17,290	6	1	SSW	0,00
2226,1	560,3	140,8	17,621	6	1	SSW	0,00
2214,6	543,9	141,9	15,844	6	1	SSW	0,00
2203,2	527,6	145,0	17,446	6	1	SSW	0,00
2191,7	511,2	143,5	17,625	6	1	SSW	0,00
2180,1	494,8	143,8	15,798	6	1	SSW	0,00
2168,7	478,5	146,6	17,328	6	1	SSW	0,00
2157,2	462,1	144,6	17,473	6	1	SSW	0,00
2145,8	445,7	144,8	15,796	6	1	SSW	0,00
2134,3	429,3	147,5	17,358	6	1	SSW	0,00
2122,8	412,9	145,5	17,516	6	1	SSW	0,00
2111,3	396,5	145,8	15,730	6	1	SSW	0,00
2099,9	380,2	148,2	17,320	6	1	SSW	0,00
2088,4	363,8	146,3	17,493	6	1	SSW	0,00
2076,8	347,4	146,2	15,660	6	1	SSW	0,00
2065,4	331	148,9	17,239	6	1	SSW	0,00
2053,9	314,7	146,6	17,314	6	1	SSW	0,00
2042,5	298,3	146,6	15,622	6	1	SSW	0,00
2031	281,9	149,2	17,162	6	1	SSW	0,00
2019,5	265,5	147,0	17,296	6	1	SSW	0,00
2008	249,1	147,1	15,485	6	1	SSW	0,00
1996,6	232,8	149,4	17,038	6	1	SSW	0,00
1985,1	216,4	147,4	17,066	6	1	SSW	0,00
1973,6	200	147,2	15,334	6	1	SSW	0,00
1962,1	183,6	149,7	16,759	6	1	SSW	0,00
1950,6	167,3	147,4	16,702	6	1	SSW	0,00
1939,2	150,9	147,4	14,759	6	1	SSW	0,00
1927,7	134,5	150,0	14,958	6	1	SSW	0,00
1916,7	117,9	137,8	7,294	6	1	SSW	0,00
1929,4	119,5	152,9	16,791	6	1	SSW	0,00
1940,9	135,9	155,4	19,439	6	1	SSW	0,00
1952,4	152,3	159,6	20,550	6	1	SSW	0,00
1963,8	168,7	157,9	18,777	6	1	SSW	0,00
1975,3	185,1	155,9	20,598	6	1	SSW	0,00
1986,8	201,4	159,4	21,148	6	1	SSW	0,00
1998,3	217,8	157,5	19,193	6	1	SSW	0,00
2009,8	234,2	155,3	20,837	6	1	SSW	0,00
2021,2	250,5	159,2	21,352	6	1	SSW	0,00
2032,7	266,9	157,6	19,306	6	1	SSW	0,00
2044,2	283,3	155,3	20,975	6	1	SSW	0,00
2055,7	299,7	159,5	21,498	6	1	SSW	0,00
2067,1	316,1	157,7	19,448	6	1	SSW	0,00
2078,6	332,5	155,5	21,075	6	1	SSW	0,00
2090,1	348,8	159,9	21,659	6	1	SSW	0,00
2101,5	365,2	157,9	19,525	6	1	SSW	0,00
2113,1	381,6	155,2	21,139	6	1	SSW	0,00
2124,5	398	158,7	21,563	6	1	SSW	0,00
2136	414,3	157,8	19,597	6	1	SSW	0,00
2147,5	430,7	156,6	21,192	6	1	WNW	0,00
2159	447,1	159,4	21,695	6	1	SSW	0,00
2170,4	463,5	157,8	19,631	6	1	SSW	0,00
2181,9	479,9	160,0	21,249	6	1	WNW	0,00
2193,4	496,2	160,4	21,851	6	1	SSW	0,00
2204,9	512,6	158,5	19,803	6	1	SSW	0,00
2216,4	529	163,4	21,420	6	1	WNW	0,00
2227,8	545,4	159,7	21,734	6	1	SSW	0,00
2239,3	561,8	159,0	19,763	6	1	SSW	0,00
2250,7	578,2	164,7	21,456	6	1	WNW	0,00
2262,3	594,5	162,3	21,986	6	1	SSW	0,00
2273,9	610,8	161,5	19,958	6	1	SSW	0,00
2285,6	627	165,8	21,647	6	1	WNW	0,00
2297,5	643,1	162,2	22,298	6	1	WNW	0,00
2309,5	659,1	160,8	20,183	6	1	SSW	0,00
2321,8	674,9	161,7	21,778	6	1	WNW	0,00
2334,3	690,5	157,0	22,830	6	1	WNW	0,00
2347	705,9	150,9	20,705	6	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., % 200 µg/m ³
2360,2	720,9	150,1	22,107	6	1	WNW	0,00
2373,6	735,8	141,8	22,607	6	1	WNW	0,00
2387,3	750,4	131,8	20,611	6	1	SSW	0,00
2401,2	764,7	137,2	22,559	6	1	NNE	0,00
2415,5	778,7	148,5	22,605	6	1	NNE	0,00
2430	792,5	148,6	19,966	6	1	NNE	0,00
2444,9	805,8	159,3	22,440	6	1	NNE	0,00
2459,9	819,1	167,9	22,393	6	1	NNE	0,00
2475,2	831,9	163,5	19,988	6	1	NNE	0,00
2490,8	844,4	172,5	22,548	6	1	NNE	0,00
2506,7	856,6	177,5	22,268	6	1	NNE	0,00
2522,7	868,5	169,1	20,184	6	1	NNE	0,00
2539,1	880,1	171,8	22,352	6	1	NNE	0,00
2555,6	891,3	173,7	21,777	6	1	NNE	0,00
2572,3	902,3	161,0	19,577	6	1	NNE	0,00
2589,3	912,9	163,4	21,677	6	1	NNE	0,00
2606,3	923,3	167,5	21,791	6	1	NNE	0,00
2623,6	933,5	157,4	19,217	6	1	NNE	0,00
2640,8	943,6	158,7	21,352	6	1	NNE	0,00
2658,2	953,4	164,5	21,648	6	1	NNE	0,00
2675,6	963,3	153,2	18,854	6	1	NNE	0,00
2693,1	973	156,9	21,175	6	1	NNE	0,00
2710,6	982,7	162,9	21,446	6	1	NNE	0,00
2728,1	992,5	152,5	18,823	6	1	NNE	0,00
2745,5	1002,2	156,3	21,150	6	1	NNE	0,00
2763	1012	161,1	21,405	6	1	NNE	0,00
2780,4	1021,8	150,2	18,697	6	1	NNE	0,00
2797,9	1031,5	153,7	21,047	6	1	NNE	0,00
2815,4	1041,2	159,5	21,335	6	1	NNE	0,00
2832,8	1051	148,5	18,698	6	1	NNE	0,00
2850,3	1060,7	151,7	21,092	6	1	NNE	0,00
2867,8	1070,4	157,3	21,329	6	1	NNE	0,00
2885,2	1080,2	146,0	18,659	6	1	NNE	0,00
2902,7	1089,9	149,3	21,023	6	1	NNE	0,00
2920,2	1099,6	154,4	21,252	6	1	NNE	0,00
2937,7	1109,4	144,0	18,586	6	1	NNE	0,00
2955,1	1119,1	146,2	21,044	6	1	NNE	0,00
2972,6	1128,9	150,1	21,340	6	1	NNE	0,00
2990,1	1138,6	139,5	18,753	6	1	NNE	0,00
3007,5	1148,4	141,1	21,026	6	1	NNE	0,00
3025	1158,2	145,0	21,423	6	1	NNE	0,00
3042,3	1168,2	132,3	18,952	6	1	NNE	0,00
3059,4	1178,4	130,2	21,238	6	1	NNE	0,00
3076,4	1189	130,0	21,317	6	1	NNE	0,00
3093	1200,1	116,5	19,655	6	1	NNE	0,00
3109,4	1211,6	129,6	22,260	6	1	ESE	0,00
3125,4	1223,7	132,1	22,095	6	1	ESE	0,00
3140,8	1236,3	134,5	19,743	6	1	ESE	0,00
3155,8	1249,6	149,9	22,388	6	1	ESE	0,00
3170,2	1263,5	148,7	22,546	6	1	ESE	0,00
3184	1277,9	147,1	20,791	6	1	ESE	0,00
3197,2	1292,9	152,3	21,850	6	1	ESE	0,00
3209,9	1308,4	144,2	22,548	6	1	ESE	0,00
3221,9	1324,4	134,6	19,876	6	1	ESE	0,00
3233,3	1340,9	124,6	20,268	6	1	ESE	0,00
3243,8	1357,8	126,4	20,918	6	1	WNW	0,00
3240,7	1370,6	97,1	17,920	6	1	WNW	0,00
3214,1	1366,7	37,8	6,320	6	1	SSW	0,00
3200,9	1346,7	37,9	6,263	6	1	ESE	0,00
3186,7	1327,4	40,6	6,250	6	1	ESE	0,00
3171,4	1308,9	43,5	6,234	6	1	ESE	0,00
3155,2	1291,1	46,4	6,212	6	1	ESE	0,00
3138,2	1274,2	49,3	6,190	6	1	ESE	0,00
3120,3	1258,2	52,0	6,187	6	1	ESE	0,00
3101,6	1243,2	54,3	6,155	6	1	ESE	0,00
3082,2	1229,1	56,3	6,099	6	1	ESE	0,00
3062,3	1215,6	58,1	6,088	6	1	ESE	0,00
3042	1202,9	59,4	6,058	6	1	ESE	0,00
3021,3	1190,7	60,3	5,999	6	1	ESE	0,00
3000,5	1178,8	60,9	5,989	6	1	ESE	0,00
2979,5	1167,1	61,4	5,941	6	1	ESE	0,00
2958,6	1155,4	61,8	5,923	6	1	ESE	0,00
2937,6	1143,7	62,3	5,922	6	1	ESE	0,00
2916,6	1132	62,8	5,884	6	1	ESE	0,00
2895,7	1120,3	63,4	5,893	6	1	ESE	0,00
2874,7	1108,6	63,9	5,871	6	1	ESE	0,00
2853,7	1097	64,4	5,850	6	1	ESE	0,00
2832,8	1085,2	65,2	5,877	6	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., % 200 µg/m ³
2811,8	1073,6	65,6	5,841	6	1	ESE	0,00
2790,9	1061,9	66,2	5,865	6	1	ESE	0,00
2769,9	1050,2	66,7	5,854	6	1	ESE	0,00
2748,9	1038,5	67,1	5,850	6	1	ESE	0,00
2728	1026,8	67,3	5,868	6	1	ESE	0,00
2707	1015,1	66,9	5,839	6	1	ESE	0,00
2686,1	1003,4	65,8	5,849	6	1	ESE	0,00
2665,1	991,7	63,3	5,811	6	1	ESE	0,00
2644,2	980	59,4	5,760	6	1	ESE	0,00
2623,3	968,1	54,0	5,715	6	1	ESE	0,00
2602,6	956	47,5	5,625	6	1	ESE	0,00
2582	943,7	47,5	5,550	6	1	WNW	0,00
2561,6	931	51,5	5,449	6	1	WNW	0,00
2541,5	918	55,9	5,370	6	1	WNW	0,00
2521,6	904,5	60,4	5,307	6	1	WNW	0,00
2502,1	890,6	64,7	5,245	6	1	WNW	0,00
2482,9	876,2	68,2	5,232	6	1	WNW	0,00
2464	861,4	70,5	5,199	6	1	WNW	0,00
2445,4	846,2	71,3	5,205	6	1	WNW	0,00
2427,3	830,4	70,7	5,212	6	1	WNW	0,00
2409,4	814,4	68,1	5,225	6	1	WNW	0,00
2392,1	797,8	64,6	5,253	6	1	WNW	0,00
2375,1	780,9	70,9	5,291	6	1	NNE	0,00
2358,4	763,6	76,1	5,305	6	1	NNE	0,00
2342,2	745,9	79,8	5,335	6	1	NNE	0,00
2326,4	727,9	81,4	5,357	6	1	NNE	0,00
2311	709,4	81,1	5,385	6	1	NNE	0,00
2296	690,7	79,0	5,428	6	1	NNE	0,00
2281,4	671,7	75,4	5,449	6	1	NNE	0,00
2267,1	652,4	71,0	5,514	6	1	NNE	0,00
2253	633	66,2	5,541	6	1	NNE	0,00
2239	613,5	61,5	5,584	6	1	NNE	0,00
2225,1	593,9	57,3	5,613	6	1	NNE	0,00
2211,4	574,2	53,9	5,650	6	1	NNE	0,00
2197,6	554,5	51,0	5,690	6	1	NNE	0,00
2183,9	534,9	49,7	5,693	6	1	SSW	0,00
2170,1	515,3	52,3	5,708	6	1	SSW	0,00
2156,3	495,6	54,5	5,712	6	1	SSW	0,00
2142,5	475,9	56,3	5,707	6	1	SSW	0,00
2128,8	456,3	57,8	5,726	6	1	SSW	0,00
2115	436,6	59,1	5,703	6	1	SSW	0,00
2101,2	417	60,1	5,696	6	1	SSW	0,00
2087,5	397,3	61,2	5,697	6	1	SSW	0,00
2073,7	377,7	61,9	5,676	6	1	SSW	0,00
2059,9	358	62,6	5,682	6	1	SSW	0,00
2046,1	338,4	63,1	5,636	6	1	SSW	0,00
2032,3	318,7	63,7	5,623	6	1	SSW	0,00
2018,6	299	64,3	5,609	6	1	SSW	0,00
2004,8	279,4	64,7	5,568	6	1	SSW	0,00
1991	259,7	65,1	5,553	6	1	SSW	0,00
1977,2	240,1	65,4	5,486	6	1	SSW	0,00
1963,5	220,4	65,9	5,460	6	1	SSW	0,00
1949,7	200,8	66,1	5,391	6	1	SSW	0,00
1935,9	181,1	66,4	5,273	6	1	SSW	0,00
1922,2	161,5	66,7	4,956	6	1	SSW	0,00
1908,4	141,8	66,9	4,049	6	1	SSW	0,00
1897,2	120,8	71,3	3,102	6	1	SSW	0,00
1904,8	99,3	108,4	2,996	6	1	SSW	0,00
1926,6	93,4	46,1	1,769	6	1	SSW	0,00
1945,2	107,2	33,8	2,937	6	1	S	0,00
1959	126,8	33,2	4,019	6	1	S	0,00
1972,7	146,5	33,7	4,489	6	1	S	0,00
1986,5	166,2	32,7	4,800	6	1	S	0,00
2000,3	185,8	39,2	5,013	6	1	ESE	0,00
2014	205,5	46,0	5,198	6	1	ESE	0,00
2027,8	225,1	49,6	5,312	6	1	ESE	0,00
2041,6	244,8	52,4	5,402	6	1	ESE	0,00
2055,4	264,4	54,2	5,450	6	1	ESE	0,00
2069,1	284,1	55,5	5,517	6	1	ESE	0,00
2082,9	303,7	56,5	5,546	6	1	ESE	0,00
2096,7	323,4	56,9	5,589	6	1	ESE	0,00
2110,5	343,1	57,3	5,628	6	1	ESE	0,00
2124,2	362,7	57,9	5,667	6	1	ESE	0,00
2138	382,3	58,0	5,676	6	1	ESE	0,00
2151,8	402	58,6	5,706	6	1	ESE	0,00
2165,6	421,6	58,4	5,730	6	1	ESE	0,00
2179,3	441,3	58,8	5,779	6	1	ESE	0,00
2193,1	461	59,0	5,794	6	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., % 200 µg/m ³
2206,8	480,6	58,9	5,817	6	1	ESE	0,00
2220,6	500,3	59,3	5,852	6	1	ESE	0,00
2234,5	519,9	58,8	5,863	6	1	ESE	0,00
2248,2	539,6	59,2	5,932	6	1	ESE	0,00
2261,9	559,3	59,6	5,982	6	1	ESE	0,00
2275,8	578,9	59,1	6,004	6	1	ESE	0,00
2289,7	598,4	59,1	6,052	6	1	ESE	0,00
2303,8	617,9	58,6	6,121	6	1	ESE	0,00
2318	637,2	58,6	6,189	6	1	ESE	0,00
2332,6	656,3	58,3	6,242	6	1	ESE	0,00
2347,5	675,1	57,6	6,300	6	1	ESE	0,00
2362,8	693,5	57,2	6,352	6	1	ESE	0,00
2378,6	711,6	56,3	6,378	6	1	ESE	0,00
2394,8	729,3	55,8	6,400	6	1	SSW	0,00
2411,5	746,6	57,0	6,429	6	1	SSW	0,00
2428,5	763,5	58,0	6,459	6	1	SSW	0,00
2445,9	780	58,7	6,475	6	1	SSW	0,00
2463,8	796	58,9	6,488	6	1	SSW	0,00
2482	811,6	59,2	6,485	6	1	SSW	0,00
2500,7	826,7	59,2	6,468	6	1	SSW	0,00
2519,7	841,4	58,9	6,478	6	1	SSW	0,00
2539	855,6	59,0	6,453	6	1	SSW	0,00
2558,7	869,3	61,1	6,456	6	1	NNE	0,00
2578,7	882,6	64,0	6,436	6	1	NNE	0,00
2599	895,4	66,0	6,394	6	1	NNE	0,00
2619,5	907,9	67,5	6,392	6	1	NNE	0,00
2640,2	920,1	68,3	6,352	6	1	NNE	0,00
2661	932	68,3	6,322	6	1	NNE	0,00
2681,9	943,8	67,9	6,305	6	1	NNE	0,00
2702,8	955,5	67,1	6,269	6	1	NNE	0,00
2723,8	967,2	66,1	6,269	6	1	NNE	0,00
2744,8	978,9	65,1	6,226	6	1	NNE	0,00
2765,7	990,6	64,2	6,207	6	1	NNE	0,00
2786,6	1002,3	63,2	6,206	6	1	NNE	0,00
2807,6	1014	62,1	6,176	6	1	SSW	0,00
2828,6	1025,7	62,4	6,189	6	1	SSW	0,00
2849,6	1037,3	62,9	6,139	6	1	SSW	0,00
2870,5	1049,1	64,0	6,164	6	1	SSW	0,00
2891,5	1060,7	64,5	6,143	6	1	SSW	0,00
2912,4	1072,4	65,9	6,133	6	1	SSW	0,00
2933,4	1084,1	67,2	6,158	6	1	SSW	0,00
2954,4	1095,8	69,4	6,139	6	1	SSW	0,00
2975,3	1107,5	72,4	6,161	6	1	SSW	0,00
2996,3	1119,2	75,9	6,178	6	1	SSW	0,00
3017,2	1130,9	80,6	6,167	6	1	SSW	0,00
3038,2	1142,6	84,3	6,128	6	1	SSW	0,00
3058,9	1154,8	87,1	6,095	6	1	SSW	0,00
3079,4	1167,3	85,5	5,994	6	1	SSW	0,00
3099,5	1180,3	78,3	5,821	6	1	SSW	0,00
3119,2	1194	65,6	5,578	6	1	SSW	0,00
3138,4	1208,4	48,9	5,321	6	1	SSW	0,00
3156,8	1223,8	37,9	5,124	6	1	NNW	0,00
3174,6	1239,9	36,7	5,005	6	1	NNW	0,00
3191,6	1256,8	35,3	4,981	6	1	NNW	0,00
3207,8	1274,6	44,2	5,125	6	1	ESE	0,00
3223,2	1292,9	60,0	5,337	6	1	ESE	0,00
3237,7	1312,1	77,4	5,654	6	1	ESE	0,00
3251,2	1331,9	91,7	6,050	6	1	ESE	0,00
3263,9	1352,3	99,9	6,531	6	1	ESE	0,00
3265,9	1375,3	130,8	15,290	6	1	ESE	0,00
3248,6	1389,9	81,6	13,917	6	1	SSW	0,00
3226,8	1384	40,6	6,690	6	1	SSW	0,00
3193,7	1379,4	30,9	4,405	6	1	ESE	0,00
3178,2	1356,1	33,4	4,341	6	1	ESE	0,00
3161,2	1333,9	35,7	4,322	6	1	ESE	0,00
3142,7	1312,8	38,0	4,301	6	1	ESE	0,00
3123,1	1292,9	40,2	4,284	6	1	ESE	0,00
3102,1	1274,3	42,1	4,258	6	1	ESE	0,00
3080,1	1257,1	43,7	4,228	6	1	ESE	0,00
3057,2	1241	45,0	4,201	6	1	ESE	0,00
3033,6	1225,9	45,9	4,170	6	1	ESE	0,00
3009,5	1211,6	46,5	4,135	6	1	ESE	0,00
2985,2	1197,8	46,9	4,105	6	1	ESE	0,00
2960,8	1184,1	47,2	4,085	6	1	ESE	0,00
2936,3	1170,4	47,5	4,068	6	1	ESE	0,00
2911,8	1156,8	47,6	4,048	6	1	ESE	0,00
2887,4	1143,2	47,8	4,029	6	1	ESE	0,00
2862,9	1129,6	47,7	4,008	6	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., % 200 µg/m ³
2838,5	1115,9	47,6	3,994	6	1	ESE	0,00
2814	1102,2	47,2	3,977	6	1	ESE	0,00
2789,5	1088,7	46,4	3,950	6	1	ESE	0,00
2765,1	1075	45,1	3,930	6	1	ESE	0,00
2740,6	1061,4	43,1	3,895	6	1	ESE	0,00
2716,2	1047,7	40,4	3,858	6	1	ESE	0,00
2691,8	1034,1	36,6	3,807	6	1	ESE	0,00
2667,3	1020,4	31,8	3,748	6	1	ESE	0,00
2642,9	1006,8	33,5	3,677	6	1	WNW	0,00
2618,5	993	36,8	3,605	6	1	WNW	0,00
2594,3	978,9	40,8	3,542	6	1	WNW	0,00
2570,2	964,6	45,0	3,473	6	1	WNW	0,00
2546,5	949,8	48,9	3,421	6	1	WNW	0,00
2523	934,5	51,8	3,376	6	1	WNW	0,00
2500	918,6	53,4	3,347	6	1	WNW	0,00
2477,3	902,1	53,1	3,318	6	1	WNW	0,00
2455,1	885,1	50,8	3,286	6	1	WNW	0,00
2433,4	867,4	47,1	3,264	6	1	WNW	0,00
2412,2	849,1	42,4	3,252	6	1	WNW	0,00
2391,4	830,4	37,1	3,248	6	1	WNW	0,00
2371,2	811	32,3	3,262	6	1	WNW	0,00
2351,5	791,1	36,7	3,284	6	1	NNE	0,00
2332,3	770,7	43,5	3,314	6	1	NNE	0,00
2313,7	749,8	50,2	3,360	6	1	NNE	0,00
2295,6	728,4	56,0	3,406	6	1	NNE	0,00
2278	706,6	60,2	3,442	6	1	NNE	0,00
2261	684,4	62,2	3,473	6	1	NNE	0,00
2244,3	661,9	61,9	3,494	6	1	NNE	0,00
2227,9	639,2	59,7	3,516	6	1	NNE	0,00
2211,7	616,4	56,3	3,533	6	1	NNE	0,00
2195,6	593,5	52,2	3,548	6	1	NNE	0,00
2179,5	570,5	48,2	3,561	6	1	NNE	0,00
2163,5	547,6	44,7	3,576	6	1	NNE	0,00
2147,4	524,7	41,6	3,583	6	1	NNE	0,00
2131,3	501,8	39,1	3,588	6	1	NNE	0,00
2115,3	478,8	37,0	3,601	6	1	NNE	0,00
2099,2	455,9	35,5	3,607	6	1	NNE	0,00
2083,1	433	34,2	3,611	6	1	NNE	0,00
2067,1	410	34,8	3,619	6	1	SSW	0,00
2051	387,1	36,3	3,616	6	1	SSW	0,00
2034,9	364,2	37,7	3,607	6	1	SSW	0,00
2018,8	341,3	38,9	3,594	6	1	SSW	0,00
2002,8	318,3	40,0	3,589	6	1	SSW	0,00
1986,7	295,4	41,0	3,576	6	1	SSW	0,00
1970,6	272,4	41,9	3,562	6	1	SSW	0,00
1954,5	249,5	42,6	3,537	6	1	SSW	0,00
1938,5	226,6	43,4	3,494	6	1	SSW	0,00
1922,4	203,7	44,0	3,357	6	1	SSW	0,00
1906,4	180,7	44,6	2,989	6	1	SSW	0,00
1890,3	157,8	45,1	2,560	6	1	SSW	0,00
1877,1	133,4	47,7	2,284	6	1	SSW	0,00
1875,3	106,4	59,5	1,946	6	1	SSW	0,00
1888,5	82,7	90,2	2,177	6	1	SSW	0,00
1912,5	69,9	36,8	1,124	6	1	SSW	0,00
1939,9	72,2	19,9	0,968	6	1	SSW	0,00
1961,8	89,1	21,3	1,333	6	1	S	0,00
1977,9	112	21,3	1,878	6	1	S	0,00
1994	135	21,3	2,100	6	1	S	0,00
2010	157,9	21,5	2,221	6	1	S	0,00
2026,2	180,8	21,5	2,339	6	1	S	0,00
2042,2	203,8	21,5	2,472	6	1	S	0,00
2058,2	226,7	21,4	2,590	6	1	S	0,00
2074,3	249,6	21,5	2,686	6	1	ESE	0,00
2090,4	272,6	25,2	2,769	6	1	ESE	0,00
2106,4	295,5	28,0	2,840	6	1	ESE	0,00
2122,5	318,4	30,1	2,897	6	1	ESE	0,00
2138,6	341,4	31,7	2,949	6	1	ESE	0,00
2154,7	364,3	32,8	2,987	6	1	ESE	0,00
2170,7	387,2	33,8	3,024	6	1	ESE	0,00
2186,8	410,1	34,5	3,055	6	1	ESE	0,00
2202,9	433,1	35,1	3,087	6	1	ESE	0,00
2218,9	456	35,5	3,122	6	1	ESE	0,00
2235	478,9	35,9	3,156	6	1	ESE	0,00
2251,1	501,8	36,1	3,191	6	1	ESE	0,00
2267,1	524,8	36,4	3,232	6	1	ESE	0,00
2283,1	547,8	36,6	3,272	6	1	ESE	0,00
2299,3	570,6	36,7	3,305	6	1	ESE	0,00
2315,6	593,4	36,7	3,345	6	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., % 200 µg/m ³
2332,2	616	36,6	3,382	6	1	ESE	0,00
2349	638,3	36,2	3,421	6	1	ESE	0,00
2366,4	660,3	35,7	3,455	6	1	ESE	0,00
2384,4	681,8	35,0	3,480	6	1	ESE	0,00
2402,9	702,7	34,1	3,503	6	1	ESE	0,00
2422,1	723,1	34,6	3,521	6	1	SSW	0,00
2441,8	743	35,5	3,541	6	1	SSW	0,00
2462,1	762,3	36,3	3,559	6	1	SSW	0,00
2483	780,9	36,9	3,569	6	1	SSW	0,00
2504,4	799	37,6	3,581	6	1	SSW	0,00
2526,4	816,3	38,2	3,584	6	1	SSW	0,00
2548,8	833,1	38,8	3,593	6	1	SSW	0,00
2571,7	849,2	39,4	3,594	6	1	SSW	0,00
2595,1	864,6	40,0	3,585	6	1	SSW	0,00
2618,9	879,4	40,5	3,570	6	1	SSW	0,00
2642,9	893,8	41,1	3,556	6	1	SSW	0,00
2667,1	907,9	41,6	3,541	6	1	SSW	0,00
2691,5	921,7	41,9	3,519	6	1	SSW	0,00
2715,9	935,3	42,2	3,496	6	1	SSW	0,00
2740,4	949	42,6	3,480	6	1	SSW	0,00
2764,8	962,6	43,1	3,465	6	1	SSW	0,00
2789,2	976,3	43,8	3,454	6	1	SSW	0,00
2813,7	989,9	44,5	3,436	6	1	SSW	0,00
2838,1	1003,6	45,4	3,427	6	1	SSW	0,00
2862,6	1017,1	46,4	3,410	6	1	SSW	0,00
2887,1	1030,8	47,8	3,405	6	1	SSW	0,00
2911,5	1044,4	49,6	3,404	6	1	SSW	0,00
2936	1058,1	51,8	3,410	6	1	SSW	0,00
2960,4	1071,7	54,2	3,415	6	1	SSW	0,00
2984,9	1085,3	56,2	3,409	6	1	SSW	0,00
3009,4	1099	56,8	3,384	6	1	SSW	0,00
3033,8	1112,6	53,9	3,306	6	1	SSW	0,00
3058,1	1126,5	46,6	3,173	6	1	SSW	0,00
3082,2	1140,8	35,2	2,988	6	1	SSW	0,00
3105,9	1155,7	27,2	2,789	6	1	NNW	0,00
3129	1171,5	27,0	2,627	6	1	NNW	0,00
3151,5	1188,2	26,5	2,512	6	1	NNW	0,00
3173	1206	25,8	2,464	6	1	NNW	0,00
3193,8	1224,9	24,8	2,460	6	1	NNW	0,00
3213,3	1244,9	23,6	2,506	6	1	NNW	0,00
3231,9	1265,8	22,6	2,613	6	1	NNW	0,00
3249,5	1287,6	22,7	2,816	6	1	S	0,00
3265,8	1310,4	25,3	3,206	6	1	S	0,00
3280,8	1334	37,8	3,988	6	1	ESE	0,00
3290,7	1360	64,3	8,028	6	1	ESE	0,00
3286,9	1387,2	101,0	10,642	6	1	ESE	0,00
3268,8	1408,1	120,6	22,334	6	1	WNW	0,00
3241,9	1414,6	43,0	6,932	6	1	SSW	0,00
3216	1405,7	32,2	4,866	6	1	SSW	0,00
3197,3	1385,1	30,4	4,429	6	1	ESE	0,00
3170	1394,2	26,3	3,439	6	1	ESE	0,00
3152	1367,8	28,8	3,381	6	1	ESE	0,00
3132	1342,8	31,1	3,353	6	1	ESE	0,00
3110,1	1319,4	33,1	3,333	6	1	ESE	0,00
3086,6	1297,8	34,7	3,315	6	1	ESE	0,00
3061,4	1278,1	35,9	3,284	6	1	ESE	0,00
3035,1	1259,9	36,7	3,250	6	1	ESE	0,00
3007,8	1243,1	37,0	3,210	6	1	ESE	0,00
2980,2	1227,1	37,0	3,175	6	1	ESE	0,00
2952,2	1211,4	36,7	3,144	6	1	ESE	0,00
2924,3	1195,8	36,2	3,119	6	1	ESE	0,00
2896,3	1180,2	35,4	3,095	6	1	ESE	0,00
2868,4	1164,7	34,3	3,066	6	1	ESE	0,00
2840,4	1149,1	32,8	3,032	6	1	ESE	0,00
2812,5	1133,5	30,9	2,994	6	1	ESE	0,00
2784,5	1117,9	28,4	2,950	6	1	ESE	0,00
2756,6	1102,3	25,3	2,901	6	1	ESE	0,00
2728,6	1086,8	24,1	2,844	6	1	WNW	0,00
2700,7	1071,1	26,3	2,789	6	1	WNW	0,00
2672,8	1055,5	29,1	2,731	6	1	WNW	0,00
2644,8	1040	32,5	2,672	6	1	WNW	0,00
2616,9	1024,3	36,3	2,621	6	1	WNW	0,00
2589,1	1008,4	39,9	2,579	6	1	WNW	0,00
2561,6	992,1	42,5	2,545	6	1	WNW	0,00
2534,4	975,3	43,4	2,514	6	1	WNW	0,00
2507,5	957,8	42,2	2,482	6	1	WNW	0,00
2481,2	939,6	39,0	2,449	6	1	WNW	0,00
2455,5	920,7	34,4	2,415	6	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., % 200 µg/m ³
2430,2	901	29,2	2,379	6	1	WNW	0,00
2405,6	880,5	24,1	2,351	6	1	WNW	0,00
2381,7	859,3	19,8	2,333	6	1	WNW	0,00
2358,3	837,5	16,0	2,322	6	1	WNW	0,00
2335,6	814,9	17,3	2,328	6	1	NNE	0,00
2313,6	791,7	21,3	2,345	6	1	NNE	0,00
2292,2	767,9	26,4	2,373	6	1	NNE	0,00
2271,6	743,4	32,5	2,413	6	1	NNE	0,00
2251,7	718,4	39,0	2,458	6	1	NNE	0,00
2232,3	692,9	44,8	2,501	6	1	NNE	0,00
2213,4	667,1	48,9	2,537	6	1	NNE	0,00
2194,8	641	50,8	2,563	6	1	NNE	0,00
2176,4	614,9	50,4	2,576	6	1	NNE	0,00
2158	588,6	48,3	2,582	6	1	NNE	0,00
2139,7	562,5	45,2	2,582	6	1	NNE	0,00
2121,3	536,3	41,9	2,580	6	1	NNE	0,00
2102,9	510	38,7	2,579	6	1	NNE	0,00
2084,6	483,8	35,8	2,580	6	1	NNE	0,00
2066,2	457,6	33,4	2,582	6	1	NNE	0,00
2047,9	431,4	31,4	2,586	6	1	NNE	0,00
2029,5	405,2	29,8	2,587	6	1	NNE	0,00
2011,1	379	28,5	2,589	6	1	NNE	0,00
1992,7	352,8	27,5	2,588	6	1	NNE	0,00
1974,4	326,6	26,6	2,586	6	1	NNE	0,00
1956	300,4	26,0	2,577	6	1	NNE	0,00
1937,7	274,2	26,6	2,554	6	1	SSW	0,00
1919,3	248	27,7	2,468	6	1	SSW	0,00
1900,9	221,8	28,7	2,254	6	1	SSW	0,00
1882,6	195,6	29,7	1,993	6	1	SSW	0,00
1864,2	169,4	30,6	1,827	6	1	SSW	0,00
1850,9	140,5	33,8	1,672	6	1	SSW	0,00
1847,3	109,8	41,6	1,422	6	1	SSW	0,00
1855,8	79,7	59,1	1,633	6	1	SSW	0,00
1876,3	55,1	70,4	1,539	6	1	SSW	0,00
1905,9	43,5	24,7	0,752	6	1	SSW	0,00
1937	44,2	17,0	0,610	6	1	SSW	0,00
1965,3	56,7	17,1	0,872	6	1	S	0,00
1988,5	78,4	16,3	0,990	6	1	S	0,00
2006,9	104,6	16,3	1,308	6	1	S	0,00
2025,2	130,8	16,4	1,467	6	1	S	0,00
2043,6	157	16,4	1,535	6	1	S	0,00
2062	183,2	16,7	1,585	6	1	SSW	0,00
2080,3	209,4	17,0	1,644	6	1	SSW	0,00
2098,7	235,6	17,4	1,713	6	1	SSW	0,00
2117,1	261,9	17,7	1,788	6	1	SSW	0,00
2135,4	288,1	18,1	1,862	6	1	SSW	0,00
2153,8	314,3	18,5	1,928	6	1	SSW	0,00
2172,2	340,4	18,9	1,986	6	1	SSW	0,00
2190,5	366,7	19,4	2,042	6	1	SSW	0,00
2208,9	392,9	21,1	2,089	6	1	ESE	0,00
2227,2	419,1	22,5	2,134	6	1	ESE	0,00
2245,6	445,3	23,6	2,174	6	1	ESE	0,00
2264	471,5	24,6	2,212	6	1	ESE	0,00
2282,4	497,7	25,3	2,249	6	1	ESE	0,00
2300,7	523,9	25,9	2,287	6	1	ESE	0,00
2319,1	550,1	26,4	2,324	6	1	ESE	0,00
2337,7	576,1	26,7	2,360	6	1	ESE	0,00
2356,6	601,9	26,8	2,396	6	1	ESE	0,00
2376	627,4	26,8	2,431	6	1	ESE	0,00
2396,1	652,3	26,5	2,460	6	1	ESE	0,00
2417	676,5	27,3	2,483	6	1	SSW	0,00
2438,7	700	28,1	2,503	6	1	SSW	0,00
2461,2	722,8	28,9	2,521	6	1	SSW	0,00
2484,5	744,7	29,7	2,533	6	1	SSW	0,00
2508,5	765,9	30,5	2,544	6	1	SSW	0,00
2533,2	786,2	31,3	2,551	6	1	SSW	0,00
2558,7	805,6	32,0	2,553	6	1	SSW	0,00
2584,8	824,1	32,7	2,551	6	1	SSW	0,00
2611,4	841,8	33,4	2,546	6	1	SSW	0,00
2638,6	858,7	34,0	2,533	6	1	SSW	0,00
2666,1	875	34,5	2,517	6	1	SSW	0,00
2693,9	890,9	35,0	2,499	6	1	SSW	0,00
2721,8	906,6	35,5	2,483	6	1	SSW	0,00
2749,8	922,2	36,2	2,468	6	1	SSW	0,00
2777,7	937,7	36,9	2,455	6	1	SSW	0,00
2805,6	953,4	37,9	2,447	6	1	SSW	0,00
2833,6	969	39,0	2,438	6	1	SSW	0,00
2861,5	984,5	40,2	2,430	6	1	SSW	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., % 200 µg/m ³
2889,5	1000,1	41,5	2,424	6	1	SSW	0,00
2917,4	1015,7	42,5	2,416	6	1	SSW	0,00
2945,4	1031,3	42,6	2,397	6	1	SSW	0,00
2973,3	1046,8	40,9	2,355	6	1	SSW	0,00
3001,3	1062,4	36,4	2,277	6	1	SSW	0,00
3029,3	1078	28,8	2,158	6	1	SSW	0,00
3057,1	1093,7	20,6	2,013	6	1	NNW	0,00
3084,8	1109,7	20,7	1,875	6	1	NNW	0,00
3112,1	1126,4	20,9	1,781	6	1	NNW	0,00
3138,7	1144,2	21,2	1,742	6	1	NNW	0,00
3164,6	1163	21,3	1,738	6	1	NNW	0,00
3189,4	1183,2	21,0	1,758	6	1	NNW	0,00
3213,1	1204,7	20,3	1,800	6	1	NNW	0,00
3235,5	1227,6	19,3	1,876	6	1	NNW	0,00
3256,6	1251,6	18,2	2,008	6	1	NNW	0,00
3276,3	1276,8	20,9	2,290	6	1	S	0,00
3294,5	1303,1	29,0	3,076	6	1	S	0,00
3310,2	1330,8	48,4	6,285	6	1	S	0,00
3319,4	1361,5	35,4	4,041	6	1	ESE	0,00
3313,4	1392,6	71,4	4,885	6	1	ESE	0,00
3296,3	1418,4	95,5	7,594	6	1	ESE	0,00
3270,6	1435,7	80,6	18,536	6	1	SSW	0,00
3239,9	1441,9	38,3	5,855	6	1	SSW	0,00
3208,7	1434,6	27,4	4,063	6	1	SSW	0,00
3184,9	1413,6	24,8	3,568	6	1	ESE	0,00
3142,8	1411,2	20,6	2,801	6	1	ESE	0,00
3122,4	1381,5	23,2	2,764	6	1	ESE	0,00
3099,1	1354,1	25,2	2,731	6	1	ESE	0,00
3073,5	1328,9	26,8	2,708	6	1	ESE	0,00
3045,6	1306,1	27,7	2,677	6	1	ESE	0,00
3015,9	1285,7	27,8	2,634	6	1	ESE	0,00
2985,2	1266,9	27,3	2,588	6	1	ESE	0,00
2954	1249	26,2	2,542	6	1	ESE	0,00
2922,6	1231,5	24,8	2,500	6	1	ESE	0,00
2891,1	1213,9	22,9	2,462	6	1	ESE	0,00
2859,7	1196,4	20,8	2,423	6	1	ESE	0,00
2828,2	1178,9	18,7	2,379	6	1	WNW	0,00
2796,8	1161,3	19,8	2,333	6	1	WNW	0,00
2765,3	1143,9	21,4	2,280	6	1	WNW	0,00
2733,9	1126,3	23,7	2,231	6	1	WNW	0,00
2702,5	1108,8	26,5	2,184	6	1	WNW	0,00
2671	1091,2	29,8	2,142	6	1	WNW	0,00
2639,6	1073,7	33,1	2,105	6	1	WNW	0,00
2608,2	1056,1	35,6	2,072	6	1	WNW	0,00
2576,9	1038,3	36,6	2,039	6	1	WNW	0,00
2545,9	1020	35,3	2,007	6	1	WNW	0,00
2515,3	1001,1	31,9	1,974	6	1	WNW	0,00
2485,1	981,3	27,1	1,939	6	1	WNW	0,00
2455,6	960,7	21,8	1,905	6	1	WNW	0,00
2426,9	939,1	17,0	1,875	6	1	WNW	0,00
2398,7	916,6	14,4	1,845	6	1	WSW	0,00
2371,5	893,1	14,1	1,824	6	1	WSW	0,00
2344,8	868,9	13,7	1,807	6	1	WSW	0,00
2319,1	843,7	13,5	1,800	6	1	E	0,00
2294,1	817,8	13,7	1,801	6	1	E	0,00
2270	791,1	13,8	1,810	6	1	E	0,00
2246,8	763,6	17,1	1,830	6	1	NNE	0,00
2224,4	735,4	21,8	1,861	6	1	NNE	0,00
2202,7	706,7	27,5	1,898	6	1	NNE	0,00
2181,5	677,6	33,4	1,939	6	1	NNE	0,00
2160,7	648,2	38,3	1,977	6	1	NNE	0,00
2140	618,7	41,5	2,005	6	1	NNE	0,00
2119,4	589,2	42,6	2,020	6	1	NNE	0,00
2098,7	559,8	41,8	2,024	6	1	NNE	0,00
2078	530,3	39,9	2,020	6	1	NNE	0,00
2057,4	500,8	37,3	2,015	6	1	NNE	0,00
2036,7	471,3	34,6	2,008	6	1	NNE	0,00
2016,1	441,8	32,0	2,003	6	1	NNE	0,00
1995,4	412,4	29,8	1,997	6	1	NNE	0,00
1974,7	382,9	27,9	1,992	6	1	NNE	0,00
1954,1	353,4	26,3	1,984	6	1	NNE	0,00
1933,4	323,9	25,0	1,961	6	1	NNE	0,00
1912,8	294,4	23,9	1,892	6	1	NNE	0,00
1892,1	264,9	23,1	1,744	6	1	NNE	0,00
1871,4	235,5	22,3	1,571	6	1	NNE	0,00
1850,8	206	21,8	1,438	6	1	NNE	0,00
1831	176	21,3	1,376	6	1	NNE	0,00
1818,6	142,2	23,8	1,238	6	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., % 200 µg/m ³
1816,3	107,5	30,9	1,096	6	1	SSW	0,00
1822,4	72,1	43,0	1,251	6	1	SSW	0,00
1845,1	44,2	65,9	1,429	6	1	SSW	0,00
1872,5	22,8	38,7	0,932	6	1	SSW	0,00
1906,3	10,4	17,6	0,513	6	1	SSW	0,00
1941,5	13,6	14,8	0,472	6	1	SSW	0,00
1974,9	24,4	14,1	0,655	6	1	S	0,00
2002,5	47,5	13,8	0,753	6	1	SSW	0,00
2025,3	75	14,0	0,851	6	1	SSW	0,00
2045,9	104,6	14,4	1,066	6	1	SSW	0,00
2066,6	134	14,8	1,164	6	1	SSW	0,00
2087,2	163,5	15,2	1,213	6	1	SSW	0,00
2107,9	193	15,6	1,245	6	1	SSW	0,00
2128,6	222,5	16,0	1,278	6	1	SSW	0,00
2149,2	252	16,4	1,318	6	1	SSW	0,00
2169,8	281,5	16,9	1,365	6	1	SSW	0,00
2190,5	310,9	17,4	1,416	6	1	SSW	0,00
2211,2	340,4	17,9	1,471	6	1	SSW	0,00
2231,9	369,9	18,4	1,525	6	1	SSW	0,00
2252,5	399,4	18,9	1,577	6	1	SSW	0,00
2273,1	428,9	19,4	1,627	6	1	SSW	0,00
2293,8	458,3	20,0	1,672	6	1	SSW	0,00
2314,5	487,8	20,6	1,714	6	1	SSW	0,00
2335,1	517,3	21,2	1,757	6	1	SSW	0,00
2355,9	546,7	21,9	1,796	6	1	SSW	0,00
2377,1	575,8	22,6	1,832	6	1	SSW	0,00
2398,8	604,5	23,4	1,867	6	1	SSW	0,00
2421,3	632,6	24,1	1,898	6	1	SSW	0,00
2445	659,7	24,9	1,921	6	1	SSW	0,00
2469,6	685,9	25,7	1,940	6	1	SSW	0,00
2495,3	711,2	26,4	1,956	6	1	SSW	0,00
2522	735,3	27,2	1,967	6	1	SSW	0,00
2549,7	758,4	28,0	1,974	6	1	SSW	0,00
2578,2	780,3	28,7	1,975	6	1	SSW	0,00
2607,6	801	29,4	1,970	6	1	SSW	0,00
2637,9	820,6	30,0	1,958	6	1	SSW	0,00
2668,6	839,3	30,6	1,944	6	1	SSW	0,00
2699,7	857,4	31,3	1,930	6	1	SSW	0,00
2731,1	875,1	31,9	1,916	6	1	SSW	0,00
2762,5	892,6	32,7	1,904	6	1	SSW	0,00
2794	910,2	33,4	1,895	6	1	SSW	0,00
2825,4	927,8	34,0	1,885	6	1	SSW	0,00
2856,8	945,3	34,2	1,869	6	1	SSW	0,00
2888,3	962,8	33,5	1,841	6	1	SSW	0,00
2919,7	980,3	31,5	1,798	6	1	SSW	0,00
2951,2	997,8	27,6	1,730	6	1	SSW	0,00
2982,6	1015,4	21,8	1,640	6	1	SSW	0,00
3014,1	1032,9	17,0	1,532	6	1	NNW	0,00
3045,5	1050,4	17,0	1,433	6	1	NNW	0,00
3076,9	1068,1	17,0	1,360	6	1	NNW	0,00
3108	1086,2	17,1	1,324	6	1	NNW	0,00
3138,5	1105,3	17,2	1,320	6	1	NNW	0,00
3168,2	1125,7	17,5	1,345	6	1	NNW	0,00
3196,8	1147,5	17,8	1,393	6	1	NNW	0,00
3224	1171	17,9	1,461	6	1	NNW	0,00
3249,8	1196,1	17,4	1,558	6	1	NNW	0,00
3274,1	1222,8	16,4	1,727	6	1	NNW	0,00
3296,8	1250,7	21,2	2,130	6	1	S	0,00
3317,7	1280	50,8	5,731	6	1	S	0,00
3336,4	1310,6	31,0	3,936	6	1	S	0,00
3346,8	1345,1	53,7	4,351	6	1	S	0,00
3348,2	1379,9	55,7	3,954	6	1	S	0,00
3339,9	1414,9	68,9	7,055	6	1	ESE	0,00
3316,6	1441,9	79,0	6,303	6	1	ESE	0,00
3288,6	1462,6	101,7	21,854	6	1	WNW	0,00
3254,1	1472,9	57,5	10,019	6	1	W	0,00
3219,2	1468,8	27,6	4,212	6	1	SSW	0,00
3186	1457,1	21,8	3,224	6	1	SSW	0,00
3159,8	1432,4	19,6	2,899	6	1	NNE	0,00
3112,3	1430,2	16,2	2,336	6	1	SSW	0,00
3089,2	1397,6	16,3	2,307	6	1	ESE	0,00
3062,4	1367,9	17,8	2,271	6	1	ESE	0,00
3032,5	1341,4	18,4	2,236	6	1	ESE	0,00
2999,9	1318,2	18,0	2,188	6	1	ESE	0,00
2965,8	1297,3	16,7	2,131	6	1	ESE	0,00
2931,1	1277,4	15,6	2,075	6	1	WNW	0,00
2896,1	1258	16,2	2,022	6	1	WNW	0,00
2861,2	1238,5	17,1	1,976	6	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., % 200 µg/m ³
2826,3	1219	18,5	1,934	6	1	WNW	0,00
2791,3	1199,6	20,4	1,895	6	1	WNW	0,00
2756,4	1180,1	22,8	1,860	6	1	WNW	0,00
2721,4	1160,6	25,7	1,827	6	1	WNW	0,00
2686,5	1141,1	28,5	1,797	6	1	WNW	0,00
2651,6	1121,6	30,6	1,767	6	1	WNW	0,00
2616,7	1102,1	31,3	1,736	6	1	WNW	0,00
2581,8	1082,5	29,9	1,702	6	1	WNW	0,00
2547,1	1062,6	26,3	1,663	6	1	WNW	0,00
2512,9	1041,9	21,5	1,626	6	1	WNW	0,00
2479	1020,6	16,4	1,590	6	1	WNW	0,00
2446	998	12,9	1,562	6	1	WSW	0,00
2413,8	974,4	13,0	1,539	6	1	WSW	0,00
2382,3	949,7	12,8	1,518	6	1	WSW	0,00
2351,8	923,8	12,6	1,501	6	1	WSW	0,00
2322,1	897	12,3	1,486	6	1	WSW	0,00
2293,5	869,1	11,9	1,476	6	1	WSW	0,00
2265,8	840,2	12,1	1,470	6	1	E	0,00
2239,1	810,4	12,1	1,468	6	1	E	0,00
2213,5	779,7	12,0	1,474	6	1	E	0,00
2188,8	748,2	13,0	1,488	6	1	NNE	0,00
2165	716,1	16,7	1,512	6	1	NNE	0,00
2141,6	683,6	21,4	1,545	6	1	NNE	0,00
2118,6	650,9	26,5	1,581	6	1	NNE	0,00
2095,7	618,1	31,2	1,615	6	1	NNE	0,00
2072,7	585,4	34,4	1,639	6	1	NNE	0,00
2049,7	552,6	36,0	1,653	6	1	NNE	0,00
2026,8	519,9	36,0	1,658	6	1	NNE	0,00
2003,8	487,1	34,8	1,654	6	1	NNE	0,00
1980,9	454,4	32,9	1,645	6	1	NNE	0,00
1957,9	421,6	30,7	1,630	6	1	NNE	0,00
1935	388,8	28,5	1,607	6	1	NNE	0,00
1912	356,1	26,6	1,553	6	1	NNE	0,00
1889,1	323,3	24,8	1,448	6	1	NNE	0,00
1866,1	290,5	23,4	1,322	6	1	NNE	0,00
1843,1	257,8	22,1	1,198	6	1	NNE	0,00
1820,2	225	21,1	1,131	6	1	NNE	0,00
1799,5	191,1	20,3	1,095	6	1	NNE	0,00
1785,7	153,6	19,9	0,994	6	1	NNE	0,00
1779,6	115,3	20,1	0,854	6	1	NNE	0,00
1786,5	75,9	29,5	0,955	6	1	SSW	0,00
1802,7	40,8	44,5	1,141	6	1	SSW	0,00
1828,3	10,1	58,1	1,169	6	1	SSW	0,00
1861,3	-10,1	27,0	0,680	6	1	SSW	0,00
1898,9	-23,9	15,5	0,422	6	1	SSW	0,00
1937,8	-22,3	13,5	0,374	6	1	SSW	0,00
1977,2	-15,5	12,5	0,491	6	1	SSW	0,00
2009,1	7,7	12,3	0,598	6	1	SSW	0,00
2039,8	33,3	12,2	0,631	6	1	SSW	0,00
2062,8	66	12,6	0,729	6	1	SSW	0,00
2085,7	98,7	13,0	0,883	6	1	SSW	0,00
2108,8	131,5	13,5	0,961	6	1	SSW	0,00
2131,7	164,2	13,9	1,003	6	1	SSW	0,00
2154,7	197	14,4	1,031	6	1	SSW	0,00
2177,6	229,8	14,9	1,056	6	1	SSW	0,00
2200,5	262,5	15,5	1,082	6	1	SSW	0,00
2223,5	295,3	16,0	1,113	6	1	SSW	0,00
2246,5	328	16,6	1,149	6	1	SSW	0,00
2269,4	360,8	17,2	1,190	6	1	SSW	0,00
2292,4	393,6	17,8	1,235	6	1	SSW	0,00
2315,3	426,3	18,5	1,280	6	1	SSW	0,00
2338,3	459	19,2	1,325	6	1	SSW	0,00
2361,2	491,9	19,9	1,371	6	1	SSW	0,00
2384,3	524,5	20,6	1,414	6	1	SSW	0,00
2407,8	556,8	21,4	1,455	6	1	SSW	0,00
2432,1	588,7	22,1	1,492	6	1	SSW	0,00
2457,5	619,6	22,9	1,524	6	1	SSW	0,00
2484,3	649,2	23,7	1,547	6	1	SSW	0,00
2512,4	677,7	24,4	1,566	6	1	SSW	0,00
2541,8	704,7	25,2	1,577	6	1	SSW	0,00
2572,4	730,5	25,9	1,584	6	1	SSW	0,00
2604,3	754,7	26,6	1,584	6	1	SSW	0,00
2637,2	777,5	27,2	1,578	6	1	SSW	0,00
2671	798,8	27,8	1,565	6	1	SSW	0,00
2705,4	819,2	28,2	1,550	6	1	SSW	0,00
2740,2	838,9	28,5	1,533	6	1	SSW	0,00
2775,1	858,4	28,4	1,514	6	1	SSW	0,00
2810,1	877,9	27,7	1,489	6	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., % 200 µg/m ³
2845	897,5	26,1	1,456	6	1	SSW	0,00
2879,9	916,9	23,3	1,406	6	1	SSW	0,00
2914,9	936,3	19,2	1,339	6	1	SSW	0,00
2949,8	955,9	14,2	1,260	6	1	SSW	0,00
2984,7	975,3	14,3	1,177	6	1	NNW	0,00
3019,7	994,8	14,4	1,107	6	1	NNW	0,00
3054,6	1014,3	14,5	1,060	6	1	NNW	0,00
3089,5	1033,8	14,5	1,039	6	1	NNW	0,00
3124,1	1053,9	14,6	1,043	6	1	NNW	0,00
3158	1075,1	14,7	1,069	6	1	NNW	0,00
3191	1097,8	14,9	1,119	6	1	NNW	0,00
3222,6	1122,2	15,3	1,196	6	1	NNW	0,00
3252,7	1148,6	15,6	1,300	6	1	NNW	0,00
3281	1176,8	15,5	1,464	6	1	NNW	0,00
3307,6	1206,7	19,1	1,832	6	1	S	0,00
3332,2	1238,2	49,8	5,081	6	1	S	0,00
3354,8	1271,2	53,2	6,264	6	1	S	0,00
3371,7	1307,1	45,3	2,473	6	1	S	0,00
3383,2	1345,4	52,8	2,362	6	1	S	0,00
3382,9	1384,1	58,4	2,619	6	1	S	0,00
3373,7	1423	64,5	3,322	6	1	S	0,00
3351,9	1455,1	72,0	4,752	6	1	S	0,00
3324,5	1484,2	72,0	8,121	6	1	WNW	0,00
3288,2	1499	71,9	14,093	6	1	SSW	0,00
3249,9	1510,5	40,3	7,173	6	1	E	0,00
3211	1502,6	24,6	3,847	6	1	SSW	0,00
3172,7	1492,3	19,7	2,848	6	1	SSW	0,00
3143,6	1464,9	17,7	2,507	6	1	SSW	0,00
3116	1436,2	16,4	2,342	6	1	SSW	0,00
3078,3	1451,4	15,9	1,999	6	1	SSW	0,00
3052,4	1415,9	14,9	1,960	6	1	SSW	0,00
3021,6	1384,5	14,1	1,914	6	1	SSW	0,00
2986,8	1357,7	14,0	1,859	6	1	WNW	0,00
2949,6	1334,1	14,7	1,798	6	1	WNW	0,00
2911,4	1312,3	15,7	1,736	6	1	WNW	0,00
2873	1290,9	17,1	1,683	6	1	WNW	0,00
2834,6	1269,4	18,9	1,642	6	1	WNW	0,00
2796,1	1248	21,2	1,610	6	1	WNW	0,00
2757,7	1226,6	23,6	1,586	6	1	WNW	0,00
2719,3	1205,2	25,8	1,565	6	1	WNW	0,00
2680,8	1183,8	27,0	1,541	6	1	WNW	0,00
2642,4	1162,3	26,6	1,513	6	1	WNW	0,00
2604	1140,9	24,3	1,478	6	1	WNW	0,00
2565,6	1119,3	20,2	1,438	6	1	WNW	0,00
2527,5	1097,4	15,4	1,398	6	1	WNW	0,00
2489,8	1074,7	11,5	1,363	6	1	WSW	0,00
2452,7	1051,1	11,5	1,334	6	1	WSW	0,00
2416,5	1026,1	11,5	1,314	6	1	WSW	0,00
2381,2	999,8	11,6	1,299	6	1	WSW	0,00
2346,9	972,3	11,5	1,288	6	1	WSW	0,00
2313,7	943,4	11,4	1,278	6	1	WSW	0,00
2281,5	913,4	11,1	1,267	6	1	WSW	0,00
2250,5	882,2	10,8	1,256	6	1	E	0,00
2220,6	849,9	10,8	1,246	6	1	E	0,00
2191,9	816,5	10,7	1,240	6	1	E	0,00
2164,5	782,2	10,6	1,239	6	1	E	0,00
2138	747	10,6	1,246	6	1	E	0,00
2112,2	711,3	11,9	1,262	6	1	NNE	0,00
2086,9	675,4	15,2	1,285	6	1	NNE	0,00
2061,7	639,3	19,3	1,314	6	1	NNE	0,00
2036,4	603,3	23,5	1,343	6	1	NNE	0,00
2011,2	567,3	27,2	1,368	6	1	NNE	0,00
1985,9	531,2	29,8	1,384	6	1	NNE	0,00
1960,7	495,2	31,0	1,389	6	1	NNE	0,00
1935,4	459,2	30,9	1,377	6	1	NNE	0,00
1910,1	423,1	29,9	1,339	6	1	NNE	0,00
1884,9	387,1	28,4	1,259	6	1	NNE	0,00
1859,7	351,1	26,6	1,158	6	1	NNE	0,00
1834,5	315	24,9	1,058	6	1	NNE	0,00
1809,1	279	23,2	0,972	6	1	NNE	0,00
1783,9	243	21,8	0,935	6	1	NNE	0,00
1763,3	204,5	20,5	0,903	6	1	NNE	0,00
1748,1	163,2	19,4	0,811	6	1	NNE	0,00
1739,4	121,3	18,8	0,685	6	1	NNE	0,00
1746,9	78	19,9	0,743	6	1	SSW	0,00
1756,6	35,6	30,0	0,885	6	1	SSW	0,00
1784,8	1,9	47,9	1,035	6	1	SSW	0,00
1813	-31,9	43,4	0,879	6	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., % 200 µg/m ³
1853,4	-48,4	19,3	0,501	6	1	SSW	0,00
1894,7	-63,5	13,7	0,349	6	1	SSW	0,00
1937,6	-61,6	12,2	0,313	6	1	SSW	0,00
1980,9	-54	11,1	0,392	6	1	SSW	0,00
2018,8	-34,6	10,7	0,479	6	1	S	0,00
2052,5	-6,4	10,4	0,525	6	1	SSW	0,00
2082,9	24,9	10,5	0,549	6	1	SSW	0,00
2108,1	61	11,0	0,650	6	1	SSW	0,00
2133,4	97	11,4	0,759	6	1	SSW	0,00
2158,7	133	11,9	0,818	6	1	SSW	0,00
2183,9	169,1	12,4	0,855	6	1	SSW	0,00
2209,2	205,1	13,0	0,880	6	1	SSW	0,00
2234,4	241,1	13,5	0,901	6	1	SSW	0,00
2259,7	277,1	14,2	0,923	6	1	SSW	0,00
2284,9	313,2	14,8	0,947	6	1	SSW	0,00
2310,2	349,2	15,5	0,974	6	1	SSW	0,00
2335,4	385,3	16,2	1,006	6	1	SSW	0,00
2360,7	421,3	17,0	1,040	6	1	SSW	0,00
2385,9	457,3	17,8	1,078	6	1	SSW	0,00
2411,2	493,3	18,7	1,119	6	1	SSW	0,00
2437	529	19,5	1,160	6	1	SSW	0,00
2463,6	564	20,4	1,199	6	1	SSW	0,00
2491,7	597,9	21,3	1,232	6	1	SSW	0,00
2521,5	630,2	22,0	1,257	6	1	SSW	0,00
2552,9	661	22,8	1,274	6	1	SSW	0,00
2586	690	23,4	1,284	6	1	SSW	0,00
2620,7	717,1	23,8	1,284	6	1	SSW	0,00
2656,7	742,4	24,1	1,277	6	1	SSW	0,00
2693,9	765,9	24,0	1,260	6	1	SSW	0,00
2731,8	788,2	23,3	1,234	6	1	SSW	0,00
2770,1	809,8	21,8	1,200	6	1	SSW	0,00
2808,5	831,3	19,5	1,157	6	1	SSW	0,00
2847	852,7	16,2	1,104	6	1	SSW	0,00
2885,4	874,2	12,4	1,045	6	1	SSW	0,00
2923,8	895,6	11,3	0,982	6	1	NNW	0,00
2962,2	917	11,7	0,925	6	1	NNW	0,00
3000,7	938,4	12,1	0,881	6	1	NNW	0,00
3039,1	959,9	12,4	0,854	6	1	NNW	0,00
3077,5	981,3	12,6	0,840	6	1	NNW	0,00
3115,9	1002,8	12,7	0,840	6	1	NNW	0,00
3153,8	1025,2	12,8	0,863	6	1	NNW	0,00
3190,8	1048,9	12,9	0,913	6	1	NNW	0,00
3226,7	1074,5	13,1	0,990	6	1	NNW	0,00
3260,8	1102,2	13,4	1,107	6	1	NNW	0,00
3293,2	1132	13,8	1,284	6	1	NNW	0,00
3323,5	1163,9	18,9	1,681	6	1	S	0,00
3351,7	1197,6	54,1	6,610	6	1	S	0,00
3377,7	1233,1	38,6	2,731	6	1	S	0,00
3401	1270,4	45,3	1,991	6	1	S	0,00
3413,6	1312,5	50,1	1,910	6	1	S	0,00
3426,3	1354,6	50,3	1,873	6	1	S	0,00
3419,5	1397,4	52,3	2,102	6	1	S	0,00
3409,3	1440,2	55,2	2,619	6	1	S	0,00
3385,7	1475,7	65,7	3,611	6	1	S	0,00
3355,5	1507,7	84,0	5,254	6	1	S	0,00
3319,3	1530	129,0	17,548	6	1	WNW	0,00
3277,2	1542,7	38,9	7,276	6	1	E	0,00
3234,8	1547,9	41,9	8,537	6	1	W	0,00
3192	1537,8	21,9	3,246	6	1	SSW	0,00
3150,7	1524,7	18,9	2,510	6	1	SSW	0,00
3118,7	1494,5	17,5	2,202	6	1	SSW	0,00
3086,7	1464,4	16,4	2,020	6	1	SSW	0,00
3243,1	3944,2	34,2	4,409	6	1	S	0,00
3246,3	3964	36,2	4,472	6	1	S	0,00
3249,1	3983,8	40,2	4,715	6	1	S	0,00
3247,8	4003,6	38,1	5,031	6	1	S	0,00
3235,4	4019	39,6	5,237	6	1	S	0,00
3217,5	4026,4	44,3	5,298	6	1	WNW	0,00
3198,1	4023,5	63,3	7,464	6	1	WNW	0,00
3182,7	4011,4	102,8	21,373	6	1	WNW	0,00
3176,6	3992,6	104,1	26,645	4	1	WNW	0,00
3184	3982,9	81,1	10,320	6	1	WNW	0,00
3189,4	4002,1	75,1	9,251	6	1	WNW	0,00
3203,4	4014,9	51,9	6,277	6	1	WNW	0,00
3222,8	4015,3	42,2	4,909	6	1	S	0,00
3237,2	4001,9	38,4	4,432	6	1	S	0,00
3238,8	3982,4	34,7	4,150	6	1	S	0,00
3235,9	3962,6	32,9	4,081	6	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., % 200 µg/m ³
3232,8	3942,8	33,4	4,159	6	1	WNW	0,00
3229,7	3923,1	33,9	5,299	6	1	S	0,00
3240,2	3925,5	35,0	5,565	6	1	S	0,00
3262,9	3941,1	33,8	2,853	6	1	S	0,00
3266,7	3964,8	34,0	2,893	6	1	S	0,00
3269,8	3988,6	36,2	2,871	6	1	S	0,00
3266,7	4012,3	38,4	2,932	6	1	S	0,00
3252,3	4031,5	38,4	3,284	6	1	S	0,00
3232,3	4044,7	39,5	4,201	6	1	WNW	0,00
3208,6	4046,9	53,7	6,150	6	1	S	0,00
3185,7	4040,4	99,2	23,671	6	1	WNW	0,00
3167,9	4024,9	123,6	23,225	6	1	E	0,00
3158,5	4003,7	101,7	13,930	6	1	E	0,00
3155,8	3980	105,8	14,561	6	1	E	0,00
3171	3962,8	100,9	26,323	3	1	WNW	0,00
3193,5	3965,5	53,7	6,132	6	1	WNW	0,00
3205,5	3985,2	45,7	5,063	6	1	WNW	0,00
3219,2	3993,6	39,1	4,283	6	1	S	0,00
3216,9	3970	38,7	4,179	6	1	WNW	0,00
3213,1	3946,3	39,2	4,285	6	1	WNW	0,00
3210,3	3922,6	39,6	5,906	6	1	WNW	0,00
3220,3	3902	34,4	3,525	6	1	S	0,00
3243,2	3898,7	31,4	2,808	6	1	S	0,00
3258,4	3916,2	32,6	2,877	6	1	S	0,00
3262,7	3939,7	33,7	2,850	6	1	S	0,00
3286,6	3937,3	34,3	2,388	6	1	S	0,00
3291	3965	37,7	2,418	6	1	S	0,00
3293,4	3992,8	40,5	2,474	6	1	S	0,00
3290	4020,6	42,5	2,559	6	1	S	0,00
3273,6	4043,1	41,6	2,806	6	1	S	0,00
3252,1	4060,5	42,3	3,320	6	1	S	0,00
3226,7	4070	43,0	4,424	6	1	WNW	0,00
3198,9	4070,4	77,1	10,301	6	1	S	0,00
3172,5	4061,2	124,2	20,703	6	1	E	0,00
3151,9	4042,8	69,3	8,125	6	1	E	0,00
3137,2	4020,1	59,1	6,797	6	1	E	0,00
3132,6	3992,6	59,8	6,565	6	1	E	0,00
3136,7	3965,7	67,3	7,697	6	1	E	0,00
3154,6	3945,4	128,1	23,153	6	1	E	0,00
3180,7	3938,2	68,2	8,535	6	1	WNW	0,00
3206,5	3946,2	42,2	4,642	6	1	WNW	0,00
3223,9	3967,1	36,0	3,938	6	1	WNW	0,00
3224,5	3979,3	36,3	3,983	6	1	WNW	0,00
3200,3	3979,2	49,0	5,481	6	1	WNW	0,00
3192,7	3971,2	56,0	6,429	6	1	WNW	0,00
3188,4	3943,5	56,5	6,600	6	1	WNW	0,00
3187,7	3915,8	52,8	6,366	6	1	S	0,00
3198,7	3891	41,3	4,336	6	1	S	0,00
3221,4	3876,2	32,5	3,108	6	1	S	0,00
3248,8	3876	29,0	2,528	6	1	S	0,00
3272,1	3890,8	30,2	2,312	6	1	S	0,00
3283,3	3916,3	32,7	2,561	6	1	S	0,00
3314,3	3933	39,4	2,138	6	1	S	0,00
3319,2	3964,6	44,0	2,170	6	1	S	0,00
3321,2	3996,3	48,9	2,263	6	1	S	0,00
3317,3	4028,1	52,6	2,382	6	1	S	0,00
3300,1	4054,5	50,7	2,573	6	1	S	0,00
3278,1	4077,1	46,4	2,870	6	1	S	0,00
3251,1	4094,3	44,9	3,486	6	1	S	0,00
3219,9	4098,4	48,7	5,327	6	1	S	0,00
3188,5	4096,4	87,2	22,565	5	1	E	0,00
3158,3	4085,9	67,6	8,004	6	1	E	0,00
3134,5	4065,1	55,2	5,723	6	1	E	0,00
3112,7	4042	51,3	5,206	6	1	E	0,00
3106,5	4010,6	49,5	5,553	6	1	E	0,00
3105,5	3978,7	51,2	5,124	6	1	E	0,00
3115	3949,2	56,8	5,872	6	1	E	0,00
3135	3925,5	74,4	10,737	6	1	E	0,00
3163,2	3911,1	97,1	25,785	3	1	S	0,00
3195,2	3911,2	45,8	5,187	6	1	S	0,00
3223,5	3924,8	36,2	5,434	6	1	WNW	0,00
3244,1	3947,9	34,5	4,454	6	1	S	0,00
3252,4	3970,5	39,8	4,467	6	1	S	0,00
3229,3	3949,4	33,9	3,897	6	1	WNW	0,00
3198,2	3948,3	47,5	5,304	6	1	WNW	0,00
3174,7	3968,6	99,9	23,744	6	1	WNW	0,00
3165,5	3978,1	112,0	25,083	6	1	E	0,00
3160,5	3946,5	107,2	25,162	6	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., % 200 µg/m ³
3160,6	3914,8	90,5	24,103	5	1	E	0,00
3169,5	3885,1	76,3	9,500	6	1	WNW	0,00
3189,6	3860,7	43,0	4,462	6	1	S	0,00
3218,8	3847,7	31,9	2,981	6	1	S	0,00
3250,3	3849	27,3	2,372	6	1	S	0,00
3278,4	3862	28,5	2,126	6	1	S	0,00
3299,4	3884,8	32,5	2,064	6	1	S	0,00
3311,3	3914,3	37,3	2,147	6	1	S	0,00
3345,9	3928	46,7	1,984	6	1	S	0,00
3351,3	3963,6	52,0	2,046	6	1	S	0,00
3353,1	3999,3	56,0	2,101	6	1	S	0,00
3348,7	4035	59,3	2,198	6	1	S	0,00
3331,7	4065,7	62,4	2,389	6	1	S	0,00
3310,1	4094,5	62,5	2,633	6	1	S	0,00
3279,9	4113,9	53,5	2,991	6	1	S	0,00
3248,1	4128,8	48,3	3,852	6	1	S	0,00
3212,1	4130,9	66,9	7,805	6	1	WNW	0,00
3177,1	4126,3	93,1	12,360	6	1	E	0,00
3143,1	4114,5	53,2	5,494	6	1	E	0,00
3115,9	4091,9	47,2	4,371	6	1	E	0,00
3090,7	4066,1	46,7	3,859	6	1	E	0,00
3078,3	4033,9	48,4	3,861	6	1	E	0,00
3074,6	3998,2	50,3	4,186	6	1	E	0,00
3074,7	3962,2	53,1	4,772	6	1	E	0,00
3090,2	3930,4	54,5	7,077	6	1	E	0,00
3112,1	3903,1	58,3	6,023	6	1	E	0,00
3143,3	3885,1	128,4	19,475	6	1	E	0,00
3177,9	3880,2	55,6	6,343	6	1	S	0,00
3213,2	3883,1	35,1	3,469	6	1	S	0,00
3244,3	3901,2	31,8	2,822	6	1	S	0,00
3267,7	3927	32,5	2,759	6	1	S	0,00
3284,7	3958,1	35,9	2,478	6	1	S	0,00
3261	3933,4	33,5	2,868	6	1	S	0,00
3230,3	3916,4	34,2	4,224	6	1	S	0,00
3194,9	3916,8	47,1	5,753	6	1	S	0,00
3162,8	3932,3	90,7	23,266	5	1	E	0,00
3142	3961,3	74,5	8,937	6	1	E	0,00
3134,1	3984,6	61,9	6,872	6	1	E	0,00
3128,5	3949	63,6	7,046	6	1	E	0,00
3129,7	3913,3	68,7	8,153	6	1	E	0,00
3136,1	3878,5	91,0	11,554	6	1	E	0,00
3157,3	3849,4	101,4	20,287	6	1	WNW	0,00
3185,3	3828,8	42,3	4,334	6	1	S	0,00
3218,3	3814,5	30,7	2,824	6	1	S	0,00
3254,1	3818,3	25,9	2,219	6	1	S	0,00
3286,9	3829,9	27,0	1,969	6	1	S	0,00
3316	3851,1	32,8	1,882	6	1	S	0,00
3332,3	3882,7	38,8	1,919	6	1	S	0,00
3344	3916,4	44,9	1,964	6	1	S	0,00
3381,4	3922,4	49,8	1,846	6	1	S	0,00
3387,4	3961,9	49,8	1,844	6	1	S	0,00
3389,1	4001,6	47,8	1,819	6	1	S	0,00
3384,2	4041,3	47,0	1,853	6	1	S	0,00
3368,5	4076,6	52,5	2,025	6	1	S	0,00
3344,5	4108,6	63,4	2,327	6	1	S	0,00
3314,7	4134,4	71,3	2,705	6	1	S	0,00
3281	4155,9	63,7	3,175	6	1	S	0,00
3243,3	4165,2	54,1	4,345	6	1	S	0,00
3203,4	4167,4	102,9	25,544	3	1	S	0,00
3164,8	4160,1	60,1	7,132	6	1	E	0,00
3127	4147	46,0	4,439	6	1	E	0,00
3096,1	4123	43,4	3,669	6	1	E	0,00
3068,1	4094,4	44,6	3,294	6	1	E	0,00
3046,6	4062,6	47,0	3,152	6	1	E	0,00
3039,8	4023,1	50,3	3,260	6	1	E	0,00
3039,8	3983,1	53,5	3,451	6	1	E	0,00
3042,2	3943,8	57,8	4,222	6	1	E	0,00
3062,3	3909,2	53,4	4,282	6	1	E	0,00
3085,8	3878	54,1	4,605	6	1	E	0,00
3120,5	3858,1	70,1	7,627	6	1	E	0,00
3157,1	3845,4	100,8	19,511	6	1	WNW	0,00
3197,1	3845,5	38,2	3,788	6	1	S	0,00
3234,5	3855,2	29,1	2,656	6	1	S	0,00
3269,1	3875,3	29,0	2,268	6	1	S	0,00
3294,7	3904,3	33,3	2,199	6	1	S	0,00
3314,7	3938,9	40,1	2,143	6	1	S	0,00
3300,7	3926,2	36,0	2,319	6	1	S	0,00
3274,3	3896,1	30,6	2,322	6	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., % 200 µg/m ³
3237,3	3881,5	29,9	2,758	6	1	S	0,00
3198	3881,2	40,7	4,209	6	1	S	0,00
3160,8	3893,1	95,1	25,606	4	1	WNW	0,00
3129,6	3916,7	68,0	8,226	6	1	E	0,00
3108	3950,2	54,4	5,497	6	1	E	0,00
3099,6	3989,3	51,1	5,415	6	1	E	0,00
3094,2	3962,5	52,4	5,535	6	1	E	0,00
3093,7	3922,9	52,9	6,383	6	1	E	0,00
3097,9	3883,1	55,4	5,141	6	1	E	0,00
3115,1	3848,3	67,1	7,026	6	1	E	0,00
3138,6	3816	124,6	26,778	6	1	E	0,00
3172,5	3796,4	46,9	5,016	6	1	S	0,00
3209,1	3780,2	31,3	2,915	6	1	S	0,00
3248,6	3782,7	25,3	2,202	6	1	S	0,00
3288,1	3787,8	24,8	1,865	6	1	S	0,00
3320,4	3811,3	30,5	1,764	6	1	S	0,00
3350,1	3837	38,4	1,743	6	1	S	0,00
3366,3	3873,6	44,9	1,798	6	1	S	0,00
3379,6	3911	49,2	1,835	6	1	S	0,00
3420,9	3916,1	40,2	1,591	6	1	S	0,00
3427,4	3959,6	33,6	1,517	6	1	S	0,00
3429,2	4003,3	27,6	1,449	6	1	S	0,00
3423,8	4047	24,5	1,446	6	1	S	0,00
3410,4	4087,4	25,4	1,531	6	1	S	0,00
3384	4122,6	35,2	1,796	6	1	S	0,00
3355,7	4155,8	50,9	2,210	6	1	S	0,00
3318,6	4179,4	75,7	2,851	6	1	S	0,00
3281,5	4203	77,8	3,557	6	1	S	0,00
3237,6	4205,6	63,8	5,461	6	1	S	0,00
3193,6	4208,1	118,4	16,937	6	1	E	0,00
3151,5	4197,9	48,9	5,297	6	1	E	0,00
3109,9	4183,4	41,7	3,610	6	1	E	0,00
3074,9	4158,6	41,4	3,110	6	1	E	0,00
3044,1	4127,2	44,1	2,882	6	1	E	0,00
3013,3	4095,7	48,6	2,743	6	1	E	0,00
3004,4	4053,3	51,6	2,810	6	1	E	0,00
3001,2	4009,6	54,3	2,929	6	1	E	0,00
3001,2	3965,6	57,4	3,162	6	1	E	0,00
3009,2	3923,7	62,5	6,737	6	1	E	0,00
3031,3	3885,6	60,7	3,569	6	1	E	0,00
3056,2	3850,5	59,9	3,910	6	1	E	0,00
3094,4	3828,5	59,5	5,350	6	1	E	0,00
3132,6	3806,7	133,7	22,520	6	1	E	0,00
3176,6	3806,8	45,2	4,770	6	1	S	0,00
3220,6	3806,9	30,0	2,738	6	1	S	0,00
3259,6	3825,2	25,9	2,179	6	1	S	0,00
3297,7	3847,2	29,4	1,952	6	1	S	0,00
3325,2	3879,8	37,0	1,935	6	1	S	0,00
3347,2	3917,9	45,8	1,958	6	1	S	0,00
3347,2	3920,6	46,1	1,963	6	1	S	0,00
3318	3887,6	36,3	1,989	6	1	S	0,00
3286,5	3858,1	28,8	2,051	6	1	S	0,00
3245,3	3842,8	27,4	2,416	6	1	S	0,00
3202,2	3841,7	36,1	3,512	6	1	S	0,00
3159,3	3848,8	95,2	15,770	6	1	WNW	0,00
3121,2	3870,8	68,4	7,425	6	1	E	0,00
3092,1	3902,5	52,9	4,887	6	1	E	0,00
3069,9	3939,9	54,8	5,192	6	1	E	0,00
3060,8	3983	50,6	3,857	6	1	E	0,00
3055,9	3976,5	51,7	3,804	6	1	E	0,00
3053,7	3932,9	58,9	6,058	6	1	E	0,00
3058,4	3889,2	55,7	3,905	6	1	E	0,00
3068	3847,3	57,8	4,173	6	1	E	0,00
3093,9	3811,8	61,0	5,490	6	1	E	0,00
3120,6	3777,2	96,7	11,817	6	1	E	0,00
3160,8	3759,3	52,4	5,782	6	1	S	0,00
3201	3741,5	31,6	2,977	6	1	S	0,00
3244,4	3743,4	25,9	2,181	6	1	WNW	0,00
3288,1	3748,1	23,1	1,787	6	1	S	0,00
3326,1	3767,7	28,3	1,656	6	1	S	0,00
3361,7	3793,6	37,0	1,625	6	1	S	0,00
3387,9	3827	43,6	1,636	6	1	S	0,00
3405,8	3867,3	45,3	1,648	6	1	S	0,00
3419,8	3908,6	41,1	1,597	6	1	S	0,00
3252,1	3941,1	36,2	3,571	6	1	S	0,00
3255,1	3960,9	38,1	3,639	6	1	S	0,00
3257,2	3980,8	37,7	3,690	6	1	S	0,00
3254,7	4000,4	36,7	3,841	6	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., % 200 µg/m ³
3246,3	4018,4	35,5	4,028	6	1	S	0,00
3233,8	4034,1	39,2	4,562	6	1	WNW	0,00
3221,4	4049,7	45,9	5,244	6	1	WNW	0,00
3209,7	4065,9	55,1	6,684	6	1	WNW	0,00
3203	4084,6	71,4	9,079	6	1	S	0,00
3204	4104,5	80,8	10,157	6	1	WNW	0,00
3198,4	4119,2	102,1	23,475	6	1	S	0,00
3193,4	4100,5	93,3	25,808	4	1	WNW	0,00
3193,6	4080,6	102,2	21,721	4	1	S	0,00
3200,5	4062	68,8	8,641	6	1	S	0,00
3211,9	4045,6	51,7	6,004	6	1	S	0,00
3224,3	4030	42,6	5,100	6	1	S	0,00
3236,8	4014,3	38,9	5,097	6	1	S	0,00
3245,5	3996,5	40,4	4,905	6	1	S	0,00
3247,1	3976,7	38,2	4,549	6	1	S	0,00
3244,4	3956,9	35,1	4,388	6	1	S	0,00
3241,4	3937,2	34,3	4,443	6	1	WNW	0,00
3241,3	3918,1	35,8	4,287	6	1	S	0,00
3250,6	3931,2	35,2	3,624	6	1	S	0,00
3271,9	3938,1	32,9	2,601	6	1	S	0,00
3275,5	3961,8	34,5	2,658	6	1	S	0,00
3277,3	3985,7	37,3	2,700	6	1	S	0,00
3273,2	4009,2	38,9	2,799	6	1	S	0,00
3262,3	4030,4	39,7	3,002	6	1	S	0,00
3247,3	4049,2	40,2	3,449	6	1	S	0,00
3232,5	4068,1	41,1	4,084	6	1	S	0,00
3223	4089,5	45,7	4,880	6	1	S	0,00
3224,9	4113,3	51,5	5,063	6	1	S	0,00
3215,5	4134,4	62,7	7,016	6	1	S	0,00
3192,6	4138	101,2	24,746	6	1	E	0,00
3177	4121,2	96,1	12,965	6	1	E	0,00
3173,1	4097,7	96,7	13,423	6	1	E	0,00
3174,9	4073,9	123,7	21,576	6	1	E	0,00
3183,4	4051,7	87,2	23,025	4	1	E	0,00
3197,1	4032,1	64,9	7,678	6	1	WNW	0,00
3212,1	4013,3	44,8	5,119	6	1	S	0,00
3225,7	3993,6	37,4	4,063	6	1	S	0,00
3226,1	3970	35,4	3,903	6	1	WNW	0,00
3222,6	3946,2	35,9	3,966	6	1	WNW	0,00
3219,8	3922,5	36,9	5,800	6	1	WNW	0,00
3229,9	3902	32,3	3,182	6	1	S	0,00
3252,8	3898,7	31,2	2,640	6	1	S	0,00
3267,9	3916,3	32,1	2,740	6	1	S	0,00
3295,6	3934,4	35,8	2,300	6	1	S	0,00
3299,7	3962,1	39,0	2,306	6	1	S	0,00
3301,4	3990	42,0	2,383	6	1	S	0,00
3295,8	4017,3	43,6	2,496	6	1	S	0,00
3283,5	4042,3	43,3	2,675	6	1	S	0,00
3266	4064,3	42,6	3,000	6	1	S	0,00
3248,8	4086,3	44,7	3,519	6	1	S	0,00
3248,2	4113,7	46,7	3,713	6	1	S	0,00
3240,7	4139,8	50,5	4,313	6	1	S	0,00
3220,3	4157,6	66,6	6,898	6	1	S	0,00
3193,5	4161,4	117,9	27,775	6	1	E	0,00
3168,9	4150,1	65,8	7,965	6	1	E	0,00
3154,3	4127,2	57,1	6,267	6	1	E	0,00
3149,2	4099,9	57,9	6,215	6	1	E	0,00
3150,8	4072,1	64,0	7,320	6	1	E	0,00
3159,4	4045,6	78,9	9,846	6	1	E	0,00
3174,5	4022,1	95,8	22,317	6	1	E	0,00
3191,9	4000,1	65,2	7,899	6	1	WNW	0,00
3202,8	3976,2	46,7	5,164	6	1	WNW	0,00
3198,6	3948,5	47,2	5,266	6	1	WNW	0,00
3196,6	3920,7	47,2	6,591	6	1	S	0,00
3205,2	3895,1	38,7	4,038	6	1	S	0,00
3226,4	3878,2	31,5	2,984	6	1	S	0,00
3253,3	3875,5	29,0	2,462	6	1	S	0,00
3277,5	3887,9	30,2	2,241	6	1	S	0,00
3291,2	3911,6	33,4	2,307	6	1	S	0,00
3323,3	3930,2	41,3	2,075	6	1	S	0,00
3327,9	3961,8	46,1	2,125	6	1	S	0,00
3329,5	3993,8	51,1	2,212	6	1	S	0,00
3322,8	4024,9	54,0	2,342	6	1	S	0,00
3309,1	4053,7	54,1	2,510	6	1	S	0,00
3289,9	4079,2	51,0	2,750	6	1	S	0,00
3273,3	4099,9	48,4	3,031	6	1	S	0,00
3275,3	4114,7	51,7	3,061	6	1	S	0,00
3270	4145,9	56,0	3,296	6	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., % 200 µg/m ³
3250,7	4171,4	55,5	4,093	6	1	S	0,00
3222,8	4185,9	70,9	7,503	6	1	S	0,00
3192	4188,5	123,5	20,684	6	1	E	0,00
3162,4	4179,1	55,9	6,345	6	1	E	0,00
3138,3	4158,7	47,8	4,862	6	1	E	0,00
3125,8	4129,3	46,9	4,490	6	1	E	0,00
3121,3	4097,8	48,0	4,528	6	1	E	0,00
3123,6	4066,1	51,1	4,954	6	1	E	0,00
3133,1	4035,6	56,3	6,307	6	1	E	0,00
3149,8	4008,4	73,5	9,080	6	1	E	0,00
3169,5	3983,2	102,3	25,188	6	1	E	0,00
3173,9	3971,9	101,3	24,811	4	1	S	0,00
3169	3940,2	97,8	25,421	4	1	S	0,00
3170,8	3908,5	86,7	11,786	6	1	S	0,00
3182,8	3880	50,5	5,566	6	1	S	0,00
3204,9	3858,1	36,2	3,542	6	1	S	0,00
3234,3	3846,3	28,8	2,616	6	1	S	0,00
3266,1	3849,7	27,2	2,195	6	1	S	0,00
3293	3865,7	30,1	2,032	6	1	S	0,00
3311,5	3890,6	35,3	2,029	6	1	S	0,00
3321,8	3920,6	40,0	2,066	6	1	S	0,00
3354,9	3925,3	48,2	1,951	6	1	S	0,00
3360,1	3960,9	52,7	2,004	6	1	S	0,00
3361,6	3996,9	55,6	2,042	6	1	S	0,00
3354	4031,9	58,6	2,150	6	1	S	0,00
3339,6	4064,6	62,5	2,323	6	1	S	0,00
3319,1	4094	64,9	2,561	6	1	S	0,00
3299,2	4118,7	63,5	2,801	6	1	S	0,00
3307,6	4093,6	61,4	2,650	6	1	S	0,00
3304,7	4129,4	68,1	2,786	6	1	S	0,00
3295,6	4163,2	72,8	3,088	6	1	S	0,00
3273,9	4191,9	70,0	3,624	6	1	S	0,00
3244,2	4210,4	63,9	4,944	6	1	S	0,00
3210,7	4222	90,5	25,087	3	1	E	0,00
3175	4217,5	61,3	7,276	6	1	E	0,00
3143,2	4203,4	46,0	4,776	6	1	E	0,00
3114,5	4181,7	42,2	3,737	6	1	E	0,00
3100,4	4148,5	42,4	3,624	6	1	E	0,00
3090,4	4114,3	43,7	3,589	6	1	E	0,00
3089,7	4078,4	45,8	3,764	6	1	E	0,00
3096,9	4043,3	48,9	4,256	6	1	E	0,00
3110,9	4010,4	50,0	5,287	6	1	E	0,00
3130,8	3980,6	60,3	6,567	6	1	E	0,00
3149,7	3958,7	92,6	12,219	6	1	E	0,00
3141,9	3974,5	70,9	8,378	6	1	E	0,00
3136,4	3938,9	73,2	8,849	6	1	E	0,00
3140,2	3903,1	90,9	11,852	6	1	E	0,00
3151,6	3870,3	100,8	23,983	6	1	E	0,00
3172,8	3841,2	53,9	5,990	6	1	S	0,00
3204,2	3824,6	34,6	3,306	6	1	S	0,00
3237,9	3815,6	27,4	2,434	6	1	S	0,00
3273,7	3819,4	25,7	2,036	6	1	S	0,00
3304,6	3835,9	29,6	1,888	6	1	S	0,00
3331,3	3859,1	36,5	1,854	6	1	S	0,00
3345,9	3892	42,7	1,902	6	1	S	0,00
3390,5	3919,8	48,7	1,796	6	1	S	0,00
3396,3	3959,4	47,0	1,777	6	1	S	0,00
3397,6	3999,4	44,0	1,741	6	1	S	0,00
3389,6	4038,3	44,3	1,795	6	1	S	0,00
3374,8	4075,2	48,8	1,948	6	1	S	0,00
3353,3	4108,8	58,8	2,211	6	1	S	0,00
3328,5	4140,1	70,2	2,573	6	1	S	0,00
3341,9	4106	64,5	2,357	6	1	S	0,00
3342,6	4106,2	64,2	2,349	6	1	S	0,00
3337,7	4145,9	65,8	2,475	6	1	S	0,00
3324,7	4182,4	72,4	2,755	6	1	S	0,00
3300,6	4214,3	84,9	3,278	6	1	S	0,00
3269,7	4237,4	83,1	4,090	6	1	S	0,00
3232,8	4253	82,6	8,008	6	1	S	0,00
3194,1	4254,9	87,3	11,051	6	1	E	0,00
3154,4	4250	46,5	4,871	6	1	E	0,00
3120,8	4230	40,7	3,803	6	1	E	0,00
3088,9	4205,9	39,6	3,193	6	1	E	0,00
3071,8	4170,2	41,0	3,011	6	1	E	0,00
3056,6	4133,3	43,1	2,991	6	1	E	0,00
3053,7	4093,5	45,0	3,113	6	1	E	0,00
3057,1	4053,9	46,7	3,338	6	1	E	0,00
3067,4	4015,2	48,6	3,733	6	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., % 200 µg/m ³
3086,8	3980,3	54,2	5,856	6	1	E	0,00
3110,5	3948,1	55,4	5,652	6	1	E	0,00
3112,2	3957,2	54,9	5,565	6	1	E	0,00
3105,9	3977,3	51,4	5,139	6	1	E	0,00
3101,6	3937,7	54,6	5,717	6	1	E	0,00
3105,8	3897,9	56,4	5,574	6	1	E	0,00
3115,8	3860,4	65,7	6,867	6	1	E	0,00
3139,3	3828	115,4	26,981	6	1	E	0,00
3168,4	3802,5	51,5	5,669	6	1	S	0,00
3204,9	3786,3	32,6	3,065	6	1	S	0,00
3243,2	3781,2	25,9	2,268	6	1	S	0,00
3283	3785,4	24,4	1,893	6	1	S	0,00
3317,8	3802,5	29,4	1,753	6	1	S	0,00
3350,1	3826,1	37,5	1,716	6	1	S	0,00
3369,7	3859,9	44,1	1,754	6	1	S	0,00
3385,9	3896,5	48,1	1,783	6	1	S	0,00
3430	3913,7	36,8	1,523	6	1	S	0,00
3436,3	3957,3	29,8	1,446	6	1	S	0,00
3437,7	4001,2	24,1	1,384	6	1	S	0,00
3429,4	4044,2	22,3	1,403	6	1	S	0,00
3414,7	4085,3	23,6	1,493	6	1	S	0,00
3392,8	4123,4	29,4	1,696	6	1	S	0,00
3365,4	4157,8	42,4	2,056	6	1	S	0,00
3376,3	4132,6	38,9	1,900	6	1	S	0,00
3383	4089,5	41,5	1,834	6	1	S	0,00
3379,7	4120,6	38,6	1,849	6	1	S	0,00
3374,3	4164,3	34,2	1,918	6	1	S	0,00
3357,4	4203,3	39,3	2,144	6	1	S	0,00
3330,9	4238,4	57,6	2,608	6	1	S	0,00
3299,2	4266,8	89,1	3,493	6	1	S	0,00
3258,6	4284	96,3	5,306	6	1	S	0,00
3217,5	4296,8	108,4	25,714	6	1	E	0,00
3173,8	4291,4	49,9	5,903	6	1	E	0,00
3130,3	4285,6	39,6	3,715	6	1	E	0,00
3095,2	4259,1	37,9	3,149	6	1	E	0,00
3060,1	4232,6	38,9	2,773	6	1	E	0,00
3040,1	4194,3	41,4	2,613	6	1	E	0,00
3022,9	4153,8	44,6	2,607	6	1	E	0,00
3013,6	4111,2	47,7	2,689	6	1	E	0,00
3014,4	4067,2	50,3	2,845	6	1	E	0,00
3024	4024,4	52,3	3,089	6	1	E	0,00
3039,3	3983,5	53,6	3,441	6	1	E	0,00
3061,8	3945,8	54,2	4,526	6	1	E	0,00
3088,9	3911,1	52,0	4,893	6	1	E	0,00
3072,7	3951,8	53,5	4,856	6	1	E	0,00
3066,6	3985,1	50,3	4,019	6	1	E	0,00
3062,3	3941,5	54,9	4,751	6	1	E	0,00
3067	3897,8	53,6	4,113	6	1	E	0,00
3072,4	3854,3	56,5	4,259	6	1	E	0,00
3098,3	3818,7	61,6	5,733	6	1	E	0,00
3124,2	3783,2	110,5	13,995	6	1	E	0,00
3162,4	3762,8	51,5	5,631	6	1	S	0,00
3202,6	3745	31,4	2,947	6	1	S	0,00
3245,3	3742,5	25,8	2,168	6	1	WNW	0,00
3289	3747,2	23,1	1,780	6	1	S	0,00
3328,6	3762,6	28,4	1,642	6	1	S	0,00
3364,2	3788,5	37,1	1,614	6	1	S	0,00
3393,9	3819,1	43,4	1,610	6	1	S	0,00
3411,7	3859,3	44,3	1,611	6	1	S	0,00
3427,9	3900,1	38,6	1,538	6	1	S	0,00
3085,7	3948,4	53,9	5,740	6	1	E	0,00
3088,9	3968,1	53,1	5,516	6	1	E	0,00
3092,3	3987,8	52,2	5,507	6	1	E	0,00
3098,5	4006,8	51,6	5,849	6	1	E	0,00
3109,2	4023,5	50,7	6,173	6	1	E	0,00
3124,9	4035,9	53,3	6,217	6	1	E	0,00
3141,9	4046,5	60,0	7,230	6	1	E	0,00
3158,5	4057,5	73,5	9,426	6	1	E	0,00
3172	4072,2	113,0	16,738	6	1	E	0,00
3180,9	4089,9	113,4	26,541	6	1	E	0,00
3186,1	4109,2	102,0	25,827	6	1	E	0,00
3181,7	4124,6	125,4	18,877	6	1	E	0,00
3175,4	4106,6	100,8	14,033	6	1	E	0,00
3169,4	4087,5	88,1	12,043	6	1	E	0,00
3158,2	4071,2	71,7	9,234	6	1	E	0,00
3142,7	4058,7	61,2	7,298	6	1	E	0,00
3125,6	4048,3	54,3	6,088	6	1	E	0,00
3109,2	4036,9	51,5	5,515	6	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., % 200 µg/m ³
3095,8	4022,2	52,4	5,332	6	1	E	0,00
3086,4	4004,6	53,3	5,092	6	1	E	0,00
3081,7	3985,2	54,2	5,156	6	1	E	0,00
3078,4	3965,5	54,8	5,216	6	1	E	0,00
3075,2	3945,7	55,4	5,464	6	1	E	0,00
3072,5	3926	54,8	7,728	6	1	E	0,00
3083,2	3933,2	54,8	6,778	6	1	E	0,00
3105,5	3945,2	54,4	5,517	6	1	E	0,00
3109,4	3968,8	52,9	5,305	6	1	E	0,00
3114,1	3992,4	52,2	5,311	6	1	E	0,00
3126,8	4012,3	54,7	5,888	6	1	E	0,00
3146,5	4025,9	67,3	8,232	6	1	E	0,00
3166,7	4038,9	112,7	15,837	6	1	E	0,00
3184,4	4054,9	89,5	24,275	4	1	E	0,00
3197	4075,3	88,1	12,745	6	1	S	0,00
3204,3	4098,1	73,4	9,184	6	1	S	0,00
3207,1	4121,8	79,5	9,504	6	1	WNW	0,00
3195,1	4140,9	93,6	23,367	6	1	E	0,00
3172,5	4141,9	73,1	9,109	6	1	E	0,00
3158,3	4123,7	60,3	6,776	6	1	E	0,00
3152,9	4100,4	60,2	6,632	6	1	E	0,00
3139,6	4080,9	55,5	5,717	6	1	E	0,00
3119,4	4067,9	49,8	4,711	6	1	E	0,00
3099,3	4054,8	48,0	4,153	6	1	E	0,00
3082,5	4037,8	48,5	3,926	6	1	E	0,00
3070,3	4017,3	48,6	3,791	6	1	E	0,00
3063,1	3994,5	49,7	3,799	6	1	E	0,00
3059	3970,8	51,8	3,955	6	1	E	0,00
3055,1	3947,1	55,0	4,320	6	1	E	0,00
3053,3	3923,4	56,9	6,981	6	1	E	0,00
3067	3905,5	53,0	4,228	6	1	E	0,00
3089,5	3906,5	52,3	4,828	6	1	E	0,00
3102,3	3925,8	55,3	7,225	6	1	E	0,00
3129,2	3941,3	65,7	7,473	6	1	E	0,00
3133,7	3968,9	64,1	7,161	6	1	E	0,00
3143	3994,7	67,9	7,982	6	1	E	0,00
3166,5	4009,9	126,9	25,016	6	1	E	0,00
3189,3	4026	88,1	11,814	6	1	WNW	0,00
3207,9	4046,7	53,9	6,186	6	1	S	0,00
3221,1	4071,3	45,9	4,865	6	1	WNW	0,00
3228,8	4098,1	47,5	4,551	6	1	S	0,00
3230	4125,8	53,3	4,846	6	1	S	0,00
3219,3	4150,7	65,5	6,847	6	1	S	0,00
3196,6	4165,9	105,3	26,223	6	1	E	0,00
3169,2	4166,3	63,1	7,685	6	1	E	0,00
3145,7	4151,6	50,6	5,367	6	1	E	0,00
3134,3	4126,1	49,2	4,895	6	1	E	0,00
3125,3	4100,3	48,7	4,668	6	1	E	0,00
3101,7	4085,3	45,9	3,998	6	1	E	0,00
3079,2	4068,8	46,1	3,617	6	1	E	0,00
3060,5	4048,1	46,9	3,424	6	1	E	0,00
3047	4023,7	49,3	3,345	6	1	E	0,00
3039,1	3997	52,4	3,355	6	1	E	0,00
3034,4	3969,3	55,7	3,509	6	1	E	0,00
3029,9	3941,7	59,9	4,146	6	1	E	0,00
3031	3913,9	58,3	4,172	6	1	E	0,00
3045,4	3890,5	58,2	3,750	6	1	E	0,00
3070,7	3879,2	54,6	4,138	6	1	E	0,00
3097,8	3883,9	55,3	5,133	6	1	E	0,00
3117,9	3902,5	61,2	6,548	6	1	E	0,00
3127,1	3928,7	66,6	8,984	6	1	E	0,00
3156,8	3936,7	126,3	27,933	6	1	E	0,00
3162	3968,3	121,3	27,544	6	1	E	0,00
3180,4	3985,6	103,5	18,556	6	1	WNW	0,00
3206,7	4003,8	46,9	5,283	6	1	WNW	0,00
3228,6	4027	41,5	5,257	6	1	S	0,00
3244,9	4054,4	40,7	3,541	6	1	S	0,00
3254,8	4084,8	44,0	3,331	6	1	S	0,00
3257,8	4116,4	47,2	3,435	6	1	S	0,00
3254	4147,8	51,6	3,750	6	1	S	0,00
3236	4174,3	57,4	5,042	6	1	S	0,00
3208,8	4190	101,0	25,359	3	1	S	0,00
3178,1	4194,1	69,2	8,743	6	1	E	0,00
3148,1	4186,1	48,6	5,048	6	1	E	0,00
3123,1	4166,9	44,1	4,122	6	1	E	0,00
3109,2	4138,1	43,7	3,908	6	1	E	0,00
3102,9	4118,7	44,1	3,839	6	1	E	0,00
3075,9	4101,7	44,2	3,385	6	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., % 200 µg/m ³
3051,3	4081,2	45,7	3,126	6	1	E	0,00
3031,8	4056	49,1	3,028	6	1	E	0,00
3018	4027,2	52,6	3,020	6	1	E	0,00
3010,6	3996,1	55,3	3,075	6	1	E	0,00
3005,3	3964,5	57,7	3,217	6	1	E	0,00
3001,9	3932,9	62,0	4,547	6	1	E	0,00
3005,1	3901	58,8	3,373	6	1	E	0,00
3023,3	3874,9	61,9	3,440	6	1	E	0,00
3049,6	3858,2	60,6	3,776	6	1	E	0,00
3080,1	3853	56,0	4,504	6	1	E	0,00
3110,6	3859,8	62,5	6,278	6	1	E	0,00
3136,6	3878,4	93,0	11,863	6	1	E	0,00
3149,8	3907,5	129,4	25,020	6	1	E	0,00
3188,4	3931,6	55,4	6,908	6	1	WNW	0,00
3194,2	3966,7	53,1	6,051	6	1	WNW	0,00
3193,6	3956,2	52,2	5,945	6	1	WNW	0,00
3223,6	3976,2	36,5	3,986	6	1	WNW	0,00
3249,5	4001,2	38,1	4,884	6	1	S	0,00
3269,3	4031,2	40,4	2,861	6	1	S	0,00
3282,4	4064,6	45,9	2,766	6	1	S	0,00
3290,1	4099,6	55,1	2,821	6	1	S	0,00
3287,4	4135,5	61,9	2,982	6	1	S	0,00
3277,1	4168,8	65,1	3,376	6	1	S	0,00
3256,8	4198,5	63,3	4,156	6	1	S	0,00
3226	4216	76,6	8,147	6	1	S	0,00
3192,6	4226,2	93,7	12,637	6	1	E	0,00
3156,7	4223,5	49,0	5,341	6	1	E	0,00
3125,3	4208	42,3	4,031	6	1	E	0,00
3097,8	4185,7	40,7	3,342	6	1	E	0,00
3082,2	4153,3	41,6	3,248	6	1	E	0,00
3078,9	4136,8	42,4	3,282	6	1	E	0,00
3064,9	4132,8	42,8	3,097	6	1	E	0,00
3036,5	4110,8	45,5	2,876	6	1	E	0,00
3012,8	4084	49,3	2,780	6	1	E	0,00
2994,7	4053	51,6	2,735	6	1	E	0,00
2982,9	4019,2	51,8	2,716	6	1	E	0,00
2976	3983,9	50,9	2,747	6	1	E	0,00
2970,2	3948,3	49,3	2,853	6	1	E	0,00
2972,9	3912,6	50,3	2,842	6	1	E	0,00
2982,4	3879	53,8	2,903	6	1	E	0,00
3003,3	3849,7	60,9	3,148	6	1	E	0,00
3033,5	3831,6	65,5	3,597	6	1	E	0,00
3066,9	3820,6	60,7	4,273	6	1	E	0,00
3102,7	3824,1	62,9	6,034	6	1	E	0,00
3134,3	3838,8	116,1	15,727	6	1	E	0,00
3162,6	3860,7	89,7	12,232	6	1	WNW	0,00
3177,4	3893,5	59,5	6,987	6	1	S	0,00
3187,7	3927,6	55,4	7,793	6	1	WNW	0,00
3223,9	3925,8	36,4	5,321	6	1	WNW	0,00
3228,2	3954,2	34,3	3,877	6	1	WNW	0,00
3205,6	3921,9	41,2	6,079	6	1	S	0,00
3235,3	3940,5	33,9	4,425	6	1	WNW	0,00
3265,6	3966,4	34,2	2,938	6	1	S	0,00
3290,4	3997,5	40,4	2,520	6	1	S	0,00
3309,4	4032,4	50,5	2,441	6	1	S	0,00
3321,3	4070,5	61,3	2,478	6	1	S	0,00
3324,2	4110,1	68,1	2,556	6	1	S	0,00
3321,2	4150	72,9	2,709	6	1	S	0,00
3307,4	4186,1	79,6	3,059	6	1	S	0,00
3284,8	4219,1	84,4	3,584	6	1	S	0,00
3253,2	4241,6	75,1	4,920	6	1	S	0,00
3217,1	4258,9	97,6	25,022	1	1	WNW	0,00
3178	4260	56,1	6,844	6	1	E	0,00
3138,1	4257	42,0	4,121	6	1	E	0,00
3104,6	4235,9	39,1	3,404	6	1	E	0,00
3072,2	4212,8	39,3	2,951	6	1	E	0,00
3054,9	4176,7	41,3	2,790	6	1	E	0,00
3039,6	4140,1	43,8	2,788	6	1	E	0,00
3059,3	4169,4	41,4	2,866	6	1	E	0,00
3040,2	4159,5	42,9	2,720	6	1	E	0,00
3009,2	4134,4	46,8	2,579	6	1	E	0,00
2983,2	4104,2	48,5	2,493	6	1	E	0,00
2963	4069,9	46,5	2,420	6	1	E	0,00
2949,3	4032,5	43,1	2,356	6	1	E	0,00
2941,1	3993,4	40,3	2,316	6	1	E	0,00
2934,6	3953,9	37,3	2,375	6	1	E	0,00
2937,8	3914,1	37,4	2,339	6	1	E	0,00
2942,7	3874,7	38,0	2,406	6	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., % 200 µg/m ³
2966	3842,2	47,1	2,677	6	1	E	0,00
2991,6	3812,4	58,2	3,018	6	1	E	0,00
3028	3795,9	68,5	3,611	6	1	E	0,00
3065,4	3785,5	65,3	4,436	6	1	E	0,00
3105,2	3789,4	69,1	6,923	6	1	E	0,00
3142	3801,5	94,1	24,300	6	1	E	0,00
3174,5	3824,8	49,2	5,329	6	1	S	0,00
3198,3	3855,3	38,4	3,830	6	1	S	0,00
3214,8	3891,7	35,2	3,531	6	1	S	0,00
3263,4	3919,3	32,4	2,917	6	1	S	0,00
3266,1	3940,8	33,4	2,752	6	1	S	0,00
3244,1	3903	32,1	2,854	6	1	S	0,00
3241,6	3896,4	31,0	2,809	6	1	S	0,00
3277,4	3921,9	32,4	2,679	6	1	S	0,00
3308,7	3952,8	40,0	2,206	6	1	S	0,00
3332,9	3989,5	51,5	2,184	6	1	S	0,00
3350,7	4029,4	58,7	2,172	6	1	S	0,00
3362,2	4071,7	56,3	2,100	6	1	S	0,00
3362,5	4115,4	52,0	2,081	6	1	S	0,00
3359,2	4159,3	47,3	2,152	6	1	S	0,00
3345,1	4199,4	51,8	2,373	6	1	S	0,00
3320,3	4235,7	70,5	2,865	6	1	S	0,00
3290,6	4266,4	95,5	3,778	6	1	S	0,00
3251	4285,5	92,8	5,937	6	1	S	0,00
3210,7	4301,2	130,4	23,521	6	1	E	0,00
3166,8	4297,9	46,3	5,269	6	1	E	0,00
3122,9	4294,6	38,4	3,495	6	1	E	0,00
3086,4	4270,3	37,3	2,985	6	1	E	0,00
3050,1	4245,5	38,9	2,655	6	1	E	0,00
3027,5	4208,9	41,8	2,523	6	1	E	0,00
3008,4	4169,2	45,1	2,465	6	1	E	0,00
3009,1	4167,5	45,1	2,474	6	1	E	0,00
3035,7	4202,2	41,4	2,577	6	1	E	0,00
3017	4192,1	43,3	2,458	6	1	E	0,00
2983	4164,3	46,0	2,328	6	1	E	0,00
2953,9	4131,6	43,9	2,206	6	1	E	0,00
2930,6	4094,5	38,5	2,090	6	1	E	0,00
2913,7	4054	33,1	2,010	6	1	E	0,00
2903,6	4011,2	29,1	1,976	6	1	E	0,00
2896,4	3967,8	25,8	1,980	6	1	E	0,00
2898	3924,1	24,8	1,981	6	1	E	0,00
2902,3	3880,3	24,4	1,997	6	1	E	0,00
2919,1	3841,2	27,9	2,163	6	1	E	0,00
2944,7	3805,5	36,1	2,421	6	1	E	0,00
2976,3	3776,9	50,7	2,844	6	1	E	0,00
3016,4	3758,8	69,1	3,531	6	1	E	0,00
3057,3	3745,9	72,8	4,472	6	1	E	0,00
3101,1	3750,2	72,6	7,223	6	1	E	0,00
3144,4	3755,7	100,3	16,277	6	1	S	0,00
3180,2	3781,4	40,7	4,149	6	1	S	0,00
3216	3807	30,9	2,849	6	1	S	0,00
3236,2	3845,4	28,5	2,577	6	1	S	0,00
3254,4	3885,4	29,8	2,508	6	1	S	0,00
3095,1	3946,6	52,5	5,418	6	1	E	0,00
3098,3	3966,4	51,2	5,220	6	1	E	0,00
3101,5	3986,1	50,3	5,164	6	1	E	0,00
3105,9	4005,6	49,5	5,273	6	1	E	0,00
3118,8	4019,8	51,4	5,741	6	1	E	0,00
3138,1	4021,7	59,5	7,036	6	1	E	0,00
3153,2	4009,6	79,6	10,264	6	1	E	0,00
3156,7	3990,5	103,0	14,037	6	1	E	0,00
3162,4	3975,9	115,7	26,726	6	1	E	0,00
3167,1	3994,6	121,2	27,408	6	1	E	0,00
3162,4	4013,6	115,9	16,233	6	1	E	0,00
3148,6	4027,4	69,6	8,307	6	1	E	0,00
3129,8	4032,7	55,4	6,331	6	1	E	0,00
3110,9	4027,2	51,1	6,255	6	1	E	0,00
3097,9	4012,6	52,1	6,279	6	1	E	0,00
3092,6	3993,4	52,6	5,712	6	1	E	0,00
3089,4	3973,6	53,2	5,603	6	1	E	0,00
3086,2	3953,9	54,0	5,730	6	1	E	0,00
3083	3934,1	54,8	6,547	6	1	E	0,00
3091,3	3925	53,2	6,698	6	1	E	0,00
3094,8	3944,6	52,7	5,481	6	1	E	0,00
3114,9	3943,4	57,6	6,048	6	1	E	0,00
3118,7	3967,1	56,1	5,785	6	1	E	0,00
3122,6	3990,8	55,2	5,763	6	1	E	0,00
3136,6	3997,8	61,8	6,939	6	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., % 200 µg/m ³
3136,9	3974	65,8	7,475	6	1	E	0,00
3152,4	3957,5	108,7	14,810	6	1	E	0,00
3174,7	3960,9	99,8	19,191	6	1	WNW	0,00
3185,7	3981,2	72,2	9,025	6	1	WNW	0,00
3185,6	4005	92,0	13,166	6	1	WNW	0,00
3177,1	4026,8	96,5	24,025	5	1	E	0,00
3160,3	4043,2	81,6	10,337	6	1	E	0,00
3138,3	4051,3	58,9	7,556	6	1	E	0,00
3115	4049,7	50,8	4,903	6	1	E	0,00
3094,3	4038,5	49,4	4,273	6	1	E	0,00
3079,7	4020,1	49,6	4,061	6	1	E	0,00
3073	3997,2	50,1	4,124	6	1	E	0,00
3069,1	3973,5	51,1	4,261	6	1	E	0,00
3065,3	3949,8	53,3	4,509	6	1	E	0,00
3062,8	3926,1	56,0	7,198	6	1	E	0,00
3074,2	3906,6	52,2	4,388	6	1	E	0,00
3097,1	3904,8	53,5	5,126	6	1	E	0,00
3111,5	3922,9	57,3	7,294	6	1	E	0,00
3138,6	3939,6	75,9	9,300	6	1	E	0,00
3143,1	3967,3	74,4	8,970	6	1	E	0,00
3142,9	3983,5	70,1	8,301	6	1	E	0,00
3117,8	3983,3	54,1	5,544	6	1	E	0,00
3113	3978,3	53,1	5,357	6	1	E	0,00
3121,9	3952,8	59,2	6,280	6	1	E	0,00
3143,3	3936,2	86,0	11,259	6	1	E	0,00
3170,3	3933,9	103,6	22,271	6	1	WNW	0,00
3194,3	3946,7	50,5	5,726	6	1	WNW	0,00
3207,6	3970,6	43,1	4,700	6	1	WNW	0,00
3210,5	3998,2	43,7	4,847	6	1	WNW	0,00
3205,8	4025,6	54,2	6,310	6	1	WNW	0,00
3190,4	4049	91,5	15,685	6	1	WNW	0,00
3168,5	4065,7	97,0	13,310	6	1	E	0,00
3142,6	4074,4	58,1	6,167	6	1	E	0,00
3115,1	4074,5	48,3	4,459	6	1	E	0,00
3088,7	4065,3	46,7	3,823	6	1	E	0,00
3068,2	4046,2	47,0	3,563	6	1	E	0,00
3055,1	4022,1	48,6	3,463	6	1	E	0,00
3048,3	3995	51,2	3,489	6	1	E	0,00
3043,8	3967,4	54,4	3,679	6	1	E	0,00
3039,4	3939,8	59,1	4,418	6	1	E	0,00
3041	3911,9	57,0	4,144	6	1	E	0,00
3056,6	3889,1	56,1	3,878	6	1	E	0,00
3082,4	3879,2	53,9	4,480	6	1	E	0,00
3109,2	3884,9	58,9	5,871	6	1	E	0,00
3128,5	3904,1	69,4	7,999	6	1	E	0,00
3137,1	3930,5	77,6	10,476	6	1	E	0,00
3166,2	3935,2	98,2	26,028	3	1	WNW	0,00
3171,3	3966,8	92,2	25,747	3	1	WNW	0,00
3166,3	3966,9	107,2	25,061	6	1	E	0,00
3139,4	3950,6	73,8	8,825	6	1	E	0,00
3108,8	3955,8	54,0	5,436	6	1	E	0,00
3087,4	3978,6	53,7	5,795	6	1	E	0,00
3085,6	3978,8	54,7	5,830	6	1	E	0,00
3091,7	3947,9	53,7	5,699	6	1	E	0,00
3111,1	3922,4	57,0	7,167	6	1	E	0,00
3139,5	3908,5	85,7	11,105	6	1	E	0,00
3170,4	3906,7	86,9	11,896	6	1	S	0,00
3199,7	3916,8	44,4	5,408	6	1	S	0,00
3223,1	3937,7	35,8	4,050	6	1	WNW	0,00
3235,5	3967,2	33,1	3,989	6	1	S	0,00
3238,3	3998,8	38,0	4,347	6	1	S	0,00
3233,6	4030,4	39,1	5,184	6	1	WNW	0,00
3217,4	4057,7	48,2	5,388	6	1	WNW	0,00
3196,2	4080,8	103,5	16,651	6	1	S	0,00
3168,9	4097,5	81,1	10,584	6	1	E	0,00
3137,6	4102,4	52,4	5,254	6	1	E	0,00
3106,4	4100,5	45,4	4,033	6	1	E	0,00
3076,2	4090	44,8	3,438	6	1	E	0,00
3052,4	4068,8	46,3	3,192	6	1	E	0,00
3034	4043,5	49,7	3,107	6	1	E	0,00
3023,2	4013,5	53,2	3,123	6	1	E	0,00
3017,8	3982	56,2	3,215	6	1	E	0,00
3012,7	3950,4	59,4	3,538	6	1	E	0,00
3013,1	3918,6	58,7	4,804	6	1	E	0,00
3022,7	3889,2	60,8	3,491	6	1	E	0,00
3043,2	3865,4	61,0	3,670	6	1	E	0,00
3072,4	3852,4	56,6	4,268	6	1	E	0,00
3104	3854,3	60,0	5,761	6	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., % 200 µg/m ³
3131,9	3868	84,4	10,256	6	1	E	0,00
3152,3	3891,2	110,8	25,914	6	1	E	0,00
3163,9	3920,9	96,7	27,142	3	1	WNW	0,00
3197,8	3930,1	47,2	5,989	6	1	WNW	0,00
3203,6	3965,7	45,2	4,954	6	1	WNW	0,00
3193,9	3948,7	51,0	5,792	6	1	WNW	0,00
3166,1	3926,3	100,0	27,268	3	1	S	0,00
3131,8	3917,7	70,1	8,702	6	1	E	0,00
3097,2	3925,4	54,3	6,920	6	1	E	0,00
3069,7	3947,4	53,5	4,782	6	1	E	0,00
3054,3	3979	51,7	3,739	6	1	E	0,00
3054,9	3975,8	51,9	3,789	6	1	E	0,00
3059,4	3940	55,7	4,774	6	1	E	0,00
3080,7	3911,2	51,6	4,662	6	1	E	0,00
3107,2	3888,6	57,7	5,695	6	1	E	0,00
3140,4	3874,6	116,8	16,204	6	1	E	0,00
3175,7	3876,2	57,6	6,628	6	1	S	0,00
3209,5	3885,5	36,4	3,661	6	1	S	0,00
3238,1	3907,2	32,5	3,074	6	1	S	0,00
3256,4	3937,1	34,4	3,101	6	1	S	0,00
3268,9	3970,6	34,3	2,856	6	1	S	0,00
3269	4006,3	38,1	2,891	6	1	S	0,00
3263,6	4041,9	40,9	2,984	6	1	S	0,00
3245	4072,5	43,5	3,585	6	1	S	0,00
3223,4	4100,7	48,3	5,015	6	1	S	0,00
3192,8	4119,6	95,2	23,426	5	1	E	0,00
3159,6	4131,3	60,2	6,828	6	1	E	0,00
3123,8	4135,4	46,1	4,380	6	1	E	0,00
3089,4	4127,7	42,9	3,514	6	1	E	0,00
3055,9	4114,9	43,9	3,063	6	1	E	0,00
3029,7	4090,3	47,3	2,891	6	1	E	0,00
3007,8	4062,6	51,0	2,809	6	1	E	0,00
2994	4029,4	52,8	2,794	6	1	E	0,00
2987,3	3994	53,7	2,846	6	1	E	0,00
2981,6	3958,5	53,1	2,964	6	1	E	0,00
2981,6	3922,8	52,9	3,416	6	1	E	0,00
2986	3887,2	54,9	2,967	6	1	E	0,00
3007,1	3858,1	61,3	3,203	6	1	E	0,00
3033,8	3835,8	65,1	3,590	6	1	E	0,00
3066,7	3821,1	60,7	4,265	6	1	E	0,00
3102,2	3823	62,7	6,006	6	1	E	0,00
3135,7	3832,6	128,9	20,944	6	1	E	0,00
3164,9	3853,7	74,4	9,048	6	1	WNW	0,00
3182,9	3883,9	50,9	5,660	6	1	S	0,00
3195,8	3917,3	46,7	5,820	6	1	S	0,00
3233,4	3924,4	34,2	5,653	6	1	WNW	0,00
3239,8	3963,9	34,4	4,396	6	1	S	0,00
3225,6	3928,8	35,9	4,691	6	1	WNW	0,00
3195,9	3902,1	44,1	4,791	6	1	S	0,00
3159,9	3885,7	104,7	25,293	4	1	S	0,00
3121,1	3882,8	66,2	7,166	6	1	E	0,00
3082,9	3892	53,0	4,497	6	1	E	0,00
3049,2	3913,2	55,4	4,332	6	1	E	0,00
3027	3946,5	59,4	3,882	6	1	E	0,00
3017,6	3984,4	56,0	3,199	6	1	E	0,00
3019,8	3976,1	56,6	3,274	6	1	E	0,00
3024,8	3936,4	61,8	4,520	6	1	E	0,00
3043,7	3902,4	57,4	3,876	6	1	E	0,00
3067,9	3870,6	55,7	4,089	6	1	E	0,00
3102,9	3852,6	59,7	5,696	6	1	E	0,00
3139,8	3837,1	126,5	26,572	6	1	E	0,00
3179,4	3841,6	47,4	5,081	6	1	S	0,00
3218,3	3848,5	32,0	3,000	6	1	S	0,00
3250,2	3872,7	28,8	2,489	6	1	S	0,00
3278,4	3899,7	31,0	2,307	6	1	S	0,00
3293,9	3936,6	35,6	2,314	6	1	S	0,00
3305,4	3974,4	41,4	2,295	6	1	S	0,00
3303,7	4014,1	45,6	2,423	6	1	S	0,00
3297,5	4053,6	49,5	2,589	6	1	S	0,00
3277	4087,6	47,6	2,929	6	1	S	0,00
3255,1	4121,1	47,6	3,543	6	1	S	0,00
3221,9	4142,9	60,9	6,080	6	1	S	0,00
3187,7	4163,4	125,4	19,514	6	1	E	0,00
3147,9	4167,9	50,0	5,316	6	1	E	0,00
3108,3	4171,4	42,0	3,652	6	1	E	0,00
3070,4	4158,4	41,5	3,049	6	1	E	0,00
3034,2	4142,8	44,1	2,732	6	1	E	0,00
3005,1	4115,3	48,1	2,614	6	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., % 200 µg/m ³
2979,1	4085,7	48,9	2,516	6	1	E	0,00
2963,6	4048,8	46,9	2,471	6	1	E	0,00
2953,5	4010,3	44,3	2,420	6	1	E	0,00
2947,1	3970,9	41,9	2,438	6	1	E	0,00
2945,8	3931,2	40,8	2,548	6	1	E	0,00
2949,9	3891,4	41,4	2,478	6	1	E	0,00
2965,6	3856,1	47,2	2,676	6	1	E	0,00
2989,1	3823,7	57,0	2,973	6	1	E	0,00
3022	3802,9	67,3	3,491	6	1	E	0,00
3058,5	3786,6	66,9	4,249	6	1	E	0,00
3097,8	3787,6	65,1	6,114	6	1	E	0,00
3137,6	3791,8	110,0	24,921	6	1	E	0,00
3170,2	3814,6	51,6	5,688	6	1	WNW	0,00
3201,1	3839,3	36,4	3,540	6	1	S	0,00
3217,4	3875,9	33,5	3,233	6	1	S	0,00
3231,6	3913	33,4	3,619	6	1	S	0,00
3272,9	3918,1	32,2	2,720	6	1	S	0,00
3278	3952,4	34,1	2,557	6	1	S	0,00
3263,6	3910,9	31,8	2,618	6	1	S	0,00
3231,9	3880,7	30,6	2,867	6	1	S	0,00
3196,2	3856,3	39,4	3,958	6	1	S	0,00
3154,8	3841,3	102,1	20,333	4	1	WNW	0,00
3111,5	3843,6	65,2	6,638	6	1	E	0,00
3069,4	3853,3	57,0	4,184	6	1	E	0,00
3031,8	3876,3	61,5	3,541	6	1	E	0,00
3003,8	3909,2	58,2	3,533	6	1	E	0,00
2981,3	3946,5	52,8	3,078	6	1	E	0,00
2976,9	3990,2	51,2	2,735	6	1	E	0,00
2980,7	3977,2	52,5	2,838	6	1	E	0,00
2986,2	3933,5	55,5	3,633	6	1	E	0,00
3001,7	3894	58,6	3,243	6	1	E	0,00
3028,3	3858,9	63,2	3,480	6	1	E	0,00
3059	3829,2	61,6	4,047	6	1	E	0,00
3099,6	3812,1	62,9	5,921	6	1	E	0,00
3140,5	3797,8	99,8	22,939	6	1	E	0,00
3184,1	3803,3	40,6	4,121	6	1	S	0,00
3227,8	3808,8	28,7	2,593	6	1	S	0,00
3263,3	3834,2	26,3	2,169	6	1	S	0,00
3298,4	3860,8	30,5	1,986	6	1	S	0,00
3319,6	3898,1	37,4	2,016	6	1	S	0,00
3336,7	3938,7	45,7	2,037	6	1	S	0,00
3346,2	3981,1	53,3	2,103	6	1	S	0,00
3341,9	4024,7	58,1	2,227	6	1	S	0,00
3335	4068,1	62,9	2,368	6	1	S	0,00
3311,9	4105,3	65,3	2,653	6	1	S	0,00
3287,9	4142,2	63,8	3,003	6	1	S	0,00
3254,1	4169	55,6	3,918	6	1	S	0,00
3216,6	4192,1	90,9	11,031	6	1	S	0,00
3175,3	4204,1	63,8	7,780	6	1	E	0,00
3131,6	4209	43,3	4,241	6	1	E	0,00
3088,7	4206	39,6	3,190	6	1	E	0,00
3047,1	4191,7	41,1	2,674	6	1	E	0,00
3008,6	4172,3	44,9	2,457	6	1	E	0,00
2976,6	4142,1	46,6	2,342	6	1	E	0,00
2946,8	4110,3	42,6	2,193	6	1	E	0,00
2929,6	4069,8	37,9	2,122	6	1	E	0,00
2916,2	4028,2	33,3	2,059	6	1	E	0,00
2908,8	3984,8	29,8	2,048	6	1	E	0,00
2905,9	3941,3	27,6	2,090	6	1	E	0,00
2910,4	3897,5	27,3	2,057	6	1	E	0,00
2918,6	3855,1	28,3	2,156	6	1	E	0,00
2944,4	3819,5	36,6	2,420	6	1	E	0,00
2970,3	3783,9	47,7	2,751	6	1	E	0,00
3010,3	3765,8	66,7	3,404	6	1	E	0,00
3050,5	3747,9	73,6	4,280	6	1	E	0,00
3093,6	3748,3	68,7	6,340	6	1	E	0,00
3137,4	3752,9	96,1	25,026	3	1	S	0,00
3175,9	3771,1	42,1	4,336	6	1	S	0,00
3211,6	3796,9	31,4	2,920	6	1	S	0,00
3239	3829,4	27,6	2,463	6	1	S	0,00
3256,9	3869,6	28,5	2,383	6	1	S	0,00
3271,7	3910,7	31,7	2,499	6	1	S	0,00
3008,5	3919,9	58,5	5,193	6	1	E	0,00
3028,5	3920,9	58,4	5,589	6	1	E	0,00
3048,5	3921,7	55,3	5,798	6	1	E	0,00
3068,5	3922,2	53,3	6,396	6	1	E	0,00
3080,9	3930,6	54,6	7,440	6	1	E	0,00
3061,4	3932	57,5	6,502	6	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., % 200 µg/m ³
3041,4	3931,4	60,9	6,372	6	1	E	0,00
3021,5	3930,6	63,3	6,101	6	1	E	0,00
3001,5	3929,6	62,5	5,768	6	1	E	0,00
2983,6	3924,8	53,4	3,668	6	1	E	0,00
2999,6	3919,5	59,0	5,392	6	1	E	0,00
3009,5	3899,9	59,4	3,421	6	1	E	0,00
3033,5	3901,1	59,1	3,735	6	1	E	0,00
3057,5	3901,9	54,8	4,026	6	1	E	0,00
3081,3	3903,4	52,1	4,519	6	1	E	0,00
3099,6	3917,2	53,1	5,552	6	1	E	0,00
3098,6	3940,4	53,5	5,515	6	1	E	0,00
3078,5	3951,9	55,9	5,931	6	1	E	0,00
3054,6	3951,9	54,4	4,171	6	1	E	0,00
3030,6	3951	58,3	3,789	6	1	E	0,00
3006,6	3949,8	59,3	3,462	6	1	E	0,00
2982,8	3947,5	53,6	3,100	6	1	E	0,00
2965,5	3932,8	47,8	2,905	6	1	E	0,00
2967,8	3909,9	48,6	2,734	6	1	E	0,00
2988,4	3899,2	55,3	3,060	6	1	E	0,00
3010,7	3876	60,9	3,282	6	1	E	0,00
3038,7	3877,3	60,6	3,620	6	1	E	0,00
3066,7	3878,1	55,2	4,047	6	1	E	0,00
3094	3883	54,6	4,943	6	1	E	0,00
3115,8	3899,3	60,5	6,354	6	1	E	0,00
3125,3	3924,9	65,2	8,789	6	1	E	0,00
3119,4	3951,8	58,2	6,108	6	1	E	0,00
3099,2	3970,8	50,9	5,201	6	1	E	0,00
3071,9	3976,3	51,2	4,360	6	1	E	0,00
3043,9	3975,6	53,6	3,580	6	1	E	0,00
3015,9	3974,3	56,9	3,247	6	1	E	0,00
2988	3972,9	54,9	2,958	6	1	E	0,00
2961,4	3964,7	46,5	2,630	6	1	E	0,00
2944	3943,2	40,4	2,529	6	1	E	0,00
2941,1	3915,9	38,7	2,383	6	1	E	0,00
2953,4	3891,7	42,8	2,525	6	1	E	0,00
2976,8	3878	51,8	2,832	6	1	E	0,00
3004,4	3875,6	59,9	3,193	6	1	E	0,00
3012,1	3848	62,8	3,267	6	1	E	0,00
3044,1	3849,5	62,5	3,712	6	1	E	0,00
3076,1	3850,4	56,4	4,385	6	1	E	0,00
3106,9	3858,6	60,8	5,948	6	1	E	0,00
3131,9	3877	81,1	9,778	6	1	E	0,00
3147,9	3903,5	128,2	20,685	6	1	E	0,00
3152,6	3934,5	129,7	20,997	6	1	E	0,00
3143,6	3965,2	75,8	9,208	6	1	E	0,00
3121,5	3987,9	55,0	5,719	6	1	E	0,00
3092,9	4000,1	52,4	5,938	6	1	E	0,00
3061,5	4004	49,2	3,675	6	1	E	0,00
3029,5	4003	53,3	3,226	6	1	E	0,00
2997,5	4001,5	54,6	2,924	6	1	E	0,00
2966,4	3995	48,0	2,592	6	1	E	0,00
2939,1	3980,4	39,4	2,324	6	1	E	0,00
2919,1	3955,9	32,1	2,203	6	1	E	0,00
2912,4	3924,6	29,0	2,115	6	1	E	0,00
2919,8	3894	30,2	2,143	6	1	E	0,00
2938,1	3869	36,0	2,356	6	1	E	0,00
2964,6	3852,9	46,7	2,663	6	1	E	0,00
2995,9	3847,2	58,9	3,051	6	1	E	0,00
3013,7	3816	64,9	3,329	6	1	E	0,00
3049,7	3817,7	65,0	3,913	6	1	E	0,00
3085,5	3820,1	58,9	4,936	6	1	E	0,00
3120	3830,2	75,8	8,409	6	1	E	0,00
3148,8	3849,9	99,3	24,811	6	1	E	0,00
3173,1	3876,2	61,7	7,273	6	1	S	0,00
3181,6	3911,2	58,5	6,984	6	1	S	0,00
3181,5	3946	69,4	8,556	6	1	WNW	0,00
3171,3	3980,5	90,8	24,896	4	1	E	0,00
3147	4006,4	69,9	8,432	6	1	E	0,00
3118	4025,9	51,8	6,176	6	1	E	0,00
3083	4034,3	48,9	3,981	6	1	E	0,00
3047,2	4035,7	48,5	3,300	6	1	E	0,00
3011,3	4034,2	52,6	2,931	6	1	E	0,00
2975,7	4030,5	50,0	2,619	6	1	E	0,00
2941,4	4019,4	40,7	2,291	6	1	E	0,00
2913,6	3998,3	31,7	2,066	6	1	E	0,00
2890,7	3971	24,4	1,933	6	1	E	0,00
2883,2	3935,8	21,5	1,886	6	1	E	0,00
2885	3901,1	20,8	1,856	6	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., % 200 µg/m ³
2896,1	3866,8	22,3	1,957	6	1	E	0,00
2921,8	3842	28,8	2,189	6	1	E	0,00
2951,7	3824,1	40,0	2,505	6	1	E	0,00
2986,9	3816,5	56,2	2,950	6	1	E	0,00
3015,5	3780,1	67,5	3,448	6	1	E	0,00
3055,5	3781,8	68,3	4,206	6	1	E	0,00
3094,9	3786,6	64,1	5,871	6	1	E	0,00
3133,3	3797,9	123,0	25,545	6	1	E	0,00
3166,3	3817,9	57,2	6,501	6	1	WNW	0,00
3193,9	3846,9	39,7	3,981	6	1	S	0,00
3210,3	3881,9	35,9	3,575	6	1	S	0,00
3219,7	3920,8	37,4	5,612	6	1	S	0,00
3213,8	3959,3	39,4	4,260	6	1	WNW	0,00
3202,5	3997,7	49,4	5,611	6	1	WNW	0,00
3176	4026,8	104,3	24,013	6	1	E	0,00
3147	4054,3	64,3	8,367	6	1	E	0,00
3108,3	4064	48,0	4,324	6	1	E	0,00
3069,3	4072,2	45,7	3,420	6	1	E	0,00
3029,3	4071,1	48,5	2,950	6	1	E	0,00
2989,3	4069,1	50,5	2,647	6	1	E	0,00
2950,9	4059	43,6	2,332	6	1	E	0,00
2912,8	4046,7	32,7	2,011	6	1	E	0,00
2885	4018,5	24,4	1,839	6	1	E	0,00
2858,9	3988,5	18,1	1,717	6	1	E	0,00
2850,5	3949,4	16,6	1,687	6	1	W	0,00
2845,5	3910,4	17,8	1,619	6	1	W	0,00
2857,8	3872,3	18,4	1,699	6	1	W	0,00
2875	3837,5	18,8	1,827	6	1	W	0,00
2904,7	3810,7	22,4	2,034	6	1	E	0,00
2938,2	3791,4	32,7	2,345	6	1	E	0,00
2977,3	3783	51,3	2,852	6	1	E	0,00
3017,5	3740,1	70,6	3,620	6	1	E	0,00
3061,5	3742	72,5	4,624	6	1	E	0,00
3104,5	3749,2	75,9	7,830	6	1	E	0,00
3146,7	3761,6	89,7	12,320	6	1	WNW	0,00
3184,6	3781,1	38,7	3,875	6	1	S	0,00
3215	3812,9	31,3	2,901	6	1	S	0,00
3241,6	3846,9	27,9	2,490	6	1	S	0,00
3251,9	3889,6	30,3	2,575	6	1	S	0,00
3262	3932,4	33,3	2,833	6	1	S	0,00
3249,6	3974,6	38,9	4,631	6	1	S	0,00
3237,2	4016,8	39,4	5,217	6	1	S	0,00
3208,5	4049,1	54,7	6,334	6	1	S	0,00
3176,7	4079,5	118,6	22,946	6	1	E	0,00
3137,6	4096,6	52,9	5,314	6	1	E	0,00
3094,8	4107	44,2	3,709	6	1	E	0,00
3051,5	4111,8	44,3	3,024	6	1	E	0,00
3007,5	4110,1	48,2	2,649	6	1	E	0,00
2964,3	4103,9	46,2	2,347	6	1	E	0,00
2922,4	4090,4	36,2	2,029	6	1	E	0,00
2882,7	4073,6	25,4	1,761	6	1	E	0,00
2853,2	4040,9	18,4	1,632	6	1	E	0,00
2823,7	4008,3	16,1	1,529	6	1	W	0,00
2814,4	3965,3	17,5	1,521	6	1	W	0,00
2805,2	3922,3	19,3	1,456	6	1	W	0,00
2814,6	3880,2	20,3	1,487	6	1	W	0,00
2828,1	3838,3	21,3	1,579	6	1	W	0,00
2854	3804,4	21,3	1,723	6	1	W	0,00
2886,6	3774,9	20,7	1,904	6	1	W	0,00
2924,1	3754,9	25,8	2,193	6	1	E	0,00
2967,2	3745,7	44,5	2,730	6	1	E	0,00
3010,4	3739,8	68,0	3,491	6	1	E	0,00
3098,2	3922,3	52,8	6,165	6	1	E	0,00
3118,2	3921,8	60,0	7,434	6	1	E	0,00
3138,2	3921	79,3	10,836	6	1	E	0,00
3158,2	3920,2	106,0	26,337	6	1	E	0,00
3178,2	3919,4	67,6	9,129	6	1	S	0,00
3198,2	3918,6	45,5	5,894	6	1	S	0,00
3218,1	3917,7	37,2	4,798	6	1	S	0,00
3238,1	3916,9	35,0	4,171	6	1	S	0,00
3245,4	3926,3	35,1	4,753	6	1	S	0,00
3225,4	3927,4	35,9	5,036	6	1	WNW	0,00
3205,4	3928,3	43,1	5,804	6	1	WNW	0,00
3185,5	3929,1	58,8	7,970	6	1	WNW	0,00
3165,5	3929,9	100,3	26,695	3	1	S	0,00
3145,5	3930,7	96,5	13,809	6	1	E	0,00
3125,5	3931,5	65,4	8,351	6	1	E	0,00
3105,5	3932,1	56,6	6,815	6	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., % 200 µg/m ³
3085,5	3932,4	54,9	6,843	6	1	E	0,00
3073,8	3924	53,9	7,074	6	1	E	0,00
3093,3	3922,3	52,6	6,196	6	1	E	0,00
3097,9	3902,3	53,9	5,144	6	1	E	0,00
3121,9	3901,6	63,9	7,009	6	1	E	0,00
3145,9	3900,7	129,4	19,970	6	1	E	0,00
3169,9	3899,7	83,0	11,038	6	1	WNW	0,00
3193,9	3898,8	44,8	4,868	6	1	S	0,00
3217,8	3897,7	34,8	3,521	6	1	S	0,00
3241,8	3896,8	31,1	2,810	6	1	S	0,00
3262,9	3906,3	31,3	2,559	6	1	S	0,00
3267,2	3928,5	32,6	2,729	6	1	S	0,00
3251,5	3944,7	37,1	3,909	6	1	S	0,00
3227,8	3947,3	34,3	3,903	6	1	WNW	0,00
3203,9	3948,4	43,8	4,818	6	1	WNW	0,00
3179,9	3949,4	75,3	9,527	6	1	WNW	0,00
3155,9	3950,3	128,4	22,753	6	1	E	0,00
3131,9	3951,3	65,8	7,417	6	1	E	0,00
3107,9	3952,1	54,2	5,459	6	1	E	0,00
3083,9	3952,4	54,8	5,975	6	1	E	0,00
3061,6	3946	54,2	4,513	6	1	E	0,00
3052,9	3925	57,6	7,351	6	1	E	0,00
3065,3	3905,6	53,2	4,206	6	1	E	0,00
3088,8	3902,3	52,6	4,757	6	1	E	0,00
3097,6	3878,3	55,8	5,146	6	1	E	0,00
3125,6	3877,5	71,6	8,071	6	1	E	0,00
3153,5	3876,3	95,1	24,847	5	1	E	0,00
3181,5	3875,2	50,7	5,601	6	1	S	0,00
3209,5	3874	35,7	3,511	6	1	S	0,00
3237,5	3872,9	29,4	2,697	6	1	S	0,00
3264,9	3877,9	29,1	2,328	6	1	S	0,00
3285,6	3896,2	31,4	2,216	6	1	S	0,00
3292,2	3923	34,3	2,491	6	1	S	0,00
3283,3	3948,9	34,7	2,456	6	1	S	0,00
3262	3965,7	35,1	3,077	6	1	S	0,00
3234,7	3971,1	33,5	3,926	6	1	S	0,00
3206,7	3972,3	43,8	4,784	6	1	WNW	0,00
3178,8	3973,4	102,6	15,973	6	1	WNW	0,00
3150,8	3974,5	87,5	11,358	6	1	E	0,00
3122,8	3975,7	56,8	5,941	6	1	E	0,00
3094,8	3976,3	52,3	5,503	6	1	E	0,00
3067,2	3973,7	51,0	4,180	6	1	E	0,00
3043,5	3960,6	55,2	3,779	6	1	E	0,00
3030,7	3936,8	61,0	4,562	6	1	E	0,00
3032,9	3909,7	58,4	3,955	6	1	E	0,00
3049,5	3888,1	57,6	3,781	6	1	E	0,00
3075,4	3878,8	54,1	4,262	6	1	E	0,00
3097,2	3850,3	58,1	5,324	6	1	E	0,00
3129,2	3849,3	85,5	10,369	6	1	E	0,00
3161,1	3848	86,1	11,383	6	1	WNW	0,00
3193,1	3846,7	40,0	4,027	6	1	S	0,00
3225,1	3845,4	30,4	2,807	6	1	S	0,00
3256,7	3848,3	27,1	2,290	6	1	S	0,00
3285,9	3859,1	28,8	2,058	6	1	S	0,00
3309,2	3881	34,0	2,003	6	1	S	0,00
3318,7	3911,5	38,4	2,066	6	1	S	0,00
3315,5	3942,6	40,6	2,143	6	1	S	0,00
3300,8	3969,8	39,9	2,321	6	1	S	0,00
3276,7	3989,4	37,5	2,717	6	1	S	0,00
3246,1	3998,7	41,0	5,064	6	1	S	0,00
3214,1	4000	41,8	4,631	6	1	WNW	0,00
3182,1	4001,3	103,4	20,467	6	1	WNW	0,00
3150,2	4002,6	75,5	9,397	6	1	E	0,00
3118,2	4003,8	52,4	5,449	6	1	E	0,00
3086,2	4004,4	53,3	5,055	6	1	E	0,00
3055	3998,5	50,1	3,579	6	1	E	0,00
3028	3983,3	55,1	3,310	6	1	E	0,00
3008,7	3958,8	58,4	3,322	6	1	E	0,00
3000,3	3928	62,1	6,210	6	1	E	0,00
3008,3	3897	59,4	3,370	6	1	E	0,00
3027,2	3872,2	62,1	3,479	6	1	E	0,00
3053,9	3856,7	59,8	3,851	6	1	E	0,00
3085,1	3850,4	56,2	4,708	6	1	E	0,00
3096,7	3818,3	61,1	5,616	6	1	E	0,00
3132,7	3817,1	126,0	18,727	6	1	E	0,00
3168,7	3815,7	53,5	5,962	6	1	S	0,00
3204,6	3814,2	33,9	3,226	6	1	S	0,00
3240,6	3813	27,0	2,384	6	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., % 200 µg/m ³
3275,7	3820,9	25,9	2,024	6	1	S	0,00
3306,8	3836,4	30,0	1,880	6	1	S	0,00
3333,3	3860,9	37,1	1,853	6	1	S	0,00
3345,7	3894,1	42,9	1,908	6	1	S	0,00
3350,4	3928,7	47,7	1,972	6	1	S	0,00
3342,4	3963,9	50,3	2,079	6	1	S	0,00
3322	3992,4	48,6	2,246	6	1	S	0,00
3295,7	4015,9	43,4	2,493	6	1	S	0,00
3261,3	4026,6	39,2	3,028	6	1	S	0,00
3226	4031,5	42,3	5,381	6	1	S	0,00
3190	4033	88,1	12,115	6	1	WNW	0,00
3154	4034,5	74,4	8,847	6	1	E	0,00
3118	4035,8	53,0	6,564	6	1	E	0,00
3082	4036,4	48,6	3,929	6	1	E	0,00
3047,1	4028,3	49,0	3,330	6	1	E	0,00
3015,2	4014,1	53,8	3,044	6	1	E	0,00
2989,6	3988,8	54,4	2,895	6	1	E	0,00
2976	3956,5	51,0	2,883	6	1	E	0,00
2969,8	3921,7	49,3	2,872	6	1	E	0,00
2979	3886,9	52,6	2,879	6	1	E	0,00
2998	3857,7	59,2	3,080	6	1	E	0,00
3023,8	3832,9	65,2	3,448	6	1	E	0,00
3058,5	3823,4	62,4	4,063	6	1	E	0,00
3093,8	3818,3	60,3	5,415	6	1	E	0,00
3096,2	3782,3	65,1	6,043	6	1	E	0,00
3136,2	3781	103,9	24,919	6	1	E	0,00
3176,1	3779,4	42,8	4,428	6	1	S	0,00
3216,1	3777,7	29,8	2,732	6	1	S	0,00
3255,6	3780,7	24,7	2,119	6	1	S	0,00
3294,6	3789,6	25,4	1,831	6	1	S	0,00
3328,2	3808,8	31,8	1,732	6	1	S	0,00
3357,6	3836	39,8	1,723	6	1	S	0,00
3374,8	3870,7	45,7	1,768	6	1	S	0,00
3386,7	3908,9	48,7	1,799	6	1	S	0,00
3381,7	3947,8	50,8	1,875	6	1	S	0,00
3372,8	3986,8	53,5	1,956	6	1	S	0,00
3346,8	4016,8	57,6	2,177	6	1	S	0,00
3319	4045,1	56,2	2,423	6	1	S	0,00
3280,8	4056,9	44,4	2,752	6	1	S	0,00
3242,3	4066,9	42,4	3,662	6	1	S	0,00
3202,3	4068,6	68,1	9,043	6	1	S	0,00
3162,3	4070,2	78,2	10,903	6	1	E	0,00
3122,4	4071,7	50,2	4,797	6	1	E	0,00
3082,4	4072,4	46,0	3,654	6	1	E	0,00
3043,5	4063,4	47,3	3,114	6	1	E	0,00
3005	4053	51,6	2,816	6	1	E	0,00
2976,6	4024,9	50,4	2,639	6	1	E	0,00
2950,6	3995,3	43,3	2,411	6	1	E	0,00
2940	3956,7	39,3	2,423	6	1	E	0,00
2934,8	3918,1	36,4	2,323	6	1	E	0,00
2945	3879,4	39,1	2,430	6	1	E	0,00
2962	3844,6	45,4	2,629	6	1	E	0,00
2990,2	3816,2	57,5	2,995	6	1	E	0,00
3023,6	3796,8	68,0	3,534	6	1	E	0,00
3062,2	3786,3	66,0	4,344	6	1	E	0,00
3095,6	3742,3	70,4	6,665	6	1	E	0,00
3139,6	3740,8	100,8	21,206	6	1	WNW	0,00
3183,5	3739	36,5	3,596	6	1	S	0,00
3227,5	3737,2	27,0	2,407	6	1	WNW	0,00
3270,6	3744,5	23,0	1,910	6	1	S	0,00
3313,5	3754,2	25,5	1,675	6	1	S	0,00
3350	3776,3	33,5	1,618	6	1	S	0,00
3382,3	3806,2	41,4	1,613	6	1	S	0,00
3406,2	3841,3	44,5	1,608	6	1	S	0,00
3419,2	3883,4	42,3	1,592	6	1	S	0,00
3426,3	3925,6	37,4	1,549	6	1	S	0,00
3416,6	3968,5	37,8	1,600	6	1	S	0,00
3405,2	4010,6	38,9	1,658	6	1	S	0,00
3375,3	4042,9	51,5	1,950	6	1	S	0,00
3345,5	4075,2	62,4	2,284	6	1	S	0,00
3304,6	4090	59,5	2,662	6	1	S	0,00
3262,6	4103	46,2	3,239	6	1	S	0,00
3219,1	4107,8	51,3	5,609	6	1	S	0,00
3175,2	4109,7	97,2	13,253	6	1	E	0,00
3131,2	4111,4	49,5	4,856	6	1	E	0,00
3087,2	4112,4	43,7	3,537	6	1	E	0,00
3044,3	4103,5	45,2	2,979	6	1	E	0,00
3001,8	4092,3	49,5	2,670	6	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., % 200 µg/m ³
2966,2	4069	47,2	2,451	6	1	E	0,00
2934,9	4038	39,0	2,214	6	1	E	0,00
2912,3	4002	31,4	2,051	6	1	E	0,00
2900,7	3959,5	26,7	2,027	6	1	E	0,00
2895,1	3917,1	23,7	1,943	6	1	E	0,00
2906,3	3874,5	25,3	2,035	6	1	E	0,00
2919,2	3832,9	27,6	2,164	6	1	E	0,00
2950,2	3801,7	38,4	2,485	6	1	E	0,00
2981,2	3770,4	53,2	2,926	6	1	E	0,00
3022,6	3757,1	70,8	3,648	6	1	E	0,00
3065	3745,5	71,1	4,710	6	1	E	0,00
3258,8	3916,1	32,5	2,872	6	1	S	0,00
3278,8	3915,4	32,3	2,541	6	1	S	0,00
3298,8	3914,6	35,1	2,359	6	1	S	0,00
3313,8	3921	38,2	2,136	6	1	S	0,00
3295,2	3924,7	34,8	2,434	6	1	S	0,00
3275,2	3925,5	32,3	2,665	6	1	S	0,00
3255,2	3926,3	33,5	3,187	6	1	S	0,00
3239,3	3920,7	35,4	4,948	6	1	S	0,00
3257,3	3916,2	32,7	2,912	6	1	S	0,00
3258	3896,1	30,7	2,532	6	1	S	0,00
3282	3895,2	31,0	2,241	6	1	S	0,00
3306	3894,3	34,5	2,072	6	1	S	0,00
3327,3	3903,1	39,5	1,996	6	1	S	0,00
3332,6	3925	43,0	2,022	6	1	S	0,00
3317,7	3941,9	41,1	2,130	6	1	S	0,00
3294	3944,8	36,4	2,321	6	1	S	0,00
3270,1	3945,7	33,3	2,681	6	1	S	0,00
3246,1	3946,6	35,0	4,594	6	1	S	0,00
3225	3937,1	35,3	4,033	6	1	WNW	0,00
3220,8	3914,8	36,0	4,165	6	1	S	0,00
3236,6	3898,7	31,3	2,938	6	1	S	0,00
3257,1	3872,1	28,7	2,394	6	1	S	0,00
3285,1	3871,1	29,6	2,103	6	1	S	0,00
3313	3871,5	33,9	1,954	6	1	S	0,00
3338,2	3881,6	39,9	1,897	6	1	S	0,00
3353,9	3903,6	45,6	1,907	6	1	S	0,00
3355,1	3930,7	48,9	1,962	6	1	S	0,00
3341,5	3954	48,8	2,058	6	1	S	0,00
3317,2	3966,3	43,6	2,186	6	1	S	0,00
3289,5	3969	37,8	2,453	6	1	S	0,00
3261,5	3970	35,2	3,138	6	1	S	0,00
3233,8	3967,9	33,4	3,913	6	1	S	0,00
3210,2	3954,9	40,8	4,430	6	1	WNW	0,00
3197,3	3931	47,4	5,852	6	1	WNW	0,00
3199,5	3903,8	42,2	4,579	6	1	S	0,00
3216,2	3882	34,2	3,339	6	1	S	0,00
3242,3	3872,7	29,0	2,610	6	1	S	0,00
3256,1	3844,2	26,9	2,281	6	1	S	0,00
3288	3842,9	28,0	1,997	6	1	S	0,00
3319,7	3845,3	33,1	1,853	6	1	S	0,00
3349,5	3855,1	39,9	1,792	6	1	S	0,00
3372,9	3876,9	46,1	1,788	6	1	S	0,00
3383,2	3906,9	48,8	1,812	6	1	S	0,00
3381,2	3937,9	50,5	1,869	6	1	S	0,00
3367,6	3965,6	53,1	1,973	6	1	S	0,00
3344	3986,3	53,6	2,125	6	1	S	0,00
3313,5	3995,7	46,3	2,306	6	1	S	0,00
3281,5	3997,3	39,0	2,646	6	1	S	0,00
3249,6	3998,5	38,5	4,742	6	1	S	0,00
3218,3	3992,1	39,3	4,307	6	1	WNW	0,00
3192,3	3975,2	57,2	6,614	6	1	WNW	0,00
3174,8	3949,7	99,7	17,779	6	1	S	0,00
3168,4	3919	101,6	21,729	6	1	WNW	0,00
3175,4	3887,8	61,3	7,228	6	1	S	0,00
3196,2	3863,8	40,0	4,056	6	1	S	0,00
3224,1	3850	30,8	2,856	6	1	S	0,00
3255,3	3844,2	26,9	2,290	6	1	S	0,00
3254,8	3812,2	25,6	2,195	6	1	S	0,00
3290,8	3810,8	26,2	1,899	6	1	S	0,00
3326,3	3815,1	31,9	1,754	6	1	S	0,00
3361,1	3823,7	39,4	1,686	6	1	S	0,00
3387,4	3848,2	45,0	1,679	6	1	S	0,00
3406,5	3877,3	45,3	1,658	6	1	S	0,00
3417,1	3911,7	41,9	1,617	6	1	S	0,00
3410,9	3946,7	42,1	1,664	6	1	S	0,00
3397,4	3978,9	45,6	1,758	6	1	S	0,00
3372,9	4005,3	53,7	1,962	6	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., % 200 µg/m ³
3340,8	4019,6	57,4	2,222	6	1	S	0,00
3306,1	4028,4	48,6	2,449	6	1	S	0,00
3270,2	4029,8	40,3	2,845	6	1	S	0,00
3234,5	4027,5	38,5	4,972	6	1	WNW	0,00
3199,4	4019,6	61,6	7,517	6	1	WNW	0,00
3171,4	3998	104,3	24,933	6	1	E	0,00
3149,1	3971	84,6	10,792	6	1	E	0,00
3138,4	3936,6	76,8	9,551	6	1	E	0,00
3140,6	3901,7	93,0	12,194	6	1	E	0,00
3150,5	3867,7	101,9	24,916	6	1	E	0,00
3175	3841,3	51,4	5,638	6	1	S	0,00
3204,9	3823,6	34,3	3,274	6	1	S	0,00
3239,3	3812,9	27,1	2,404	6	1	S	0,00
3253,5	3776,2	24,7	2,133	6	1	S	0,00
3293,4	3774,7	24,5	1,806	6	1	S	0,00
3332,7	3780,9	30,5	1,661	6	1	S	0,00
3371,7	3789,8	38,5	1,605	6	1	S	0,00
3402,3	3814,5	43,4	1,584	6	1	S	0,00
3431,6	3841,8	40,2	1,503	6	1	S	0,00
3443,6	3879,8	34,2	1,434	6	1	S	0,00
3453,1	3918,2	26,9	1,351	6	1	S	0,00
3444,2	3957,2	26,4	1,384	6	1	S	0,00
3431	3993,9	27,9	1,446	6	1	S	0,00
3403,8	4023,2	38,1	1,659	6	1	S	0,00
3372,6	4046,2	52,6	1,980	6	1	S	0,00
3334,4	4058	61,6	2,352	6	1	S	0,00
3295,3	4064,8	50,6	2,647	6	1	S	0,00
3255,3	4066,4	42,8	3,248	6	1	S	0,00
3216,2	4059	49,0	5,527	6	1	WNW	0,00
3177,2	4050,2	101,7	22,939	6	1	E	0,00
3147,6	4023,4	69,0	8,595	6	1	E	0,00
3120,1	3995	53,8	5,584	6	1	E	0,00
3108,2	3956,8	53,8	5,399	6	1	E	0,00
3101,2	3918,5	53,4	5,721	6	1	E	0,00
3110	3879,4	59,9	5,988	6	1	E	0,00
3125,3	3843,8	80,0	9,260	6	1	E	0,00
3152,4	3814,4	101,1	19,272	6	1	S	0,00
3184,8	3793,4	39,5	3,978	6	1	S	0,00
3223	3781,5	28,7	2,598	6	1	S	0,00
3252	3736,2	25,0	2,078	6	1	WNW	0,00
3295,9	3734,6	22,9	1,724	6	1	S	0,00
3339	3742,7	28,8	1,598	6	1	S	0,00
3381,9	3752,5	37,3	1,543	6	1	S	0,00
3417,5	3776	41,5	1,500	6	1	S	0,00
3449,8	3805,9	36,6	1,402	6	1	S	0,00
3472,4	3841,9	26,9	1,281	6	1	S	0,00
3485,3	3883,9	18,9	1,179	6	1	S	0,00
3490,9	3926,3	15,2	1,119	6	1	N	0,00
3481,1	3969,2	15,8	1,137	6	1	N	0,00
3468,3	4010,5	16,7	1,176	6	1	N	0,00
3438,4	4042,7	18,9	1,336	6	1	S	0,00
3408,4	4075	28,2	1,563	6	1	S	0,00
3366,7	4088,5	52,4	2,042	6	1	S	0,00
3324,7	4101,4	66,9	2,532	6	1	S	0,00
3281,1	4105,4	52,3	2,943	6	1	S	0,00
3237,5	4103,4	48,2	4,098	6	1	S	0,00
3194,5	4093,7	96,2	21,572	6	1	WNW	0,00
3153,2	4081,1	63,9	7,270	6	1	E	0,00
3120,9	4051,2	52,1	5,247	6	1	E	0,00
3088,5	4021,4	51,0	4,462	6	1	E	0,00
3074,9	3979,7	51,6	4,490	6	1	E	0,00
3061,8	3937,7	55,9	5,063	6	1	E	0,00
3066,8	3895	53,8	4,085	6	1	E	0,00
3076,5	3852	56,2	4,390	6	1	E	0,00
3098,7	3815,7	62,1	5,800	6	1	E	0,00
3128,5	3783,3	131,2	21,647	6	1	E	0,00
3163,8	3759,5	49,5	5,355	6	1	S	0,00
3205,8	3746,4	30,8	2,867	6	1	S	0,00
3248,3	3736,4	25,5	2,121	6	1	WNW	0,00
3276,8	2623	30,1	3,595	6	1	S	0,00
3279,9	2642,8	28,0	3,347	6	1	S	0,00
3282,9	2662,6	26,7	3,189	6	1	S	0,00
3284,5	2682,4	26,6	3,110	6	1	N	0,00
3282,5	2702,3	28,5	3,132	6	1	N	0,00
3277	2721,5	28,6	3,131	6	1	N	0,00
3267,9	2739,2	28,1	3,215	6	1	N	0,00
3256,1	2755,4	27,9	3,448	6	1	N	0,00
3242,1	2769,4	28,5	3,656	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3223,8	2777,1	32,5	3,665	6	1	S	0,00
3204,1	2778,8	43,4	4,365	6	1	S	0,00
3185	2773,2	61,3	5,740	6	1	S	0,00
3169,7	2760,6	85,9	8,523	6	1	S	0,00
3159,7	2743,6	176,7	19,895	6	1	E	0,00
3156,2	2724	217,4	29,164	6	1	E	0,83
3159,2	2704,3	213,2	28,244	6	1	E	0,83
3167,2	2714,9	127,1	13,305	6	1	S	0,00
3167,4	2734,7	106,6	10,908	6	1	S	0,00
3175,8	2752,5	77,4	7,414	6	1	S	0,00
3191,2	2765	57,5	5,295	6	1	S	0,00
3210,6	2769,1	41,2	4,095	6	1	S	0,00
3229,8	2764,5	31,8	3,461	6	1	S	0,00
3245,4	2752,5	28,7	3,130	6	1	N	0,00
3257,6	2736,7	27,7	2,930	6	1	N	0,00
3267,1	2719,2	26,1	2,846	6	1	N	0,00
3272,8	2700,1	24,7	2,816	6	1	N	0,00
3274,7	2680,2	24,3	2,859	6	1	S	0,00
3272,5	2660,4	25,6	2,972	6	1	S	0,00
3269,4	2640,6	27,9	3,141	6	1	S	0,00
3266,4	2620,8	31,8	3,911	6	1	S	0,00
3265	2601,3	33,8	3,410	6	1	S	0,00
3275,1	2611,9	31,3	3,748	6	1	S	0,00
3296,6	2620	23,8	2,586	6	1	S	0,00
3300,2	2643,7	23,8	2,268	6	1	N	0,00
3303,7	2667,4	25,2	2,129	6	1	N	0,00
3304,1	2691,3	23,5	2,037	6	1	N	0,00
3300,2	2714,9	22,9	2,019	6	1	N	0,00
3291,8	2737,4	23,4	2,075	6	1	N	0,00
3279,5	2757,9	24,3	2,205	6	1	N	0,00
3264,2	2776,4	25,5	2,400	6	1	N	0,00
3245,1	2790,3	26,8	2,732	6	1	N	0,00
3222,6	2798,2	29,2	3,397	6	1	S	0,00
3198,7	2798,6	44,4	4,339	6	1	S	0,00
3176	2791,3	68,4	6,230	6	1	S	0,00
3157,1	2776,6	131,1	13,766	6	1	S	0,00
3143,5	2757,2	215,4	29,423	6	1	E	0,83
3137,2	2734,2	125,2	16,298	6	1	E	0,00
3137,6	2710,4	93,8	12,467	6	1	E	0,00
3147	2689,3	177,7	22,525	6	1	E	0,00
3169	2683,6	172,2	19,249	6	1	E	0,00
3186,4	2698,6	73,3	6,679	6	1	S	0,00
3186,3	2722,4	68,7	6,220	6	1	S	0,00
3194,9	2743,6	57,0	5,035	6	1	S	0,00
3217,2	2748	39,6	3,703	6	1	S	0,00
3235,3	2733,3	31,9	3,146	6	1	S	0,00
3248	2713,1	28,9	2,909	6	1	S	0,00
3254	2690	28,8	2,870	6	1	S	0,00
3253,1	2666,1	31,4	3,003	6	1	S	0,00
3249,4	2642,4	35,3	3,288	6	1	S	0,00
3245,8	2618,7	39,8	4,364	6	1	S	0,00
3245,7	2595	43,9	3,926	6	1	S	0,00
3263,6	2580,2	38,5	3,394	6	1	S	0,00
3285,5	2586,6	30,8	3,268	6	1	S	0,00
3294,7	2608	27,2	3,742	6	1	N	0,00
3320,3	2616,3	22,4	2,151	6	1	N	0,00
3324,6	2643,9	23,0	1,885	6	1	N	0,00
3328,5	2671,7	21,9	1,779	6	1	N	0,00
3327,4	2699,6	21,3	1,738	6	1	N	0,00
3321,6	2726,9	21,3	1,744	6	1	N	0,00
3311,2	2752,8	21,5	1,786	6	1	N	0,00
3295,7	2776,1	22,3	1,890	6	1	N	0,00
3277,5	2797,3	23,7	2,069	6	1	N	0,00
3254,4	2812,5	26,3	2,404	6	1	N	0,00
3228,1	2821,5	29,0	2,935	6	1	N	0,00
3200,3	2822,7	37,6	4,002	6	1	S	0,00
3173,4	2816	66,9	6,109	6	1	S	0,00
3149,5	2801,9	192,3	22,274	6	1	E	0,00
3130,1	2781,9	134,7	16,998	6	1	E	0,00
3117,8	2757,1	62,2	7,641	6	1	W	0,00
3112,7	2729,8	53,5	6,170	6	1	W	0,00
3114,5	2702	52,1	5,907	6	1	W	0,00
3125,5	2676,6	57,9	6,829	6	1	W	0,00
3148,6	2661,5	127,7	16,548	6	1	E	0,00
3175,9	2661,3	122,9	12,528	6	1	S	0,00
3198,8	2675,9	62,9	5,547	6	1	S	0,00
3210	2700,5	50,8	4,384	6	1	S	0,00
3209,9	2725,5	47,7	4,180	6	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., % 200 µg/m ³
3225,8	2703,9	40,3	3,596	6	1	S	0,00
3230,5	2676,7	40,9	3,591	6	1	S	0,00
3226,2	2649	46,3	4,043	6	1	S	0,00
3221,9	2621,3	52,6	5,474	6	1	S	0,00
3222,3	2593,5	55,4	4,797	6	1	S	0,00
3235,5	2569,6	49,5	4,089	6	1	S	0,00
3259,7	2556,5	40,0	3,182	6	1	S	0,00
3287,2	2559,2	30,6	2,513	6	1	S	0,00
3308,4	2576,8	25,0	2,244	6	1	S	0,00
3318,2	2602,9	23,1	3,460	6	1	WNW	0,00
3348	2612	21,3	1,790	6	1	N	0,00
3352,9	2643,6	20,8	1,628	6	1	N	0,00
3357	2675,3	19,7	1,546	6	1	N	0,00
3354,6	2707,2	18,8	1,521	6	1	N	0,00
3347,4	2738,3	18,3	1,524	6	1	N	0,00
3335,2	2767,8	18,3	1,555	6	1	N	0,00
3317,1	2794,2	19,1	1,643	6	1	N	0,00
3296,2	2818,4	20,3	1,790	6	1	N	0,00
3270,1	2836	22,8	2,068	6	1	N	0,00
3240,3	2847,2	26,9	2,523	6	1	N	0,00
3208,9	2851	31,7	3,320	6	1	N	0,00
3177,4	2846,9	53,0	5,176	6	1	S	0,00
3147,9	2835,1	130,6	13,893	6	1	S	0,00
3122,3	2816	102,4	13,404	6	1	E	0,00
3101,6	2791,6	52,2	5,943	6	1	W	0,00
3089,7	2762	43,6	4,612	6	1	W	0,00
3084,6	2730,6	40,5	4,130	6	1	W	0,00
3086,7	2698,8	40,1	4,085	6	1	W	0,00
3098,5	2669,2	43,1	4,692	6	1	W	0,00
3120	2646,7	51,8	6,685	6	1	W	0,00
3148,3	2634,3	86,4	12,500	6	1	E	0,00
3179,5	2633,6	129,6	14,108	6	1	S	0,00
3209,1	2645,8	57,9	5,142	6	1	S	0,00
3228,9	2670,8	42,5	3,700	6	1	S	0,00
3237,4	2700,7	34,6	3,221	6	1	S	0,00
3236,6	2717,2	33,1	3,168	6	1	S	0,00
3213,4	2697,9	48,8	4,213	6	1	S	0,00
3197,9	2696,7	60,7	5,318	6	1	S	0,00
3200,5	2666	62,7	5,549	6	1	S	0,00
3195,6	2634,4	74,5	7,217	6	1	S	0,00
3194,2	2602,7	86,9	8,256	6	1	S	0,00
3200,4	2571,9	83,3	7,792	6	1	S	0,00
3219,2	2546	63,0	5,457	6	1	S	0,00
3247,8	2532,2	46,2	3,687	6	1	S	0,00
3278,8	2530,6	34,8	2,714	6	1	S	0,00
3308	2540,8	26,2	2,169	6	1	S	0,00
3331,3	2561,7	22,3	1,890	6	1	N	0,00
3344,3	2591	21,7	1,909	6	1	N	0,00
3379,6	2607	19,7	1,685	6	1	N	0,00
3385,1	2642,6	18,7	1,409	6	1	N	0,00
3388,9	2678,3	17,0	1,357	6	1	N	0,00
3385,9	2714,2	16,5	1,341	6	1	WNW	0,00
3377,5	2749,1	16,3	1,342	6	1	WNW	0,00
3363,8	2782,3	16,5	1,366	6	1	WNW	0,00
3343,7	2812,1	16,4	1,435	6	1	WNW	0,00
3320,3	2839,4	17,2	1,549	6	1	N	0,00
3292	2860,8	19,2	1,751	6	1	N	0,00
3259,2	2875,2	22,5	2,101	6	1	N	0,00
3224,3	2883,6	27,7	2,696	6	1	N	0,00
3188,4	2882,3	35,8	3,950	6	1	S	0,00
3153,9	2872,7	82,7	7,980	6	1	S	0,00
3122,3	2856,2	184,6	24,998	6	1	E	0,00
3094,9	2833,2	52,6	5,914	6	1	W	0,00
3071,9	2805,6	39,6	4,005	6	1	W	0,00
3059,3	2771,9	35,5	3,410	6	1	W	0,00
3053,2	2736,7	34,0	3,169	6	1	W	0,00
3054,2	2700,9	35,3	3,312	6	1	W	0,00
3065,9	2667,1	37,7	5,213	6	1	W	0,00
3082,8	2636,3	35,6	3,804	6	1	W	0,00
3111,4	2614,3	43,3	4,586	6	1	W	0,00
3144,6	2603,6	67,0	8,250	6	1	W	0,00
3180,1	2600,4	185,8	21,220	6	1	E	0,00
3213,3	2614,1	60,7	5,835	6	1	S	0,00
3240,8	2635,5	40,0	3,659	6	1	S	0,00
3262,7	2664	28,1	2,863	6	1	S	0,00
3268,3	2699,3	24,7	2,703	6	1	N	0,00
3269,1	2715,6	26,1	2,872	6	1	N	0,00
3252,9	2684	29,7	2,916	6	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., % 200 µg/m ³
3222	2666,8	46,9	4,042	6	1	S	0,00
3186,9	2670,5	79,7	7,395	6	1	S	0,00
3169,9	2677,6	176,1	18,960	6	1	E	0,00
3164,4	2642	238,6	27,887	6	1	E	0,83
3162,7	2606,4	192,6	26,655	6	1	E	0,00
3166,5	2570,6	186,4	25,589	6	1	E	0,00
3185,1	2540,4	204,1	27,892	6	1	E	0,83
3209,5	2515,4	82,5	7,666	6	1	S	0,00
3242,4	2500,8	51,3	4,163	6	1	S	0,00
3277,4	2499,3	37,1	2,841	6	1	S	0,00
3312,2	2505,7	26,9	2,160	6	1	S	0,00
3341,3	2526,9	21,4	1,779	6	1	N	0,00
3362	2554,8	20,1	1,604	6	1	N	0,00
3376,5	2587,8	20,4	1,592	6	1	N	0,00
3415,2	2601,5	17,6	1,312	6	1	N	0,00
3421,3	2641	16,7	1,240	6	1	WNW	0,00
3424,8	2680,8	16,0	1,203	6	1	WNW	0,00
3421,4	2720,6	15,6	1,195	6	1	WNW	0,00
3412	2759,3	15,5	1,197	6	1	WNW	0,00
3396,9	2796,3	15,5	1,216	6	1	WNW	0,00
3375,5	2830	15,5	1,265	6	1	WNW	0,00
3349,8	2860,6	15,4	1,349	6	1	WNW	0,00
3320,2	2886,8	15,8	1,483	6	1	WNW	0,00
3284,5	2904,8	18,3	1,727	6	1	N	0,00
3246,2	2916,1	22,5	2,157	6	1	N	0,00
3206,7	2919	29,2	2,955	6	1	N	0,00
3167,2	2915,2	46,5	4,963	6	1	S	0,00
3129,3	2902,4	218,2	29,250	6	1	E	0,83
3095,6	2881,4	60,6	7,032	6	1	W	0,00
3066,1	2854,8	40,2	4,052	6	1	W	0,00
3040,4	2824,2	33,2	3,075	6	1	W	0,00
3026,4	2786,8	30,9	2,730	6	1	W	0,00
3018,2	2747,9	29,9	2,563	6	1	W	0,00
3017	2708,2	30,1	2,643	6	1	W	0,00
3027,1	2669,8	33,5	4,052	6	1	W	0,00
3042,4	2632,9	32,0	3,587	6	1	W	0,00
3068	2603,8	31,6	3,113	6	1	W	0,00
3099,7	2579,4	37,6	3,749	6	1	W	0,00
3137,4	2569,4	54,0	6,055	6	1	W	0,00
3177,1	2564,2	241,0	28,726	6	1	E	0,83
3214,4	2576,9	63,3	5,521	6	1	S	0,00
3251,3	2592,2	42,6	3,951	6	1	S	0,00
3275,7	2623,9	29,7	3,631	6	1	S	0,00
3297,7	2656,6	24,8	2,286	6	1	N	0,00
3303	2696,2	23,4	2,039	6	1	N	0,00
3305,1	2716,9	22,6	1,944	6	1	N	0,00
3293,5	2679	25,8	2,340	6	1	N	0,00
3267,4	2649,3	27,8	2,967	6	1	S	0,00
3231,5	2632,4	45,1	4,098	6	1	S	0,00
3192	2631,7	81,4	8,388	6	1	S	0,00
3155,7	2647,5	192,8	26,904	6	1	E	0,00
3135,2	2675,1	69,4	8,773	6	1	W	0,00
3129,8	2653,7	59,7	7,265	6	1	W	0,00
3127	2614,1	51,5	5,764	6	1	W	0,00
3131,1	2574,3	50,1	5,473	6	1	W	0,00
3144	2537,9	55,4	6,361	6	1	W	0,00
3167,5	2505,5	83,5	11,252	6	1	W	0,00
3198,4	2482,3	186,3	21,399	6	1	E	0,00
3235	2466	59,9	5,044	6	1	S	0,00
3273,8	2464	40,3	3,071	6	1	S	0,00
3313,5	2468,2	28,5	2,211	6	1	S	0,00
3347,2	2488,2	21,2	1,768	6	1	N	0,00
3379,6	2511,7	19,3	1,491	6	1	N	0,00
3396,8	2547,5	19,0	1,403	6	1	N	0,00
3412,4	2584,2	18,3	1,341	6	1	N	0,00
3454,7	2595,4	16,9	1,161	6	1	WNW	0,00
3461,4	2638,8	16,1	1,111	6	1	WNW	0,00
3464,8	2682,6	15,6	1,087	6	1	WNW	0,00
3460,9	2726,4	15,1	1,081	6	1	WNW	0,00
3450,9	2769,1	14,7	1,085	6	1	WNW	0,00
3434,7	2809,9	14,7	1,100	6	1	WNW	0,00
3412,1	2847,5	14,7	1,132	6	1	WNW	0,00
3384,6	2881,8	14,6	1,194	6	1	WNW	0,00
3354,8	2914,1	14,6	1,292	6	1	WNW	0,00
3315,5	2934	15,8	1,470	6	1	WNW	0,00
3274,7	2949,8	17,8	1,762	6	1	WNW	0,00
3232,1	2959,9	22,5	2,265	6	1	N	0,00
3188,1	2958,3	31,5	3,300	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3145,4	2950	67,8	6,939	6	1	E	0,00
3103,7	2935,9	105,1	13,233	6	1	E	0,00
3067,7	2910,6	44,7	4,543	6	1	W	0,00
3035,7	2880,9	33,7	3,114	6	1	W	0,00
3007,2	2847,4	29,2	2,499	6	1	W	0,00
2991,1	2806,6	27,5	2,246	6	1	W	0,00
2979,8	2764,4	26,5	2,106	6	1	W	0,00
2975,3	2720,6	25,2	2,129	6	1	W	0,00
2982,2	2677,4	23,3	2,834	6	1	W	0,00
2999	2636,7	23,9	2,239	6	1	W	0,00
3015,8	2596,1	24,5	2,288	6	1	W	0,00
3050,1	2568,8	32,8	3,454	6	1	W	0,00
3085	2542	33,1	3,232	6	1	W	0,00
3126,8	2531,9	44,5	4,713	6	1	W	0,00
3170,4	2526,1	145,7	18,891	6	1	E	0,00
3212,2	2534,2	73,1	6,571	6	1	S	0,00
3252,9	2551	42,8	3,412	6	1	S	0,00
3287,5	2575,8	30,1	2,610	6	1	S	0,00
3314,3	2610,6	22,4	2,515	6	1	WNW	0,00
3335,6	2647,8	22,0	1,762	6	1	N	0,00
3341,4	2691,4	20,4	1,634	6	1	N	0,00
3346,2	2727,4	18,9	1,549	6	1	N	0,00
3338,6	2684,4	20,8	1,667	6	1	N	0,00
3318,4	2645,7	23,5	1,956	6	1	N	0,00
3287,5	2615	27,7	3,531	6	1	S	0,00
3248,2	2596,3	42,9	4,001	6	1	S	0,00
3204,9	2590,8	71,6	6,446	6	1	S	0,00
3161,9	2598,2	181,0	22,559	6	1	E	0,00
3124,6	2621,3	50,6	5,702	6	1	W	0,00
3099	2656	43,3	5,479	6	1	W	0,00
3093,4	2680,5	41,5	4,391	6	1	W	0,00
3086,7	2637	36,6	3,944	6	1	W	0,00
3090,3	2593,3	35,7	3,535	6	1	W	0,00
3094,9	2549,5	35,3	3,473	6	1	W	0,00
3115,2	2511,8	39,3	4,039	6	1	W	0,00
3141	2476,2	46,8	5,120	6	1	W	0,00
3174,9	2450,5	79,6	10,487	6	1	W	0,00
3215,1	2432,6	104,3	10,071	6	1	S	0,00
3256,7	2423,4	50,0	3,980	6	1	S	0,00
3300,4	2427,9	34,1	2,531	6	1	S	0,00
3342,5	2437	23,5	1,888	6	1	S	0,00
3378,1	2462,8	20,1	1,541	6	1	WNW	0,00
3413,1	2489,2	19,1	1,331	6	1	WNW	0,00
3431	2529,3	18,2	1,258	6	1	WNW	0,00
3449	2569,5	17,3	1,200	6	1	WNW	0,00
3281,7	2622,4	28,5	3,086	6	1	S	0,00
3284,8	2642,2	26,7	2,802	6	1	S	0,00
3287,9	2661,9	25,4	2,652	6	1	S	0,00
3289,5	2681,9	26,5	2,573	6	1	N	0,00
3287,9	2701,7	27,3	2,543	6	1	N	0,00
3283	2721,1	26,5	2,557	6	1	N	0,00
3274,4	2739,2	25,8	2,697	6	1	N	0,00
3263,1	2755,6	25,7	2,852	6	1	N	0,00
3249,3	2770	26,2	3,021	6	1	N	0,00
3234,8	2783,8	27,3	3,278	6	1	N	0,00
3220,3	2797,5	30,4	3,595	6	1	S	0,00
3205,7	2811,3	36,1	4,038	6	1	S	0,00
3191,2	2825	44,3	4,646	6	1	S	0,00
3176,7	2838,8	56,2	5,570	6	1	S	0,00
3162,6	2853	72,5	7,042	6	1	S	0,00
3151,3	2869,4	90,5	9,037	6	1	S	0,00
3142,5	2887,2	112,7	11,738	6	1	S	0,00
3137,4	2906,6	126,2	13,329	6	1	E	0,00
3129,2	2922,3	209,6	23,021	6	1	E	0,83
3127,7	2904,4	220,5	30,573	6	1	E	0,83
3132,7	2885,1	215,8	27,970	6	1	E	0,83
3141,1	2867	168,3	17,931	6	1	E	0,00
3151,9	2850,2	99,1	9,902	6	1	S	0,00
3165,5	2835,6	74,3	6,984	6	1	S	0,00
3180	2821,8	57,9	5,530	6	1	S	0,00
3194,5	2808,1	46,4	4,634	6	1	S	0,00
3209,1	2794,4	38,1	4,034	6	1	S	0,00
3223,6	2780,6	32,3	3,644	6	1	S	0,00
3238,2	2766,9	29,7	3,633	6	1	N	0,00
3252,3	2752,8	29,4	3,399	6	1	N	0,00
3264,3	2736,8	28,7	3,212	6	1	N	0,00
3273	2718,9	27,6	3,192	6	1	N	0,00
3278,1	2699,6	26,3	3,100	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3279,5	2679,7	25,0	3,177	6	1	S	0,00
3277,5	2659,8	26,0	3,248	6	1	S	0,00
3274,4	2640	27,9	3,415	6	1	S	0,00
3271,3	2620,3	30,4	3,766	6	1	S	0,00
3269,7	2600,7	32,8	3,285	6	1	S	0,00
3279,9	2610,9	30,2	3,466	6	1	S	0,00
3301,5	2619,3	23,1	2,484	6	1	N	0,00
3305,2	2643	23,8	2,174	6	1	N	0,00
3308,6	2666,8	24,6	2,044	6	1	N	0,00
3309,4	2690,7	22,8	1,957	6	1	N	0,00
3305,6	2714,4	22,6	1,944	6	1	N	0,00
3297,9	2737	23,1	1,984	6	1	N	0,00
3286,5	2758,1	23,8	2,075	6	1	N	0,00
3271,1	2776,5	25,0	2,260	6	1	N	0,00
3254	2793,3	26,4	2,504	6	1	N	0,00
3236,5	2809,7	28,0	2,800	6	1	N	0,00
3219,1	2826,2	29,7	3,163	6	1	N	0,00
3201,6	2842,7	33,7	3,675	6	1	S	0,00
3184,2	2859,3	43,0	4,435	6	1	S	0,00
3169,4	2878	54,2	5,370	6	1	S	0,00
3159,6	2899,7	61,5	6,064	6	1	S	0,00
3154,4	2923,1	61,5	6,234	6	1	S	0,00
3139,2	2940,7	90,6	8,890	6	1	S	0,00
3116,4	2937,6	232,3	28,228	6	1	E	0,83
3106,1	2917,4	101,2	12,901	6	1	E	0,00
3109,3	2893,8	97,8	12,688	6	1	E	0,00
3116,3	2870,8	137,2	17,081	6	1	E	0,00
3128	2849,9	210,3	27,544	6	1	E	0,83
3142,3	2830,7	209,3	26,121	6	1	E	0,83
3159,4	2813,8	91,6	8,965	6	1	S	0,00
3176,8	2797,3	66,3	6,030	6	1	S	0,00
3194,3	2780,9	51,1	4,779	6	1	S	0,00
3211,7	2764,4	40,9	3,930	6	1	S	0,00
3229,1	2747,8	33,2	3,293	6	1	S	0,00
3245,1	2730	28,5	2,931	6	1	S	0,00
3255,6	2708,5	26,8	2,788	6	1	S	0,00
3259,5	2684,9	27,4	2,800	6	1	S	0,00
3257,4	2661	30,2	2,953	6	1	S	0,00
3253,7	2637,3	33,9	3,252	6	1	S	0,00
3250	2613,6	39,0	4,421	6	1	S	0,00
3253,2	2590,7	42,4	4,055	6	1	S	0,00
3272,7	2579,1	34,2	3,127	6	1	S	0,00
3293,5	2588,7	29,0	2,947	6	1	S	0,00
3300,3	2611,5	23,4	2,934	6	1	WNW	0,00
3325,2	2615,6	22,3	2,067	6	1	N	0,00
3329,5	2643,3	22,6	1,835	6	1	N	0,00
3333,2	2671	21,5	1,736	6	1	N	0,00
3332,7	2699	21,0	1,692	6	1	N	0,00
3327,3	2726,4	20,8	1,694	6	1	N	0,00
3317,4	2752,5	20,8	1,728	6	1	N	0,00
3302,8	2776,3	21,4	1,811	6	1	N	0,00
3284,3	2797,3	22,8	1,974	6	1	N	0,00
3264,1	2816,7	24,7	2,220	6	1	N	0,00
3243,8	2835,9	26,9	2,501	6	1	N	0,00
3223,4	2855,1	29,7	2,861	6	1	N	0,00
3203,1	2874,4	33,0	3,366	6	1	N	0,00
3186,4	2896,7	36,9	3,915	6	1	N	0,00
3179	2923,5	36,9	4,034	6	1	N	0,00
3167,7	2949	39,8	4,432	6	1	E	0,00
3144,4	2963,9	65,7	6,681	6	1	E	0,00
3116,9	2963,6	222,2	27,484	6	1	E	0,83
3094,2	2948,5	74,6	8,995	6	1	W	0,00
3083,3	2923,7	55,4	6,070	6	1	W	0,00
3084,5	2895,9	52,9	5,773	6	1	W	0,00
3091,8	2869	55,2	6,193	6	1	W	0,00
3103,7	2843,7	63,1	7,495	6	1	W	0,00
3119,4	2820,6	89,3	11,705	6	1	E	0,00
3138,7	2800,4	242,4	28,802	6	1	E	0,83
3159	2781,1	111,0	11,475	6	1	S	0,00
3179,4	2761,9	70,4	6,772	6	1	S	0,00
3199,8	2742,7	52,9	4,675	6	1	S	0,00
3219,8	2723,1	41,4	3,719	6	1	S	0,00
3233,3	2698,9	36,8	3,357	6	1	S	0,00
3234,7	2671,2	39,3	3,480	6	1	S	0,00
3230,4	2643,5	44,6	3,932	6	1	S	0,00
3226	2615,9	51,8	5,623	6	1	S	0,00
3227,7	2588,1	52,4	4,469	6	1	S	0,00
3243,3	2565,2	46,1	3,752	6	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., % 200 µg/m ³
3269,1	2555,4	36,8	2,919	6	1	S	0,00
3295,9	2561,1	28,3	2,355	6	1	S	0,00
3315,2	2580,3	23,9	2,172	6	1	N	0,00
3323,8	2606,7	22,0	2,342	6	1	N	0,00
3352,9	2611,3	21,1	1,755	6	1	N	0,00
3357,8	2642,9	20,5	1,591	6	1	N	0,00
3361,5	2674,6	19,4	1,517	6	1	N	0,00
3359,9	2706,5	18,4	1,489	6	1	N	0,00
3353,2	2737,8	17,8	1,488	6	1	N	0,00
3341,1	2767,3	17,8	1,516	6	1	N	0,00
3324,2	2794,4	18,4	1,587	6	1	N	0,00
3302,9	2818,2	19,6	1,725	6	1	N	0,00
3279,8	2840,3	21,3	1,929	6	1	N	0,00
3256,6	2862,3	23,4	2,182	6	1	N	0,00
3233,3	2884,3	26,0	2,501	6	1	N	0,00
3212,1	2908	28,7	2,870	6	1	N	0,00
3202,8	2938,3	29,1	2,952	6	1	N	0,00
3189	2967,2	30,7	3,219	6	1	N	0,00
3162,7	2985,5	39,7	4,352	6	1	E	0,00
3132,2	2992	84,8	8,476	6	1	E	0,00
3101,8	2986,3	187,8	24,247	6	1	E	0,00
3075,7	2969,4	55,4	6,053	6	1	W	0,00
3057,7	2942,9	42,7	4,275	6	1	W	0,00
3055,2	2911	39,8	3,891	6	1	W	0,00
3059,2	2879,5	39,3	3,886	6	1	W	0,00
3069,2	2849,1	40,9	4,165	6	1	W	0,00
3084,7	2821,2	45,3	4,838	6	1	W	0,00
3104	2795,7	54,6	6,294	6	1	W	0,00
3126,6	2773,2	87,7	11,675	6	1	E	0,00
3149,9	2751,2	229,0	30,314	6	1	E	0,83
3173,2	2729,2	89,6	8,721	6	1	S	0,00
3196,3	2707,1	60,7	5,336	6	1	S	0,00
3207,4	2678,5	55,3	4,775	6	1	S	0,00
3202,6	2646,9	63,5	5,734	6	1	S	0,00
3197,7	2615,3	77,5	7,337	6	1	S	0,00
3201	2583,4	79,0	7,265	6	1	S	0,00
3216,2	2556,1	64,5	5,620	6	1	S	0,00
3240,4	2536,9	49,5	4,013	6	1	S	0,00
3270,3	2528,3	37,8	2,931	6	1	S	0,00
3302	2532,1	28,0	2,270	6	1	S	0,00
3327,9	2550,9	22,3	1,915	6	1	N	0,00
3343,7	2577,9	21,1	1,799	6	1	N	0,00
3352,4	2608,4	21,1	1,813	6	1	N	0,00
3384,5	2606,3	19,4	1,714	6	1	N	0,00
3390,1	2641,9	18,3	1,382	6	1	N	0,00
3393,5	2677,7	16,6	1,335	6	1	N	0,00
3391,2	2713,5	16,3	1,317	6	1	WNW	0,00
3383,5	2748,6	16,2	1,315	6	1	WNW	0,00
3369,7	2781,8	16,3	1,339	6	1	WNW	0,00
3350,8	2812,3	16,3	1,396	6	1	WNW	0,00
3327,1	2839,3	16,7	1,502	6	1	N	0,00
3301,1	2864,2	18,1	1,661	6	1	N	0,00
3275	2889	20,0	1,862	6	1	N	0,00
3248,8	2913,7	22,2	2,126	6	1	N	0,00
3235	2942,5	22,9	2,244	6	1	N	0,00
3219,5	2975	23,8	2,455	6	1	N	0,00
3195,7	3000,3	26,9	2,890	6	1	N	0,00
3165,9	3020,3	34,0	3,818	6	1	E	0,00
3130	3023,1	77,6	7,757	6	1	E	0,00
3095,6	3017,6	178,4	22,465	6	1	E	0,00
3063,2	3002,1	50,4	5,318	6	1	W	0,00
3041,4	2974	38,9	3,777	6	1	W	0,00
3026,6	2942,4	33,9	3,179	6	1	W	0,00
3023,8	2906,5	32,3	2,973	6	1	W	0,00
3028,3	2871	32,2	2,914	6	1	W	0,00
3039,7	2836,9	33,4	3,088	6	1	W	0,00
3056,9	2805,3	35,9	3,457	6	1	W	0,00
3078,4	2776,5	40,4	4,128	6	1	W	0,00
3103,6	2750,9	49,5	5,528	6	1	W	0,00
3129,8	2726,2	73,8	9,655	6	1	W	0,00
3156	2701,5	230,9	27,051	6	1	E	0,83
3174,9	2677,1	113,8	11,335	6	1	S	0,00
3169,3	2641,5	207,9	28,867	6	1	E	0,83
3167,6	2605,9	217,4	28,953	6	1	E	0,83
3171,4	2570,1	211,6	29,378	6	1	E	0,83
3189,8	2539,9	182,4	21,011	6	1	E	0,00
3214,2	2514,7	74,5	6,738	6	1	S	0,00
3247,1	2500,1	48,9	3,915	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3282	2498,5	35,7	2,731	6	1	S	0,00
3316,9	2504,7	25,8	2,095	6	1	S	0,00
3346	2525,9	21,1	1,734	6	1	N	0,00
3366,8	2553,8	19,9	1,570	6	1	N	0,00
3381,4	2586,7	20,2	1,551	6	1	N	0,00
3420	2600,7	17,3	1,288	6	1	N	0,00
3426,2	2640,2	16,5	1,222	6	1	WNW	0,00
3429,5	2680	16,0	1,187	6	1	WNW	0,00
3426,7	2719,9	15,5	1,178	6	1	WNW	0,00
3418	2758,8	15,3	1,179	6	1	WNW	0,00
3403,1	2795,9	15,3	1,196	6	1	WNW	0,00
3382,5	2830,1	15,4	1,238	6	1	WNW	0,00
3356,7	2860,6	15,3	1,316	6	1	WNW	0,00
3328	2888,4	15,5	1,433	6	1	WNW	0,00
3298,9	2915,9	16,7	1,586	6	1	WNW	0,00
3269,9	2943,4	18,4	1,808	6	1	N	0,00
3269,4	2951,3	18,2	1,811	6	1	N	0,00
3252,1	2987,4	18,8	1,948	6	1	N	0,00
3229,7	3019,1	20,2	2,171	6	1	N	0,00
3196,7	3041,8	24,2	2,663	6	1	N	0,00
3160,7	3055,6	34,2	3,840	6	1	E	0,00
3120,8	3058,7	86,8	8,686	6	1	E	0,00
3083,1	3050,2	88,1	11,053	6	1	W	0,00
3047	3032,9	44,6	4,563	6	1	W	0,00
3020,3	3004,7	34,9	3,234	6	1	W	0,00
2997,6	2971,7	29,9	2,649	6	1	W	0,00
2991	2933,1	28,5	2,496	6	1	W	0,00
2987,9	2893,2	27,7	2,366	6	1	W	0,00
2996	2854,2	28,2	2,368	6	1	W	0,00
3009,7	2816,7	29,3	2,499	6	1	W	0,00
3029,2	2781,8	31,2	2,770	6	1	W	0,00
3053,6	2750,2	34,1	3,198	6	1	W	0,00
3081,8	2721,9	39,4	3,975	6	1	W	0,00
3110,9	2694,5	49,3	5,476	6	1	W	0,00
3140	2667	76,8	10,017	6	1	W	0,00
3139,7	2682,5	82,6	10,924	6	1	E	0,00
3133,6	2645,8	63,0	8,343	6	1	W	0,00
3132,6	2606,2	54,7	6,222	6	1	W	0,00
3136,8	2566,4	53,2	5,947	6	1	W	0,00
3153	2531,3	63,7	7,744	6	1	W	0,00
3176,6	2498,9	175,3	23,807	6	1	E	0,00
3209,8	2478,6	96,6	9,283	6	1	S	0,00
3246,4	2462,4	52,4	4,253	6	1	S	0,00
3285,8	2463,9	36,4	2,750	6	1	S	0,00
3325,5	2468,2	25,7	2,043	6	1	S	0,00
3357,9	2491,6	20,4	1,665	6	1	N	0,00
3388,4	2516,6	19,0	1,438	6	1	N	0,00
3404,6	2553,2	18,8	1,372	6	1	N	0,00
3418,4	2590,5	17,6	1,309	6	1	N	0,00
3459,6	2594,5	16,9	1,147	6	1	WNW	0,00
3466,4	2638	16,1	1,099	6	1	WNW	0,00
3469,5	2681,8	15,5	1,076	6	1	WNW	0,00
3466,3	2725,6	15,1	1,069	6	1	WNW	0,00
3456,8	2768,5	14,7	1,072	6	1	WNW	0,00
3440,9	2809,4	14,6	1,086	6	1	WNW	0,00
3419,4	2847,8	14,6	1,113	6	1	WNW	0,00
3391,9	2882	14,5	1,172	6	1	WNW	0,00
3360,4	2912,8	14,5	1,271	6	1	WNW	0,00
3328,4	2943	15,2	1,404	6	1	WNW	0,00
3296,5	2973,3	16,5	1,566	6	1	WNW	0,00
3312,8	2947,9	15,9	1,484	6	1	WNW	0,00
3294,7	2987,9	16,5	1,565	6	1	WNW	0,00
3275,7	3027,6	16,8	1,664	6	1	WNW	0,00
3243,9	3056,3	18,0	1,898	6	1	WNW	0,00
3207,6	3081,2	21,6	2,352	6	1	S	0,00
3167	3093,9	27,9	3,344	6	1	E	0,00
3123,2	3097,3	66,9	6,595	6	1	E	0,00
3080,9	3092	118,5	15,132	6	1	E	0,00
3041,2	3073	44,5	4,536	6	1	W	0,00
3004,7	3050,3	33,3	3,111	6	1	W	0,00
2979,8	3014	28,5	2,493	6	1	W	0,00
2955,7	2977,4	25,7	2,120	6	1	W	0,00
2952,3	2933,6	25,2	2,060	6	1	W	0,00
2948,9	2889,7	24,7	1,975	6	1	W	0,00
2956,5	2846,7	25,0	1,984	6	1	W	0,00
2970,8	2805,1	25,8	2,037	6	1	W	0,00
2991,7	2766,4	27,4	2,232	6	1	W	0,00
3017,6	2731	29,7	2,558	6	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., % 200 µg/m ³
3047,8	2699,1	34,7	3,248	6	1	W	0,00
3079,8	2668,9	40,4	4,444	6	1	W	0,00
3111,8	2638,7	45,1	5,195	6	1	W	0,00
3103,2	2660,4	44,8	5,049	6	1	W	0,00
3097,1	2671,6	42,6	4,610	6	1	W	0,00
3091,4	2628,1	37,4	3,917	6	1	W	0,00
3096	2584,3	36,8	3,655	6	1	W	0,00
3100,7	2540,6	36,3	3,611	6	1	W	0,00
3124,9	2504,3	42,3	4,489	6	1	W	0,00
3150,7	2468,8	52,0	5,835	6	1	W	0,00
3187,3	2446,4	188,0	27,475	6	1	E	0,00
3227,5	2428,5	75,2	6,678	6	1	S	0,00
3269,7	2423,4	44,2	3,395	6	1	S	0,00
3313,5	2428	30,6	2,291	6	1	S	0,00
3354	2440,9	21,2	1,765	6	1	N	0,00
3389,6	2466,8	19,9	1,464	6	1	WNW	0,00
3421,4	2495,8	18,9	1,294	6	1	WNW	0,00
3439,3	2536	18,0	1,232	6	1	WNW	0,00
3456,7	2576,3	17,2	1,172	6	1	WNW	0,00
3037,5	2647,7	31,1	3,840	6	1	W	0,00
3038,1	2627,7	31,0	3,136	6	1	W	0,00
3038,7	2607,7	31,1	2,979	6	1	W	0,00
3039,6	2587,7	30,6	2,862	6	1	W	0,00
3042,4	2567,9	29,1	2,801	6	1	W	0,00
3047,9	2548,7	28,0	2,805	6	1	W	0,00
3056,3	2530,5	28,0	2,894	6	1	W	0,00
3067,3	2513,9	28,8	3,062	6	1	W	0,00
3080,5	2498,9	30,2	3,278	6	1	W	0,00
3094,8	2484,9	32,2	3,451	6	1	W	0,00
3109,4	2471,2	34,7	3,741	6	1	W	0,00
3123,9	2457,5	37,9	4,124	6	1	W	0,00
3138,5	2443,8	42,2	4,705	6	1	W	0,00
3153	2430	48,4	5,598	6	1	W	0,00
3166,8	2415,6	57,7	6,978	6	1	W	0,00
3178,6	2399,5	70,9	9,018	6	1	W	0,00
3187,5	2381,6	86,1	11,683	6	1	W	0,00
3193	2362,4	96,6	13,427	6	1	W	0,00
3196,7	2342,8	99,1	13,923	6	1	W	0,00
3205,9	2329,3	180,0	27,209	6	1	E	0,00
3206	2348,2	205,1	30,821	6	1	E	0,83
3202,1	2367,8	201,5	29,062	6	1	E	0,83
3196,3	2386,9	185,2	27,132	6	1	E	0,00
3187,1	2404,7	103,6	14,265	6	1	W	0,00
3175,5	2420,8	72,4	9,097	6	1	W	0,00
3161,8	2435,4	57,7	6,690	6	1	W	0,00
3147,3	2449,2	48,5	5,362	6	1	W	0,00
3132,7	2462,9	42,7	4,568	6	1	W	0,00
3118,2	2476,6	38,6	4,096	6	1	W	0,00
3103,6	2490,3	35,7	4,068	6	1	W	0,00
3089,2	2504,2	34,8	4,050	6	1	W	0,00
3075,8	2519,1	33,2	3,703	6	1	W	0,00
3064,9	2535,8	32,6	3,549	6	1	W	0,00
3056,8	2554	32,4	3,463	6	1	W	0,00
3051,7	2573,3	32,0	3,449	6	1	W	0,00
3049,4	2593,2	31,3	3,495	6	1	W	0,00
3048,5	2613,1	31,1	3,592	6	1	W	0,00
3047,9	2633,1	31,2	3,756	6	1	W	0,00
3047,3	2653,1	31,5	4,283	6	1	W	0,00
3044,3	2672,2	32,0	3,659	6	1	W	0,00
3037,2	2658	33,3	4,168	6	1	W	0,00
3017,5	2647,1	27,3	2,662	6	1	W	0,00
3018,2	2623,1	26,5	2,455	6	1	W	0,00
3019,1	2599,1	25,2	2,350	6	1	W	0,00
3021,1	2575,2	24,5	2,287	6	1	W	0,00
3026,2	2551,8	24,6	2,280	6	1	W	0,00
3034,7	2529,4	25,0	2,322	6	1	W	0,00
3046,6	2508,7	25,9	2,413	6	1	W	0,00
3061,5	2490	27,3	2,557	6	1	W	0,00
3078,4	2472,9	29,1	2,791	6	1	W	0,00
3095,9	2456,4	31,4	3,090	6	1	W	0,00
3113,3	2440	34,3	3,446	6	1	W	0,00
3130,8	2423,5	38,2	3,960	6	1	W	0,00
3147,9	2406,7	43,4	4,710	6	1	W	0,00
3162,4	2387,7	49,5	5,653	6	1	W	0,00
3171,8	2365,7	53,8	6,324	6	1	W	0,00
3176,6	2342,2	54,8	6,456	6	1	W	0,00
3183,2	2319,3	57,6	6,811	6	1	W	0,00
3203,6	2309,1	117,8	15,984	6	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., % 200 µg/m ³
3223,4	2320	186,6	22,336	6	1	E	0,00
3227,1	2342,8	115,4	11,156	6	1	S	0,00
3222,9	2366,4	118,0	11,526	6	1	S	0,00
3216,5	2389,5	144,1	14,797	6	1	S	0,00
3206,5	2411,2	201,6	28,065	6	1	E	0,83
3193	2431	204,6	29,506	6	1	E	0,83
3176,8	2448,7	84,4	11,359	6	1	W	0,00
3159,4	2465,3	58,7	6,901	6	1	W	0,00
3141,9	2481,7	47,7	5,300	6	1	W	0,00
3124,5	2498,2	42,0	4,544	6	1	W	0,00
3107	2514,6	37,1	3,751	6	1	W	0,00
3090,9	2532,4	34,0	3,344	6	1	W	0,00
3078,8	2553	32,3	3,137	6	1	W	0,00
3071,5	2575,8	31,6	3,060	6	1	W	0,00
3069,1	2599,6	31,7	3,107	6	1	W	0,00
3068,2	2623,6	32,2	3,259	6	1	W	0,00
3067,5	2647,6	32,8	3,900	6	1	W	0,00
3066	2671,5	38,9	4,983	6	1	W	0,00
3052,6	2690,1	36,4	3,712	6	1	W	0,00
3029,5	2689,3	32,2	3,416	6	1	W	0,00
3017,5	2669,6	31,0	4,197	6	1	W	0,00
2993,5	2646,3	23,6	2,243	6	1	W	0,00
2994,4	2618,3	22,8	2,107	6	1	W	0,00
2995,4	2590,4	22,4	2,039	6	1	W	0,00
2998,7	2562,6	22,3	2,012	6	1	W	0,00
3005,9	2535,6	22,5	2,015	6	1	W	0,00
3017,4	2510,1	23,1	2,056	6	1	W	0,00
3032,6	2486,6	24,1	2,138	6	1	W	0,00
3051,2	2465,7	25,6	2,302	6	1	W	0,00
3071,5	2446,4	27,6	2,544	6	1	W	0,00
3091,9	2427,2	30,0	2,840	6	1	W	0,00
3112,2	2408	33,1	3,217	6	1	W	0,00
3132,2	2388,4	37,0	3,744	6	1	W	0,00
3146,8	2364,7	40,4	4,215	6	1	W	0,00
3153	2337,5	41,1	4,276	6	1	W	0,00
3161,5	2311	42,8	4,498	6	1	W	0,00
3180,4	2291,6	51,5	5,772	6	1	W	0,00
3207	2285,4	112,8	15,058	6	1	E	0,00
3232,9	2294,8	127,2	12,376	6	1	S	0,00
3249,2	2317,1	70,3	5,898	6	1	S	0,00
3251,1	2344,9	63,0	5,209	6	1	S	0,00
3246,1	2372,5	63,5	5,315	6	1	S	0,00
3238,4	2399,4	67,0	5,738	6	1	S	0,00
3226,4	2424,6	78,0	7,009	6	1	S	0,00
3210,4	2447,5	115,7	11,503	6	1	S	0,00
3191,4	2468	249,8	28,786	6	1	E	0,83
3171,1	2487,3	85,9	11,641	6	1	W	0,00
3150,7	2506,5	57,5	7,001	6	1	W	0,00
3130,3	2525,6	45,7	4,892	6	1	W	0,00
3110,8	2545,7	39,3	3,991	6	1	W	0,00
3097,7	2570,3	36,7	3,638	6	1	W	0,00
3093,2	2597,8	36,6	3,654	6	1	W	0,00
3092,2	2625,8	37,5	3,908	6	1	W	0,00
3091,3	2653,8	40,6	6,159	6	1	W	0,00
3087,3	2681,2	39,8	4,182	6	1	W	0,00
3072,6	2703,9	37,0	3,641	6	1	W	0,00
3047,8	2715	33,9	3,091	6	1	W	0,00
3020,9	2710,9	30,2	2,669	6	1	W	0,00
3000,4	2692,7	30,1	2,834	6	1	W	0,00
2992,9	2666	24,2	2,556	6	1	W	0,00
2965,5	2645,5	21,0	1,942	6	1	W	0,00
2966,5	2613,5	20,6	1,849	6	1	W	0,00
2967,8	2581,5	20,2	1,800	6	1	W	0,00
2972,5	2549,9	20,0	1,783	6	1	W	0,00
2981,9	2519,3	20,2	1,789	6	1	W	0,00
2996	2490,6	20,9	1,824	6	1	W	0,00
3014,3	2464,5	22,0	1,915	6	1	W	0,00
3036,3	2441,2	23,7	2,076	6	1	W	0,00
3059,5	2419,2	25,7	2,290	6	1	W	0,00
3082,8	2397,3	28,1	2,557	6	1	W	0,00
3106	2375,2	31,0	2,912	6	1	W	0,00
3122,3	2348,4	33,3	3,181	6	1	W	0,00
3129,1	2317,2	33,7	3,208	6	1	W	0,00
3142,1	2288	35,7	3,448	6	1	W	0,00
3166,7	2268,1	42,3	4,360	6	1	W	0,00
3196,4	2259,3	61,9	7,460	6	1	W	0,00
3227,2	2262,6	206,5	28,347	6	1	E	0,83
3254,8	2277,7	71,5	5,958	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3273,6	2303,6	51,4	3,978	6	1	S	0,00
3278,2	2334,9	46,5	3,546	6	1	S	0,00
3276	2366,6	45,3	3,451	6	1	S	0,00
3268,5	2397,7	46,3	3,588	6	1	S	0,00
3256,6	2427,3	49,8	3,958	6	1	S	0,00
3240,6	2454,9	56,9	4,721	6	1	S	0,00
3219,7	2479,1	74,6	6,696	6	1	S	0,00
3196,8	2501,5	179,0	21,174	6	1	E	0,00
3173,5	2523,4	177,3	23,142	6	1	E	0,00
3150,2	2545,4	62,8	7,541	6	1	W	0,00
3128,7	2568,9	48,2	5,197	6	1	W	0,00
3121,1	2599,6	46,7	5,003	6	1	W	0,00
3120	2631,6	48,8	5,553	6	1	W	0,00
3119,1	2663,6	52,3	5,949	6	1	W	0,00
3111,5	2694,5	49,6	5,528	6	1	W	0,00
3094,6	2720,4	43,4	4,557	6	1	W	0,00
3068,9	2737,9	36,7	3,579	6	1	W	0,00
3037,8	2744,2	32,2	2,874	6	1	W	0,00
3007,1	2735	28,8	2,418	6	1	W	0,00
2983,5	2714,3	26,4	2,237	6	1	W	0,00
2969,9	2686,6	24,2	3,564	6	1	W	0,00
2965,2	2655,1	21,1	1,994	6	1	W	0,00
2933,5	2644,5	18,7	1,697	6	1	W	0,00
2934,6	2608,5	18,3	1,628	6	1	W	0,00
2936,7	2572,6	17,8	1,596	6	1	W	0,00
2942,9	2537,2	17,6	1,584	6	1	W	0,00
2954,2	2503,1	17,8	1,592	6	1	W	0,00
2970,5	2471,1	18,4	1,627	6	1	W	0,00
2991,5	2442	19,5	1,713	6	1	W	0,00
3016,4	2415,9	21,2	1,853	6	1	W	0,00
3042,6	2391,2	23,3	2,039	6	1	W	0,00
3068,8	2366,6	25,8	2,267	6	1	W	0,00
3091,2	2340,7	28,1	2,506	6	1	W	0,00
3100,2	2306	28,6	2,550	6	1	W	0,00
3114,9	2273,2	30,1	2,711	6	1	W	0,00
3140,3	2249	34,1	3,189	6	1	W	0,00
3170,6	2231	41,6	4,246	6	1	W	0,00
3206,4	2227,2	69,6	8,767	6	1	W	0,00
3240,5	2234,7	148,4	14,763	6	1	S	0,00
3272,8	2250	58,0	4,551	6	1	S	0,00
3294	2279,1	43,8	3,234	6	1	S	0,00
3306,9	2311,4	37,8	2,732	6	1	S	0,00
3310,6	2347,2	35,2	2,543	6	1	S	0,00
3305,2	2382,7	35,0	2,551	6	1	S	0,00
3295,6	2417,3	35,9	2,661	6	1	S	0,00
3281	2450,1	38,7	2,918	6	1	S	0,00
3261,2	2480,1	44,0	3,422	6	1	S	0,00
3237,3	2507	53,8	4,425	6	1	S	0,00
3211,2	2531,8	75,0	6,804	6	1	S	0,00
3185	2556,5	199,9	23,864	6	1	E	0,00
3159,1	2581,5	101,9	13,473	6	1	E	0,00
3152,5	2616	93,5	12,569	6	1	E	0,00
3151,4	2652	155,8	20,130	6	1	E	0,00
3146	2687,3	160,9	19,273	6	1	E	0,00
3135,6	2721,7	92,4	12,353	6	1	E	0,00
3111	2747,4	54,2	6,281	6	1	W	0,00
3081,8	2766,6	41,1	4,217	6	1	W	0,00
3046,8	2774,8	33,4	3,102	6	1	W	0,00
3012,2	2768,8	29,3	2,490	6	1	W	0,00
2979,7	2755,3	26,5	2,106	6	1	W	0,00
2955	2729,1	23,0	1,946	6	1	W	0,00
2940,7	2697,3	23,4	3,427	6	1	W	0,00
2933	2662,2	19,0	1,773	6	1	W	0,00
2897,6	2643,5	16,5	1,494	6	1	W	0,00
2898,8	2603,5	15,9	1,437	6	1	W	0,00
2901,6	2563,6	15,3	1,413	6	1	W	0,00
2909,1	2524,4	15,1	1,406	6	1	W	0,00
2922,1	2486,7	15,2	1,416	6	1	W	0,00
2940,5	2451,3	15,7	1,453	6	1	W	0,00
2963,9	2418,9	16,7	1,526	6	1	W	0,00
2991,5	2390	18,3	1,643	6	1	W	0,00
3020,6	2362,5	20,4	1,799	6	1	W	0,00
3049,7	2335,1	22,8	1,990	6	1	W	0,00
3058,1	2323,1	23,5	2,048	6	1	W	0,00
3071,2	2285,7	24,1	2,115	6	1	W	0,00
3087,5	2249,1	25,3	2,231	6	1	W	0,00
3116,8	2223,1	29,1	2,591	6	1	W	0,00
3149,2	2199,6	34,6	3,220	6	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., % 200 µg/m ³
3188,4	2194,1	47,1	5,064	6	1	W	0,00
3228,1	2191,1	183,8	26,605	6	1	E	0,00
3264,6	2207,4	73,7	6,073	6	1	S	0,00
3298,8	2226,5	45,5	3,341	6	1	S	0,00
3322,3	2258,9	36,1	2,551	6	1	S	0,00
3340	2293,5	30,6	2,169	6	1	S	0,00
3344,1	2333,3	28,0	2,042	6	1	S	0,00
3343,8	2372,9	26,3	1,975	6	1	S	0,00
3335,3	2412	26,3	2,009	6	1	S	0,00
3321,4	2449,4	27,6	2,131	6	1	S	0,00
3302,1	2484,4	30,6	2,362	6	1	S	0,00
3278	2516,3	35,9	2,772	6	1	S	0,00
3250	2544,8	44,4	3,538	6	1	S	0,00
3220,9	2572,2	58,4	4,987	6	1	S	0,00
3191,7	2599,6	94,4	9,121	6	1	S	0,00
3188,2	2625,5	94,1	9,894	6	1	S	0,00
3187	2665,5	81,0	7,558	6	1	S	0,00
3177,2	2704,1	89,3	8,569	6	1	S	0,00
3165,7	2742,4	108,7	11,417	6	1	S	0,00
3137,4	2770,3	195,0	26,123	6	1	E	0,00
3107,5	2796,2	57,9	6,816	6	1	W	0,00
3068,5	2805,4	38,7	3,861	6	1	W	0,00
3029,7	2810,4	31,4	2,822	6	1	W	0,00
2991,4	2798,9	27,5	2,245	6	1	W	0,00
2956,7	2781,6	24,3	1,907	6	1	W	0,00
2929,3	2752,5	21,1	1,738	6	1	W	0,00
2910,1	2718,9	20,0	1,854	6	1	W	0,00
2900,9	2680	17,2	1,696	6	1	W	0,00
2857,6	2642,3	14,2	1,315	6	1	W	0,00
2858,9	2598,3	13,5	1,272	6	1	W	0,00
2862,5	2554,5	13,0	1,256	6	1	W	0,00
2871,2	2511,5	12,7	1,253	6	1	W	0,00
2885,7	2470	12,8	1,266	6	1	W	0,00
2905,9	2431	13,2	1,300	6	1	W	0,00
2931,3	2395,2	14,0	1,359	6	1	W	0,00
2961,5	2363,2	15,3	1,453	6	1	W	0,00
2993,5	2333	17,0	1,582	6	1	W	0,00
3025,5	2302,8	19,2	1,742	6	1	W	0,00
3018,1	2319,6	18,9	1,715	6	1	W	0,00
3032,2	2278,3	19,1	1,756	6	1	W	0,00
3050,1	2238,1	19,8	1,836	6	1	W	0,00
3076,4	2204,7	22,0	2,019	6	1	W	0,00
3112	2178,8	26,7	2,400	6	1	W	0,00
3150,1	2159,3	33,7	3,083	6	1	W	0,00
3193,8	2154,7	47,0	5,001	6	1	W	0,00
3237,2	2152,8	194,4	26,538	6	1	E	0,00
3277,3	2170,8	65,6	5,196	6	1	S	0,00
3317,5	2188,7	40,9	2,911	6	1	S	0,00
3344,2	2223,3	32,4	2,259	6	1	S	0,00
3370	2258,9	26,0	1,873	6	1	S	0,00
3379,6	2300,8	23,8	1,726	6	1	WNW	0,00
3384,1	2344,5	22,7	1,634	6	1	WNW	0,00
3381,8	2388,1	21,8	1,598	6	1	WNW	0,00
3371,1	2430,7	21,0	1,629	6	1	WNW	0,00
3355	2471,6	20,8	1,716	6	1	N	0,00
3333,3	2509,8	22,1	1,884	6	1	N	0,00
3306,5	2544,6	26,4	2,187	6	1	S	0,00
3275,4	2575,7	33,5	2,908	6	1	S	0,00
3243,4	2605,9	44,7	4,747	6	1	S	0,00
3222,7	2621,8	52,0	5,395	6	1	S	0,00
3228,1	2631,2	47,0	4,284	6	1	S	0,00
3226,3	2675,1	43,5	3,770	6	1	S	0,00
3213,6	2717,2	46,2	4,047	6	1	S	0,00
3201	2759,3	49,6	4,485	6	1	S	0,00
3171,6	2791,1	74,4	6,894	6	1	S	0,00
3139,6	2821,3	223,5	26,446	6	1	E	0,83
3100,1	2837,7	57,9	6,691	6	1	W	0,00
3057,3	2847,8	37,3	3,650	6	1	W	0,00
3014,8	2846,2	30,0	2,613	6	1	W	0,00
2972,7	2833,6	26,1	2,091	6	1	W	0,00
2934,5	2814,4	22,7	1,790	6	1	W	0,00
2904,4	2782,4	19,7	1,605	6	1	W	0,00
2877,4	2748,7	17,9	1,521	6	1	W	0,00
2867,3	2705,8	19,6	2,724	6	1	WSW	0,00
2857,2	2663	14,5	1,360	6	1	W	0,00
3042,6	2642,9	32,1	3,786	6	1	W	0,00
3043,3	2623	31,9	3,538	6	1	W	0,00
3043,9	2603	32,1	3,391	6	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., % 200 µg/m ³
3045	2583	32,4	3,272	6	1	W	0,00
3048,7	2563,3	31,7	3,239	6	1	W	0,00
3055,3	2544,5	30,7	3,305	6	1	W	0,00
3064,8	2526,9	30,6	3,427	6	1	W	0,00
3076,7	2510,8	31,3	3,626	6	1	W	0,00
3090,3	2496,3	32,9	3,849	6	1	W	0,00
3108	2487,4	36,4	4,036	6	1	W	0,00
3127,7	2485,6	41,6	4,713	6	1	W	0,00
3146,8	2490,9	51,5	6,077	6	1	W	0,00
3162,2	2503,4	70,4	9,162	6	1	W	0,00
3172,4	2520,4	160,7	21,741	6	1	E	0,00
3175,5	2539,9	209,4	30,840	6	1	E	0,83
3171,9	2559,2	206,8	28,694	6	1	E	0,83
3164,7	2547,3	104,8	14,393	6	1	E	0,00
3164,6	2527,4	86,2	11,934	6	1	W	0,00
3154,9	2510,2	62,4	7,850	6	1	W	0,00
3138,9	2498,6	48,6	5,642	6	1	W	0,00
3119,4	2495,2	40,3	4,507	6	1	W	0,00
3100,7	2501,5	36,2	3,848	6	1	W	0,00
3086,2	2514,9	34,2	3,515	6	1	W	0,00
3074,1	2530,9	33,1	3,361	6	1	W	0,00
3064,5	2548,4	32,2	3,250	6	1	W	0,00
3058,1	2567,3	30,8	3,195	6	1	W	0,00
3054,8	2587	29,9	3,177	6	1	W	0,00
3053,8	2607	29,8	3,229	6	1	W	0,00
3053,2	2627	30,1	3,356	6	1	W	0,00
3052,5	2647	30,4	3,821	6	1	W	0,00
3051,9	2667	32,6	3,945	6	1	W	0,00
3042	2664,6	32,5	4,104	6	1	W	0,00
3042,6	2644,6	32,1	3,881	6	1	W	0,00
3022,6	2642,3	28,1	2,716	6	1	W	0,00
3023,4	2618,3	27,3	2,526	6	1	W	0,00
3024,3	2594,4	25,9	2,415	6	1	W	0,00
3026,9	2570,5	25,0	2,356	6	1	W	0,00
3033	2547,4	25,2	2,363	6	1	W	0,00
3042,7	2525,5	25,8	2,431	6	1	W	0,00
3055,7	2505,4	26,9	2,557	6	1	W	0,00
3071	2487	28,4	2,728	6	1	W	0,00
3090,1	2472,7	30,9	3,065	6	1	W	0,00
3112,8	2465,5	35,2	3,731	6	1	W	0,00
3136,7	2466,1	44,1	4,722	6	1	W	0,00
3158,9	2475	59,7	7,099	6	1	W	0,00
3177,2	2490,2	161,9	21,877	6	1	E	0,00
3189,9	2510,3	203,0	29,071	6	1	E	0,83
3195,2	2533,3	127,4	13,189	6	1	S	0,00
3193,6	2557,2	112,3	11,366	6	1	S	0,00
3181,1	2576,5	203,3	26,538	6	1	E	0,83
3158,5	2577,7	93,7	12,476	6	1	E	0,00
3144,8	2559,8	59,2	6,904	6	1	W	0,00
3145,6	2536	56,5	6,556	6	1	W	0,00
3132,4	2517,4	46,1	4,990	6	1	W	0,00
3109,8	2519,2	37,9	3,845	6	1	W	0,00
3094,2	2537,3	34,7	3,424	6	1	W	0,00
3082,2	2558	32,9	3,201	6	1	W	0,00
3075,8	2581	32,4	3,141	6	1	W	0,00
3073,9	2604,9	32,7	3,214	6	1	W	0,00
3073,1	2628,9	33,3	3,418	6	1	W	0,00
3072,3	2652,9	35,1	5,171	6	1	W	0,00
3069,5	2676,6	38,3	4,124	6	1	W	0,00
3052,6	2691,5	36,3	3,581	6	1	W	0,00
3030,7	2686,1	32,5	4,033	6	1	W	0,00
3022	2664,7	30,9	4,013	6	1	W	0,00
2998,6	2641,6	24,0	2,267	6	1	W	0,00
2999,6	2613,6	23,2	2,148	6	1	W	0,00
3000,8	2585,6	22,8	2,081	6	1	W	0,00
3004,9	2558	22,7	2,059	6	1	W	0,00
3013,3	2531,3	23,0	2,075	6	1	W	0,00
3025,9	2506,4	23,8	2,133	6	1	W	0,00
3042,1	2483,6	25,0	2,238	6	1	W	0,00
3060,8	2462,9	26,7	2,429	6	1	W	0,00
3084,5	2448	29,4	2,789	6	1	W	0,00
3111,6	2441,1	34,0	3,402	6	1	W	0,00
3139,6	2442	42,5	4,718	6	1	W	0,00
3166,1	2451,1	63,9	7,736	6	1	W	0,00
3189,1	2466,9	219,8	27,860	6	1	E	0,83
3206,6	2488,7	102,3	9,976	6	1	S	0,00
3217,5	2514,4	70,0	6,224	6	1	S	0,00
3219,7	2542,2	63,1	5,458	6	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., % 200 µg/m ³
3214,2	2569,4	64,6	5,635	6	1	S	0,00
3199,1	2592	80,1	7,404	6	1	S	0,00
3174,3	2602,7	215,3	29,250	6	1	E	0,83
3147,6	2598,2	70,6	8,838	6	1	W	0,00
3127,6	2579,9	48,5	5,248	6	1	W	0,00
3120,6	2553,5	43,2	4,511	6	1	W	0,00
3117,9	2545,7	41,7	4,314	6	1	W	0,00
3103,5	2569,5	38,2	3,831	6	1	W	0,00
3098,3	2596,9	38,0	3,819	6	1	W	0,00
3097,3	2624,8	38,9	4,081	6	1	W	0,00
3096,3	2652,8	41,6	5,622	6	1	W	0,00
3092,6	2680,3	41,3	4,362	6	1	W	0,00
3078,4	2703,3	38,1	3,805	6	1	W	0,00
3053,9	2715	34,4	3,204	6	1	W	0,00
3027	2711,5	30,7	2,753	6	1	W	0,00
3006,1	2693,8	30,8	2,832	6	1	W	0,00
2998,1	2667,4	25,0	2,722	6	1	W	0,00
2970,6	2640,7	21,3	1,966	6	1	W	0,00
2971,7	2608,7	20,9	1,878	6	1	W	0,00
2973,2	2576,8	20,5	1,831	6	1	W	0,00
2978,8	2545,3	20,4	1,819	6	1	W	0,00
2989,4	2515,1	20,8	1,833	6	1	W	0,00
3004,7	2487	21,6	1,882	6	1	W	0,00
3023,9	2461,5	22,8	1,994	6	1	W	0,00
3046,4	2438,9	24,7	2,180	6	1	W	0,00
3073,5	2422	27,4	2,494	6	1	W	0,00
3104,5	2414	31,8	3,052	6	1	W	0,00
3136,3	2413,8	39,4	4,126	6	1	W	0,00
3167	2421,7	60,5	7,353	6	1	W	0,00
3194,9	2436,7	228,1	27,228	6	1	E	0,83
3218,2	2458,2	83,2	7,656	6	1	S	0,00
3235,6	2484,7	57,2	4,771	6	1	S	0,00
3246,4	2514,6	48,1	3,853	6	1	S	0,00
3247,6	2546,6	45,3	3,628	6	1	S	0,00
3240,2	2577,4	46,7	3,864	6	1	S	0,00
3226	2605,6	52,3	4,722	6	1	S	0,00
3200,4	2624,8	71,4	7,385	6	1	S	0,00
3169,4	2630,5	217,9	28,155	6	1	E	0,83
3139,1	2624	63,5	7,887	6	1	W	0,00
3113,7	2606,4	43,8	4,617	6	1	W	0,00
3096,6	2579,9	36,8	3,649	6	1	W	0,00
3092,7	2548,1	34,7	3,411	6	1	W	0,00
3101,5	2557,6	37,2	3,705	6	1	W	0,00
3130,6	2565,4	49,0	5,322	6	1	W	0,00
3130,9	2576,3	50,1	5,488	6	1	W	0,00
3125,8	2607,6	50,0	5,528	6	1	W	0,00
3124,8	2639,6	52,8	6,784	6	1	W	0,00
3123,5	2671,5	55,7	6,484	6	1	W	0,00
3114,3	2702,2	51,9	5,888	6	1	W	0,00
3093,9	2725,9	43,4	4,565	6	1	W	0,00
3066,3	2739,8	36,2	3,506	6	1	W	0,00
3035,3	2742,2	32,0	2,831	6	1	W	0,00
3005,2	2732,1	28,7	2,399	6	1	W	0,00
2983,2	2708,9	26,2	2,284	6	1	W	0,00
2973,1	2679,2	22,3	2,663	6	1	W	0,00
2970,4	2647,6	21,4	2,000	6	1	W	0,00
2938,7	2639,7	19,0	1,716	6	1	W	0,00
2939,8	2603,7	18,5	1,653	6	1	W	0,00
2942	2567,8	18,1	1,619	6	1	W	0,00
2949	2532,5	18,0	1,611	6	1	W	0,00
2961,4	2498,7	18,2	1,623	6	1	W	0,00
2979	2467,3	19,0	1,671	6	1	W	0,00
3001,2	2439	20,3	1,775	6	1	W	0,00
3026,5	2413,6	22,2	1,933	6	1	W	0,00
3056,9	2394,3	25,0	2,197	6	1	W	0,00
3091,3	2384,3	29,0	2,656	6	1	W	0,00
3126,8	2381,5	35,3	3,506	6	1	W	0,00
3162,2	2386	49,2	5,604	6	1	W	0,00
3196	2398,3	195,7	28,181	6	1	E	0,00
3225,3	2419,1	81,8	7,397	6	1	S	0,00
3249,2	2445,7	52,2	4,230	6	1	S	0,00
3266,9	2476,7	42,0	3,236	6	1	S	0,00
3278,2	2510,5	36,2	2,785	6	1	S	0,00
3280	2546,5	33,5	2,660	6	1	S	0,00
3272,1	2581,3	34,2	3,347	6	1	S	0,00
3258	2614,5	35,9	4,069	6	1	S	0,00
3233	2639	43,6	3,897	6	1	S	0,00
3203	2657,5	61,6	5,454	6	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., % 200 µg/m ³
3167,2	2662	209,1	28,803	6	1	E	0,83
3133,1	2655	63,1	7,790	6	1	W	0,00
3100,5	2640,3	40,8	4,582	6	1	W	0,00
3078,8	2611,5	33,8	3,363	6	1	W	0,00
3065,4	2579,4	30,7	3,005	6	1	W	0,00
3061	2543,7	32,4	3,619	6	1	W	0,00
3068,4	2563,9	31,0	3,019	6	1	W	0,00
3091,8	2590,3	36,0	3,561	6	1	W	0,00
3126,2	2598,4	49,4	5,392	6	1	W	0,00
3159,5	2586,2	113,2	14,832	6	1	E	0,00
3157,9	2605,4	139,1	17,735	6	1	E	0,00
3156,7	2641,4	188,2	27,193	6	1	E	0,00
3154,1	2677,1	207,7	29,012	6	1	E	0,83
3143,8	2711,6	175,6	23,350	6	1	E	0,00
3123,8	2740,2	66,8	8,445	6	1	W	0,00
3097,3	2764,2	47,2	5,158	6	1	W	0,00
3062,3	2772,6	36,2	3,501	6	1	W	0,00
3027,5	2772,1	31,0	2,726	6	1	W	0,00
2993	2761,8	27,5	2,245	6	1	W	0,00
2967,4	2737,1	24,6	2,011	6	1	W	0,00
2948,2	2708	22,7	2,144	6	1	W	0,00
2939,9	2673	19,6	1,925	6	1	W	0,00
2902,7	2638,6	16,7	1,508	6	1	W	0,00
2904	2598,6	16,1	1,456	6	1	W	0,00
2907,1	2558,8	15,6	1,434	6	1	W	0,00
2915,4	2519,7	15,4	1,428	6	1	W	0,00
2929,4	2482,3	15,6	1,442	6	1	W	0,00
2948,9	2447,4	16,2	1,486	6	1	W	0,00
2973,6	2415,9	17,4	1,574	6	1	W	0,00
3001,1	2387,1	19,1	1,700	6	1	W	0,00
3034,9	2365,6	21,9	1,919	6	1	W	0,00
3072,1	2352,1	25,9	2,270	6	1	W	0,00
3111,1	2344,9	31,1	2,891	6	1	W	0,00
3151,1	2346,3	40,9	4,261	6	1	W	0,00
3189,2	2357,4	77,2	10,327	6	1	W	0,00
3224,9	2374,7	102,2	9,698	6	1	S	0,00
3257,4	2398	51,8	4,150	6	1	S	0,00
3282,2	2429,4	39,4	2,961	6	1	S	0,00
3300,8	2464,4	32,0	2,433	6	1	S	0,00
3313,8	2501,9	26,7	2,143	6	1	S	0,00
3315,8	2541,8	24,4	2,061	6	1	S	0,00
3310	2581,1	24,5	2,264	6	1	S	0,00
3294,4	2617,9	24,5	2,729	6	1	S	0,00
3274,4	2651,3	26,3	3,201	6	1	S	0,00
3242,5	2675,4	35,0	3,207	6	1	S	0,00
3207,5	2692	53,6	4,616	6	1	S	0,00
3167,8	2696,9	157,4	16,661	6	1	S	0,00
3129,6	2691,3	64,6	7,987	6	1	W	0,00
3092,7	2675,7	41,2	4,410	6	1	W	0,00
3064	2649,6	32,2	4,026	6	1	W	0,00
3039,9	2617,7	31,4	3,178	6	1	W	0,00
3030,5	2579,9	26,1	2,465	6	1	W	0,00
3025,6	2540,2	24,3	2,238	6	1	W	0,00
3031,9	2568,2	25,6	2,435	6	1	W	0,00
3051,3	2602,7	30,2	3,379	6	1	W	0,00
3083,2	2626	35,3	3,625	6	1	W	0,00
3122	2633,9	50,1	5,836	6	1	W	0,00
3161	2626,9	196,9	30,125	6	1	E	0,00
3193,8	2604,3	87,3	8,295	6	1	S	0,00
3193,2	2628,3	81,4	8,595	6	1	S	0,00
3192	2668,2	72,1	6,553	6	1	S	0,00
3181,5	2706,7	79,2	7,403	6	1	S	0,00
3169,6	2744,8	93,3	9,358	6	1	S	0,00
3140,5	2772,2	211,6	27,493	6	1	E	0,83
3110	2797	60,8	7,277	6	1	W	0,00
3071	2806,2	39,4	3,970	6	1	W	0,00
3032,3	2809,8	31,8	2,871	6	1	W	0,00
2994	2798,4	27,7	2,275	6	1	W	0,00
2960	2779,9	24,6	1,932	6	1	W	0,00
2932,5	2750,8	21,3	1,758	6	1	W	0,00
2914,5	2716,6	20,3	1,905	6	1	W	0,00
2905,2	2677,7	17,4	1,702	6	1	W	0,00
2862,7	2637,3	14,3	1,325	6	1	W	0,00
2864,2	2593,4	13,7	1,286	6	1	W	0,00
2868,1	2549,6	13,2	1,272	6	1	W	0,00
2877,5	2506,7	13,0	1,270	6	1	W	0,00
2892,9	2465,5	13,1	1,286	6	1	W	0,00
2914,4	2427,1	13,6	1,326	6	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., % 200 µg/m ³
2941,1	2392,2	14,5	1,395	6	1	W	0,00
2970,7	2359,6	15,9	1,492	6	1	W	0,00
3007,5	2335,6	18,3	1,668	6	1	W	0,00
3046,9	2317,3	22,0	1,932	6	1	W	0,00
3089,5	2306,3	27,1	2,387	6	1	W	0,00
3133,2	2305,7	34,2	3,268	6	1	W	0,00
3176,6	2310,4	50,8	5,729	6	1	W	0,00
3218	2325,2	203,7	27,264	6	1	E	0,83
3255,6	2347,4	58,7	4,768	6	1	S	0,00
3289,8	2374,6	39,8	2,949	6	1	S	0,00
3317,1	2409,1	30,7	2,271	6	1	S	0,00
3337,2	2447,9	24,1	1,932	6	1	S	0,00
3353,2	2488,7	20,8	1,711	6	1	N	0,00
3355,4	2532,7	20,6	1,647	6	1	N	0,00
3352,5	2576,4	20,7	1,719	6	1	N	0,00
3336,6	2617,2	22,0	1,877	6	1	N	0,00
3319,4	2657,8	23,3	1,910	6	1	N	0,00
3289,5	2688,3	26,9	2,541	6	1	N	0,00
3254,4	2714,8	26,8	2,795	6	1	S	0,00
3214,7	2730,1	43,7	3,904	6	1	S	0,00
3171	2735,5	93,1	9,199	6	1	S	0,00
3128,5	2732,8	72,9	9,555	6	1	W	0,00
3088	2715,6	41,0	4,196	6	1	W	0,00
3050	2695,2	35,4	3,392	6	1	W	0,00
3023,5	2660,1	30,4	3,793	6	1	W	0,00
2997,1	2624,9	23,3	2,160	6	1	W	0,00
2991,7	2581,3	22,0	1,987	6	1	W	0,00
2986,3	2537,6	20,9	1,859	6	1	W	0,00
2989,2	2566,3	21,6	1,938	6	1	W	0,00
3004,7	2607,4	23,6	2,186	6	1	W	0,00
3033	2640,9	29,9	3,031	6	1	W	0,00
3070,4	2663,4	38,3	5,625	6	1	W	0,00
3112,8	2673,1	49,1	5,448	6	1	W	0,00
3156,2	2669,1	207,1	29,183	6	1	E	0,83
3196,2	2651,9	69,9	6,377	6	1	S	0,00
3227,9	2623,5	48,0	4,709	6	1	S	0,00
3233,2	2630,5	44,3	4,075	6	1	S	0,00
3231,5	2674,4	40,7	3,570	6	1	S	0,00
3218,9	2716,5	42,9	3,801	6	1	S	0,00
3206,3	2758,7	45,5	4,183	6	1	S	0,00
3177,2	2790,7	67,0	6,086	6	1	S	0,00
3145,2	2820,9	199,5	23,127	6	1	E	0,00
3106	2837,6	64,8	7,776	6	1	W	0,00
3063,2	2847,8	38,9	3,881	6	1	W	0,00
3020,7	2846,7	30,7	2,716	6	1	W	0,00
2978,5	2834,1	26,6	2,144	6	1	W	0,00
2940,2	2815,2	23,3	1,827	6	1	W	0,00
2910	2783,3	20,1	1,631	6	1	W	0,00
2882,7	2749,7	18,2	1,539	6	1	W	0,00
2872,5	2706,9	19,9	2,912	6	1	WSW	0,00
2862,3	2664,1	14,8	1,383	6	1	W	0,00
2878,7	2701,8	19,4	2,469	6	1	WSW	0,00
2898,4	2698,4	20,0	2,641	6	1	WSW	0,00
2918	2694,6	20,7	2,770	6	1	WSW	0,00
2937,6	2690,5	21,3	2,903	6	1	WSW	0,00
2957,1	2686	22,0	3,041	6	1	WSW	0,00
2976,6	2681,4	23,5	3,260	6	1	W	0,00
2995,9	2676,5	25,9	3,592	6	1	W	0,00
2993,2	2687,4	28,7	3,546	6	1	W	0,00
2973,8	2692,3	25,9	3,274	6	1	W	0,00
2954,3	2696,9	24,2	3,106	6	1	W	0,00
2934,8	2701,3	22,8	2,956	6	1	W	0,00
2915,2	2705,3	21,6	2,841	6	1	W	0,00
2895,6	2709	20,4	2,734	6	1	W	0,00
2875,8	2712,3	19,3	2,628	6	1	W	0,00
2856,4	2713,3	17,6	1,819	6	1	WSW	0,00
2867,9	2703,5	19,1	2,543	6	1	WSW	0,00
2875,4	2682	15,8	1,551	6	1	W	0,00
2899,1	2677,9	17,1	1,664	6	1	W	0,00
2922,6	2673,2	18,4	1,782	6	1	W	0,00
2946	2668	19,9	1,922	6	1	W	0,00
2969,4	2662,5	21,6	2,105	6	1	W	0,00
2992,7	2657,1	23,8	2,371	6	1	W	0,00
3014,7	2664,1	27,3	3,158	6	1	W	0,00
3020,8	2686,5	32,6	3,453	6	1	W	0,00
3005,9	2703,8	30,0	2,578	6	1	W	0,00
2983	2710,7	26,2	2,263	6	1	W	0,00
2959,6	2716,2	23,4	2,052	6	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., % 200 µg/m ³
2936,2	2721,4	21,5	1,893	6	1	W	0,00
2912,7	2726,2	19,9	1,768	6	1	W	0,00
2889,1	2730,4	18,6	1,662	6	1	W	0,00
2865,4	2734,2	17,4	1,531	6	1	W	0,00
2843,3	2727,6	14,8	1,425	6	1	W	0,00
2835,9	2706,3	14,7	1,420	6	1	WSW	0,00
2849,2	2688,1	14,4	1,429	6	1	W	0,00
2872,4	2682,5	15,6	1,534	6	1	W	0,00
2871,5	2658,4	15,2	1,406	6	1	W	0,00
2899,1	2653,4	16,7	1,531	6	1	W	0,00
2926,5	2647,8	18,3	1,664	6	1	W	0,00
2953,8	2641,6	20,1	1,829	6	1	W	0,00
2981	2634,8	22,0	2,035	6	1	W	0,00
3008,9	2634,1	25,3	2,364	6	1	W	0,00
3032,5	2648,4	30,1	3,489	6	1	W	0,00
3044,1	2673,4	31,9	3,643	6	1	W	0,00
3040,4	2700,4	33,1	3,092	6	1	W	0,00
3022,7	2721	30,2	2,648	6	1	W	0,00
2997,1	2731,8	28,2	2,307	6	1	W	0,00
2969,9	2738,5	25,0	2,029	6	1	W	0,00
2942,6	2744,6	22,1	1,825	6	1	W	0,00
2915,2	2750,1	20,1	1,675	6	1	W	0,00
2887,6	2755	18,5	1,548	6	1	W	0,00
2859,9	2757,4	17,0	1,442	6	1	W	0,00
2833,9	2749,5	14,7	1,332	6	1	W	0,00
2816,5	2728,9	13,4	1,315	6	1	W	0,00
2813	2702	12,8	1,283	6	1	W	0,00
2824,7	2677,5	13,0	1,273	6	1	W	0,00
2848	2663,3	14,0	1,329	6	1	W	0,00
2867	2630,7	14,5	1,332	6	1	W	0,00
2898,5	2625	16,2	1,462	6	1	W	0,00
2929,8	2618,4	18,1	1,616	6	1	W	0,00
2960,9	2611	20,1	1,803	6	1	W	0,00
2992,4	2606,9	22,5	2,052	6	1	W	0,00
3023,4	2610,7	26,9	2,483	6	1	W	0,00
3050,9	2626,9	30,6	3,591	6	1	W	0,00
3067	2654,5	33,4	5,261	6	1	W	0,00
3071	2685,4	37,3	3,775	6	1	W	0,00
3063	2715,2	35,4	3,395	6	1	W	0,00
3044	2740	32,9	2,985	6	1	W	0,00
3016,2	2755,7	29,7	2,538	6	1	W	0,00
2985,2	2763,6	26,9	2,161	6	1	W	0,00
2954	2770,8	23,8	1,884	6	1	W	0,00
2922,6	2777,2	20,9	1,691	6	1	W	0,00
2891,1	2782,8	18,9	1,547	6	1	W	0,00
2859,4	2784,6	17,1	1,420	6	1	W	0,00
2828,5	2779	15,1	1,302	6	1	W	0,00
2802,6	2760,1	13,2	1,231	6	1	W	0,00
2788,3	2732	12,1	1,218	6	1	W	0,00
2785,9	2701,1	11,6	1,191	6	1	W	0,00
2795,6	2671,6	11,6	1,171	6	1	W	0,00
2816,1	2647,8	12,2	1,203	6	1	W	0,00
2845,3	2634,8	13,4	1,265	6	1	W	0,00
2861,8	2599,2	13,7	1,282	6	1	W	0,00
2897,2	2592,7	15,6	1,418	6	1	W	0,00
2932,3	2585	17,7	1,587	6	1	W	0,00
2967,3	2576,3	20,1	1,789	6	1	W	0,00
3003,2	2576,1	22,9	2,084	6	1	W	0,00
3037,4	2583,1	28,8	2,688	6	1	W	0,00
3068,4	2601,3	31,6	3,105	6	1	W	0,00
3088,7	2630,1	36,8	3,861	6	1	W	0,00
3102,1	2662,5	44,4	4,937	6	1	W	0,00
3101,8	2698,5	45,3	4,832	6	1	W	0,00
3089,5	2731,2	42,1	4,367	6	1	W	0,00
3069,9	2760,9	37,5	3,698	6	1	W	0,00
3038,6	2778,6	32,3	2,938	6	1	W	0,00
3005,3	2791,7	28,7	2,415	6	1	W	0,00
2970,3	2799,9	25,8	2,028	6	1	W	0,00
2935,1	2807,4	22,6	1,786	6	1	W	0,00
2899,7	2813,8	19,8	1,594	6	1	W	0,00
2864	2816,1	17,7	1,441	6	1	W	0,00
2828,2	2812,3	15,7	1,314	6	1	W	0,00
2797,7	2794,8	13,5	1,220	6	1	W	0,00
2771,8	2771,1	12,0	1,161	6	1	W	0,00
2757,2	2738,2	10,9	1,135	6	1	W	0,00
2754,6	2703,4	10,8	1,111	6	1	WSW	0,00
2759,9	2668,1	10,4	1,080	6	1	SSW	0,00
2781,1	2639	10,6	1,104	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
2808,4	2617,4	11,4	1,147	6	1	W	0,00
2841,3	2602,8	12,7	1,219	6	1	W	0,00
2855,9	2563,6	12,8	1,240	6	1	W	0,00
2895,2	2556,3	14,8	1,379	6	1	W	0,00
2934,2	2547,5	17,2	1,551	6	1	W	0,00
2973,4	2541	19,9	1,774	6	1	W	0,00
3013,4	2541,4	23,2	2,103	6	1	W	0,00
3050,9	2550,7	29,8	3,142	6	1	W	0,00
3085,4	2571	33,9	3,304	6	1	W	0,00
3111,4	2599,6	42,4	4,409	6	1	W	0,00
3131,1	2634,4	56,7	7,004	6	1	W	0,00
3136,8	2672,8	71,6	9,162	6	1	W	0,00
3136,5	2712,8	89,8	11,895	6	1	E	0,00
3119,8	2748,3	62,9	7,744	6	1	W	0,00
3099,5	2782,8	49,9	5,606	6	1	W	0,00
3065,5	2803,3	37,8	3,734	6	1	W	0,00
3030,4	2822,4	31,7	2,858	6	1	W	0,00
2991,6	2832	27,7	2,275	6	1	W	0,00
2952,5	2840,6	24,6	1,944	6	1	W	0,00
2913,2	2848	21,5	1,687	6	1	W	0,00
2873,7	2852,1	18,7	1,506	6	1	W	0,00
2833,9	2847,9	16,5	1,356	6	1	W	0,00
2796,7	2837,1	14,2	1,239	6	1	W	0,00
2764,3	2813,5	12,2	1,156	6	1	W	0,00
2739,5	2783,9	11,1	1,104	6	1	ENE	0,00
2723,2	2747,4	10,1	1,069	6	1	SSW	0,00
2719	2708,9	10,2	1,043	6	1	WSW	0,00
2723,3	2669,2	9,9	1,008	6	1	SSW	0,00
2741,2	2634,7	10,1	1,019	6	1	SSW	0,00
2764,8	2602,3	9,9	1,043	6	1	SSW	0,00
2799,2	2583,5	10,6	1,099	6	1	W	0,00
2835,8	2567,2	11,9	1,182	6	1	W	0,00
2849,4	2524,2	11,9	1,196	6	1	W	0,00
2892,6	2516	14,0	1,332	6	1	W	0,00
2935,5	2506,1	16,5	1,502	6	1	W	0,00
2979	2502,5	19,7	1,734	6	1	W	0,00
3023	2502,8	23,5	2,090	6	1	W	0,00
3064,1	2513,6	28,1	2,873	6	1	W	0,00
3102	2535,9	36,5	3,634	6	1	W	0,00
3135,1	2563	51,5	5,719	6	1	W	0,00
3156,8	2601,3	109,2	14,424	6	1	E	0,00
3175,7	2640,3	172,2	19,976	6	1	E	0,00
3175,4	2684,3	106,1	10,418	6	1	S	0,00
3175	2728,3	85,6	8,225	6	1	S	0,00
3153,9	2766,5	203,1	24,740	6	1	E	0,83
3131,6	2804,5	190,9	25,153	6	1	E	0,00
3097	2829,9	53,8	6,092	6	1	W	0,00
3058,7	2851,6	37,8	3,720	6	1	W	0,00
3017,8	2866,9	30,7	2,704	6	1	W	0,00
2974,9	2876,8	26,5	2,192	6	1	W	0,00
2931,8	2885,4	23,4	1,847	6	1	W	0,00
2888,4	2892,5	20,3	1,608	6	1	W	0,00
2844,6	2887,9	17,5	1,419	6	1	W	0,00
2800,9	2883,2	15,2	1,274	6	1	W	0,00
2763,9	2861	12,9	1,171	6	1	W	0,00
2728,3	2835,1	11,0	1,096	6	1	W	0,00
2704,3	2799,9	10,5	1,050	6	1	SSW	0,00
2686,4	2759,7	10,1	1,013	6	1	SSW	0,00
2679,3	2717,8	9,7	0,986	6	1	SSW	0,00
2683,9	2674	9,5	0,948	6	1	SSW	0,00
2694,9	2632,7	9,6	0,938	6	1	SSW	0,00
2720,8	2597,2	9,8	0,964	6	1	SSW	0,00
2748,4	2563,7	9,4	0,990	6	1	SSW	0,00
2788,6	2545,9	9,8	1,054	6	1	NNE	0,00
2828,8	2528	11,0	1,141	6	1	W	0,00
3110,8	2643,9	45,4	5,632	6	1	W	0,00
3130,1	2638,5	56,7	7,360	6	1	W	0,00
3149,4	2633,1	91,3	12,993	6	1	E	0,00
3168,6	2627,7	219,7	27,845	6	1	E	0,83
3187,8	2622,2	96,8	9,943	6	1	S	0,00
3207,1	2616,8	65,8	6,424	6	1	S	0,00
3226,4	2611,4	51,9	5,108	6	1	S	0,00
3224,7	2622,2	50,2	5,188	6	1	S	0,00
3205,5	2627,6	64,0	6,517	6	1	S	0,00
3186,2	2633	95,1	10,071	6	1	S	0,00
3167	2638,5	222,3	28,553	6	1	E	0,83
3147,7	2643,9	93,2	12,995	6	1	E	0,00
3128,5	2649,3	58,7	7,471	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
3109,2	2654,7	47,6	5,788	6	1	W	0,00
3090,1	2658,1	43,0	6,129	6	1	W	0,00
3100,3	2646,9	41,7	5,283	6	1	W	0,00
3105,4	2624,6	41,6	4,429	6	1	W	0,00
3128,5	2618,2	52,9	6,021	6	1	W	0,00
3151,6	2611,7	85,2	11,468	6	1	E	0,00
3174,7	2605,1	211,3	27,734	6	1	E	0,83
3197,8	2598,6	80,8	7,502	6	1	S	0,00
3220,9	2592,1	56,5	4,888	6	1	S	0,00
3243,5	2597,4	44,8	4,020	6	1	S	0,00
3251,9	2618,6	37,2	4,181	6	1	S	0,00
3239,3	2637,4	40,6	3,678	6	1	S	0,00
3216,8	2645,2	52,4	4,605	6	1	S	0,00
3193,7	2651,7	73,3	6,761	6	1	S	0,00
3170,6	2658,3	190,1	22,105	6	1	E	0,00
3147,5	2664,8	117,7	15,522	6	1	E	0,00
3124,4	2671,2	56,4	6,596	6	1	W	0,00
3101,3	2677,8	44,2	4,756	6	1	W	0,00
3078,6	2673,8	39,4	4,173	6	1	W	0,00
3068,8	2653,4	33,7	5,055	6	1	W	0,00
3080	2633,9	34,8	3,670	6	1	W	0,00
3102,3	2625,5	40,6	4,298	6	1	W	0,00
3098,9	2601,6	38,3	3,880	6	1	W	0,00
3125,8	2594	48,8	5,299	6	1	W	0,00
3152,8	2586,4	77,7	10,021	6	1	W	0,00
3179,7	2578,8	205,7	27,085	6	1	E	0,83
3206,7	2571,2	73,0	6,586	6	1	S	0,00
3234,4	2568,8	50,1	4,148	6	1	S	0,00
3259,5	2579,8	39,6	3,369	6	1	S	0,00
3274,8	2602,8	32,1	3,305	6	1	S	0,00
3274	2630,5	28,9	3,570	6	1	S	0,00
3258,4	2653	30,6	2,995	6	1	S	0,00
3233,5	2665,5	40,6	3,567	6	1	S	0,00
3206,6	2673	56,5	4,898	6	1	S	0,00
3179,6	2680,7	93,0	8,884	6	1	S	0,00
3152,7	2688,2	209,0	28,624	6	1	E	0,83
3125,7	2695,8	60,7	7,338	6	1	W	0,00
3098,5	2701,4	44,1	4,647	6	1	W	0,00
3071,8	2696,6	37,0	3,647	6	1	W	0,00
3052,1	2678	33,1	4,222	6	1	W	0,00
3045,6	2651,8	32,1	4,287	6	1	W	0,00
3054,5	2626,1	30,1	3,256	6	1	W	0,00
3075,9	2609,2	33,2	3,282	6	1	W	0,00
3091,2	2574,6	35,3	3,463	6	1	W	0,00
3122	2566	44,6	4,694	6	1	W	0,00
3152,8	2557,3	69,1	8,539	6	1	W	0,00
3183,6	2548,6	208,4	27,579	6	1	E	0,83
3214,7	2542	68,3	6,049	6	1	S	0,00
3246,7	2541,6	46,1	3,686	6	1	S	0,00
3274,6	2557,3	34,7	2,784	6	1	S	0,00
3293,8	2581,9	28,5	2,589	6	1	S	0,00
3302	2611,7	23,2	2,830	6	1	WNW	0,00
3298,2	2642,6	23,8	2,315	6	1	N	0,00
3282,3	2670,3	26,4	3,252	6	1	S	0,00
3254,8	2686,6	28,8	2,869	6	1	S	0,00
3224,7	2697	41,8	3,684	6	1	S	0,00
3193,9	2705,7	63,2	5,590	6	1	S	0,00
3163,1	2714,4	187,5	23,219	6	1	E	0,00
3132,3	2723	78,4	10,519	6	1	E	0,00
3101,1	2728,4	46,6	5,051	6	1	W	0,00
3069,7	2726,3	36,6	3,574	6	1	W	0,00
3041,7	2710,8	33,3	3,006	6	1	W	0,00
3024,3	2684,3	33,4	3,975	6	1	W	0,00
3018,6	2653,8	27,7	2,871	6	1	W	0,00
3024,9	2623,6	28,0	2,592	6	1	W	0,00
3042,6	2597,7	32,1	3,211	6	1	W	0,00
3070,1	2581,2	31,4	3,055	6	1	W	0,00
3082,5	2543,8	32,7	3,190	6	1	W	0,00
3117,2	2534,1	40,9	4,203	6	1	W	0,00
3151,8	2524,3	61,0	7,329	6	1	W	0,00
3186,5	2514,6	221,1	28,921	6	1	E	0,83
3222	2511	65,5	5,698	6	1	S	0,00
3257,6	2512,2	43,4	3,393	6	1	S	0,00
3289	2529,9	31,7	2,500	6	1	S	0,00
3313,5	2554,5	24,4	2,089	6	1	S	0,00
3331,9	2585,4	22,2	1,970	6	1	N	0,00
3333,1	2621,2	22,2	1,899	6	1	N	0,00
3326,4	2655,4	22,6	1,834	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3308,8	2686,8	23,1	1,977	6	1	N	0,00
3280,2	2707,5	28,3	3,181	6	1	N	0,00
3248,3	2723,6	28,0	2,880	6	1	S	0,00
3213,6	2733,4	44,0	3,932	6	1	S	0,00
3179	2743,2	74,5	6,916	6	1	S	0,00
3144,3	2752,9	219,1	29,466	6	1	E	0,83
3109,2	2759,2	54,1	6,290	6	1	W	0,00
3073,2	2759,8	38,3	3,812	6	1	W	0,00
3040,9	2745,7	32,5	2,931	6	1	W	0,00
3012,6	2724,9	29,3	2,501	6	1	W	0,00
2994,1	2694	28,6	2,708	6	1	W	0,00
2987,8	2659,6	23,3	2,332	6	1	W	0,00
2989,3	2624,2	22,5	2,074	6	1	W	0,00
3006,7	2592,7	23,5	2,163	6	1	W	0,00
3031,5	2568,3	25,5	2,427	6	1	W	0,00
3062,4	2549,8	32,4	3,402	6	1	W	0,00
3072,7	2509,2	29,5	3,253	6	1	W	0,00
3111,2	2498,4	38,1	4,051	6	1	W	0,00
3149,7	2487,5	53,2	6,171	6	1	W	0,00
3188,2	2476,7	219,8	29,419	6	1	E	0,83
3228,2	2476,1	64,7	5,575	6	1	S	0,00
3267,6	2478	41,7	3,206	6	1	S	0,00
3302,5	2497,6	29,7	2,327	6	1	S	0,00
3333,9	2520,7	21,9	1,864	6	1	N	0,00
3354,3	2555,1	20,5	1,662	6	1	N	0,00
3367,5	2591,5	21,0	1,701	6	1	N	0,00
3368	2631,5	20,1	1,532	6	1	N	0,00
3358,7	2669	19,8	1,543	6	1	N	0,00
3339,1	2703,9	20,3	1,634	6	1	N	0,00
3310,4	2730	22,2	1,850	6	1	N	0,00
3276,1	2750,4	24,4	2,348	6	1	N	0,00
3238,6	2763,7	29,6	3,545	6	1	N	0,00
3200,1	2774,6	47,8	4,808	6	1	S	0,00
3161,6	2785,4	97,6	9,787	6	1	S	0,00
3122,8	2793,8	85,2	11,272	6	1	E	0,00
3082,8	2794,5	42,7	4,470	6	1	W	0,00
3044,7	2787,6	33,2	3,088	6	1	W	0,00
3009,7	2768,2	29,1	2,455	6	1	W	0,00
2981,9	2741,3	26,7	2,135	6	1	W	0,00
2961,3	2707	23,7	2,196	6	1	W	0,00
2953,2	2669,1	20,4	2,006	6	1	W	0,00
2952,5	2629,2	19,8	1,783	6	1	W	0,00
2966,8	2592,9	20,3	1,811	6	1	W	0,00
2986,2	2557,9	21,2	1,898	6	1	W	0,00
3018,6	2535,5	23,6	2,142	6	1	W	0,00
3052,9	2514,9	26,7	2,566	6	1	W	0,00
3061,8	2470,7	26,9	2,471	6	1	W	0,00
3104,2	2458,8	33,0	3,332	6	1	W	0,00
3146,5	2446,8	47,9	5,339	6	1	W	0,00
3189,3	2438	197,4	29,572	6	1	E	0,00
3233,3	2437,4	65,7	5,658	6	1	S	0,00
3276,8	2438,8	40,7	3,083	6	1	S	0,00
3315,2	2460,4	28,5	2,201	6	1	S	0,00
3353,5	2481,9	20,8	1,717	6	1	N	0,00
3377,4	2518,3	19,4	1,500	6	1	N	0,00
3399,9	2556,1	19,0	1,395	6	1	N	0,00
3406,2	2598,5	18,4	1,395	6	1	N	0,00
3406,7	2642,5	17,0	1,297	6	1	N	0,00
3394,9	2683,4	16,4	1,324	6	1	WNW	0,00
3373,4	2721,7	16,7	1,395	6	1	WNW	0,00
3345,6	2754	17,9	1,509	6	1	N	0,00
3307,8	2776,5	20,8	1,761	6	1	N	0,00
3269	2796,8	24,9	2,206	6	1	N	0,00
3226,7	2808,7	28,4	3,077	6	1	N	0,00
3184,3	2820,6	53,7	5,376	6	1	S	0,00
3141,9	2832,1	209,1	26,290	6	1	E	0,83
3097,9	2832,8	55,0	6,273	6	1	W	0,00
3053,9	2833,6	36,0	3,470	6	1	W	0,00
3014,7	2815,1	29,8	2,574	6	1	W	0,00
2976,2	2793,8	26,2	2,080	6	1	W	0,00
2948,7	2761,1	23,0	1,847	6	1	W	0,00
2926,1	2723,4	20,8	1,838	6	1	W	0,00
2914,8	2682,4	18,1	1,844	6	1	W	0,00
2914	2638,4	17,4	1,567	6	1	W	0,00
2920,8	2596,3	17,1	1,537	6	1	W	0,00
2942,1	2557,8	17,9	1,607	6	1	W	0,00
2966,2	2521,9	19,0	1,694	6	1	W	0,00
3003,9	2499,3	21,7	1,905	6	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., % 200 µg/m ³
3041,6	2476,6	24,8	2,211	6	1	W	0,00
3341,1	2594,4	22,0	2,066	6	1	N	0,00
3361,1	2594,8	21,4	1,855	6	1	N	0,00
3381,1	2595,7	20,5	1,708	6	1	N	0,00
3401	2596,7	19,4	1,532	6	1	N	0,00
3398,3	2606,6	18,7	1,592	6	1	N	0,00
3378,3	2605,6	19,9	1,771	6	1	N	0,00
3358,3	2604,7	20,9	1,926	6	1	N	0,00
3338,3	2604,5	21,7	2,131	6	1	N	0,00
3318,5	2604,1	23,2	3,104	6	1	WNW	0,00
3328,3	2594,7	22,7	2,309	6	1	N	0,00
3341	2574,4	21,3	1,812	6	1	N	0,00
3365	2575	20,4	1,623	6	1	N	0,00
3389	2576,1	19,6	1,469	6	1	N	0,00
3412,5	2579,9	18,4	1,342	6	1	N	0,00
3425,8	2598,2	17,0	1,264	6	1	N	0,00
3418,4	2619,4	16,9	1,271	6	1	N	0,00
3396,5	2626,5	18,3	1,373	6	1	N	0,00
3372,5	2625,3	19,9	1,517	6	1	N	0,00
3348,5	2624,5	21,3	1,709	6	1	N	0,00
3324,5	2624,8	22,6	1,984	6	1	N	0,00
3303,2	2616,2	23,0	2,533	6	1	N	0,00
3297,6	2594,3	28,6	3,329	6	1	S	0,00
3312,4	2577,3	24,0	2,187	6	1	N	0,00
3336	2574,5	21,9	1,865	6	1	N	0,00
3341	2550,4	21,6	1,775	6	1	N	0,00
3369	2551,1	19,8	1,553	6	1	N	0,00
3396,9	2552,5	19,1	1,406	6	1	N	0,00
3423,9	2559,2	17,9	1,293	6	1	N	0,00
3444	2577,9	17,2	1,213	6	1	WNW	0,00
3450,7	2604,7	16,7	1,164	6	1	WNW	0,00
3440,8	2630,5	16,4	1,175	6	1	WNW	0,00
3418,6	2646,6	16,6	1,245	6	1	WNW	0,00
3391,1	2650,3	18,0	1,368	6	1	N	0,00
3363,1	2648,9	20,1	1,544	6	1	N	0,00
3335,1	2648,6	22,0	1,765	6	1	N	0,00
3307,5	2645,3	23,9	2,124	6	1	N	0,00
3284,7	2630,6	26,9	2,797	6	1	S	0,00
3273,5	2605,8	32,4	3,747	6	1	S	0,00
3277,5	2578,7	33,1	2,984	6	1	S	0,00
3295,9	2558	28,4	2,351	6	1	S	0,00
3322,9	2550,8	22,6	1,972	6	1	N	0,00
3340,9	2522,4	21,4	1,788	6	1	N	0,00
3372,9	2523,3	19,6	1,526	6	1	N	0,00
3404,9	2524,8	18,6	1,359	6	1	N	0,00
3435,3	2534,5	18,0	1,245	6	1	WNW	0,00
3459,3	2554,4	17,6	1,173	6	1	WNW	0,00
3473,7	2581,7	17,1	1,118	6	1	WNW	0,00
3476,5	2612,8	16,5	1,089	6	1	WNW	0,00
3466,6	2643,2	16,1	1,096	6	1	WNW	0,00
3443,1	2664,8	16,0	1,152	6	1	WNW	0,00
3413,7	2675,3	16,2	1,247	6	1	WNW	0,00
3382,1	2677,9	17,5	1,393	6	1	N	0,00
3350,1	2676,6	20,2	1,591	6	1	N	0,00
3318,3	2675,7	22,6	1,882	6	1	N	0,00
3287,2	2668,2	26,0	2,814	6	1	N	0,00
3263,3	2647,5	29,3	2,985	6	1	S	0,00
3249,4	2619,8	37,9	4,117	6	1	S	0,00
3247,2	2588,9	43,2	3,760	6	1	S	0,00
3257,2	2559,1	40,8	3,260	6	1	S	0,00
3279,3	2536	34,3	2,690	6	1	S	0,00
3309,3	2525,8	26,6	2,168	6	1	S	0,00
3340,9	2522,4	21,4	1,788	6	1	N	0,00
3340,8	2490,4	21,7	1,830	6	1	N	0,00
3376,8	2491,4	19,5	1,523	6	1	WNW	0,00
3412,5	2494,5	19,0	1,331	6	1	WNW	0,00
3446,8	2505,7	18,5	1,205	6	1	WNW	0,00
3475,1	2525,8	18,0	1,131	6	1	WNW	0,00
3499,1	2552,6	17,5	1,074	6	1	WNW	0,00
3506,6	2587,8	17,0	1,038	6	1	WNW	0,00
3505,8	2622,6	16,4	1,024	6	1	WNW	0,00
3494,7	2656,9	15,8	1,031	6	1	WNW	0,00
3469,9	2682,2	15,5	1,075	6	1	WNW	0,00
3440,6	2701,2	15,6	1,145	6	1	WNW	0,00
3405,4	2708,7	16,0	1,261	6	1	WNW	0,00
3369,6	2709,3	17,4	1,429	6	1	N	0,00
3333,6	2708,6	20,7	1,670	6	1	N	0,00
3298,4	2702,7	23,7	2,097	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3264,8	2691,6	25,5	2,721	6	1	S	0,00
3238,7	2666,8	37,8	3,379	6	1	S	0,00
3222,1	2636,3	50,0	4,469	6	1	S	0,00
3212,4	2601,7	62,2	5,499	6	1	S	0,00
3220,8	2566,7	59,1	5,048	6	1	S	0,00
3236,8	2535,8	51,5	4,219	6	1	S	0,00
3261,6	2509,7	42,0	3,264	6	1	S	0,00
3295	2497,8	31,8	2,460	6	1	S	0,00
3330	2490,6	23,6	1,951	6	1	S	0,00
3340,7	2454,4	23,0	1,883	6	1	S	0,00
3380,7	2455,5	20,3	1,531	6	1	WNW	0,00
3420,1	2460,4	19,6	1,317	6	1	WNW	0,00
3458,2	2472,8	19,1	1,178	6	1	WNW	0,00
3491,7	2492,2	18,5	1,092	6	1	WNW	0,00
3518,4	2521,9	18,0	1,043	6	1	WNW	0,00
3535,5	2556,6	17,5	1,005	6	1	WNW	0,00
3543,8	2595,7	16,9	0,975	6	1	WNW	0,00
3538,7	2634,1	16,3	0,971	6	1	WNW	0,00
3526,3	2672,2	15,7	0,977	6	1	WNW	0,00
3500,5	2701,5	15,2	1,008	6	1	WNW	0,00
3470,8	2728,2	15,0	1,058	6	1	WNW	0,00
3432,6	2738,5	15,2	1,149	6	1	WNW	0,00
3393,5	2746,6	16,0	1,275	6	1	WNW	0,00
3353,5	2744,7	17,5	1,475	6	1	N	0,00
3313,8	2742,2	21,6	1,788	6	1	N	0,00
3275	2732,8	26,9	2,913	6	1	N	0,00
3240,1	2716,1	31,6	3,079	6	1	S	0,00
3211,1	2688,6	51,5	4,419	6	1	S	0,00
3191,4	2655,3	76,0	7,033	6	1	S	0,00
3180,1	2616,9	160,8	16,936	6	1	E	0,00
3182,3	2578,2	195,8	25,081	6	1	E	0,00
3191,6	2539,3	166,1	17,735	6	1	S	0,00
3215,1	2508,1	74,7	6,735	6	1	S	0,00
3242,7	2479,1	53,0	4,329	6	1	S	0,00
3279,9	2466	38,1	2,891	6	1	S	0,00
3318,3	2454,9	28,0	2,165	6	1	S	0,00
3340,6	2414,4	25,0	1,942	6	1	S	0,00
3384,6	2415,7	21,1	1,547	6	1	WNW	0,00
3427,7	2422,3	20,3	1,310	6	1	WNW	0,00
3469,6	2435,9	19,6	1,162	6	1	WNW	0,00
3508,8	2453,5	19,1	1,065	6	1	WNW	0,00
3538,3	2486,2	18,5	1,011	6	1	WNW	0,00
3567,1	2519,2	18,0	0,973	6	1	WNW	0,00
3576,2	2562,3	17,4	0,949	6	1	WNW	0,00
3585,3	2605,3	16,8	0,929	6	1	WNW	0,00
3575	2647,3	16,2	0,930	6	1	WNW	0,00
3561,4	2689,2	15,5	0,934	6	1	WNW	0,00
3534,8	2722,6	15,0	0,954	6	1	WNW	0,00
3502,1	2752	14,6	0,993	6	1	WNW	0,00
3464,2	2771,3	14,6	1,056	6	1	WNW	0,00
3421,2	2780,4	15,1	1,154	6	1	WNW	0,00
3377,8	2785,8	16,0	1,298	6	1	WNW	0,00
3333,9	2784,6	17,8	1,535	6	1	N	0,00
3290,9	2776,4	22,9	1,947	6	1	N	0,00
3248,1	2766,1	27,7	3,401	6	1	N	0,00
3212,3	2743	43,5	3,943	6	1	S	0,00
3180,4	2712,7	79,5	7,432	6	1	S	0,00
3157,5	2676,9	231,1	28,611	6	1	E	0,83
3145	2634,7	76,1	10,892	6	1	W	0,00
3139,1	2592,3	58,6	6,786	6	1	W	0,00
3149,4	2549,5	62,7	7,506	6	1	W	0,00
3161,9	2507,9	71,7	9,570	6	1	W	0,00
3192,3	2476,1	218,0	27,878	6	1	E	0,83
3222,6	2444,2	79,1	7,149	6	1	S	0,00
3264	2430,4	46,1	3,588	6	1	S	0,00
3306,2	2418	33,0	2,441	6	1	S	0,00
3241,5	2610,3	44,3	5,013	6	1	S	0,00
3260,8	2611,9	34,9	3,800	6	1	S	0,00
3271,4	2625,5	29,3	3,614	6	1	S	0,00
3254,1	2619,6	35,8	4,036	6	1	S	0,00
3234,3	2622,1	44,9	4,565	6	1	S	0,00
3226,9	2613,5	51,3	5,166	6	1	S	0,00
3238,9	2590,4	46,7	3,996	6	1	S	0,00
3262,9	2590,1	37,7	4,088	6	1	S	0,00
3283	2603	29,4	3,136	6	1	S	0,00
3292,5	2624	24,7	2,617	6	1	S	0,00
3280,2	2643,6	27,7	3,357	6	1	S	0,00
3257,3	2644,2	31,8	3,092	6	1	S	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., % 200 µg/m ³
3235,5	2642,2	42,0	3,745	6	1	S	0,00
3213,1	2637	55,9	5,044	6	1	S	0,00
3204,3	2616,2	68,7	6,608	6	1	S	0,00
3216,4	2597,2	59,3	5,187	6	1	S	0,00
3235,9	2566,5	49,5	4,084	6	1	S	0,00
3263,9	2566,3	38,3	3,085	6	1	S	0,00
3288,8	2577,8	29,7	2,618	6	1	S	0,00
3308,9	2597	26,3	3,552	6	1	N	0,00
3316,6	2623,4	22,7	2,120	6	1	N	0,00
3307,8	2649,7	24,2	2,104	6	1	N	0,00
3286,2	2666,6	26,2	2,900	6	1	S	0,00
3259	2669	28,9	2,881	6	1	S	0,00
3246,3	2664,4	34,4	3,174	6	1	S	0,00
3218,5	2665,1	49,2	4,238	6	1	S	0,00
3194,2	2652,4	72,5	6,658	6	1	S	0,00
3180,5	2628,4	127,7	14,045	6	1	S	0,00
3183,2	2600,8	146,0	15,288	6	1	S	0,00
3200,3	2579,4	81,3	7,528	6	1	S	0,00
3226	2568,6	55,2	4,643	6	1	S	0,00
3232,4	2538,7	53,9	4,460	6	1	S	0,00
3264,4	2538,5	39,3	3,068	6	1	S	0,00
3293,7	2548,4	29,4	2,389	6	1	S	0,00
3318,8	2567,7	23,2	2,052	6	1	N	0,00
3337,5	2592,9	22,0	2,048	6	1	N	0,00
3344,4	2624,1	21,6	1,752	6	1	N	0,00
3335,6	2654,7	21,8	1,746	6	1	N	0,00
3316	2678,9	22,6	1,902	6	1	N	0,00
3288,9	2693,7	27,2	2,567	6	1	N	0,00
3257,8	2697	27,0	2,784	6	1	S	0,00
3227,3	2687,4	41,5	3,641	6	1	S	0,00
3246,5	2693	31,3	3,015	6	1	S	0,00
3214,6	2691,9	48,7	4,191	6	1	S	0,00
3186,2	2679,4	78,4	7,251	6	1	S	0,00
3164,8	2657,1	214,6	27,964	6	1	E	0,83
3153,4	2627,9	118,7	15,643	6	1	E	0,00
3155,1	2596	90,5	12,052	6	1	E	0,00
3171,7	2568,9	206,5	25,547	6	1	E	0,83
3197	2550,7	101,7	10,013	6	1	S	0,00
3226,8	2539,8	57,5	4,845	6	1	S	0,00
3228,3	2506,8	60,2	5,114	6	1	S	0,00
3264,3	2506,8	41,2	3,187	6	1	S	0,00
3298,3	2514,4	29,9	2,363	6	1	S	0,00
3328,9	2533,1	22,2	1,908	6	1	N	0,00
3353,3	2559,6	20,5	1,675	6	1	N	0,00
3368,7	2590,8	20,9	1,680	6	1	N	0,00
3376,5	2625,9	19,6	1,491	6	1	N	0,00
3366,2	2660,3	19,6	1,508	6	1	N	0,00
3349	2690,6	19,9	1,580	6	1	N	0,00
3322,5	2714,9	21,5	1,757	6	1	N	0,00
3288,7	2725,4	23,7	2,197	6	1	N	0,00
3253,8	2728,2	26,3	2,804	6	1	N	0,00
3219,5	2717,4	42,4	3,768	6	1	S	0,00
3233,8	2720,7	34,0	3,234	6	1	S	0,00
3242,2	2724,4	30,0	3,002	6	1	S	0,00
3206,3	2722,5	50,7	4,409	6	1	S	0,00
3174,2	2708,6	96,1	9,369	6	1	S	0,00
3145,6	2687,6	155,8	18,634	6	1	E	0,00
3129,2	2655,5	59,3	7,151	6	1	W	0,00
3122,8	2621,3	49,5	5,533	6	1	W	0,00
3124,7	2585,3	47,4	5,080	6	1	W	0,00
3143,9	2555	57,6	6,668	6	1	W	0,00
3168,6	2530,5	119,0	16,647	6	1	E	0,00
3200,7	2514,2	110,4	11,034	6	1	S	0,00
3223,8	2471	70,6	6,250	6	1	S	0,00
3263,8	2471,1	43,5	3,372	6	1	S	0,00
3302,6	2475,8	30,9	2,374	6	1	S	0,00
3337,5	2495,3	21,9	1,858	6	1	N	0,00
3366,4	2522,5	20,0	1,570	6	1	N	0,00
3393,4	2551,9	19,2	1,422	6	1	N	0,00
3404,1	2590	19,1	1,398	6	1	N	0,00
3412,5	2629	17,1	1,288	6	1	N	0,00
3400,5	2667,1	16,5	1,308	6	1	WNW	0,00
3386,1	2703,8	16,6	1,349	6	1	WNW	0,00
3356,6	2730,8	17,8	1,478	6	1	N	0,00
3324,6	2753	20,0	1,664	6	1	N	0,00
3285,6	2761,7	23,9	2,074	6	1	N	0,00
3246,9	2762,4	29,3	3,605	6	1	N	0,00
3208,7	2750,4	45,0	4,083	6	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., % 200 µg/m ³
3209,2	2751,5	44,5	4,052	6	1	S	0,00
3248,5	2757,9	29,4	3,520	6	1	N	0,00
3232,5	2758,7	31,0	3,258	6	1	S	0,00
3192,6	2756,5	57,2	5,101	6	1	S	0,00
3157,6	2739,2	204,3	26,087	6	1	E	0,83
3124	2717,4	62,4	7,667	6	1	W	0,00
3104,3	2683,2	45,6	4,922	6	1	W	0,00
3086,6	2647,4	37,0	4,676	6	1	W	0,00
3088,7	2607,5	35,9	3,591	6	1	W	0,00
3093,7	2568,5	35,6	3,509	6	1	W	0,00
3115,5	2534,9	40,3	4,130	6	1	W	0,00
3141	2505,5	50,0	5,670	6	1	W	0,00
3176,6	2487,4	144,8	18,769	6	1	E	0,00
3213,7	2473,1	88,0	8,241	6	1	S	0,00
3218,7	2431,1	92,8	8,693	6	1	S	0,00
3262,7	2431,4	46,6	3,638	6	1	S	0,00
3306,5	2432,4	32,2	2,403	6	1	S	0,00
3345	2453,8	22,2	1,838	6	1	S	0,00
3379,7	2479,9	19,7	1,514	6	1	WNW	0,00
3409,5	2512,3	18,7	1,339	6	1	WNW	0,00
3434,2	2547,4	17,8	1,253	6	1	WNW	0,00
3443,8	2590,3	17,0	1,202	6	1	WNW	0,00
3451,7	2633,2	16,3	1,140	6	1	WNW	0,00
3438,5	2675,2	16,0	1,161	6	1	WNW	0,00
3425,3	2717,1	15,6	1,184	6	1	WNW	0,00
3394,8	2748,1	15,9	1,269	6	1	WNW	0,00
3362,4	2777,9	16,6	1,379	6	1	WNW	0,00
3322,4	2793,1	18,6	1,603	6	1	N	0,00
3279,5	2802,7	23,2	2,026	6	1	N	0,00
3237,1	2799,8	27,5	2,861	6	1	N	0,00
3195,1	2786,7	49,3	4,613	6	1	S	0,00
3183,7	2784,1	60,8	5,519	6	1	S	0,00
3225,9	2795,1	28,2	3,323	6	1	S	0,00
3263,7	2799	25,5	2,290	6	1	N	0,00
3219,8	2796,7	30,8	3,700	6	1	S	0,00
3175,9	2794,4	67,9	6,191	6	1	S	0,00
3138,2	2772,7	199,7	26,540	6	1	E	0,00
3101,3	2748,7	48,1	5,294	6	1	W	0,00
3076,6	2713,8	37,9	3,762	6	1	W	0,00
3056,6	2674,6	35,5	4,450	6	1	W	0,00
3048,7	2632,9	31,0	3,714	6	1	W	0,00
3051	2588,9	31,2	3,479	6	1	W	0,00
3061,2	2547,5	32,4	3,579	6	1	W	0,00
3085,2	2510,7	34,2	3,810	6	1	W	0,00
3112	2476,9	36,9	4,051	6	1	W	0,00
3151,2	2457	51,2	5,711	6	1	W	0,00
3190,5	2437,1	202,7	30,834	6	1	E	0,83
3306,8	2608,6	23,4	3,023	6	1	WNW	0,00
3289,6	2616,9	26,2	3,200	6	1	S	0,00
3278,9	2613,9	30,2	3,559	6	1	S	0,00
3293,8	2601,4	28,1	3,574	6	1	S	0,00
3313,4	2597,4	26,0	3,660	6	1	N	0,00
3321,5	2605,9	22,2	2,527	6	1	N	0,00
3310,6	2628,3	23,0	2,175	6	1	N	0,00
3290,6	2640,5	24,7	2,521	6	1	S	0,00
3267,9	2636,5	28,7	3,143	6	1	S	0,00
3258,5	2615,9	35,3	4,107	6	1	S	0,00
3269,1	2595,4	32,9	3,304	6	1	S	0,00
3288,6	2582,6	29,8	2,756	6	1	S	0,00
3312	2577,3	24,0	2,193	6	1	S	0,00
3334,5	2582,3	21,9	1,914	6	1	N	0,00
3343,8	2602,8	21,8	2,151	6	1	N	0,00
3332,3	2622,2	22,3	1,903	6	1	N	0,00
3315,2	2651,8	23,8	1,982	6	1	N	0,00
3298,5	2663	25,4	2,251	6	1	N	0,00
3270,9	2664,2	25,7	2,867	6	1	S	0,00
3247,4	2649,8	35,4	3,262	6	1	S	0,00
3235,7	2625,1	43,6	4,183	6	1	S	0,00
3239,1	2598,2	46,6	4,119	6	1	S	0,00
3255,3	2575,8	40,8	3,371	6	1	S	0,00
3278,3	2561,1	33,1	2,704	6	1	S	0,00
3305,4	2554,1	26,3	2,200	6	1	S	0,00
3333,2	2555,2	22,1	1,859	6	1	N	0,00
3356,6	2569,6	20,4	1,668	6	1	N	0,00
3367,9	2594,9	21,2	1,820	6	1	N	0,00
3363,2	2622	20,4	1,592	6	1	N	0,00
3344,6	2642,1	21,4	1,699	6	1	N	0,00
3318,4	2651,3	23,5	1,939	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3320,5	2679,3	22,1	1,847	6	1	N	0,00
3331,2	2674,3	21,5	1,748	6	1	N	0,00
3303,9	2690,6	23,6	2,042	6	1	N	0,00
3271,9	2691,9	24,4	2,739	6	1	N	0,00
3242,9	2680,1	34,3	3,170	6	1	S	0,00
3220,9	2658,4	48,5	4,186	6	1	S	0,00
3208,8	2629,8	60,3	5,738	6	1	S	0,00
3208,7	2598	66,1	5,873	6	1	S	0,00
3223,5	2569,7	56,8	4,808	6	1	S	0,00
3245,8	2547,2	46,1	3,701	6	1	S	0,00
3274,1	2533,5	36,3	2,820	6	1	S	0,00
3305	2525,8	27,6	2,233	6	1	S	0,00
3336,9	2528,3	21,6	1,824	6	1	N	0,00
3364,7	2542,1	20,0	1,577	6	1	N	0,00
3385	2565,4	19,6	1,477	6	1	N	0,00
3395	2595,1	19,8	1,559	6	1	N	0,00
3391,9	2626,9	18,6	1,399	6	1	N	0,00
3374,1	2653,2	19,2	1,466	6	1	N	0,00
3348	2670,2	20,6	1,616	6	1	N	0,00
3326,5	2710,8	21,2	1,727	6	1	N	0,00
3357,8	2696,3	18,9	1,514	6	1	N	0,00
3338,6	2706,2	20,3	1,634	6	1	N	0,00
3306,9	2721,4	22,5	1,910	6	1	N	0,00
3271	2722,8	27,7	3,117	6	1	N	0,00
3237,7	2712,3	33,1	3,159	6	1	S	0,00
3207	2694,3	53,7	4,632	6	1	S	0,00
3187,8	2663,8	80,0	7,459	6	1	S	0,00
3177,9	2630,5	158,2	17,615	6	1	E	0,00
3176,4	2594,5	208,3	27,479	6	1	E	0,83
3192,4	2562,5	114,6	11,579	6	1	S	0,00
3213,2	2533,8	71,8	6,423	6	1	S	0,00
3240,9	2511,2	51,3	4,165	6	1	S	0,00
3275,1	2500	37,8	2,898	6	1	S	0,00
3310,3	2494,7	27,9	2,208	6	1	S	0,00
3346,1	2498,2	21,2	1,765	6	1	N	0,00
3377,6	2513,4	19,4	1,502	6	1	N	0,00
3405,4	2535,5	18,7	1,359	6	1	N	0,00
3420,3	2568,3	17,9	1,308	6	1	N	0,00
3425,4	2602,7	16,9	1,258	6	1	N	0,00
3421,9	2638,5	16,7	1,240	6	1	WNW	0,00
3401,5	2668	16,5	1,303	6	1	WNW	0,00
3375,8	2691,5	17,5	1,413	6	1	N	0,00
3343	2706,4	19,9	1,601	6	1	N	0,00
3333,3	2746,1	19,4	1,610	6	1	N	0,00
3371	2735,1	16,6	1,392	6	1	WNW	0,00
3378,3	2722,3	16,6	1,370	6	1	WNW	0,00
3344,4	2743,7	18,4	1,535	6	1	N	0,00
3307,9	2756,2	21,7	1,810	6	1	N	0,00
3267,9	2757,8	24,9	2,510	6	1	N	0,00
3230,5	2747,8	32,6	3,254	6	1	S	0,00
3195,1	2729,2	58,8	5,160	6	1	S	0,00
3169,5	2700	127,5	12,981	6	1	S	0,00
3148,1	2666,2	133,3	17,024	6	1	E	0,00
3142,9	2627,4	69,4	9,054	6	1	W	0,00
3141,3	2587,4	60,1	7,002	6	1	W	0,00
3158,8	2551,7	80,0	10,465	6	1	W	0,00
3178,2	2516,9	202,4	28,801	6	1	E	0,83
3208,5	2490,9	94,4	9,053	6	1	S	0,00
3243,5	2473	53,1	4,338	6	1	S	0,00
3281,6	2460,8	37,9	2,865	6	1	S	0,00
3321,3	2460,8	27,0	2,112	6	1	S	0,00
3361,1	2464,7	20,5	1,671	6	1	N	0,00
3395,4	2483,3	19,4	1,419	6	1	WNW	0,00
3427,9	2506,6	18,6	1,268	6	1	WNW	0,00
3446,3	2541,5	17,9	1,212	6	1	WNW	0,00
3462,7	2577,9	17,2	1,152	6	1	WNW	0,00
3458,8	2617,7	16,5	1,130	6	1	WNW	0,00
3452,4	2656,6	15,9	1,129	6	1	WNW	0,00
3429,2	2689,1	15,9	1,185	6	1	WNW	0,00
3402,6	2717,6	16,0	1,265	6	1	WNW	0,00
3366,1	2734,1	16,8	1,419	6	1	N	0,00
3340,9	2785,4	17,2	1,489	6	1	N	0,00
3383,9	2776	15,9	1,284	6	1	WNW	0,00
3415,2	2746,2	15,5	1,197	6	1	WNW	0,00
3385,9	2763,2	16,0	1,289	6	1	WNW	0,00
3348,7	2786,7	16,8	1,440	6	1	WNW	0,00
3306,7	2794,9	20,2	1,731	6	1	N	0,00
3262,7	2796,6	25,6	2,318	6	1	N	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., % 200 µg/m ³
3221,4	2786,6	32,8	3,892	6	1	S	0,00
3182,5	2766,2	65,8	6,306	6	1	S	0,00
3149	2739,8	251,6	31,396	6	1	E	0,83
3125,4	2702,6	61,5	7,481	6	1	W	0,00
3105,8	2664,3	45,7	5,045	6	1	W	0,00
3104	2620,3	40,9	4,298	6	1	W	0,00
3102,2	2576,3	38,1	3,820	6	1	W	0,00
3122,7	2537,4	43,1	4,505	6	1	W	0,00
3143,1	2498,4	51,1	6,147	6	1	W	0,00
3174,4	2468,1	86,9	11,803	6	1	W	0,00
3209,8	2442,9	124,9	12,555	6	1	S	0,00
3251,4	2428,7	52,5	4,246	6	1	S	0,00
3294	2419,4	36,3	2,692	6	1	S	0,00
3337,8	2423,6	25,2	1,961	6	1	S	0,00
3381,6	2427,9	20,9	1,554	6	1	WNW	0,00
3418	2452	19,8	1,331	6	1	WNW	0,00
3453,8	2477,6	19,0	1,189	6	1	WNW	0,00
3476,3	2514,1	18,2	1,126	6	1	WNW	0,00
3494,5	2554,1	17,5	1,084	6	1	WNW	0,00
3499,7	2596,4	16,8	1,048	6	1	WNW	0,00
3495,5	2640,1	16,1	1,036	6	1	WNW	0,00
3482,6	2680,7	15,5	1,048	6	1	WNW	0,00
3457,1	2716,5	15,3	1,094	6	1	WNW	0,00
3428,2	2748,4	15,2	1,155	6	1	WNW	0,00
3388,2	2766,6	15,9	1,276	6	1	WNW	0,00
3347,9	2784,2	16,9	1,449	6	1	WNW	0,00
3239,9	2604,2	46,6	4,541	6	1	S	0,00
3253,1	2590,1	42,5	3,992	6	1	S	0,00
3268,6	2580,4	36,0	3,465	6	1	S	0,00
3286,9	2585,6	30,5	3,093	6	1	S	0,00
3305	2592,6	26,1	2,983	6	1	N	0,00
3324,9	2593,3	23,8	2,319	6	1	N	0,00
3315,9	2602,8	23,9	3,588	6	1	N	0,00
3295,9	2602,1	27,8	3,735	6	1	S	0,00
3278,6	2592,4	31,2	3,471	6	1	S	0,00
3261,6	2594,6	36,7	3,944	6	1	S	0,00
3249,6	2609,6	40,1	4,483	6	1	S	0,00
3231,5	2617,9	47,7	5,263	6	1	S	0,00
3230,7	2607,6	50,2	4,868	6	1	S	0,00
3230,7	2586,3	50,8	4,308	6	1	S	0,00
3243	2566,7	46,1	3,761	6	1	S	0,00
3266,3	2561,1	37,6	3,003	6	1	S	0,00
3288,8	2564,7	30,0	2,494	6	1	S	0,00
3310,9	2572,8	24,4	2,177	6	1	S	0,00
3334,5	2575,8	22,0	1,886	6	1	N	0,00
3347	2595,2	22,1	2,076	6	1	N	0,00
3338,4	2616,2	21,9	1,860	6	1	N	0,00
3316,2	2622,7	22,7	2,136	6	1	N	0,00
3292,2	2621,4	24,9	2,693	6	1	S	0,00
3271,6	2610,1	32,1	3,853	6	1	S	0,00
3267,4	2620,9	31,6	3,927	6	1	S	0,00
3247,1	2633,4	37,2	3,495	6	1	S	0,00
3223,9	2637,8	48,8	4,340	6	1	S	0,00
3206,1	2622,9	65,5	6,953	6	1	S	0,00
3208,6	2600,1	65,9	5,871	6	1	S	0,00
3228,1	2587,2	52,2	4,445	6	1	S	0,00
3219,6	2564,8	60,3	5,173	6	1	S	0,00
3223,8	2548,2	58,9	5,003	6	1	S	0,00
3250,3	2540,9	44,5	3,541	6	1	S	0,00
3277,6	2534,6	35,0	2,733	6	1	S	0,00
3303,5	2545,2	27,1	2,231	6	1	S	0,00
3328,1	2550,2	22,3	1,913	6	1	N	0,00
3353	2561,1	20,5	1,679	6	1	N	0,00
3367,9	2583,7	20,6	1,635	6	1	N	0,00
3368,2	2610,8	20,2	1,648	6	1	N	0,00
3353,7	2633,6	20,9	1,640	6	1	N	0,00
3329,1	2645	22,6	1,833	6	1	N	0,00
3301,3	2646,1	24,0	2,237	6	1	N	0,00
3274,4	2640	27,9	3,415	6	1	S	0,00
3274,8	2630,8	28,9	3,564	6	1	S	0,00
3288,7	2634,2	25,4	2,606	6	1	S	0,00
3266,3	2651	28,0	2,944	6	1	S	0,00
3240,1	2660	37,8	3,386	6	1	S	0,00
3212,9	2658,2	53,7	4,655	6	1	S	0,00
3191,2	2642	79,9	7,613	6	1	S	0,00
3181,8	2616,7	133,7	13,817	6	1	S	0,00
3187,6	2590,3	117,5	11,898	6	1	S	0,00
3206,9	2571,2	72,7	6,555	6	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., % 200 µg/m ³
3206,7	2539,7	80,6	7,465	6	1	S	0,00
3198,4	2536,3	105,1	10,438	6	1	S	0,00
3221,8	2519,6	64,4	5,578	6	1	S	0,00
3253	2512,5	45,3	3,571	6	1	S	0,00
3284	2507,7	34,5	2,659	6	1	S	0,00
3313,8	2519,4	25,8	2,114	6	1	S	0,00
3319,8	2520,7	24,4	2,032	6	1	S	0,00
3350,9	2528,2	20,9	1,688	6	1	N	0,00
3376,3	2546,1	19,6	1,506	6	1	N	0,00
3392,8	2572,2	19,4	1,443	6	1	N	0,00
3398,2	2603,1	19,2	1,728	6	1	N	0,00
3390,1	2634	18,6	1,394	6	1	N	0,00
3368,4	2657,3	19,5	1,497	6	1	N	0,00
3340,1	2670,1	21,1	1,678	6	1	N	0,00
3308,7	2674,8	23,9	2,017	6	1	N	0,00
3276,9	2671,2	24,9	3,070	6	1	S	0,00
3248,1	2657,7	34,3	3,175	6	1	S	0,00
3278,9	2656,6	26,5	3,302	6	1	S	0,00
3309,3	2646,5	24,0	2,089	6	1	N	0,00
3291,6	2666,4	25,9	2,449	6	1	N	0,00
3264,2	2682,4	26,2	2,756	6	1	S	0,00
3233	2687,8	38,3	3,429	6	1	S	0,00
3202,4	2683,2	58,6	5,100	6	1	S	0,00
3175,6	2667	118,4	12,017	6	1	S	0,00
3157,3	2640,8	191,0	28,539	6	1	E	0,00
3154	2609,1	96,2	12,793	6	1	E	0,00
3162,9	2579,3	156,3	20,188	6	1	E	0,00
3182,4	2555,3	205,9	26,055	6	1	E	0,83
3192	2511	194,7	23,711	6	1	E	0,00
3169,2	2523,2	111,2	15,538	6	1	E	0,00
3188,1	2495,3	232,1	26,737	6	1	E	0,83
3223,2	2487,4	68,2	5,983	6	1	S	0,00
3258,3	2479,5	45,2	3,539	6	1	S	0,00
3293	2477,6	33,5	2,551	6	1	S	0,00
3326,6	2490,5	24,3	1,992	6	1	S	0,00
3317,2	2489	26,5	2,118	6	1	S	0,00
3340,5	2493,6	21,7	1,829	6	1	N	0,00
3375,4	2502,6	19,5	1,523	6	1	N	0,00
3401,3	2527,4	18,7	1,375	6	1	N	0,00
3420,5	2556,4	18,1	1,306	6	1	N	0,00
3430,1	2591,1	17,0	1,255	6	1	WNW	0,00
3424,1	2625,9	16,6	1,241	6	1	WNW	0,00
3410,8	2658,3	16,5	1,267	6	1	WNW	0,00
3385,5	2684	17,0	1,369	6	1	N	0,00
3353,6	2698,4	19,2	1,538	6	1	N	0,00
3318,8	2706,7	21,8	1,809	6	1	N	0,00
3283	2703,7	28,5	3,069	6	1	N	0,00
3248,9	2693,8	30,3	2,958	6	1	S	0,00
3249,6	2689,6	30,4	2,960	6	1	S	0,00
3284,1	2685,8	27,0	3,126	6	1	N	0,00
3318,3	2674,6	22,6	1,885	6	1	N	0,00
3324,4	2680,7	21,7	1,802	6	1	N	0,00
3295,9	2702,7	24,3	2,151	6	1	N	0,00
3262,9	2716,2	25,4	2,723	6	1	N	0,00
3227	2719,4	37,7	3,461	6	1	S	0,00
3192,9	2712,8	63,1	5,583	6	1	S	0,00
3160,2	2697,6	210,3	27,496	6	1	E	0,83
3139,1	2668,7	75,3	9,763	6	1	W	0,00
3125,3	2636,7	52,5	6,388	6	1	W	0,00
3122,2	2600,8	47,4	5,102	6	1	W	0,00
3134,2	2567,6	51,5	5,682	6	1	W	0,00
3153,1	2538,1	65,1	7,981	6	1	W	0,00
3182,6	2517,5	234,3	29,672	6	1	E	0,83
3175,4	2478,7	101,9	14,017	6	1	W	0,00
3142,4	2501,4	50,7	5,885	6	1	W	0,00
3152,6	2472,5	53,7	6,127	6	1	W	0,00
3188,1	2459,4	204,3	28,827	6	1	E	0,83
3227,2	2450,7	70,4	6,189	6	1	S	0,00
3266,2	2441,9	44,4	3,433	6	1	S	0,00
3304,5	2444,1	32,1	2,413	6	1	S	0,00
3341,9	2458,2	22,6	1,865	6	1	S	0,00
3334,3	2453,6	24,4	1,957	6	1	S	0,00
3328,9	2454,6	25,6	2,022	6	1	S	0,00
3367,6	2464,7	20,3	1,617	6	1	WNW	0,00
3403,2	2480,4	19,4	1,381	6	1	WNW	0,00
3431,7	2508,4	18,6	1,254	6	1	WNW	0,00
3452,4	2541,1	17,8	1,193	6	1	WNW	0,00
3463	2579,6	17,1	1,150	6	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., % 200 µg/m ³
3462,1	2618,3	16,5	1,121	6	1	WNW	0,00
3452	2657	15,9	1,130	6	1	WNW	0,00
3429,6	2688,7	15,9	1,184	6	1	WNW	0,00
3401,6	2717,2	16,0	1,269	6	1	WNW	0,00
3365	2731,3	17,0	1,429	6	1	N	0,00
3326,5	2742	20,3	1,672	6	1	N	0,00
3286,8	2740,1	23,7	2,156	6	1	N	0,00
3247,7	2732,9	27,6	2,887	6	1	S	0,00
3218,3	2717,9	43,0	3,818	6	1	S	0,00
3257,1	2727,9	26,1	2,782	6	1	N	0,00
3295,2	2717,1	23,3	2,096	6	1	N	0,00
3333,2	2704,7	20,8	1,679	6	1	N	0,00
3359,9	2697,7	18,7	1,499	6	1	N	0,00
3328,3	2722,3	20,8	1,692	6	1	N	0,00
3294,7	2743,2	23,3	2,010	6	1	N	0,00
3256	2751,7	29,2	3,386	6	1	N	0,00
3216,2	2755,2	39,3	3,728	6	1	S	0,00
3178,8	2744,6	74,5	6,921	6	1	S	0,00
3142,6	2727,7	184,4	25,707	6	1	E	0,00
3117,1	2697,9	53,4	6,146	6	1	W	0,00
3094,2	2665,1	41,7	4,685	6	1	W	0,00
3089,5	2625,8	36,8	3,816	6	1	W	0,00
3087,2	2586,1	34,8	3,411	6	1	W	0,00
3104,1	2549,9	37,5	3,758	6	1	W	0,00
3124	2516,1	42,4	4,457	6	1	W	0,00
3156,7	2493,1	60,3	7,321	6	1	W	0,00
3156,9	2442,9	54,1	6,143	6	1	W	0,00
3120,7	2467,8	38,6	4,263	6	1	W	0,00
3117,3	2453,4	35,8	3,710	6	1	W	0,00
3147,9	2428,6	45,2	5,042	6	1	W	0,00
3190,8	2419	181,7	25,664	6	1	E	0,00
3233,8	2409,5	70,6	6,156	6	1	S	0,00
3276,7	2399,9	42,9	3,257	6	1	S	0,00
3318,5	2407,4	30,4	2,252	6	1	S	0,00
3359,8	2422,7	21,5	1,735	6	1	WNW	0,00
3352,8	2414,3	22,5	1,812	6	1	S	0,00
3315,8	2412,7	30,8	2,284	6	1	S	0,00
3358,6	2422,4	21,5	1,746	6	1	WNW	0,00
3401,2	2433,5	20,4	1,428	6	1	WNW	0,00
3435,9	2458,4	19,5	1,257	6	1	WNW	0,00
3467,2	2489,3	18,7	1,149	6	1	WNW	0,00
3488,3	2526,2	18,0	1,101	6	1	WNW	0,00
3500	2568,6	17,3	1,064	6	1	WNW	0,00
3503,9	2611	16,6	1,033	6	1	WNW	0,00
3492,8	2653,6	15,9	1,036	6	1	WNW	0,00
3478,4	2694,3	15,3	1,052	6	1	WNW	0,00
3447,5	2725,7	15,2	1,115	6	1	WNW	0,00
3416,6	2757	15,4	1,184	6	1	WNW	0,00
3374,3	2768,8	16,3	1,333	6	1	WNW	0,00
3331,9	2780,6	18,2	1,556	6	1	N	0,00
3288,3	2780,3	23,0	1,969	6	1	N	0,00
3244,7	2774,5	26,5	3,100	6	1	N	0,00
3204,7	2756,4	47,1	4,275	6	1	S	0,00
3228	2760,8	32,6	3,371	6	1	S	0,00
3270,2	2763,8	24,9	2,370	6	1	N	0,00
3312,1	2750,3	21,5	1,784	6	1	N	0,00
3353,9	2736,7	17,8	1,485	6	1	N	0,00
3394,5	2720,1	16,2	1,296	6	1	WNW	0,00
3362,1	2745,7	16,8	1,424	6	1	WNW	0,00
3327,4	2772,8	18,9	1,602	6	1	N	0,00
3286,3	2787,9	23,0	1,973	6	1	N	0,00
3242,5	2791,7	27,0	2,788	6	1	N	0,00
3198,7	2795,5	44,8	4,337	6	1	S	0,00
3158,6	2777,9	115,9	12,110	6	1	S	0,00
3118,8	2759,3	63,9	7,943	6	1	W	0,00
3090,3	2727	42,2	4,380	6	1	W	0,00
3065,1	2691	36,4	3,601	6	1	W	0,00
3052,8	2650,2	31,1	4,121	6	1	W	0,00
3049	2606,4	31,3	3,625	6	1	W	0,00
3054,8	2564,2	32,0	3,415	6	1	W	0,00
3073,4	2524,4	33,1	3,677	6	1	W	0,00
3096,4	2488,2	33,5	3,740	6	1	W	0,00
3132,4	2463	42,6	4,560	6	1	W	0,00
3162,7	2440,8	58,7	6,846	6	1	W	0,00
3010,3	2675,1	29,5	4,515	6	1	W	0,00
3029,9	2675,6	31,6	3,997	6	1	W	0,00
3048,9	2680,6	32,5	4,375	6	1	W	0,00
3061,7	2666	35,8	4,685	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
3077,8	2655,8	38,0	6,111	6	1	W	0,00
3096,4	2652,8	41,6	5,617	6	1	W	0,00
3084,5	2664,1	41,8	5,074	6	1	W	0,00
3068,4	2673,9	40,0	4,621	6	1	W	0,00
3055,1	2688,6	37,5	3,904	6	1	W	0,00
3035,9	2689,4	32,8	3,675	6	1	W	0,00
3017,3	2684,4	33,4	3,924	6	1	W	0,00
2997,6	2687,8	30,0	3,345	6	1	W	0,00
3001,5	2677	27,9	4,538	6	1	W	0,00
3007,2	2655,3	25,9	2,603	6	1	W	0,00
3031,1	2654,7	31,2	4,140	6	1	W	0,00
3045,5	2654	32,0	4,330	6	1	W	0,00
3063,2	2639,9	31,8	3,460	6	1	W	0,00
3085,9	2632,3	36,2	3,811	6	1	W	0,00
3108,6	2636,9	43,6	4,899	6	1	W	0,00
3117,1	2658,3	51,0	5,825	6	1	W	0,00
3104,4	2677,2	45,4	4,920	6	1	W	0,00
3083,4	2686,1	39,0	4,019	6	1	W	0,00
3067,3	2703,2	36,2	3,517	6	1	W	0,00
3045,4	2709	33,9	3,082	6	1	W	0,00
3022,6	2704,4	30,6	2,758	6	1	W	0,00
2999,3	2707,3	29,1	2,463	6	1	W	0,00
2978,2	2698,5	25,5	2,469	6	1	W	0,00
2973,6	2675,7	22,3	2,441	6	1	W	0,00
2990,1	2659,6	23,6	2,370	6	1	W	0,00
3003,5	2631,5	24,3	2,269	6	1	W	0,00
3031,5	2630,4	29,5	2,829	6	1	W	0,00
3041,9	2637	31,9	3,588	6	1	W	0,00
3026,3	2639,4	28,7	2,775	6	1	W	0,00
3045,2	2620,9	31,9	3,704	6	1	W	0,00
3071,5	2611,4	32,4	3,213	6	1	W	0,00
3099,2	2608,1	38,7	3,950	6	1	W	0,00
3124,6	2618,9	50,4	5,638	6	1	W	0,00
3139,2	2642,4	69,0	9,527	6	1	W	0,00
3138,6	2669,9	74,5	9,663	6	1	W	0,00
3123,3	2692,4	57,8	6,847	6	1	W	0,00
3098,9	2705,7	44,4	4,700	6	1	W	0,00
3087,1	2716,7	40,8	4,163	6	1	W	0,00
3064,4	2731,6	35,7	3,434	6	1	W	0,00
3036,4	2732,1	32,2	2,850	6	1	W	0,00
3015,1	2729,2	29,4	2,526	6	1	W	0,00
2987,3	2729,9	27,3	2,207	6	1	W	0,00
2963	2717,2	23,7	2,064	6	1	W	0,00
2949,6	2693	22,7	3,394	6	1	W	0,00
2952,4	2665,5	20,3	1,957	6	1	W	0,00
2969,5	2644,1	21,2	1,972	6	1	W	0,00
2995,1	2633,3	23,3	2,174	6	1	W	0,00
2999,2	2603,8	23,0	2,112	6	1	W	0,00
3031,2	2602,9	28,4	2,614	6	1	W	0,00
3052,4	2609	30,1	3,390	6	1	W	0,00
3021,1	2612,1	26,4	2,447	6	1	W	0,00
3004,1	2622	24,0	2,234	6	1	W	0,00
3024	2598,9	26,1	2,432	6	1	W	0,00
3054	2587,9	30,1	3,255	6	1	W	0,00
3085,2	2582	34,2	3,341	6	1	W	0,00
3116,2	2584,7	43,4	4,516	6	1	W	0,00
3144,3	2599,4	65,8	8,007	6	1	W	0,00
3162,1	2626	201,4	29,999	6	1	E	0,83
3167,3	2656,9	205,6	28,647	6	1	E	0,83
3160,3	2687	213,4	27,933	6	1	E	0,83
3142,3	2712,3	159,4	20,784	6	1	E	0,00
3115,4	2729,6	55,6	6,521	6	1	W	0,00
3119,4	2725,8	58,7	7,038	6	1	W	0,00
3094,2	2745,4	44,6	4,741	6	1	W	0,00
3066,5	2758,1	36,7	3,573	6	1	W	0,00
3034,5	2758,9	31,7	2,830	6	1	W	0,00
3018,5	2755,5	30,0	2,571	6	1	W	0,00
2995,7	2757,4	27,8	2,275	6	1	W	0,00
2965,4	2750,8	24,7	1,979	6	1	W	0,00
2939,4	2732,7	21,7	1,841	6	1	W	0,00
2924,7	2704,3	21,7	2,713	6	1	W	0,00
2923,4	2672,9	18,5	1,786	6	1	W	0,00
2934,1	2643,9	18,8	1,699	6	1	W	0,00
2955,2	2621,1	19,9	1,783	6	1	W	0,00
2983,9	2607,1	21,8	1,974	6	1	W	0,00
2994,3	2572,1	22,1	1,992	6	1	W	0,00
3030,3	2571,3	25,5	2,419	6	1	W	0,00
3065,4	2577,2	30,7	3,003	6	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., % 200 µg/m ³
3029,6	2578,2	25,8	2,438	6	1	W	0,00
2997,6	2590,1	22,6	2,060	6	1	W	0,00
2979,5	2600,6	21,3	1,922	6	1	W	0,00
3000,8	2573,3	22,6	2,054	6	1	W	0,00
3034,6	2560,9	25,7	2,453	6	1	W	0,00
3069,2	2552,1	31,1	3,052	6	1	W	0,00
3105,1	2549,6	37,8	3,792	6	1	W	0,00
3138,3	2561,1	53,6	6,034	6	1	W	0,00
3168,2	2579,6	198,4	28,318	6	1	E	0,00
3188,3	2609,5	100,7	9,935	6	1	S	0,00
3197,4	2643,2	70,1	6,479	6	1	S	0,00
3198,8	2678,9	62,4	5,499	6	1	S	0,00
3182,9	2711,2	75,6	6,985	6	1	S	0,00
3160,2	2737,5	187,1	20,941	6	1	E	0,00
3130,3	2757,6	94,3	12,416	6	1	E	0,00
3134,6	2750,7	125,1	16,371	6	1	E	0,00
3129,9	2756,9	91,4	12,050	6	1	E	0,00
3101,3	2778,7	50,6	5,720	6	1	W	0,00
3068,4	2788,5	38,0	3,775	6	1	W	0,00
3032,4	2789,6	31,6	2,840	6	1	W	0,00
3013	2786,5	29,5	2,519	6	1	W	0,00
3007	2788,8	28,9	2,436	6	1	W	0,00
2971,1	2787,2	25,8	2,029	6	1	W	0,00
2939,7	2771,1	22,3	1,786	6	1	W	0,00
2912,8	2748,6	20,0	1,667	6	1	W	0,00
2896,2	2716,6	19,4	1,913	6	1	W	0,00
2892,1	2681,9	16,7	1,659	6	1	W	0,00
2895,7	2646,6	16,4	1,493	6	1	W	0,00
2915,1	2616,3	17,1	1,532	6	1	W	0,00
2941,4	2593,4	18,5	1,649	6	1	W	0,00
2973,3	2576,9	20,5	1,832	6	1	W	0,00
2988,7	2536,5	21,1	1,874	6	1	W	0,00
3028,7	2535,8	24,5	2,263	6	1	W	0,00
3068,2	2540	32,8	3,368	6	1	W	0,00
3041,5	2542,4	26,0	2,496	6	1	W	0,00
3001,5	2543,3	22,2	1,995	6	1	W	0,00
2969,8	2566,8	20,1	1,792	6	1	W	0,00
2952,6	2575,3	19,0	1,692	6	1	W	0,00
2975,6	2544,2	20,2	1,795	6	1	W	0,00
3013,1	2530,4	23,0	2,071	6	1	W	0,00
3051,1	2518,4	26,6	2,552	6	1	W	0,00
3091	2515,7	34,1	3,420	6	1	W	0,00
3129,9	2518,2	45,0	4,820	6	1	W	0,00
3165,8	2535,9	99,4	13,723	6	1	E	0,00
3196,5	2559,4	98,7	9,617	6	1	S	0,00
3218,8	2592,6	57,9	5,031	6	1	S	0,00
3231,3	2629,2	45,5	4,201	6	1	S	0,00
3234	2669,1	39,9	3,520	6	1	S	0,00
3223,9	2706,5	41,1	3,655	6	1	S	0,00
3206,3	2742,4	47,9	4,264	6	1	S	0,00
3177	2768,1	71,5	6,793	6	1	S	0,00
3143,8	2790,4	223,6	28,799	6	1	E	0,83
3148,8	2784	209,0	26,030	6	1	E	0,83
3168,8	2770,9	84,4	8,172	6	1	S	0,00
3136,9	2795,1	216,7	29,134	6	1	E	0,83
3105	2819,2	59,7	7,005	6	1	W	0,00
3065,9	2822,9	38,6	3,850	6	1	W	0,00
3025,9	2824,3	31,1	2,774	6	1	W	0,00
3010,2	2822	29,3	2,512	6	1	W	0,00
3016,9	2824,1	30,0	2,618	6	1	W	0,00
2977	2822,3	26,4	2,112	6	1	W	0,00
2939,6	2812,3	23,2	1,819	6	1	W	0,00
2905,9	2790,7	19,9	1,615	6	1	W	0,00
2880,4	2761,7	18,1	1,513	6	1	W	0,00
2862	2726,2	17,5	1,586	6	1	W	0,00
2857	2687,7	14,8	1,471	6	1	W	0,00
2858,8	2647,8	14,3	1,330	6	1	W	0,00
2876,1	2612,7	14,7	1,346	6	1	W	0,00
2897,7	2579	15,4	1,409	6	1	W	0,00
2931,9	2559,2	17,2	1,554	6	1	W	0,00
2967,5	2541,1	19,5	1,735	6	1	W	0,00
2982,6	2496,9	19,9	1,746	6	1	W	0,00
3026,6	2496,4	23,7	2,106	6	1	W	0,00
3070,2	2498,8	28,5	2,843	6	1	W	0,00
3056,1	2502,7	26,9	2,546	6	1	W	0,00
3012,1	2503,6	22,5	1,987	6	1	W	0,00
2971,7	2514,5	19,3	1,713	6	1	W	0,00
2937,5	2542,1	17,3	1,561	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
2923,4	2546,1	16,4	1,496	6	1	W	0,00
2948,4	2511,6	17,5	1,575	6	1	W	0,00
2989,7	2496,4	20,5	1,792	6	1	W	0,00
3031,1	2481,6	23,9	2,108	6	1	W	0,00
3074,9	2478,1	28,7	2,748	6	1	W	0,00
3118,8	2475,1	38,7	4,112	6	1	W	0,00
3159,2	2489,6	62,6	7,638	6	1	W	0,00
3198,7	2509	130,4	13,492	6	1	S	0,00
3229,2	2538,7	55,9	4,678	6	1	S	0,00
3253,7	2575,2	41,3	3,406	6	1	S	0,00
3269	2614,9	32,0	3,748	6	1	S	0,00
3272	2658,8	25,8	2,963	6	1	S	0,00
3269,4	2701,6	24,7	2,714	6	1	N	0,00
3250	2741,1	27,1	2,905	6	1	N	0,00
3229,3	2779,5	30,2	3,726	6	1	S	0,00
3192,8	2804	48,3	4,634	6	1	S	0,00
3156,3	2828,5	94,2	9,167	6	1	S	0,00
3166,6	2819,3	75,9	7,042	6	1	S	0,00
3202,6	2794,1	42,1	4,171	6	1	S	0,00
3175,4	2814,3	64,7	5,900	6	1	S	0,00
3140,2	2840,8	215,7	28,870	6	1	E	0,83
3102,3	2859,7	64,6	7,711	6	1	W	0,00
3058,4	2861,3	38,2	3,758	6	1	W	0,00
3014,4	2863	30,2	2,638	6	1	W	0,00
3009,5	2861,5	29,6	2,560	6	1	W	0,00
3025,9	2863,2	31,7	2,845	6	1	W	0,00
2981,9	2861,2	27,0	2,236	6	1	W	0,00
2938,5	2857,5	23,7	1,857	6	1	W	0,00
2901,4	2833,7	20,3	1,612	6	1	W	0,00
2864,4	2810	17,7	1,440	6	1	W	0,00
2842,5	2772,5	16,1	1,355	6	1	W	0,00
2822,3	2733,4	13,7	1,324	6	1	W	0,00
2818,2	2690,8	12,9	1,270	6	1	W	0,00
2820,2	2646,8	12,4	1,213	6	1	W	0,00
2834,1	2606,7	12,4	1,202	6	1	W	0,00
2857,8	2569,6	13,0	1,250	6	1	W	0,00
2887,2	2538,8	14,0	1,333	6	1	W	0,00
2926,3	2518,6	16,1	1,476	6	1	W	0,00
2966,2	2500,5	18,6	1,653	6	1	W	0,00
3079,5	2660,2	40,8	6,131	6	1	W	0,00
3060,1	2661,2	34,8	4,800	6	1	W	0,00
3047,9	2649,6	31,4	4,167	6	1	W	0,00
3066,2	2652,6	33,7	4,804	6	1	W	0,00
3085,8	2648,7	37,6	5,137	6	1	W	0,00
3094,3	2656,9	41,9	5,464	6	1	W	0,00
3083,2	2679,9	39,1	4,095	6	1	W	0,00
3059,7	2682,6	38,7	4,448	6	1	W	0,00
3038,2	2672,5	31,4	3,559	6	1	W	0,00
3027,5	2652,5	29,5	3,423	6	1	W	0,00
3037,9	2632,2	31,0	3,184	6	1	W	0,00
3060,9	2629,3	31,1	3,236	6	1	W	0,00
3083,4	2628,8	35,4	3,673	6	1	W	0,00
3106,1	2632,7	42,4	4,629	6	1	W	0,00
3116,5	2652,7	50,7	6,212	6	1	W	0,00
3105,9	2672,7	45,8	5,002	6	1	W	0,00
3087,7	2703,5	40,5	4,133	6	1	W	0,00
3060,1	2708,2	35,2	3,350	6	1	W	0,00
3034,1	2698,2	31,8	3,033	6	1	W	0,00
3012,5	2680,9	33,6	4,512	6	1	W	0,00
3003,9	2654,8	25,4	2,522	6	1	W	0,00
3010,7	2628,4	25,3	2,359	6	1	W	0,00
3030,7	2610	28,8	2,648	6	1	W	0,00
3057,4	2605,5	30,1	3,074	6	1	W	0,00
3080,7	2604,9	34,0	3,358	6	1	W	0,00
3108,5	2606,5	41,7	4,338	6	1	W	0,00
3130,5	2623,1	54,9	6,418	6	1	W	0,00
3139,9	2648,8	71,6	9,417	6	1	W	0,00
3134	2675,3	67,5	8,451	6	1	W	0,00
3114,6	2694,3	51,4	5,815	6	1	W	0,00
3088,4	2703,3	40,7	4,161	6	1	W	0,00
3092,9	2731	43,3	4,548	6	1	W	0,00
3061,4	2736,5	35,3	3,364	6	1	W	0,00
3031,4	2727,3	31,5	2,772	6	1	W	0,00
3004,6	2710,1	29,5	2,488	6	1	W	0,00
2985,3	2686	26,4	3,708	6	1	W	0,00
2976,5	2656,1	22,1	2,130	6	1	W	0,00
2980,3	2624,3	21,8	1,989	6	1	W	0,00
2999,2	2598,6	22,9	2,098	6	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., % 200 µg/m ³
3026	2582,6	25,4	2,391	6	1	W	0,00
3056,6	2578,2	30,0	3,115	6	1	W	0,00
3072,4	2581	31,8	3,086	6	1	W	0,00
3087,8	2577,7	34,6	3,386	6	1	W	0,00
3119,3	2581,2	44,5	4,665	6	1	W	0,00
3146	2598,8	68,2	8,411	6	1	W	0,00
3162,1	2625,8	201,3	29,917	6	1	E	0,83
3166,6	2656,4	208,5	28,725	6	1	E	0,83
3159	2686,5	223,9	27,129	6	1	E	0,83
3140,1	2711,8	116,8	15,308	6	1	E	0,00
3111,5	2726,1	52,3	5,962	6	1	W	0,00
3098,9	2762,4	47,8	5,266	6	1	W	0,00
3063,4	2768,6	36,3	3,520	6	1	W	0,00
3029,4	2760,9	31,2	2,745	6	1	W	0,00
2998,1	2743,8	28,1	2,305	6	1	W	0,00
2969,2	2722,2	24,4	2,073	6	1	W	0,00
2953,5	2690,4	23,1	3,588	6	1	W	0,00
2945,3	2656,4	19,7	1,828	6	1	W	0,00
2949,6	2620,7	19,5	1,743	6	1	W	0,00
2966,9	2590,2	20,2	1,808	6	1	W	0,00
2990,7	2564,1	21,7	1,946	6	1	W	0,00
3023,8	2550	24,3	2,244	6	1	W	0,00
3058,6	2547,3	32,7	3,615	6	1	W	0,00
3090,3	2551	34,3	3,361	6	1	W	0,00
3062,2	2547,4	32,4	3,510	6	1	W	0,00
3098	2547,4	35,9	3,553	6	1	W	0,00
3132,7	2553	49,1	5,358	6	1	W	0,00
3162,8	2572,9	136,4	17,325	6	1	E	0,00
3184	2600,5	136,6	14,096	6	1	S	0,00
3199	2633	70,0	6,763	6	1	S	0,00
3196,8	2668,9	66,0	5,892	6	1	S	0,00
3185,8	2701,9	73,4	6,708	6	1	S	0,00
3166	2731,9	116,2	12,118	6	1	S	0,00
3134,7	2749	121,8	15,915	6	1	E	0,00
3101,4	2761,9	49,2	5,480	6	1	W	0,00
3105,5	2797,8	56,2	6,546	6	1	W	0,00
3066,1	2804,6	38,0	3,764	6	1	W	0,00
3028	2799,2	31,1	2,771	6	1	W	0,00
2991,8	2782,6	27,4	2,241	6	1	W	0,00
2959,8	2758,6	24,2	1,930	6	1	W	0,00
2932,9	2730,6	21,3	1,818	6	1	W	0,00
2917,1	2693,9	20,4	2,663	6	1	WSW	0,00
2910,4	2655,8	17,4	1,600	6	1	W	0,00
2915,1	2616,1	17,1	1,532	6	1	W	0,00
2930,6	2580,7	17,5	1,573	6	1	W	0,00
2954,6	2548,6	18,7	1,666	6	1	W	0,00
2987,3	2527,8	20,8	1,846	6	1	W	0,00
3024,1	2512	23,7	2,132	6	1	W	0,00
3063,2	2512,8	27,9	2,824	6	1	W	0,00
3102,9	2517,5	36,2	3,629	6	1	W	0,00
3068,8	2513,2	29,1	3,147	6	1	W	0,00
3074,3	2511,1	30,3	3,446	6	1	W	0,00
3114,2	2513,5	39,0	4,001	6	1	W	0,00
3151,5	2523,8	60,6	7,264	6	1	W	0,00
3184,9	2545,8	207,0	27,860	6	1	E	0,83
3210,2	2575,1	67,9	6,020	6	1	S	0,00
3228,1	2610,8	50,9	4,965	6	1	S	0,00
3232,8	2649,3	42,7	3,755	6	1	S	0,00
3230,4	2689,2	39,5	3,512	6	1	S	0,00
3212,9	2724,1	45,8	4,031	6	1	S	0,00
3190,8	2757,5	58,7	5,249	6	1	S	0,00
3156,5	2777	137,7	14,484	6	1	S	0,00
3120,6	2794,7	78,9	10,254	6	1	W	0,00
3113	2837,1	76,9	9,828	6	1	W	0,00
3069,6	2844,6	40,8	4,154	6	1	W	0,00
3027,3	2842	31,6	2,831	6	1	W	0,00
2986,5	2825,6	27,2	2,211	6	1	W	0,00
2950,8	2800,1	24,0	1,876	6	1	W	0,00
2915,6	2773,7	20,4	1,655	6	1	W	0,00
2893,6	2737	18,8	1,631	6	1	W	0,00
2876,2	2696,5	16,0	1,825	6	1	W	0,00
2871,6	2654,2	15,1	1,395	6	1	W	0,00
2876,8	2610,6	14,7	1,347	6	1	W	0,00
2890,2	2570,1	14,8	1,369	6	1	W	0,00
2916,6	2534,9	15,8	1,451	6	1	W	0,00
2945,9	2503,5	17,2	1,549	6	1	W	0,00
2986,4	2486,1	20,0	1,749	6	1	W	0,00
3026,9	2469,6	23,3	2,038	6	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., % 200 µg/m ³
3070,6	2474,8	28,1	2,642	6	1	W	0,00
3114,3	2480	37,7	4,014	6	1	W	0,00
3083,4	2473,7	29,9	2,908	6	1	W	0,00
3048,9	2472,5	25,5	2,291	6	1	W	0,00
3092,7	2473,5	31,3	3,143	6	1	W	0,00
3136,7	2476,2	44,7	4,836	6	1	W	0,00
3175,7	2493,4	142,9	18,005	6	1	E	0,00
3212,4	2517,7	76,6	6,965	6	1	S	0,00
3240,6	2549,5	48,4	3,929	6	1	S	0,00
3260,3	2588,9	38,6	4,147	6	1	S	0,00
3272,7	2629,7	28,9	3,533	6	1	S	0,00
3270	2673,6	25,3	2,779	6	1	S	0,00
3264,2	2716,5	25,4	2,728	6	1	N	0,00
3240	2753,2	28,8	3,096	6	1	S	0,00
3215,7	2789,9	35,3	3,988	6	1	S	0,00
3176,8	2810,1	63,8	5,808	6	1	S	0,00
3137,4	2829,7	228,0	28,280	6	1	E	0,83
3009	2670,7	27,1	3,632	6	1	W	0,00
3023,5	2658,4	30,0	3,603	6	1	W	0,00
3038,3	2645,6	31,5	3,634	6	1	W	0,00
3039,6	2656,5	33,4	4,310	6	1	W	0,00
3027,4	2671,7	32,9	3,857	6	1	W	0,00
3009,9	2680,8	32,8	4,786	6	1	W	0,00
2992,4	2679,9	26,5	3,995	6	1	W	0,00
3008,1	2670,9	26,9	3,627	6	1	W	0,00
3002	2651,9	25,0	2,434	6	1	W	0,00
3017,9	2635,1	27,0	2,532	6	1	W	0,00
3039,4	2624,9	31,5	3,244	6	1	W	0,00
3060,3	2634,8	31,2	3,311	6	1	W	0,00
3063,9	2657,4	34,9	5,491	6	1	W	0,00
3048,3	2674,3	32,0	3,724	6	1	W	0,00
3032,8	2691,6	32,5	3,329	6	1	W	0,00
3011	2701,1	30,5	2,676	6	1	W	0,00
2987,7	2701,4	26,9	2,430	6	1	W	0,00
2973	2683,9	23,9	3,613	6	1	W	0,00
2979,4	2661,6	22,5	2,227	6	1	W	0,00
3001,2	2652,1	24,9	2,424	6	1	W	0,00
2993,6	2629,3	23,0	2,139	6	1	W	0,00
3002,2	2616,8	23,6	2,190	6	1	W	0,00
3027,1	2604,5	27,4	2,524	6	1	W	0,00
3054,2	2604,2	29,8	3,176	6	1	W	0,00
3077,1	2618,7	33,7	3,384	6	1	W	0,00
3088,7	2643,6	37,4	4,273	6	1	W	0,00
3084,8	2670,9	40,3	4,355	6	1	W	0,00
3066,3	2690	36,5	3,631	6	1	W	0,00
3047,9	2710	34,2	3,118	6	1	W	0,00
3023,1	2722,6	30,3	2,650	6	1	W	0,00
2995,6	2726,3	28,2	2,304	6	1	W	0,00
2969,9	2717,9	24,4	2,104	6	1	W	0,00
2952,8	2696,7	24,2	3,210	6	1	W	0,00
2949,9	2669,5	20,2	1,977	6	1	W	0,00
2962,3	2644,8	20,7	1,911	6	1	W	0,00
2986,6	2631,1	22,4	2,073	6	1	W	0,00
2983,8	2602,9	21,7	1,963	6	1	W	0,00
2976,4	2600,5	21,1	1,897	6	1	W	0,00
3003,5	2583,9	23,0	2,105	6	1	W	0,00
3033,8	2573,6	26,3	2,505	6	1	W	0,00
3065,1	2578,8	30,7	3,002	6	1	W	0,00
3091,5	2595,3	36,1	3,584	6	1	W	0,00
3109,4	2620,5	42,9	4,571	6	1	W	0,00
3116,4	2651	50,7	6,430	6	1	W	0,00
3110,1	2682,4	48,2	5,312	6	1	W	0,00
3089,7	2706,8	41,2	4,230	6	1	W	0,00
3078,6	2721,8	38,6	3,856	6	1	W	0,00
3052,1	2739,1	33,9	3,147	6	1	W	0,00
3023	2751,7	30,5	2,635	6	1	W	0,00
2991,2	2753,4	27,5	2,225	6	1	W	0,00
2961,6	2744,3	24,0	1,954	6	1	W	0,00
2937,6	2724,6	21,6	1,874	6	1	W	0,00
2922,8	2696,6	20,7	3,308	6	1	WSW	0,00
2922,8	2664,6	18,3	1,719	6	1	W	0,00
2936,1	2636,1	18,8	1,689	6	1	W	0,00
2958,9	2615,2	20,0	1,797	6	1	W	0,00
2972,6	2572,8	20,4	1,821	6	1	W	0,00
2946,5	2582,4	18,7	1,665	6	1	W	0,00
2976,1	2562	20,5	1,829	6	1	W	0,00
3009,6	2549,2	23,0	2,084	6	1	W	0,00
3044,1	2543,1	26,3	2,562	6	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., % 200 µg/m ³
3079,4	2550,1	32,3	3,144	6	1	W	0,00
3108,7	2569,3	39,8	4,034	6	1	W	0,00
3133,3	2594,7	53,9	6,063	6	1	W	0,00
3144,8	2628,8	73,2	9,801	6	1	W	0,00
3145,4	2663,6	96,9	12,904	6	1	E	0,00
3138	2698,7	86,3	11,407	6	1	E	0,00
3114,2	2725,8	54,2	6,277	6	1	W	0,00
3110,1	2731,3	51,9	5,892	6	1	W	0,00
3085,1	2756,1	41,7	4,315	6	1	W	0,00
3054,1	2774,4	34,6	3,276	6	1	W	0,00
3019,9	2784,3	30,2	2,620	6	1	W	0,00
2983,9	2784,3	26,8	2,154	6	1	W	0,00
2950,8	2773,8	23,5	1,860	6	1	W	0,00
2919,8	2755,6	20,5	1,687	6	1	W	0,00
2901,8	2724,4	19,5	1,761	6	1	W	0,00
2891,9	2691	16,8	1,812	6	1	W	0,00
2891,9	2655	16,3	1,499	6	1	W	0,00
2907,8	2623,3	16,8	1,505	6	1	W	0,00
2929,9	2596,2	17,7	1,586	6	1	W	0,00
2961,1	2578,3	19,6	1,750	6	1	W	0,00
2960	2538,9	18,9	1,684	6	1	W	0,00
2924	2556,3	16,6	1,511	6	1	W	0,00
2945,3	2539,5	17,8	1,600	6	1	W	0,00
2981	2522,2	20,2	1,789	6	1	W	0,00
3018,9	2509,4	23,2	2,069	6	1	W	0,00
3057,6	2510,3	27,2	2,635	6	1	W	0,00
3096,9	2518,2	34,9	3,484	6	1	W	0,00
3128,8	2540,7	46,0	4,915	6	1	W	0,00
3158,9	2567,1	87,6	11,636	6	1	W	0,00
3173,2	2604	218,5	28,347	6	1	E	0,83
3185,2	2641,9	93,8	9,278	6	1	S	0,00
3177,4	2681,2	100,0	9,680	6	1	S	0,00
3166,5	2718,9	128,7	13,361	6	1	S	0,00
3140,1	2749	195,1	28,469	6	1	E	0,00
3129,3	2762,4	92,8	12,298	6	1	E	0,00
3121	2775,7	72,0	9,255	6	1	W	0,00
3086,6	2796,2	44,4	4,714	6	1	W	0,00
3051,2	2814,2	34,9	3,326	6	1	W	0,00
3011,9	2819,1	29,5	2,535	6	1	W	0,00
2971,9	2819	26,0	2,062	6	1	W	0,00
2935,6	2805,2	22,6	1,786	6	1	W	0,00
2901	2785,1	19,5	1,591	6	1	W	0,00
2878,3	2753,2	18,0	1,516	6	1	W	0,00
2858,3	2718,5	17,1	1,705	6	1	W	0,00
2857,1	2678,9	14,7	1,417	6	1	W	0,00
2858,4	2639,2	14,1	1,313	6	1	W	0,00
2878,5	2604,6	14,7	1,349	6	1	W	0,00
2901,2	2572,7	15,5	1,419	6	1	W	0,00
2935,9	2552,7	17,4	1,567	6	1	W	0,00
2946	2501,2	17,1	1,546	6	1	W	0,00
2906,4	2520,4	14,8	1,390	6	1	W	0,00
2907,8	2516,7	14,9	1,392	6	1	W	0,00
2945	2493,6	16,9	1,529	6	1	W	0,00
2986,6	2479,5	19,9	1,738	6	1	W	0,00
3028,3	2465,4	23,3	2,043	6	1	W	0,00
3071,4	2473,7	28,2	2,652	6	1	W	0,00
3114,6	2482,3	37,6	3,999	6	1	W	0,00
3149,6	2507,5	56,6	6,766	6	1	W	0,00
3182,6	2536,5	222,4	27,966	6	1	E	0,83
3203,7	2573,6	76,9	7,044	6	1	S	0,00
3217,8	2615,3	56,9	5,781	6	1	S	0,00
3221,5	2657,6	48,2	4,166	6	1	S	0,00
3212,8	2700,8	48,8	4,221	6	1	S	0,00
3198,5	2741,1	54,2	4,782	6	1	S	0,00
3169,4	2774,1	82,2	7,904	6	1	S	0,00
3146,7	2800,6	211,0	26,361	6	1	E	0,83
3158,8	2792,7	103,8	10,502	6	1	S	0,00
3124,5	2819,1	143,1	17,447	6	1	E	0,00
3086,8	2841,8	48,2	5,249	6	1	W	0,00
3046	2857,4	35,1	3,320	6	1	W	0,00
3002	2857,7	28,8	2,450	6	1	W	0,00
2958	2857,6	25,1	2,009	6	1	W	0,00
2918,7	2840,1	21,8	1,713	6	1	W	0,00
2880,7	2818	18,7	1,508	6	1	W	0,00
2852,6	2786	16,8	1,393	6	1	W	0,00
2830,6	2747,9	14,4	1,322	6	1	W	0,00
2818,5	2707,1	13,5	1,325	6	1	WSW	0,00
2818,5	2663,1	12,5	1,231	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
2824,5	2620,7	12,2	1,190	6	1	W	0,00
2846,5	2582,6	12,6	1,222	6	1	W	0,00
2870	2546	13,2	1,276	6	1	W	0,00
2908,2	2524,1	15,0	1,402	6	1	W	0,00
2946,3	2502,1	17,2	1,549	6	1	W	0,00
3262,3	1923,7	116,4	16,546	6	1	W	0,00
3265,1	1903,9	113,6	16,225	6	1	W	0,00
3267,2	1884	108,8	15,291	6	1	W	0,00
3268,6	1864	100,3	14,221	6	1	W	0,00
3269,1	1844	91,6	12,913	6	1	W	0,00
3268,5	1824	81,2	11,573	6	1	W	0,00
3266,9	1804,1	70,4	10,477	6	1	W	0,00
3264,3	1784,3	60,6	9,524	6	1	W	0,00
3260,8	1764,6	52,5	8,755	6	1	W	0,00
3256,7	1745	46,7	8,193	6	1	W	0,00
3252,3	1725,5	42,8	7,776	6	1	E	0,00
3247,9	1706	41,0	7,507	6	1	E	0,00
3243,4	1686,5	38,8	7,313	6	1	E	0,00
3239	1667	37,6	7,126	6	1	SSW	0,00
3240,1	1649,2	27,6	5,676	6	1	SSW	0,00
3248,8	1665	28,1	6,722	6	1	W	0,00
3253,2	1684,5	34,4	7,038	6	1	WNW	0,00
3257,7	1704	34,7	7,353	6	1	WNW	0,00
3262,1	1723,5	36,9	7,788	6	1	W	0,00
3266,5	1743	42,7	8,421	6	1	W	0,00
3270,6	1762,6	51,3	9,382	6	1	W	0,00
3274,1	1782,3	63,1	10,830	6	1	W	0,00
3276,7	1802,1	78,9	12,838	6	1	W	0,00
3278,4	1822,1	103,4	16,337	6	1	W	0,00
3279	1842	144,5	22,738	6	1	E	0,00
3278,7	1862	171,3	28,721	6	1	E	0,00
3277,4	1882	180,9	30,013	6	1	E	0,00
3275,3	1901,9	188,3	27,675	6	1	E	0,00
3272,6	1921,7	200,2	30,691	6	1	E	0,83
3269,6	1941,5	200,9	30,120	6	1	E	0,83
3259,3	1942,5	118,7	15,596	6	1	W	0,00
3242,5	1920,7	60,2	6,900	6	1	W	0,00
3245,7	1896,9	59,4	6,943	6	1	W	0,00
3248	1873	57,3	6,770	6	1	W	0,00
3249	1849,1	53,2	6,472	6	1	W	0,00
3248,5	1825,1	47,7	6,077	6	1	W	0,00
3246,3	1801,2	41,8	5,668	6	1	W	0,00
3242,8	1777,5	36,9	5,287	6	1	W	0,00
3238,2	1753,9	33,0	4,919	6	1	W	0,00
3232,9	1730,5	30,2	4,634	6	1	W	0,00
3227,6	1707,1	27,8	4,465	6	1	W	0,00
3222,3	1683,7	27,9	4,569	6	1	E	0,00
3216,9	1660,3	36,8	5,582	6	1	E	0,00
3222,7	1637,9	35,3	6,206	6	1	SSW	0,00
3244,1	1630	25,2	4,867	6	1	W	0,00
3262,5	1643	30,9	5,609	6	1	W	0,00
3269,5	1665,8	34,9	6,118	6	1	W	0,00
3274,8	1689,2	40,2	6,994	6	1	W	0,00
3280,2	1712,6	49,4	8,276	6	1	W	0,00
3285,4	1736	66,7	10,668	6	1	W	0,00
3290,4	1759,5	120,1	19,964	6	1	E	0,00
3294,5	1783,1	167,2	26,497	6	1	E	0,00
3297,2	1806,9	183,2	27,894	6	1	E	0,00
3298,8	1830,9	178,3	24,080	6	1	S	0,00
3298,8	1854,9	168,5	18,130	6	1	S	0,00
3297,7	1878,8	130,1	12,748	6	1	S	0,00
3295,4	1902,7	118,7	11,488	6	1	S	0,00
3292,1	1926,5	116,4	11,198	6	1	S	0,00
3287,9	1950,1	119,2	11,422	6	1	S	0,00
3272,8	1967,6	197,7	27,613	6	1	E	0,00
3249,8	1964,3	83,7	9,916	6	1	W	0,00
3239,8	1943,8	61,4	6,847	6	1	W	0,00
3218,7	1917,2	41,2	4,516	6	1	W	0,00
3222,4	1889,4	39,5	4,580	6	1	W	0,00
3224,7	1861,5	37,0	4,519	6	1	W	0,00
3224,8	1833,5	33,7	4,354	6	1	W	0,00
3222,7	1805,6	30,4	4,160	6	1	W	0,00
3218,6	1777,9	27,5	3,951	6	1	W	0,00
3212,9	1750,5	25,0	3,749	6	1	W	0,00
3206,7	1723,2	25,1	3,645	6	1	E	0,00
3200,4	1695,9	27,7	3,730	6	1	E	0,00
3194,2	1668,6	48,7	4,806	6	1	W	0,00
3194,2	1640,7	37,8	5,846	6	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., % 200 µg/m ³
3209,2	1617,5	35,3	5,969	6	1	SSW	0,00
3234,4	1606,5	27,2	5,396	6	1	E	0,00
3261,3	1610,9	29,9	5,373	6	1	W	0,00
3281,4	1629,1	40,7	7,154	6	1	E	0,00
3291,6	1655	55,3	9,339	6	1	E	0,00
3297,8	1682,3	82,2	13,610	6	1	E	0,00
3304,1	1709,6	155,8	28,427	6	1	E	0,00
3310,2	1736,9	185,7	30,398	6	1	S	0,00
3315,7	1764,3	142,6	14,264	6	1	S	0,00
3319,8	1792	94,4	8,353	6	1	S	0,00
3322,3	1819,9	79,5	6,561	6	1	S	0,00
3323	1847,9	71,9	5,799	6	1	S	0,00
3321,9	1875,9	68,1	5,413	6	1	S	0,00
3319,4	1903,7	66,1	5,219	6	1	S	0,00
3315,7	1931,5	65,4	5,122	6	1	S	0,00
3309,5	1958,6	67,3	5,287	6	1	S	0,00
3294,1	1980,9	83,8	7,061	6	1	S	0,00
3269,1	1991,3	194,3	26,880	6	1	E	0,00
3242,5	1986,4	72,9	8,477	6	1	W	0,00
3222,7	1967,8	49,9	5,123	6	1	W	0,00
3216,2	1941,3	42,7	4,531	6	1	W	0,00
3191	1913,1	28,7	3,355	6	1	W	0,00
3195,1	1881,3	27,4	3,392	6	1	W	0,00
3197	1849,4	25,7	3,384	6	1	W	0,00
3195,8	1817,4	23,8	3,316	6	1	W	0,00
3191,5	1785,7	21,9	3,216	6	1	W	0,00
3185	1754,4	21,6	3,094	6	1	W	0,00
3178	1723,2	28,1	3,030	6	1	W	0,00
3170,8	1692	31,4	2,935	6	1	W	0,00
3166,5	1660,5	31,5	3,430	6	1	WSW	0,00
3169,1	1629	27,7	3,255	6	1	NNE	0,00
3186	1601,8	28,9	3,418	6	1	SSW	0,00
3212,6	1585	33,7	4,595	6	1	W	0,00
3243,1	1579,7	26,4	5,268	6	1	E	0,00
3273,3	1586,6	35,2	6,264	6	1	W	0,00
3299,1	1604,8	74,3	11,913	6	1	E	0,00
3314,2	1633	135,9	27,964	6	1	E	0,00
3322,4	1663,8	198,0	28,095	6	1	S	0,00
3329,5	1695	122,5	10,202	6	1	S	0,00
3336,5	1726,2	82,9	6,790	6	1	S	0,00
3342,9	1757,6	66,6	5,335	6	1	S	0,00
3347,6	1789,2	58,1	4,503	6	1	S	0,00
3350,5	1821,1	53,1	4,001	6	1	S	0,00
3350,9	1853,1	50,2	3,696	6	1	S	0,00
3349,4	1885	48,4	3,535	6	1	S	0,00
3346	1916,8	47,6	3,447	6	1	S	0,00
3341,4	1948,5	47,3	3,388	6	1	S	0,00
3330,3	1978,3	50,2	3,632	6	1	S	0,00
3310,7	2002,2	60,0	4,509	6	1	S	0,00
3283,3	2016,9	95,6	8,395	6	1	S	0,00
3251,5	2020	161,9	21,095	6	1	E	0,00
3222,3	2007	54,3	5,575	6	1	W	0,00
3201,1	1984	39,7	3,950	6	1	W	0,00
3190,5	1955	32,5	3,465	6	1	W	0,00
3189,4	1923,2	29,1	3,342	6	1	W	0,00
3159,4	1908,3	21,2	2,641	6	1	W	0,00
3163,8	1872,6	20,6	2,673	6	1	W	0,00
3164,9	1836,7	20,0	2,680	6	1	W	0,00
3161,6	1800,8	20,6	2,637	6	1	W	0,00
3154,7	1765,5	24,9	2,552	6	1	W	0,00
3146,8	1730,4	23,4	2,427	6	1	W	0,00
3138,8	1695,3	18,0	2,316	6	1	ENE	0,00
3135,6	1659,7	24,5	2,534	6	1	WSW	0,00
3136,7	1623,7	20,4	2,390	6	1	NNE	0,00
3155,1	1593	24,6	2,727	6	1	SSW	0,00
3179,2	1567,8	21,9	2,991	6	1	SSW	0,00
3210,9	1550,8	29,0	3,983	6	1	W	0,00
3246,2	1548,9	29,7	5,604	6	1	E	0,00
3280,7	1554,8	41,8	7,529	6	1	E	0,00
3311,3	1573,8	109,3	27,515	6	1	E	0,00
3332,4	1601,7	149,4	13,284	6	1	S	0,00
3348,3	1633,8	91,0	6,590	6	1	S	0,00
3356,3	1668,9	69,3	5,279	6	1	S	0,00
3364,3	1704	56,7	4,376	6	1	S	0,00
3372	1739,2	49,1	3,760	6	1	S	0,00
3378	1774,7	44,3	3,344	6	1	S	0,00
3381,8	1810,5	41,0	3,049	6	1	S	0,00
3383,1	1846,4	38,9	2,847	6	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., % 200 µg/m ³
3381,6	1882,4	37,7	2,711	6	1	S	0,00
3378,1	1918,2	37,0	2,618	6	1	S	0,00
3372,9	1953,8	36,8	2,570	6	1	S	0,00
3360,2	1987,3	38,6	2,690	6	1	S	0,00
3342,3	2017,5	42,5	2,970	6	1	S	0,00
3313,2	2038,7	54,2	3,959	6	1	S	0,00
3279,6	2048,4	92,3	8,033	6	1	S	0,00
3244,1	2050,5	115,6	15,831	6	1	E	0,00
3211,2	2035,9	49,3	4,968	6	1	W	0,00
3184,5	2013,7	35,6	3,470	6	1	W	0,00
3163,3	1984,6	26,6	2,830	6	1	W	0,00
3158,7	1949,1	23,2	2,699	6	1	W	0,00
3158,6	1913,4	21,3	2,636	6	1	W	0,00
3123,8	1903	18,3	2,145	6	1	W	0,00
3128,3	1863,3	19,2	2,179	6	1	W	0,00
3128	1823,4	21,1	2,191	6	1	W	0,00
3121,8	1783,9	20,4	2,140	6	1	W	0,00
3113,2	1744,8	15,9	2,023	6	1	W	0,00
3104,3	1705,8	17,8	1,977	6	1	ENE	0,00
3100,6	1666,3	19,5	2,066	6	1	WSW	0,00
3101,8	1626,3	14,7	1,969	6	1	WSW	0,00
3115,9	1590,2	20,1	2,158	6	1	NNE	0,00
3137	1556,2	21,8	2,400	6	1	SSW	0,00
3169	1533,9	19,9	2,770	6	1	SSW	0,00
3204,2	1514,9	23,3	3,607	6	1	SSW	0,00
3243,7	1514,1	46,5	8,834	6	1	W	0,00
3283,6	1515,7	49,9	9,591	6	1	E	0,00
3317,6	1536,7	131,2	24,087	6	1	WNW	0,00
3349,4	1559,8	97,5	6,524	6	1	S	0,00
3368,4	1595	70,2	4,914	6	1	S	0,00
3384,7	1631,3	56,9	3,969	6	1	WNW	0,00
3393,6	1670,2	51,4	3,496	6	1	WNW	0,00
3402,4	1709,3	45,6	3,098	6	1	WNW	0,00
3410,3	1748,5	40,5	2,784	6	1	WNW	0,00
3416	1788,1	36,4	2,542	6	1	WNW	0,00
3418,7	1827,9	33,3	2,391	6	1	WNW	0,00
3418,5	1867,9	31,7	2,270	6	1	WNW	0,00
3415,5	1907,8	31,6	2,160	6	1	WNW	0,00
3410,4	1947,5	31,5	2,097	6	1	WNW	0,00
3399	1985,5	31,0	2,124	6	1	WNW	0,00
3382,8	2022	31,9	2,223	6	1	S	0,00
3356,3	2050,3	36,7	2,523	6	1	S	0,00
3324	2073,9	45,8	3,239	6	1	S	0,00
3286	2082,7	71,6	5,743	6	1	S	0,00
3246,2	2087	190,9	27,459	6	1	E	0,00
3209,3	2073,1	50,0	5,276	6	1	W	0,00
3172,8	2056,7	34,8	3,297	6	1	W	0,00
3149,3	2024,4	25,9	2,644	6	1	W	0,00
3128,3	1991,1	20,2	2,266	6	1	W	0,00
3124	1951,3	18,5	2,189	6	1	W	0,00
3122,4	1911,6	18,2	2,138	6	1	W	0,00
3084,2	1897,1	17,6	1,818	6	1	W	0,00
3088,8	1853,4	17,5	1,843	6	1	W	0,00
3086	1809,6	15,0	1,817	6	1	W	0,00
3077	1766,5	13,8	1,740	6	1	ENE	0,00
3067,3	1723,6	15,8	1,705	6	1	ENE	0,00
3061,5	1680,3	15,8	1,741	6	1	WSW	0,00
3062,9	1636,3	13,8	1,709	6	1	WNW	0,00
3068,4	1593,6	14,5	1,744	6	1	NNE	0,00
3091,5	1556,2	16,9	1,959	6	1	NNE	0,00
3114,9	1519	19,1	2,170	6	1	SSW	0,00
3153,7	1498,2	18,5	2,556	6	1	SSW	0,00
3192,4	1477,4	22,2	3,287	6	1	SSW	0,00
3235,6	1475,1	32,8	5,284	6	1	W	0,00
3279,6	1476,5	65,2	11,419	6	1	SSW	0,00
3319,2	1492,3	96,6	9,554	6	1	WNW	0,00
3356,6	1515,4	84,8	5,270	6	1	S	0,00
3386	1546,2	61,3	3,928	6	1	S	0,00
3406,8	1584,9	48,3	3,344	6	1	ESE	0,00
3424,3	1624,9	42,9	2,925	6	1	ESE	0,00
3434,1	1667,8	39,6	2,693	6	1	WNW	0,00
3443,7	1710,8	40,9	2,465	6	1	WNW	0,00
3451,8	1754	39,4	2,257	6	1	WNW	0,00
3457	1797,7	36,4	2,098	6	1	WNW	0,00
3459	1841,6	33,0	1,992	6	1	WNW	0,00
3457,6	1885,6	30,2	1,897	6	1	WNW	0,00
3453,3	1929,4	28,9	1,807	6	1	WNW	0,00
3446,8	1972,9	28,7	1,756	6	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., % 200 µg/m ³
3429	2013,1	28,8	1,806	6	1	WNW	0,00
3411,2	2053,3	28,5	1,868	6	1	WNW	0,00
3378,7	2081,8	30,7	2,114	6	1	S	0,00
3343,2	2107,7	37,5	2,586	6	1	S	0,00
3302,3	2119,8	52,8	3,897	6	1	S	0,00
3258,6	2124,5	135,7	13,289	6	1	S	0,00
3216,5	2118,5	60,1	7,091	6	1	W	0,00
3176,2	2100,7	38,4	3,620	6	1	W	0,00
3140,3	2077,6	27,3	2,617	6	1	W	0,00
3114,3	2042,1	20,4	2,157	6	1	W	0,00
3090,9	2005,6	17,1	1,889	6	1	W	0,00
3086,3	1961,8	16,9	1,845	6	1	W	0,00
3081,6	1918,1	17,3	1,806	6	1	W	0,00
3458,3	1008,8	53,4	5,064	6	1	N	0,00
3450,3	1027,1	51,8	5,335	6	1	N	0,00
3442,3	1045,5	48,4	5,283	6	1	N	0,00
3434,3	1063,8	44,6	5,155	6	1	N	0,00
3426,4	1082,2	41,1	4,973	6	1	N	0,00
3418,4	1100,5	40,6	4,855	6	1	S	0,00
3410,4	1118,8	41,2	4,753	6	1	S	0,00
3402,5	1137,2	41,9	4,664	6	1	S	0,00
3394,7	1155,6	43,2	4,633	6	1	S	0,00
3387,2	1174,2	44,4	4,594	6	1	S	0,00
3380,1	1192,9	46,1	4,597	6	1	S	0,00
3373,6	1211,8	47,4	4,591	6	1	S	0,00
3367,6	1230,9	49,2	4,636	6	1	S	0,00
3362,4	1250,1	50,6	4,633	6	1	S	0,00
3357,7	1269,6	51,8	4,670	6	1	S	0,00
3353,7	1289,2	52,8	4,715	6	1	S	0,00
3350,4	1308,9	53,7	4,658	6	1	S	0,00
3347,7	1328,7	55,2	4,721	6	1	S	0,00
3345,7	1348,6	56,9	4,796	6	1	S	0,00
3344,2	1368,6	59,7	5,015	6	1	S	0,00
3343	1388,5	63,3	5,360	6	1	S	0,00
3342	1408,5	67,5	5,807	6	1	S	0,00
3341,3	1428,5	75,4	6,190	6	1	ESE	0,00
3340,5	1448,5	79,1	6,607	6	1	ESE	0,00
3339,7	1468,5	83,6	7,095	6	1	S	0,00
3339	1488,5	90,7	7,610	6	1	S	0,00
3338,2	1508,4	98,8	8,235	6	1	S	0,00
3337,4	1528,4	107,7	8,943	6	1	S	0,00
3336,7	1548,4	117,3	9,562	6	1	S	0,00
3335,8	1568,4	126,9	10,263	6	1	S	0,00
3334,8	1588,4	136,3	10,983	6	1	S	0,00
3333,7	1608,3	144,6	11,645	6	1	S	0,00
3332,2	1628,3	151,2	12,397	6	1	S	0,00
3330,5	1648,2	155,8	12,955	6	1	S	0,00
3328,6	1668,1	157,9	13,336	6	1	S	0,00
3326,3	1688	156,6	13,794	6	1	S	0,00
3323,7	1707,8	155,9	14,168	6	1	S	0,00
3321	1727,6	154,1	14,354	6	1	S	0,00
3318,1	1747,4	149,7	14,527	6	1	S	0,00
3315	1767,2	145,9	14,739	6	1	S	0,00
3311,9	1786,9	139,3	14,524	6	1	S	0,00
3301,6	1788,6	181,8	29,837	6	1	E	0,00
3304,7	1768,9	180,9	30,664	6	1	S	0,00
3307,7	1749,1	180,1	29,534	6	1	S	0,00
3310,6	1729,3	176,3	30,265	6	1	S	0,00
3313,3	1709,5	181,0	30,070	6	1	S	0,00
3316	1689,7	177,8	29,076	6	1	S	0,00
3318,3	1669,8	170,4	29,660	6	1	S	0,00
3320,3	1649,9	176,5	29,806	6	1	S	0,00
3322,1	1630	170,8	28,234	6	1	S	0,00
3323,5	1610,1	162,1	26,896	6	1	S	0,00
3324,7	1590,1	157,7	21,830	6	1	S	0,00
3325,7	1570,1	142,9	18,309	6	1	S	0,00
3326,6	1550,1	117,6	13,434	6	1	S	0,00
3327,4	1530,2	99,7	11,648	6	1	WNW	0,00
3328,1	1510,2	88,0	10,212	6	1	WNW	0,00
3328,9	1490,2	74,5	9,080	6	1	S	0,00
3329,7	1470,2	69,6	8,292	6	1	ESE	0,00
3330,4	1450,2	73,8	7,533	6	1	ESE	0,00
3331,2	1430,2	73,7	7,040	6	1	ESE	0,00
3332	1410,2	65,6	6,647	6	1	ESE	0,00
3332,9	1390,3	49,6	6,133	6	1	ESE	0,00
3334,1	1370,3	40,6	5,737	6	1	S	0,00
3335,5	1350,4	37,9	5,389	6	1	S	0,00
3337,5	1330,4	36,4	5,205	6	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., % 200 µg/m ³
3340	1310,6	35,7	4,964	6	1	S	0,00
3343,3	1290,9	36,5	4,944	6	1	S	0,00
3347,2	1271,3	38,0	5,014	6	1	S	0,00
3351,7	1251,8	40,1	4,979	6	1	S	0,00
3356,8	1232,5	42,5	4,985	6	1	S	0,00
3362,7	1213,3	46,2	5,091	6	1	S	0,00
3369	1194,4	49,0	5,162	6	1	S	0,00
3376	1175,6	51,4	5,339	6	1	S	0,00
3383,4	1157	52,8	5,601	6	1	S	0,00
3391,1	1138,6	54,4	6,132	6	1	S	0,00
3398,9	1120,2	59,0	7,573	6	1	S	0,00
3406,9	1101,8	64,3	8,260	6	1	S	0,00
3414,9	1083,5	67,4	8,346	6	1	S	0,00
3422,8	1065,2	71,0	8,227	6	1	S	0,00
3430,8	1046,8	73,2	7,959	6	1	S	0,00
3438,8	1028,5	74,8	7,682	6	1	S	0,00
3446,8	1010,1	75,7	7,282	6	1	S	0,00
3454,7	991,8	76,4	6,173	6	1	S	0,00
3466,4	989,2	52,4	2,638	6	1	N	0,00
3458,8	1007,7	54,0	5,126	6	1	N	0,00
3476,6	1016,8	33,1	1,683	6	1	S	0,00
3467	1038,8	33,6	1,811	6	1	S	0,00
3457,4	1060,8	34,1	1,910	6	1	S	0,00
3447,9	1082,8	34,6	2,004	6	1	S	0,00
3438,3	1104,8	35,2	2,080	6	1	S	0,00
3428,7	1126,8	35,7	2,132	6	1	S	0,00
3419,3	1148,8	36,2	2,166	6	1	S	0,00
3410,1	1171	36,8	2,200	6	1	S	0,00
3401,3	1193,4	37,5	2,238	6	1	S	0,00
3393,3	1216	38,4	2,278	6	1	S	0,00
3386,2	1238,9	39,5	2,318	6	1	S	0,00
3380	1262,1	41,0	2,363	6	1	S	0,00
3374,9	1285,5	42,9	2,419	6	1	S	0,00
3370,6	1309,1	45,4	2,502	6	1	S	0,00
3367,4	1332,9	48,4	2,618	6	1	S	0,00
3365,1	1356,8	52,0	2,788	6	1	S	0,00
3363,5	1380,8	56,1	3,054	6	1	S	0,00
3362,2	1404,7	60,6	3,433	6	1	S	0,00
3361,3	1428,7	65,6	3,852	6	1	S	0,00
3360,4	1452,7	70,9	4,261	6	1	S	0,00
3359,5	1476,7	76,2	4,637	6	1	S	0,00
3358,6	1500,6	81,2	4,954	6	1	S	0,00
3357,6	1524,6	85,4	5,316	6	1	S	0,00
3356,7	1548,6	88,1	5,656	6	1	S	0,00
3355,6	1572,6	89,1	5,915	6	1	S	0,00
3354,4	1596,6	88,2	6,057	6	1	S	0,00
3352,9	1620,5	85,9	6,118	6	1	S	0,00
3350,9	1644,4	83,1	6,106	6	1	S	0,00
3348,7	1668,3	80,0	6,069	6	1	S	0,00
3345,9	1692,2	77,5	6,022	6	1	S	0,00
3342,7	1715,9	75,7	6,020	6	1	S	0,00
3339,4	1739,7	74,3	6,025	6	1	S	0,00
3335,9	1763,5	73,5	6,021	6	1	S	0,00
3332,2	1787,2	73,1	5,973	6	1	S	0,00
3322,4	1808,2	82,7	6,912	6	1	S	0,00
3300,3	1813,7	183,3	27,642	6	1	S	0,00
3283	1798,5	106,1	16,100	6	1	W	0,00
3283,5	1774,7	84,1	12,986	6	1	W	0,00
3287,2	1751	82,1	12,802	6	1	W	0,00
3290,7	1727,2	78,8	12,751	6	1	W	0,00
3294	1703,5	76,2	12,678	6	1	W	0,00
3297,1	1679,7	76,8	12,814	6	1	E	0,00
3299,7	1655,8	82,0	13,301	6	1	E	0,00
3301,8	1631,9	89,1	14,058	6	1	E	0,00
3303,6	1608	104,6	15,924	6	1	E	0,00
3305	1584	126,2	21,202	6	1	E	0,00
3306,2	1560	112,5	26,186	6	1	E	0,00
3307,1	1536,1	99,2	26,407	6	1	E	0,00
3308,1	1512,1	114,6	25,417	6	1	WNW	0,00
3309	1488,1	141,3	18,862	6	1	WNW	0,00
3309,9	1464,1	94,1	8,829	6	1	WNW	0,00
3310,8	1440,1	82,0	6,676	6	1	ESE	0,00
3311,7	1416,2	83,2	5,617	6	1	ESE	0,00
3312,8	1392,2	71,7	4,898	6	1	ESE	0,00
3314,2	1368,2	47,1	4,312	6	1	ESE	0,00
3315,9	1344,3	31,8	4,013	6	1	S	0,00
3318,5	1320,4	33,1	4,242	6	1	S	0,00
3322	1296,7	47,1	5,955	6	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., % 200 µg/m ³
3326,4	1273,1	51,7	6,914	6	1	S	0,00
3331,6	1249,7	52,5	6,255	6	1	S	0,00
3337,7	1226,5	51,7	5,855	6	1	S	0,00
3344,8	1203,5	50,3	5,031	6	1	S	0,00
3352,6	1180,8	45,4	3,809	6	1	S	0,00
3361,2	1158,4	42,6	3,295	6	1	S	0,00
3370,3	1136,2	41,6	2,934	6	1	S	0,00
3379,7	1114,2	41,2	2,677	6	1	S	0,00
3389,3	1092,1	40,8	2,497	6	1	S	0,00
3398,9	1070,2	40,7	2,381	6	1	S	0,00
3408,4	1048,1	40,5	2,258	6	1	S	0,00
3418	1026,1	40,4	2,150	6	1	S	0,00
3427,6	1004,1	40,4	1,985	6	1	S	0,00
3437,1	982,1	40,3	1,511	6	1	S	0,00
3453,4	965,8	46,9	1,190	6	1	S	0,00
3475,7	968,9	37,7	1,240	6	1	S	0,00
3485,9	989	32,4	1,289	6	1	S	0,00
3478,8	1011,8	33,0	1,616	6	1	S	0,00
3498,6	1026,3	34,0	1,262	6	1	S	0,00
3487,4	1052	34,9	1,402	6	1	S	0,00
3476,2	1077,7	35,8	1,466	6	1	S	0,00
3465,2	1103,4	36,8	1,520	6	1	S	0,00
3453,9	1129	37,8	1,588	6	1	S	0,00
3442,8	1154,7	38,8	1,658	6	1	S	0,00
3432,1	1180,6	39,9	1,727	6	1	S	0,00
3421,9	1206,7	41,2	1,798	6	1	S	0,00
3413	1233,2	42,7	1,868	6	1	S	0,00
3405,2	1260,1	44,6	1,941	6	1	S	0,00
3399	1287,4	47,0	2,022	6	1	S	0,00
3394	1314,9	49,8	2,121	6	1	S	0,00
3390,5	1342,7	53,1	2,250	6	1	S	0,00
3388,1	1370,6	56,6	2,424	6	1	S	0,00
3386,6	1398,6	60,1	2,683	6	1	S	0,00
3385,4	1426,5	63,2	3,037	6	1	S	0,00
3384,3	1454,5	65,7	3,433	6	1	S	0,00
3383,3	1482,5	67,0	3,741	6	1	S	0,00
3382,2	1510,5	67,1	3,930	6	1	S	0,00
3381,1	1538,5	65,8	4,096	6	1	S	0,00
3379,9	1566,4	63,6	4,260	6	1	S	0,00
3378,5	1594,4	61,0	4,359	6	1	S	0,00
3376,8	1622,3	60,0	4,350	6	1	WNW	0,00
3374,5	1650,2	56,4	4,294	6	1	S	0,00
3371,7	1678,1	54,9	4,222	6	1	S	0,00
3368,3	1705,9	54,0	4,158	6	1	S	0,00
3364,5	1733,6	53,4	4,115	6	1	S	0,00
3360,4	1761,3	53,1	4,103	6	1	S	0,00
3356,2	1789	52,8	4,031	6	1	S	0,00
3347	1815,2	55,7	4,239	6	1	S	0,00
3326,8	1833,7	70,1	5,592	6	1	S	0,00
3299,6	1838,3	181,6	22,755	6	1	S	0,00
3274,5	1826,6	97,2	16,109	6	1	W	0,00
3260,2	1803,2	56,8	7,706	6	1	W	0,00
3259,1	1775,4	50,5	7,573	6	1	W	0,00
3263,4	1747,7	50,0	10,706	6	1	W	0,00
3267,5	1720	38,8	7,104	6	1	W	0,00
3271,3	1692,3	38,1	6,749	6	1	W	0,00
3274,7	1664,5	37,8	6,549	6	1	W	0,00
3277,3	1636,6	37,9	6,698	6	1	W	0,00
3279,5	1608,7	38,9	6,837	6	1	E	0,00
3281,1	1580,7	41,0	7,206	6	1	E	0,00
3282,5	1552,8	44,0	7,887	6	1	E	0,00
3283,5	1524,8	48,4	9,086	6	1	E	0,00
3284,6	1496,8	61,9	11,744	6	1	SSW	0,00
3285,7	1468,8	87,8	20,374	6	1	SSW	0,00
3286,8	1440,8	133,0	20,330	6	1	WNW	0,00
3287,8	1412,9	109,9	10,403	6	1	ESE	0,00
3289,1	1384,9	96,4	9,695	6	1	ESE	0,00
3290,9	1356,9	58,1	7,539	6	1	S	0,00
3293,4	1329,1	36,7	4,140	6	1	S	0,00
3296,9	1301,3	29,8	3,123	6	1	S	0,00
3301,7	1273,7	26,0	2,612	6	1	S	0,00
3307,7	1246,4	23,8	2,305	6	1	S	0,00
3314,8	1219,3	22,4	2,096	6	1	S	0,00
3323,1	1192,5	21,8	1,962	6	1	S	0,00
3332,5	1166,2	21,8	1,853	6	1	S	0,00
3342,7	1140,1	22,3	1,765	6	1	S	0,00
3353,6	1114,3	23,3	1,685	6	1	S	0,00
3364,7	1088,6	24,4	1,626	6	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., % 200 µg/m ³
3375,9	1062,9	25,6	1,566	6	1	S	0,00
3387	1037,2	26,7	1,510	6	1	S	0,00
3398,2	1011,5	27,6	1,395	6	1	S	0,00
3409,4	985,9	28,4	1,168	6	1	S	0,00
3422,6	961,5	30,0	1,038	6	1	S	0,00
3443,8	944,6	35,8	0,920	6	1	S	0,00
3470,7	942	47,1	1,102	6	1	S	0,00
3494,8	954,4	31,9	0,992	6	1	S	0,00
3508,4	978,1	32,4	1,026	6	1	S	0,00
3506,9	1005,5	33,3	1,124	6	1	S	0,00
3524,3	1037,5	33,6	1,085	6	1	S	0,00
3511,5	1066,8	34,8	1,216	6	1	S	0,00
3498,7	1096,1	36,1	1,290	6	1	S	0,00
3486	1125,5	37,5	1,343	6	1	S	0,00
3473,3	1154,9	39,1	1,398	6	1	S	0,00
3460,8	1184,3	40,8	1,464	6	1	S	0,00
3449,1	1214,1	42,6	1,541	6	1	S	0,00
3438,8	1244,4	44,6	1,624	6	1	S	0,00
3430,4	1275,3	46,8	1,710	6	1	S	0,00
3423,8	1306,6	49,0	1,805	6	1	S	0,00
3419,1	1338,2	51,2	1,911	6	1	S	0,00
3416,2	1370,1	53,0	2,032	6	1	S	0,00
3414,4	1402	53,9	2,204	6	1	S	0,00
3413,2	1434	53,8	2,476	6	1	S	0,00
3411,9	1466	52,8	2,812	6	1	S	0,00
3410,7	1498	54,9	3,060	6	1	ESE	0,00
3409,4	1529,9	54,9	3,189	6	1	ESE	0,00
3408,2	1561,9	50,9	3,273	6	1	ESE	0,00
3406,6	1593,9	47,3	3,354	6	1	ESE	0,00
3404,6	1625,8	47,0	3,366	6	1	WNW	0,00
3402	1657,7	51,0	3,335	6	1	WNW	0,00
3398,6	1689,5	48,4	3,274	6	1	WNW	0,00
3394,5	1721,3	43,8	3,211	6	1	WNW	0,00
3390	1752,9	41,5	3,156	6	1	S	0,00
3385,2	1784,6	41,3	3,100	6	1	S	0,00
3376,6	1815,1	42,4	3,147	6	1	S	0,00
3361	1842,2	46,5	3,412	6	1	S	0,00
3335,1	1861,1	58,7	4,450	6	1	S	0,00
3303,6	1865,1	108,2	10,057	6	1	S	0,00
3273,6	1856,8	119,0	19,130	6	1	W	0,00
3249,2	1837,8	50,9	6,329	6	1	W	0,00
3233,8	1810,6	35,5	4,747	6	1	W	0,00
3230,4	1778,8	31,4	4,474	6	1	W	0,00
3235,2	1747,2	31,6	4,730	6	1	W	0,00
3239,9	1715,5	32,8	5,320	6	1	W	0,00
3244,1	1683,8	40,5	8,226	6	1	E	0,00
3247,8	1652	26,4	5,425	6	1	W	0,00
3250,6	1620,1	26,7	4,955	6	1	W	0,00
3252,7	1588,2	26,9	5,118	6	1	W	0,00
3254,3	1556,2	28,5	5,442	6	1	E	0,00
3255,5	1524,3	32,5	6,064	6	1	E	0,00
3256,8	1492,3	42,1	7,607	6	1	E	0,00
3258	1460,3	59,9	10,959	6	1	W	0,00
3259,3	1428,3	58,0	10,219	6	1	SSW	0,00
3260,5	1396,4	113,4	21,865	6	1	WNW	0,00
3262,3	1364,4	129,6	10,735	6	1	ESE	0,00
3264,9	1332,5	59,6	4,478	6	1	ESE	0,00
3268,7	1300,8	23,6	2,816	6	1	S	0,00
3274,1	1269,2	19,8	2,182	6	1	S	0,00
3280,9	1238	17,4	1,865	6	1	S	0,00
3289,2	1207	16,0	1,675	6	1	S	0,00
3299	1176,6	15,2	1,541	6	1	S	0,00
3310	1146,5	14,9	1,435	6	1	S	0,00
3322,1	1116,9	15,0	1,349	6	1	S	0,00
3334,6	1087,5	15,4	1,278	6	1	S	0,00
3347,4	1058,1	16,1	1,214	6	1	S	0,00
3360,1	1028,8	16,9	1,131	6	1	S	0,00
3372,9	999,4	17,8	0,999	6	1	S	0,00
3385,7	970,1	18,8	0,893	6	1	S	0,00
3402,6	943,2	21,1	0,827	6	1	S	0,00
3425,8	922,7	26,1	0,752	6	1	S	0,00
3455,7	912,5	35,2	0,852	6	1	S	0,00
3487,4	917,1	38,7	0,945	6	1	S	0,00
3513,5	934,7	31,2	0,891	6	1	S	0,00
3530,5	960,5	31,8	0,885	6	1	S	0,00
3536,4	991	32,2	0,975	6	1	S	0,00
3530,8	1022,4	33,0	1,028	6	1	S	0,00
3553,7	1050,2	31,2	0,973	6	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., % 200 µg/m ³
3539,3	1083,2	32,5	1,083	6	1	S	0,00
3524,9	1116,3	34,0	1,160	6	1	S	0,00
3510,6	1149,3	35,5	1,219	6	1	S	0,00
3496,3	1182,3	37,3	1,278	6	1	S	0,00
3482,7	1215,6	39,2	1,343	6	1	S	0,00
3470,8	1249,6	41,0	1,414	6	1	S	0,00
3461,1	1284,3	42,7	1,490	6	1	S	0,00
3454	1319,5	43,8	1,572	6	1	S	0,00
3449,5	1355,3	44,2	1,650	6	1	S	0,00
3447	1391,2	43,6	1,743	6	1	S	0,00
3445,4	1427,1	42,4	1,903	6	1	S	0,00
3444	1463,1	40,8	2,159	6	1	S	0,00
3442,7	1499,1	43,5	2,422	6	1	ESE	0,00
3441,3	1535	50,7	2,597	6	1	ESE	0,00
3439,8	1571	49,2	2,672	6	1	ESE	0,00
3437,9	1607	45,0	2,698	6	1	ESE	0,00
3435,4	1642,9	40,6	2,711	6	1	ESE	0,00
3432,1	1678,7	42,1	2,698	6	1	WNW	0,00
3427,7	1714,5	43,8	2,657	6	1	WNW	0,00
3422,8	1750,1	40,6	2,594	6	1	WNW	0,00
3417,4	1785,7	36,6	2,531	6	1	WNW	0,00
3408,2	1820,2	34,0	2,547	6	1	S	0,00
3393,6	1853,1	36,0	2,638	6	1	S	0,00
3366,9	1876,2	42,3	3,049	6	1	S	0,00
3335,9	1892,7	54,8	4,096	6	1	S	0,00
3300,2	1896,5	101,8	9,375	6	1	S	0,00
3266,4	1887,4	106,4	14,787	6	1	W	0,00
3235,1	1870,9	45,0	5,308	6	1	W	0,00
3213,9	1841,8	30,1	3,910	6	1	W	0,00
3202,5	1808,9	24,9	3,482	6	1	W	0,00
3198,7	1773,1	22,7	3,377	6	1	W	0,00
3204,3	1737,5	23,8	3,541	6	1	E	0,00
3209,4	1701,9	27,6	3,855	6	1	E	0,00
3214,1	1666,2	35,5	5,075	6	1	E	0,00
3217,7	1630,4	46,0	7,775	6	1	E	0,00
3220,3	1594,5	43,5	6,767	6	1	W	0,00
3222,1	1558,5	40,5	5,196	6	1	W	0,00
3223,6	1522,5	32,7	4,711	6	1	W	0,00
3225	1486,6	28,2	4,513	6	1	SSW	0,00
3226,3	1450,6	31,1	4,709	6	1	SSW	0,00
3227,8	1414,6	35,6	5,420	6	1	SSW	0,00
3229,4	1378,7	45,3	7,597	6	1	SSW	0,00
3231,8	1342,7	115,6	21,571	6	1	ESE	0,00
3235,6	1306,9	67,4	5,252	6	1	ESE	0,00
3241,1	1271,4	21,7	2,544	6	1	NNW	0,00
3248,5	1236,1	18,4	1,881	6	1	NNW	0,00
3257,6	1201,3	17,1	1,580	6	1	NNW	0,00
3268,5	1167	15,7	1,393	6	1	NNW	0,00
3280,8	1133,2	14,1	1,258	6	1	NNW	0,00
3294,5	1099,9	12,7	1,153	6	1	NNW	0,00
3308,7	1066,8	11,6	1,059	6	1	NNW	0,00
3323,1	1033,8	11,4	0,963	6	1	S	0,00
3337,4	1000,8	11,7	0,845	6	1	S	0,00
3351,8	967,8	12,2	0,761	6	1	S	0,00
3368,7	936,3	13,2	0,715	6	1	S	0,00
3391	908,1	15,7	0,643	6	1	S	0,00
3421,7	891,1	21,7	0,652	6	1	S	0,00
3455,6	881,2	30,7	0,755	6	1	S	0,00
3491,2	886,4	37,8	0,867	6	1	S	0,00
3522,2	902,2	30,6	0,833	6	1	S	0,00
3549,7	925,1	30,6	0,799	6	1	S	0,00
3563	958,6	30,4	0,835	6	1	S	0,00
3567,3	993,1	30,1	0,894	6	1	S	0,00
3562,1	1028,7	30,5	0,932	6	1	S	0,00
3586,7	1064,6	27,5	0,881	6	1	S	0,00
3570,7	1101,2	28,6	0,967	6	1	S	0,00
3554,8	1137,9	29,9	1,041	6	1	S	0,00
3538,8	1174,6	31,3	1,103	6	1	S	0,00
3523,2	1211,4	32,8	1,161	6	1	S	0,00
3508,9	1248,8	34,3	1,221	6	1	S	0,00
3497,5	1287,1	35,3	1,283	6	1	S	0,00
3489,4	1326,3	35,6	1,343	6	1	S	0,00
3484,8	1366	35,1	1,400	6	1	S	0,00
3482,3	1405,9	34,1	1,479	6	1	S	0,00
3480,7	1445,9	33,0	1,614	6	1	S	0,00
3479,2	1485,8	31,9	1,822	6	1	S	0,00
3477,6	1525,8	39,0	2,057	6	1	ESE	0,00
3476,1	1565,8	46,2	2,207	6	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., % 200 µg/m ³
3474,1	1605,7	45,2	2,244	6	1	ESE	0,00
3471,3	1645,6	40,7	2,252	6	1	ESE	0,00
3467,5	1685,5	35,9	2,252	6	1	ESE	0,00
3462,6	1725,1	36,6	2,232	6	1	WNW	0,00
3457	1764,8	38,5	2,180	6	1	WNW	0,00
3450,9	1804,3	35,8	2,132	6	1	WNW	0,00
3436,8	1841,5	32,5	2,171	6	1	WNW	0,00
3420,6	1878	31,4	2,214	6	1	WNW	0,00
3389,6	1902,7	34,9	2,496	6	1	S	0,00
3357	1925,5	42,8	3,042	6	1	S	0,00
3317,2	1929,7	64,3	5,008	6	1	S	0,00
3277,9	1930,6	192,6	27,895	6	1	E	0,00
3241,4	1914,4	57,9	6,635	6	1	W	0,00
3208,5	1893,5	33,2	3,898	6	1	W	0,00
3185	1861,2	23,6	3,095	6	1	W	0,00
3169,4	1825,8	20,2	2,762	6	1	W	0,00
3165,1	1786,1	21,3	2,701	6	1	W	0,00
3166,5	1746,4	26,2	2,752	6	1	W	0,00
3172,4	1706,9	33,5	2,960	6	1	W	0,00
3177,7	1667,2	32,4	3,589	6	1	ENE	0,00
3181,8	1627,4	30,4	3,696	6	1	SSW	0,00
3184,6	1587,5	25,2	3,228	6	1	SSW	0,00
3186,6	1547,6	21,6	3,121	6	1	SSW	0,00
3188,1	1507,6	21,2	3,147	6	1	SSW	0,00
3189,7	1467,6	22,0	3,255	6	1	SSW	0,00
3191,2	1427,7	24,1	3,580	6	1	SSW	0,00
3192,9	1387,7	29,6	4,198	6	1	ESE	0,00
3195,3	1347,8	36,8	5,653	6	1	ESE	0,00
3199,1	1308	103,8	19,216	6	1	SSW	0,00
3205,1	1268,4	33,1	4,584	6	1	ESE	0,00
3213,1	1229,2	22,0	2,154	6	1	NNW	0,00
3223,2	1190,5	18,8	1,603	6	1	NNW	0,00
3235,4	1152,4	16,4	1,331	6	1	NNW	0,00
3249,4	1115	14,2	1,153	6	1	NNW	0,00
3264,7	1078	12,5	1,016	6	1	NNW	0,00
3280,6	1041,3	11,3	0,898	6	1	NNW	0,00
3296,5	1004,6	10,3	0,779	6	1	NNW	0,00
3312,4	967,9	9,3	0,694	6	1	NNW	0,00
3328,4	931,2	9,1	0,643	6	1	S	0,00
3353,1	899,8	10,1	0,593	6	1	S	0,00
3379,4	870,4	12,0	0,532	6	1	S	0,00
3416,6	855,7	17,7	0,572	6	1	S	0,00
3454,4	845,9	26,3	0,670	6	1	S	0,00
3493,9	851,7	35,6	0,794	6	1	S	0,00
3530,5	864,4	30,3	0,771	6	1	S	0,00
3561,9	889,2	29,6	0,761	6	1	S	0,00
3585,1	920,1	28,8	0,740	6	1	S	0,00
3599,9	957,3	27,5	0,778	6	1	S	0,00
3602,1	995,9	26,9	0,817	6	1	S	0,00
3596,3	1035,5	26,9	0,848	6	1	S	0,00
3623,4	1080,5	23,5	0,798	6	1	S	0,00
3605,8	1120,8	24,5	0,865	6	1	S	0,00
3588,3	1161,2	25,5	0,933	6	1	S	0,00
3570,7	1201,6	26,6	0,993	6	1	S	0,00
3553,9	1242,2	27,7	1,048	6	1	S	0,00
3539,7	1283,9	28,5	1,102	6	1	S	0,00
3529,9	1326,7	28,7	1,150	6	1	S	0,00
3524,5	1370,4	28,3	1,197	6	1	S	0,00
3521,9	1414,3	27,5	1,259	6	1	S	0,00
3520,3	1458,3	26,7	1,354	6	1	S	0,00
3518,6	1502,2	25,9	1,516	6	1	S	0,00
3516,9	1546,2	32,4	1,726	6	1	ESE	0,00
3514,9	1590,1	41,5	1,871	6	1	ESE	0,00
3512,3	1634,1	42,2	1,919	6	1	ESE	0,00
3508,5	1677,9	38,0	1,919	6	1	ESE	0,00
3503,4	1721,6	32,9	1,905	6	1	ESE	0,00
3497,4	1765,2	30,6	1,878	6	1	WNW	0,00
3490,7	1808,7	34,2	1,845	6	1	WNW	0,00
3475,4	1849,6	32,8	1,866	6	1	WNW	0,00
3457,6	1889,9	30,0	1,885	6	1	WNW	0,00
3429,2	1921,6	30,4	1,996	6	1	WNW	0,00
3393,7	1947,5	32,6	2,283	6	1	WNW	0,00
3354,7	1964,6	41,4	2,903	6	1	S	0,00
3310,9	1969,2	64,3	4,979	6	1	S	0,00
3268	1968,5	212,0	28,273	6	1	E	0,83
3227,8	1950,6	51,4	5,429	6	1	W	0,00
3188,5	1931,7	29,6	3,346	6	1	W	0,00
3162,6	1896,1	21,2	2,678	6	1	W	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., % 200 µg/m ³
3136,7	1860,5	19,1	2,271	6	1	W	0,00
3129,6	1817,7	21,4	2,212	6	1	W	0,00
3125	1773,9	20,6	2,172	6	1	W	0,00
3128,5	1730,4	17,8	2,174	6	1	W	0,00
3134,8	1686,9	22,2	2,328	6	1	ENE	0,00
3140,2	1643,2	18,4	2,470	6	1	WSW	0,00
3143,8	1599,3	22,1	2,558	6	1	NNE	0,00
3146,2	1555,4	21,9	2,499	6	1	SSW	0,00
3148	1511,4	18,4	2,478	6	1	SSW	0,00
3149,6	1467,5	18,1	2,571	6	1	SSW	0,00
3151,4	1423,5	19,7	2,834	6	1	ESE	0,00
3153,2	1379,5	27,0	3,262	6	1	ESE	0,00
3156,1	1335,6	34,9	4,094	6	1	ESE	0,00
3161	1291,9	47,8	6,775	6	1	ESE	0,00
3168,1	1248,5	104,0	16,731	6	1	SSW	0,00
3177,7	1205,6	24,8	2,328	6	1	NNW	0,00
3189,7	1163,3	19,4	1,549	6	1	NNW	0,00
3203,9	1121,6	15,8	1,219	6	1	NNW	0,00
3220,1	1080,7	13,5	1,016	6	1	NNW	0,00
3237,4	1040,2	11,9	0,867	6	1	NNW	0,00
3254,9	999,9	10,6	0,738	6	1	NNW	0,00
3272,5	959,5	9,5	0,654	6	1	NNW	0,00
3290	919,2	8,4	0,599	6	1	NNW	0,00
3316,3	884,1	7,9	0,548	6	1	S	0,00
3343,6	849,6	8,4	0,485	6	1	S	0,00
3380,8	828,3	10,8	0,471	6	1	S	0,00
3421,7	812,1	16,1	0,523	6	1	S	0,00
3464	808,2	25,2	0,631	6	1	S	0,00
3507,6	814,6	33,2	0,734	6	1	S	0,00
3547,7	828,8	29,4	0,719	6	1	S	0,00
3582,2	856,1	28,5	0,717	6	1	S	0,00
3613,2	886	26,9	0,684	6	1	S	0,00
3629,4	926,9	25,3	0,692	6	1	S	0,00
3645,2	967,9	23,4	0,719	6	1	S	0,00
3638,8	1011,4	23,3	0,755	6	1	S	0,00
3632,5	1054,9	23,1	0,776	6	1	S	0,00
3456,8	1008,3	59,7	6,735	6	1	N	0,00
3448,4	1026,4	59,4	7,347	6	1	N	0,00
3439,8	1044,5	58,7	7,488	6	1	N	0,00
3430,7	1062,3	57,5	7,884	6	1	S	0,00
3421,6	1080,1	58,9	7,990	6	1	S	0,00
3412,1	1097,7	60,6	7,882	6	1	S	0,00
3402,2	1115,1	60,7	7,431	6	1	S	0,00
3392,2	1132,4	53,1	6,537	6	1	S	0,00
3382,2	1149,7	47,9	5,945	6	1	S	0,00
3372,8	1167,4	45,4	5,653	6	1	S	0,00
3364,1	1185,4	44,7	5,488	6	1	S	0,00
3356,1	1203,7	45,0	5,541	6	1	S	0,00
3349	1222,4	44,5	5,467	6	1	S	0,00
3342,2	1241,2	44,1	5,453	6	1	S	0,00
3335,5	1260,1	44,0	5,467	6	1	S	0,00
3328,9	1278,9	44,1	5,491	6	1	S	0,00
3322,2	1297,8	44,6	5,579	6	1	S	0,00
3315,5	1316,6	45,5	5,785	6	1	S	0,00
3308,9	1335,5	46,5	6,025	6	1	S	0,00
3302,3	1354,4	48,2	6,594	6	1	S	0,00
3295,6	1373,2	78,7	7,572	6	1	ESE	0,00
3288,9	1392,1	101,7	9,148	6	1	ESE	0,00
3282,2	1410,9	126,6	18,919	6	1	WNW	0,00
3275,6	1429,8	112,0	23,981	6	1	WNW	0,00
3269	1448,7	67,2	12,739	6	1	E	0,00
3262,3	1467,5	53,9	9,981	6	1	E	0,00
3255,7	1486,4	48,3	8,888	6	1	E	0,00
3249,2	1505,3	45,1	8,263	6	1	E	0,00
3243,4	1524,5	43,8	7,909	6	1	E	0,00
3238,9	1543,9	42,5	7,455	6	1	E	0,00
3236,1	1563,7	41,1	7,166	6	1	E	0,00
3234,2	1583,6	37,2	6,698	6	1	E	0,00
3225,3	1574,9	43,8	7,468	6	1	W	0,00
3227,2	1555	47,9	7,111	6	1	W	0,00
3230,6	1535,3	50,7	7,336	6	1	W	0,00
3235,5	1515,9	52,0	7,621	6	1	W	0,00
3241,5	1496,8	53,4	8,116	6	1	W	0,00
3248	1477,9	55,7	8,685	6	1	W	0,00
3254,7	1459	59,9	9,716	6	1	W	0,00
3261,3	1440,2	67,4	11,682	6	1	W	0,00
3268	1421,3	90,9	21,724	6	1	SSW	0,00
3274,6	1402,5	125,2	24,213	6	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., % 200 µg/m ³
3281,3	1383,6	102,4	10,038	6	1	ESE	0,00
3288	1364,7	74,5	8,026	6	1	ESE	0,00
3294,6	1345,9	56,7	6,879	6	1	S	0,00
3301,3	1327	54,6	6,309	6	1	S	0,00
3307,9	1308,2	53,2	5,949	6	1	S	0,00
3314,6	1289,3	52,4	5,807	6	1	S	0,00
3321,2	1270,4	51,8	5,631	6	1	S	0,00
3327,9	1251,6	51,7	5,601	6	1	S	0,00
3334,6	1232,7	51,7	5,499	6	1	S	0,00
3341,5	1214	52,2	5,442	6	1	S	0,00
3348,8	1195,4	52,7	5,291	6	1	S	0,00
3356,9	1177,1	54,0	5,212	6	1	S	0,00
3365,8	1159,2	55,3	5,218	6	1	S	0,00
3375,4	1141,6	56,2	5,253	6	1	S	0,00
3385,3	1124,2	57,5	5,296	6	1	S	0,00
3395,3	1106,9	59,6	5,433	6	1	S	0,00
3405,1	1089,5	62,2	5,597	6	1	S	0,00
3414,5	1071,9	64,5	5,725	6	1	S	0,00
3423,7	1054,1	66,7	5,867	6	1	S	0,00
3432,6	1036,2	68,7	5,946	6	1	S	0,00
3441,2	1018,1	70,4	5,953	6	1	S	0,00
3449,5	999,9	71,7	5,724	6	1	S	0,00
3459,3	983,1	69,1	2,294	6	1	S	0,00
3461,2	998,3	60,1	6,603	6	1	N	0,00
3475	1016,5	33,0	1,740	6	1	S	0,00
3464,9	1038,3	33,5	1,892	6	1	S	0,00
3454,4	1059,8	33,9	2,052	6	1	S	0,00
3443,5	1081,2	34,3	2,229	6	1	S	0,00
3432,2	1102,4	34,7	2,404	6	1	S	0,00
3420,5	1123,3	35,1	2,595	6	1	S	0,00
3408,5	1144,1	35,6	2,825	6	1	S	0,00
3396,7	1165	36,7	3,129	6	1	S	0,00
3385,8	1186,4	38,7	3,506	6	1	S	0,00
3376	1208,3	42,5	4,042	6	1	S	0,00
3367,2	1230,6	50,7	4,891	6	1	S	0,00
3359,1	1253,2	53,2	6,202	6	1	S	0,00
3351,1	1275,8	49,6	6,191	6	1	S	0,00
3343,1	1298,5	41,5	5,490	6	1	S	0,00
3335,2	1321,1	31,6	3,996	6	1	S	0,00
3327,2	1343,7	32,1	3,795	6	1	S	0,00
3319,2	1366,4	40,0	4,131	6	1	ESE	0,00
3311,2	1389	71,1	4,891	6	1	ESE	0,00
3303,2	1411,6	89,1	6,121	6	1	ESE	0,00
3295,2	1434,3	113,1	10,876	6	1	WNW	0,00
3287,3	1456,9	103,4	20,765	6	1	WNW	0,00
3279,2	1479,5	61,6	11,002	6	1	SSW	0,00
3271,4	1502,2	40,6	7,701	6	1	SSW	0,00
3264,1	1525,1	33,1	6,366	6	1	E	0,00
3258,5	1548,4	29,7	5,678	6	1	E	0,00
3255,5	1572,2	27,6	5,320	6	1	W	0,00
3250,5	1595,5	26,4	5,039	6	1	W	0,00
3229,9	1606,1	43,7	7,145	6	1	E	0,00
3209,8	1595,3	32,3	4,449	6	1	W	0,00
3205,4	1572,5	28,9	3,835	6	1	W	0,00
3207,9	1548,7	27,1	3,817	6	1	W	0,00
3212,5	1525,1	26,3	3,963	6	1	W	0,00
3218,8	1502	26,5	4,212	6	1	W	0,00
3226,4	1479,2	29,2	4,586	6	1	SSW	0,00
3234,3	1456,6	33,7	5,200	6	1	SSW	0,00
3242,3	1433,9	40,6	6,272	6	1	SSW	0,00
3250,3	1411,3	52,6	8,942	6	1	SSW	0,00
3258,3	1388,7	114,2	20,889	6	1	WNW	0,00
3266,3	1366	116,3	8,432	6	1	ESE	0,00
3274,3	1343,4	62,1	4,711	6	1	ESE	0,00
3282,3	1320,8	28,9	3,395	6	1	S	0,00
3290,2	1298,1	26,4	2,813	6	1	S	0,00
3298,2	1275,5	25,0	2,534	6	1	S	0,00
3306,2	1252,9	24,2	2,368	6	1	S	0,00
3314,2	1230,2	23,8	2,246	6	1	S	0,00
3322,5	1207,7	23,7	2,151	6	1	S	0,00
3331,4	1185,4	24,0	2,081	6	1	S	0,00
3341,3	1163,6	25,2	2,045	6	1	S	0,00
3352,2	1142,2	27,2	2,035	6	1	S	0,00
3364	1121,3	30,2	2,053	6	1	S	0,00
3375,9	1100,5	33,2	2,071	6	1	S	0,00
3387,7	1079,6	35,7	2,082	6	1	S	0,00
3399	1058,4	37,3	2,081	6	1	S	0,00
3409,9	1037	38,3	2,065	6	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., % 200 µg/m ³
3420,4	1015,4	39,0	2,011	6	1	S	0,00
3430,4	993,6	39,4	1,723	6	1	S	0,00
3441,6	972,6	40,6	1,306	6	1	S	0,00
3462,4	963,8	54,3	1,306	6	1	S	0,00
3481,5	975,9	32,7	1,174	6	1	S	0,00
3482,7	999	32,6	1,405	6	1	S	0,00
3496,9	1026,3	33,9	1,283	6	1	S	0,00
3485,1	1051,7	34,8	1,426	6	1	S	0,00
3472,7	1076,8	35,6	1,504	6	1	S	0,00
3459,9	1101,7	36,4	1,589	6	1	S	0,00
3446,4	1126,3	37,1	1,706	6	1	S	0,00
3432,5	1150,6	37,7	1,832	6	1	S	0,00
3418,7	1174,9	38,1	1,960	6	1	S	0,00
3405,9	1199,8	38,6	2,077	6	1	S	0,00
3394,9	1225,6	39,5	2,172	6	1	S	0,00
3385,1	1251,8	40,7	2,279	6	1	S	0,00
3375,7	1278,2	42,2	2,421	6	1	S	0,00
3366,4	1304,6	44,2	2,638	6	1	S	0,00
3357,1	1331	47,0	3,017	6	1	S	0,00
3347,8	1357,4	52,8	3,920	6	1	S	0,00
3338,5	1383,8	59,1	7,512	6	1	S	0,00
3329,1	1410,2	67,6	5,643	6	1	ESE	0,00
3319,8	1436,6	78,8	5,992	6	1	ESE	0,00
3310,6	1463	89,0	8,484	6	1	WNW	0,00
3301,2	1489,4	112,7	22,900	6	1	WNW	0,00
3292,1	1515,9	78,9	14,284	6	1	E	0,00
3284,3	1542,8	47,3	8,508	6	1	E	0,00
3279,7	1570,4	40,0	7,123	6	1	E	0,00
3274,3	1597,6	35,6	6,304	6	1	W	0,00
3258,3	1619,4	29,0	5,250	6	1	W	0,00
3232,9	1629,1	25,4	4,895	6	1	E	0,00
3206,2	1623,4	38,6	5,866	6	1	SSW	0,00
3186,7	1604	29,4	3,467	6	1	SSW	0,00
3181	1576,9	23,2	3,065	6	1	SSW	0,00
3183,6	1549	21,2	3,054	6	1	SSW	0,00
3188,7	1521,5	21,3	3,159	6	1	SSW	0,00
3196	1494,5	22,4	3,353	6	1	SSW	0,00
3204,9	1467,9	24,5	3,668	6	1	SSW	0,00
3214,2	1441,5	28,2	4,210	6	1	SSW	0,00
3223,5	1415,1	33,9	5,105	6	1	SSW	0,00
3232,8	1388,7	43,8	7,264	6	1	SSW	0,00
3242,1	1362,3	107,2	21,298	6	1	WNW	0,00
3251,5	1335,9	101,4	6,647	6	1	ESE	0,00
3260,8	1309,5	27,6	3,320	6	1	ESE	0,00
3270,1	1283,1	21,1	2,401	6	1	S	0,00
3279,4	1256,7	19,0	2,042	6	1	S	0,00
3288,7	1230,3	17,8	1,846	6	1	S	0,00
3298,2	1203,9	17,0	1,712	6	1	S	0,00
3308,5	1177,9	16,8	1,623	6	1	S	0,00
3320	1152,4	17,1	1,554	6	1	S	0,00
3332,9	1127,5	18,0	1,506	6	1	S	0,00
3346,7	1103,2	19,5	1,487	6	1	S	0,00
3360,6	1078,9	21,5	1,474	6	1	S	0,00
3374,1	1054,3	23,7	1,466	6	1	S	0,00
3386,9	1029,4	25,5	1,429	6	1	S	0,00
3399,2	1004,3	27,0	1,308	6	1	S	0,00
3410,8	978,8	27,9	1,113	6	1	S	0,00
3425,7	955,4	30,3	0,977	6	1	S	0,00
3449,1	941,5	37,6	0,936	6	1	S	0,00
3476,4	942,5	44,1	1,088	6	1	S	0,00
3499	958,3	31,7	0,971	6	1	S	0,00
3508,8	984,1	32,6	1,061	6	1	S	0,00
3503,4	1011,5	33,4	1,156	6	1	S	0,00
3522,4	1037,8	33,7	1,097	6	1	S	0,00
3508,9	1066,8	34,9	1,232	6	1	S	0,00
3494,6	1095,5	36,3	1,313	6	1	S	0,00
3479,8	1123,8	37,7	1,379	6	1	S	0,00
3464,1	1151,7	39,2	1,459	6	1	S	0,00
3448,2	1179,5	40,7	1,560	6	1	S	0,00
3433,2	1207,7	42,1	1,674	6	1	S	0,00
3420,4	1237,1	43,8	1,785	6	1	S	0,00
3409,4	1267,1	45,8	1,897	6	1	S	0,00
3398,7	1297,3	48,1	2,035	6	1	S	0,00
3388,1	1327,4	50,8	2,228	6	1	S	0,00
3377,4	1357,6	54,0	2,521	6	1	S	0,00
3366,8	1387,8	57,8	3,040	6	1	S	0,00
3356,1	1418	63,0	3,919	6	1	S	0,00
3345,4	1448,1	74,9	5,238	6	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., % 200 µg/m ³
3334,8	1478,3	83,8	9,332	6	1	S	0,00
3324,2	1508,5	96,1	9,870	6	1	WNW	0,00
3314,2	1538,9	108,5	26,544	6	1	WNW	0,00
3307,8	1570,2	118,5	27,617	6	1	E	0,00
3301,6	1601,3	87,1	13,811	6	1	E	0,00
3288	1629,4	48,4	8,218	6	1	E	0,00
3263,9	1650,4	31,6	5,680	6	1	W	0,00
3232,5	1656,7	32,6	6,382	6	1	SSW	0,00
3202	1650,6	63,8	13,406	6	1	W	0,00
3176,3	1633,4	29,9	3,594	6	1	SSW	0,00
3159,1	1607,4	25,2	2,865	6	1	SSW	0,00
3153	1576	23,9	2,631	6	1	SSW	0,00
3156	1544,1	20,2	2,592	6	1	SSW	0,00
3162	1512,7	19,1	2,662	6	1	SSW	0,00
3170,6	1481,9	19,6	2,830	6	1	SSW	0,00
3180,9	1451,6	21,3	3,148	6	1	SSW	0,00
3191,6	1421,5	24,6	3,656	6	1	SSW	0,00
3202,2	1391,3	29,8	4,509	6	1	ESE	0,00
3212,9	1361,1	39,0	6,575	6	1	SSW	0,00
3223,6	1330,9	120,7	21,282	6	1	ESE	0,00
3234,2	1300,8	53,4	4,658	6	1	ESE	0,00
3244,8	1270,6	21,0	2,446	6	1	NNW	0,00
3255,5	1240,4	17,9	1,891	6	1	NNW	0,00
3266,2	1210,2	16,7	1,634	6	1	NNW	0,00
3277,3	1180,2	15,8	1,474	6	1	NNW	0,00
3289,7	1150,8	14,5	1,360	6	1	NNW	0,00
3304	1122,1	13,2	1,279	6	1	NNW	0,00
3319,6	1094,2	13,5	1,222	6	1	S	0,00
3335,5	1066,4	14,4	1,178	6	1	S	0,00
3350,8	1038,3	15,5	1,124	6	1	S	0,00
3365,4	1009,8	16,8	1,033	6	1	S	0,00
3379,1	980,9	17,9	0,909	6	1	S	0,00
3393,4	952,4	19,4	0,849	6	1	S	0,00
3413,4	927,5	22,8	0,749	6	1	S	0,00
3442,6	915	30,7	0,793	6	1	S	0,00
3473,6	914,7	41,9	0,954	6	1	S	0,00
3502,3	926,2	32,0	0,911	6	1	S	0,00
3524,7	948,2	31,5	0,869	6	1	S	0,00
3536,2	978	32,0	0,944	6	1	S	0,00
3532,2	1009,5	32,7	1,013	6	1	S	0,00
3551,6	1051	31,4	0,982	6	1	S	0,00
3536,3	1083,6	32,8	1,097	6	1	S	0,00
3520,2	1115,8	34,5	1,181	6	1	S	0,00
3503,3	1147,6	36,4	1,252	6	1	S	0,00
3485,5	1178,8	38,6	1,329	6	1	S	0,00
3467,8	1210,2	41,1	1,422	6	1	S	0,00
3452,5	1242,8	43,5	1,525	6	1	S	0,00
3440	1276,5	46,0	1,634	6	1	S	0,00
3428	1310,5	48,8	1,774	6	1	S	0,00
3416	1344,4	52,0	1,958	6	1	S	0,00
3404,1	1378,4	55,9	2,229	6	1	S	0,00
3392	1412,3	60,6	2,708	6	1	S	0,00
3380,1	1446,2	66,4	3,453	6	1	S	0,00
3368,1	1480,2	74,1	4,281	6	1	S	0,00
3356,1	1514,2	84,9	5,292	6	1	S	0,00
3344,8	1548,3	101,4	7,060	6	1	S	0,00
3338,9	1583,7	119,7	8,807	6	1	S	0,00
3328,6	1618,1	174,7	17,453	6	1	S	0,00
3312,5	1649,1	138,0	26,709	6	1	E	0,00
3285,3	1672,8	48,0	8,137	6	1	W	0,00
3252,3	1684,4	37,0	7,711	6	1	WNW	0,00
3217,1	1688,5	28,5	4,276	6	1	E	0,00
3183,1	1676,8	42,7	3,626	6	1	W	0,00
3155,1	1656,1	29,3	2,985	6	1	WSW	0,00
3131,7	1628,8	17,6	2,303	6	1	NNE	0,00
3124,9	1593,4	20,8	2,268	6	1	NNE	0,00
3122,3	1557,9	20,7	2,248	6	1	SSW	0,00
3127	1522,2	19,2	2,271	6	1	SSW	0,00
3135,6	1487,2	17,5	2,364	6	1	SSW	0,00
3146,6	1453	18,0	2,593	6	1	SSW	0,00
3158,5	1419	21,2	2,979	6	1	ESE	0,00
3170,5	1385	27,8	3,567	6	1	ESE	0,00
3182,4	1351,1	34,7	4,676	6	1	ESE	0,00
3194,5	1317,2	51,0	9,185	6	1	SSW	0,00
3206,4	1283,2	95,0	8,752	6	1	ESE	0,00
3218,4	1249,3	23,3	2,499	6	1	NNW	0,00
3230,4	1215,3	19,2	1,782	6	1	NNW	0,00
3242,6	1181,4	17,3	1,481	6	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., % 200 µg/m ³
3256	1148	15,5	1,298	6	1	NNW	0,00
3271,3	1115,4	13,7	1,170	6	1	NNW	0,00
3288,6	1083,9	12,3	1,075	6	1	NNW	0,00
3306,5	1052,7	11,2	0,993	6	1	NNW	0,00
3323,7	1021,1	11,1	0,905	6	1	S	0,00
3340	988,9	11,6	0,799	6	1	S	0,00
3355,1	956,3	12,2	0,740	6	1	S	0,00
3374,7	926,4	13,7	0,692	6	1	S	0,00
3397,8	899,2	16,5	0,619	6	1	S	0,00
3431,4	886,2	23,9	0,673	6	1	S	0,00
3466	882,2	34,2	0,803	6	1	S	0,00
3501,5	887,8	34,9	0,846	6	1	S	0,00
3530,2	909	30,5	0,828	6	1	S	0,00
3552,9	935,4	30,6	0,801	6	1	S	0,00
3565,9	969	30,2	0,858	6	1	S	0,00
3564,3	1004,2	30,4	0,912	6	1	S	0,00
3556,8	1039,2	30,9	0,953	6	1	S	0,00
3584,4	1065,8	27,7	0,888	6	1	S	0,00
3567,4	1102	29,0	0,980	6	1	S	0,00
3549,4	1137,7	30,6	1,061	6	1	S	0,00
3530,4	1172,9	32,5	1,135	6	1	S	0,00
3510,5	1207,6	34,9	1,214	6	1	S	0,00
3491,7	1242,9	37,4	1,302	6	1	S	0,00
3477	1280,1	39,5	1,390	6	1	S	0,00
3463,6	1317,7	41,6	1,500	6	1	S	0,00
3450,3	1355,5	44,0	1,643	6	1	S	0,00
3437	1393,2	46,6	1,858	6	1	S	0,00
3423,6	1430,9	49,8	2,253	6	1	S	0,00
3410,3	1468,6	53,4	2,873	6	1	S	0,00
3397	1506,3	58,4	3,446	6	1	ESE	0,00
3383,9	1544,1	63,1	4,003	6	1	S	0,00
3375,1	1583	65,5	4,530	6	1	S	0,00
3364,2	1621,3	70,0	5,089	6	1	S	0,00
3351,2	1659,1	78,6	5,880	6	1	S	0,00
3322,6	1686,4	200,1	23,384	6	1	S	0,66
3292,2	1712,1	74,7	12,279	6	1	W	0,00
3252,9	1719,7	43,6	8,698	6	1	E	0,00
3213,8	1724,1	24,6	3,828	6	1	E	0,00
3176	1711,1	32,4	3,036	6	1	W	0,00
3141,4	1693,3	18,4	2,354	6	1	ENE	0,00
3115,2	1663,1	21,2	2,229	6	1	WSW	0,00
3096,4	1629,3	14,6	1,927	6	1	WSW	0,00
3088,8	1590	17,3	1,895	6	1	NNE	0,00
3086,7	1550,4	16,4	1,927	6	1	NNE	0,00
3092,6	1510,9	18,3	2,006	6	1	SSW	0,00
3102,5	1472,2	16,7	2,110	6	1	SSW	0,00
3115	1434,2	16,3	2,342	6	1	SSW	0,00
3128,3	1396,4	21,4	2,721	6	1	ESE	0,00
3141,6	1358,7	29,3	3,301	6	1	ESE	0,00
3154,9	1321	37,7	4,493	6	1	ESE	0,00
3168,2	1283,3	60,7	10,409	6	1	ESE	0,00
3181,5	1245,6	35,3	4,794	6	1	NNW	0,00
3194,8	1207,8	22,6	2,052	6	1	NNW	0,00
3208,3	1170,2	18,7	1,512	6	1	NNW	0,00
3223,3	1133,1	15,8	1,249	6	1	NNW	0,00
3240,4	1096,9	13,7	1,078	6	1	NNW	0,00
3259,7	1061,9	12,1	0,952	6	1	NNW	0,00
3279,6	1027,2	11,0	0,845	6	1	NNW	0,00
3298,3	991,8	10,0	0,738	6	1	NNW	0,00
3315,8	955,9	9,0	0,674	6	1	NNW	0,00
3334,5	920,8	9,3	0,628	6	1	S	0,00
3359,6	889,7	10,4	0,571	6	1	S	0,00
3389,5	865,1	13,2	0,532	6	1	S	0,00
3426,8	850,7	19,7	0,591	6	1	S	0,00
3465,2	846,9	29,4	0,710	6	1	S	0,00
3504,8	853,1	34,7	0,791	6	1	S	0,00
3538,9	871,4	29,8	0,775	6	1	S	0,00
3570,1	896,5	29,5	0,751	6	1	S	0,00
3588,4	930,9	28,6	0,746	6	1	S	0,00
3602,8	968,2	27,2	0,790	6	1	S	0,00
3599	1007,5	27,1	0,832	6	1	S	0,00
3592,7	1047	27,1	0,859	6	1	S	0,00
3620,9	1082,2	23,7	0,804	6	1	S	0,00
3602,2	1122	24,8	0,876	6	1	S	0,00
3582,2	1161,2	26,1	0,952	6	1	S	0,00
3561,1	1199,8	27,8	1,024	6	1	S	0,00
3539,2	1238	29,7	1,099	6	1	S	0,00
3520,5	1277,8	31,5	1,175	6	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., % 200 µg/m ³
3505,5	1319,1	32,8	1,256	6	1	S	0,00
3490,9	1360,6	34,1	1,358	6	1	S	0,00
3476,3	1402,1	35,5	1,514	6	1	S	0,00
3461,6	1443,6	37,1	1,797	6	1	S	0,00
3446,9	1485,1	38,9	2,264	6	1	S	0,00
3432,3	1526,6	52,1	2,723	6	1	ESE	0,00
3418,2	1568,3	49,9	3,054	6	1	ESE	0,00
3408,7	1611	45,2	3,287	6	1	ESE	0,00
3394,3	1652,5	53,1	3,561	6	1	WNW	0,00
3375,8	1691,3	51,3	3,948	6	1	S	0,00
3342,6	1720,2	74,7	5,946	6	1	S	0,00
3309	1748,2	185,1	29,973	6	1	S	0,00
3265,8	1756,5	50,6	10,509	6	1	W	0,00
3222,6	1764,9	28,1	4,088	6	1	W	0,00
3180,8	1753,6	22,0	3,011	6	1	W	0,00
3139,2	1739,3	21,6	2,323	6	1	W	0,00
3106,4	1711,9	16,4	1,976	6	1	ENE	0,00
3077,5	1678,7	16,4	1,848	6	1	WSW	0,00
3059,2	1640,3	13,9	1,693	6	1	WNW	0,00
3050,8	1597,1	13,9	1,640	6	1	WNW	0,00
3046,4	1553,7	15,6	1,665	6	1	NNE	0,00
3052	1510,1	14,8	1,743	6	1	SSW	0,00
3062,2	1467,3	16,3	1,871	6	1	SSW	0,00
3075,7	1425,5	15,2	2,067	6	1	SSW	0,00
3090,3	1384	18,7	2,399	6	1	ESE	0,00
3104,9	1342,4	28,1	2,929	6	1	ESE	0,00
3119,6	1301	37,9	3,933	6	1	ESE	0,00
3134,2	1259,5	57,8	7,721	6	1	ESE	0,00
3148,9	1218	42,9	5,439	6	1	SSW	0,00
3163,5	1176,5	23,0	1,956	6	1	NNW	0,00
3178,9	1135,3	17,8	1,374	6	1	NNW	0,00
3196,7	1095	14,6	1,097	6	1	NNW	0,00
3217	1056	12,7	0,925	6	1	NNW	0,00
3238,9	1017,8	11,2	0,791	6	1	NNW	0,00
3259,8	979,2	10,0	0,688	6	1	NNW	0,00
3279,2	939,7	8,9	0,625	6	1	NNW	0,00
3300,4	901,5	7,9	0,575	6	1	NNW	0,00
3328	867,2	8,0	0,519	6	1	S	0,00
3357,8	835,9	9,0	0,464	6	1	S	0,00
3398,9	820,1	12,7	0,488	6	1	S	0,00
3439,9	804,2	19,2	0,557	6	1	S	0,00
3483,3	810,6	30,1	0,691	6	1	S	0,00
3526,8	817,4	31,6	0,724	6	1	S	0,00
3562,8	841	28,9	0,726	6	1	S	0,00
3597,1	868,6	27,9	0,701	6	1	S	0,00
3619,7	904,7	26,3	0,683	6	1	S	0,00
3635,6	945,8	24,6	0,710	6	1	S	0,00
3641,2	987,9	23,5	0,739	6	1	S	0,00
3634,4	1031,4	23,4	0,769	6	1	S	0,00
3624,5	1074	23,5	0,794	6	1	S	0,00
3196,6	1648,6	53,3	12,431	6	1	WSW	0,00
3215,6	1642,4	43,2	9,749	6	1	E	0,00
3234,5	1644,4	31,7	7,415	6	1	SSW	0,00
3232,3	1654,3	33,7	7,492	6	1	E	0,00
3213,6	1653,2	44,8	8,614	6	1	E	0,00
3195,2	1660,8	60,1	8,337	6	1	W	0,00
3183,6	1656,4	49,9	6,378	6	1	ENE	0,00
3188,4	1630,3	32,5	4,097	6	1	SSW	0,00
3211,2	1623,1	47,8	8,979	6	1	W	0,00
3234,2	1623,1	25,3	4,867	6	1	E	0,00
3255	1634,7	28,2	5,286	6	1	W	0,00
3258,9	1657,4	30,0	5,519	6	1	W	0,00
3242,7	1673,4	39,8	8,574	6	1	SSW	0,00
3220,5	1671,3	31,1	4,886	6	1	E	0,00
3198,9	1681,5	31,4	4,004	6	1	W	0,00
3175,7	1681,3	33,8	3,154	6	1	W	0,00
3163,1	1662,2	29,7	3,248	6	1	ENE	0,00
3171,5	1641,2	29,4	3,453	6	1	NNE	0,00
3178,5	1608,4	28,7	3,300	6	1	SSW	0,00
3205,1	1600	30,5	4,180	6	1	W	0,00
3232,3	1597,3	36,8	6,852	6	1	E	0,00
3258	1607,8	28,8	5,226	6	1	W	0,00
3277,2	1627,2	37,5	6,653	6	1	W	0,00
3282,8	1653,7	43,2	7,462	6	1	W	0,00
3273,1	1679	38,0	6,622	6	1	W	0,00
3251,2	1694,9	37,8	9,282	6	1	E	0,00
3224,1	1696,5	26,3	4,404	6	1	SSW	0,00
3215,3	1699,9	27,1	4,036	6	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., % 200 µg/m ³
3188,7	1707,9	27,7	3,359	6	1	W	0,00
3161,8	1701,3	26,1	2,684	6	1	W	0,00
3143,7	1680,4	24,8	2,488	6	1	ENE	0,00
3139,8	1653,2	23,3	2,570	6	1	WSW	0,00
3151,2	1628,5	23,7	2,673	6	1	NNE	0,00
3173,1	1611,4	27,7	3,198	6	1	SSW	0,00
3166,9	1582,8	25,2	2,862	6	1	SSW	0,00
3197,4	1573,3	25,2	3,482	6	1	W	0,00
3228,6	1566,8	44,0	8,323	6	1	W	0,00
3259	1577	28,9	5,400	6	1	W	0,00
3285,4	1594,7	45,5	7,752	6	1	E	0,00
3303,4	1619,8	104,1	15,581	6	1	E	0,00
3310,5	1650	135,6	28,217	6	1	E	0,00
3305,3	1681,3	150,6	27,815	6	1	E	0,00
3285,9	1706,8	56,7	9,384	6	1	W	0,00
3258,1	1721,4	38,9	9,655	6	1	SSW	0,00
3227,3	1724,1	28,1	4,345	6	1	W	0,00
3217,3	1722,1	25,0	3,944	6	1	W	0,00
3220,7	1727,8	26,2	4,045	6	1	W	0,00
3189,7	1735,5	22,4	3,230	6	1	W	0,00
3158,9	1728,7	28,4	2,637	6	1	W	0,00
3133,5	1710,9	17,6	2,224	6	1	W	0,00
3116,9	1684,8	21,1	2,158	6	1	ENE	0,00
3111,6	1653,7	19,0	2,152	6	1	WSW	0,00
3120,4	1623	16,8	2,158	6	1	NNE	0,00
3142	1599,9	22,2	2,527	6	1	NNE	0,00
3153,7	1553,5	21,4	2,582	6	1	SSW	0,00
3188	1542,7	21,7	3,150	6	1	SSW	0,00
3223,2	1535,3	35,8	4,864	6	1	W	0,00
3257,6	1543	30,1	5,724	6	1	E	0,00
3289,4	1558,9	54,1	9,236	6	1	E	0,00
3318	1580,7	119,5	27,106	6	1	S	0,00
3333,8	1612,4	142,8	11,435	6	1	S	0,00
3342,1	1646,4	101,4	7,499	6	1	S	0,00
3337,6	1682,1	99,0	7,757	6	1	S	0,00
3320,3	1712,6	195,0	20,391	6	1	S	0,00
3296,6	1738,7	149,4	23,481	6	1	E	0,00
3263,4	1752,7	51,7	10,704	6	1	W	0,00
3228,7	1755,5	29,6	4,355	6	1	W	0,00
3195,6	1751,3	22,1	3,321	6	1	E	0,00
3231,4	1753,3	30,4	4,495	6	1	W	0,00
3222	1759,4	27,7	4,060	6	1	W	0,00
3187,1	1768	21,2	3,126	6	1	W	0,00
3152,5	1759	25,7	2,524	6	1	W	0,00
3121,5	1743	17,2	2,107	6	1	W	0,00
3096,6	1717,1	15,9	1,896	6	1	ENE	0,00
3084,9	1683,8	16,3	1,887	6	1	ENE	0,00
3080,8	1649	15,5	1,849	6	1	WSW	0,00
3090,7	1614,4	14,5	1,880	6	1	NNE	0,00
3111,5	1586,3	19,7	2,113	6	1	NNE	0,00
3138,1	1562,2	22,2	2,420	6	1	SSW	0,00
3138,8	1520,6	18,8	2,379	6	1	SSW	0,00
3176,9	1508,5	20,1	2,911	6	1	SSW	0,00
3216,1	1500,4	25,6	4,069	6	1	SSW	0,00
3254,6	1504,4	37,8	6,876	6	1	E	0,00
3292,2	1517,4	78,5	14,069	6	1	E	0,00
3324,1	1541,6	113,5	13,392	6	1	WNW	0,00
3352,9	1568,1	93,0	6,169	6	1	S	0,00
3368,4	1605	68,5	4,892	6	1	S	0,00
3377,6	1642,8	57,2	4,203	6	1	WNW	0,00
3372,6	1682,4	53,9	4,147	6	1	S	0,00
3359,3	1718,8	58,4	4,521	6	1	S	0,00
3335,1	1750,6	77,8	6,432	6	1	S	0,00
3303,9	1773,4	178,3	30,750	6	1	E	0,00
3267	1788,9	66,4	11,370	6	1	W	0,00
3228,2	1790,5	31,3	4,388	6	1	W	0,00
3188,5	1785,4	21,5	3,151	6	1	W	0,00
3212,4	1789,6	26,4	3,756	6	1	W	0,00
3252,2	1787,2	44,6	6,281	6	1	W	0,00
3226,3	1794,1	30,8	4,302	6	1	W	0,00
3187,5	1803,8	21,8	3,127	6	1	W	0,00
3149	1794,2	22,4	2,458	6	1	W	0,00
3111,1	1782,3	17,9	2,026	6	1	W	0,00
3083,4	1753,5	13,9	1,782	6	1	ENE	0,00
3058,7	1723	15,8	1,660	6	1	ENE	0,00
3049,1	1684,1	15,0	1,663	6	1	WSW	0,00
3045,6	1645,4	14,2	1,627	6	1	WNW	0,00
3056,7	1607	13,8	1,666	6	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., % 200 µg/m ³
3075,2	1573	17,0	1,816	6	1	NNE	0,00
3104	1545,3	18,8	2,078	6	1	SSW	0,00
3136,2	1522,1	18,9	2,355	6	1	SSW	0,00
3122,3	1484	17,2	2,244	6	1	SSW	0,00
3164,1	1470,5	19,2	2,760	6	1	SSW	0,00
3207,2	1461,7	25,2	3,781	6	1	SSW	0,00
3249,9	1461,2	45,9	7,320	6	1	W	0,00
3291,8	1474,6	87,9	23,195	6	1	WNW	0,00
3329,1	1496,9	79,1	9,560	6	1	S	0,00
3364,1	1523,5	80,4	4,861	6	1	S	0,00
3390,2	1557,1	57,2	3,805	6	1	S	0,00
3407,2	1597,6	46,9	3,337	6	1	ESE	0,00
3417	1639,2	42,7	3,050	6	1	WNW	0,00
3411,5	1682,8	47,9	3,032	6	1	WNW	0,00
3402,9	1725,2	43,4	3,017	6	1	WNW	0,00
3376,3	1760,3	45,8	3,487	6	1	S	0,00
3349,7	1795,3	56,1	4,306	6	1	S	0,00
3309,5	1812,9	121,2	11,439	6	1	S	0,00
3269	1830	85,4	12,224	6	1	W	0,00
3226	1829,1	33,7	4,391	6	1	W	0,00
3182,3	1823,6	21,7	3,016	6	1	W	0,00
3192,3	1826,3	23,5	3,238	6	1	W	0,00
3235,8	1827,9	38,7	4,962	6	1	W	0,00
3274,6	1822	88,9	15,523	6	1	W	0,00
3231,9	1832,5	37,0	4,743	6	1	W	0,00
3189,2	1843,1	23,6	3,178	6	1	W	0,00
3146,9	1833,8	19,8	2,402	6	1	W	0,00
3104,6	1821,6	18,8	1,972	6	1	W	0,00
3070,5	1795,8	13,9	1,705	6	1	ENE	0,00
3040	1764,2	12,9	1,535	6	1	ENE	0,00
3019,9	1726,7	14,5	1,479	6	1	ENE	0,00
3009,3	1684	13,9	1,479	6	1	WNW	0,00
3006,5	1641,5	14,6	1,453	6	1	WNW	0,00
3018,7	1599,2	14,7	1,496	6	1	WNW	0,00
3034,2	1558,9	14,5	1,597	6	1	NNE	0,00
3065,9	1528,4	15,1	1,804	6	1	SSW	0,00
3097,6	1497,8	17,9	2,047	6	1	SSW	0,00
3195	1644,3	40,3	7,720	6	1	NNE	0,00
3206,9	1629,7	49,0	7,996	6	1	W	0,00
3214,9	1611,5	41,1	7,469	6	1	W	0,00
3221,7	1593,5	45,7	7,847	6	1	W	0,00
3226	1575	43,7	7,783	6	1	W	0,00
3232	1590,1	41,5	7,617	6	1	E	0,00
3228,7	1609,5	44,2	7,250	6	1	E	0,00
3218,5	1626,6	48,3	8,180	6	1	E	0,00
3211,3	1644,8	44,5	10,836	6	1	E	0,00
3195	1656,3	64,4	12,561	6	1	W	0,00
3181,7	1654	47,5	5,582	6	1	WSW	0,00
3183,7	1627,7	30,9	3,782	6	1	SSW	0,00
3194,4	1607,1	30,4	3,789	6	1	SSW	0,00
3202,2	1585,2	28,6	3,801	6	1	W	0,00
3209,7	1563,2	30,2	4,013	6	1	W	0,00
3231	1555,3	44,2	8,311	6	1	W	0,00
3250	1568,6	27,2	5,247	6	1	E	0,00
3251,9	1592,3	26,7	5,080	6	1	W	0,00
3248	1615,8	25,9	4,891	6	1	W	0,00
3236	1636,5	23,7	5,088	6	1	E	0,00
3226,1	1657,7	33,4	5,904	6	1	E	0,00
3207,1	1672,3	34,7	4,670	6	1	E	0,00
3185,2	1680,5	42,9	3,664	6	1	W	0,00
3165,1	1669,2	32,0	3,058	6	1	ENE	0,00
3163,6	1646,1	23,2	3,094	6	1	WSW	0,00
3180,6	1629,8	30,4	3,697	6	1	SSW	0,00
3170,3	1607,9	27,1	3,101	6	1	SSW	0,00
3175,3	1591,1	26,6	3,067	6	1	SSW	0,00
3181,8	1567,2	21,7	3,040	6	1	SSW	0,00
3196,2	1544,2	22,7	3,370	6	1	SSW	0,00
3220,6	1532,7	32,5	4,554	6	1	W	0,00
3247,5	1536,4	31,7	5,888	6	1	E	0,00
3268,2	1554,1	32,8	6,148	6	1	W	0,00
3276,1	1580,4	36,8	6,591	6	1	W	0,00
3273,8	1608,2	35,3	6,235	6	1	W	0,00
3264,4	1634	31,4	5,704	6	1	W	0,00
3252,8	1659,3	28,0	5,568	6	1	W	0,00
3235,6	1680,3	31,7	5,520	6	1	SSW	0,00
3213,1	1697	27,9	4,010	6	1	E	0,00
3186,5	1704,4	30,2	3,342	6	1	W	0,00
3160,3	1696,4	23,9	2,644	6	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., % 200 µg/m ³
3142,8	1675,5	25,7	2,533	6	1	ENE	0,00
3139,4	1648,6	20,6	2,508	6	1	WSW	0,00
3151,2	1624,3	24,4	2,686	6	1	NNE	0,00
3154,5	1584,7	24,4	2,683	6	1	SSW	0,00
3142,8	1595,1	22,2	2,538	6	1	SSW	0,00
3150,1	1584,8	23,9	2,620	6	1	SSW	0,00
3157,8	1553,9	21,3	2,633	6	1	SSW	0,00
3174	1527,7	20,2	2,855	6	1	SSW	0,00
3199,5	1509,4	22,6	3,449	6	1	SSW	0,00
3230,9	1503,1	34,6	5,172	6	1	W	0,00
3261,2	1512,4	34,6	6,541	6	1	E	0,00
3285,1	1532,4	49,9	9,127	6	1	E	0,00
3299,5	1559,7	91,2	14,656	6	1	E	0,00
3304	1591,2	116,9	17,808	6	1	E	0,00
3299,3	1622,9	74,7	12,040	6	1	E	0,00
3286,3	1651,6	46,6	8,051	6	1	E	0,00
3275,1	1677,6	39,2	6,785	6	1	W	0,00
3254	1700,8	35,4	8,979	6	1	SSW	0,00
3228,7	1720,3	28,5	4,435	6	1	W	0,00
3198,4	1730,5	23,9	3,429	6	1	E	0,00
3167,3	1728,2	29,5	2,795	6	1	W	0,00
3139,7	1714,2	19,0	2,302	6	1	W	0,00
3119,3	1690,6	21,1	2,155	6	1	ENE	0,00
3109,5	1660,3	20,3	2,156	6	1	WSW	0,00
3115,8	1628,9	15,4	2,105	6	1	WSW	0,00
3133,6	1603,2	22,0	2,381	6	1	NNE	0,00
3136,5	1558,2	21,9	2,397	6	1	SSW	0,00
3112,1	1582,6	19,5	2,125	6	1	NNE	0,00
3120,2	1567,4	19,9	2,227	6	1	SSW	0,00
3118,3	1580,8	19,4	2,197	6	1	NNE	0,00
3127,7	1546,2	20,9	2,296	6	1	SSW	0,00
3142,5	1514,3	18,4	2,416	6	1	SSW	0,00
3169,5	1490,5	19,5	2,797	6	1	SSW	0,00
3201,8	1477,4	23,6	3,543	6	1	SSW	0,00
3237	1471,7	33,6	5,399	6	1	SSW	0,00
3271,1	1483,2	45,9	8,520	6	1	SSW	0,00
3300	1502,5	93,2	25,974	1	1	SSW	0,00
3323,8	1529,5	111,3	12,024	6	1	WNW	0,00
3331,9	1564,3	130,3	13,395	6	1	S	0,00
3335,5	1599,9	133,9	10,347	6	1	S	0,00
3329,1	1635,3	171,5	15,896	6	1	S	0,00
3314	1667,5	170,8	27,136	6	1	E	0,00
3305,8	1685,7	150,7	27,573	6	1	E	0,00
3285,8	1714,6	58,7	9,669	6	1	W	0,00
3259	1738,6	47,0	9,914	6	1	W	0,00
3226,5	1753,6	28,8	4,249	6	1	W	0,00
3192,4	1764,8	21,6	3,240	6	1	W	0,00
3157,1	1757,6	25,8	2,592	6	1	W	0,00
3125,6	1743	18,1	2,153	6	1	W	0,00
3098,6	1719,2	15,5	1,906	6	1	ENE	0,00
3085,3	1686,3	16,7	1,883	6	1	ENE	0,00
3079,7	1651,8	15,9	1,849	6	1	WSW	0,00
3086,8	1616,5	14,1	1,850	6	1	NNE	0,00
3106,4	1587,4	19,4	2,058	6	1	NNE	0,00
3131,3	1561,7	21,6	2,345	6	1	SSW	0,00
3116,3	1528,5	19,7	2,185	6	1	SSW	0,00
3083,8	1551,5	16,5	1,903	6	1	NNE	0,00
3079,6	1569,9	17,4	1,851	6	1	NNE	0,00
3086,6	1549,6	16,3	1,927	6	1	NNE	0,00
3082,7	1573,7	17,6	1,869	6	1	NNE	0,00
3094,6	1535,7	18,1	2,005	6	1	SSW	0,00
3108,1	1498,3	17,9	2,120	6	1	SSW	0,00
3138,1	1471,8	17,5	2,423	6	1	SSW	0,00
3169,6	1448,4	20,1	2,955	6	1	SSW	0,00
3208,8	1440,5	26,9	4,005	6	1	SSW	0,00
3247,7	1438,6	43,8	6,871	6	1	SSW	0,00
3285,6	1451,3	110,1	20,964	6	1	WNW	0,00
3318,8	1471,2	73,2	7,774	6	1	ESE	0,00
3345,2	1501,2	87,2	6,150	6	1	S	0,00
3361,7	1536,2	82,8	5,145	6	1	S	0,00
3369,6	1575,4	71,9	4,835	6	1	S	0,00
3369,2	1614,9	66,0	4,793	6	1	S	0,00
3361,7	1654,2	66,4	5,007	6	1	S	0,00
3342,9	1689,3	83,6	6,503	6	1	S	0,00
3339	1698,6	88,2	6,996	6	1	S	0,00
3318,8	1732,4	173,0	17,627	6	1	S	0,00
3289,2	1759,3	104,2	16,518	6	1	W	0,00
3255,9	1780,4	47,2	6,827	6	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., % 200 µg/m ³
3218	1793,2	28,1	3,952	6	1	W	0,00
3179,6	1797,6	20,8	2,966	6	1	W	0,00
3140,3	1789,7	23,1	2,352	6	1	W	0,00
3106	1772,1	16,2	1,972	6	1	W	0,00
3076	1745,6	13,8	1,733	6	1	ENE	0,00
3057,1	1711,7	16,2	1,665	6	1	ENE	0,00
3044,4	1673,8	15,6	1,650	6	1	WSW	0,00
3047,6	1634,9	14,2	1,626	6	1	WNW	0,00
3055,5	1595,7	13,7	1,666	6	1	WNW	0,00
3080	1564,7	17,3	1,860	6	1	NNE	0,00
3106,6	1534,9	19,4	2,104	6	1	SSW	0,00
3093,8	1495,4	17,8	2,023	6	1	SSW	0,00
3057,7	1520,5	14,7	1,763	6	1	SSW	0,00
3039,5	1558,7	14,9	1,624	6	1	NNE	0,00
3052,2	1533,4	15,3	1,716	6	1	NNE	0,00
3044,9	1548,9	15,5	1,662	6	1	NNE	0,00
3044,4	1564	14,9	1,642	6	1	NNE	0,00
3058,4	1522,2	14,7	1,765	6	1	SSW	0,00
3072,4	1480,5	16,9	1,907	6	1	SSW	0,00
3103,9	1450,4	16,1	2,180	6	1	SSW	0,00
3136,9	1421,3	18,4	2,652	6	1	ESE	0,00
3177,4	1407,4	25,0	3,456	6	1	ESE	0,00
3220,6	1398,7	34,5	5,362	6	1	SSW	0,00
3262,9	1403	105,0	22,184	6	1	WNW	0,00
3304,6	1416,9	88,4	6,185	6	1	ESE	0,00
3341,3	1438,4	77,4	6,125	6	1	ESE	0,00
3370,5	1471,4	72,2	4,096	6	1	S	0,00
3395,1	1506,6	58,9	3,501	6	1	S	0,00
3403,9	1549,7	52,6	3,361	6	1	ESE	0,00
3412,1	1592,9	47,2	3,213	6	1	ESE	0,00
3405,4	1636,3	48,5	3,320	6	1	WNW	0,00
3394,5	1678,6	50,2	3,430	6	1	WNW	0,00
3381,1	1701,8	47,9	3,687	6	1	S	0,00
3374,5	1716,2	49,8	3,821	6	1	S	0,00
3353,2	1754,1	58,4	4,561	6	1	S	0,00
3320,8	1783,9	95,4	8,583	6	1	S	0,00
3286,4	1810,9	154,3	27,314	6	1	E	0,00
3244,7	1824,9	44,4	5,671	6	1	W	0,00
3203	1839	26,6	3,535	6	1	W	0,00
3160,1	1833,1	19,8	2,598	6	1	W	0,00
3116,9	1824,4	20,5	2,083	6	1	W	0,00
3080,9	1801,5	14,3	1,777	6	1	ENE	0,00
3047,9	1772,4	13,0	1,571	6	1	ENE	0,00
3024,8	1736,7	14,5	1,491	6	1	ENE	0,00
3010,8	1695	13,7	1,472	6	1	WNW	0,00
3004,6	1652,8	14,5	1,453	6	1	WNW	0,00
3013,3	1609,7	14,8	1,472	6	1	WNW	0,00
3025,4	1568,2	14,4	1,546	6	1	WNW	0,00
3054,5	1535,2	15,4	1,727	6	1	NNE	0,00
3083,6	1502,3	17,7	1,951	6	1	SSW	0,00
3049,7	4850,6	25,5	3,740	6	1	W	0,00
3069,7	4851,5	34,0	4,573	6	1	W	0,00
3089,5	4854,3	54,5	6,428	6	1	W	0,00
3108,8	4859,5	119,9	12,539	6	1	W	0,00
3127,3	4867,1	200,7	30,077	6	1	S	0,66
3144,7	4876,9	129,8	9,209	6	1	E	0,00
3160,7	4888,8	91,0	5,901	6	1	E	0,00
3175,2	4902,6	58,3	4,338	6	1	E	0,00
3187,8	4918,1	34,3	3,384	6	1	E	0,00
3198,3	4935,1	24,2	2,794	6	1	N	0,00
3206,8	4953,2	21,8	2,416	6	1	WNW	0,00
3213,5	4972	21,1	2,140	6	1	WNW	0,00
3219,5	4991,1	19,9	1,901	6	1	WNW	0,00
3208,8	4990,5	19,2	2,165	6	1	WNW	0,00
3202,8	4971,4	20,8	2,439	6	1	WNW	0,00
3195,7	4952,7	23,1	2,772	6	1	N	0,00
3186,7	4934,9	33,3	3,285	6	1	E	0,00
3175,4	4918,4	53,5	4,099	6	1	E	0,00
3162,1	4903,6	82,0	5,371	6	1	E	0,00
3146,9	4890,7	115,5	7,699	6	1	E	0,00
3130	4879,9	204,1	22,062	6	1	E	0,83
3112	4871,4	196,3	25,700	6	1	S	0,00
3092,9	4865,5	68,7	7,534	6	1	W	0,00
3073,2	4862,1	39,8	5,070	6	1	W	0,00
3053,3	4860,8	28,4	4,031	6	1	W	0,00
3033,3	4860,6	25,5	3,424	6	1	E	0,00
3030,4	4850,6	25,3	3,220	6	1	E	0,00
3050,2	4830,6	25,1	3,450	6	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., % 200 µg/m ³
3074,1	4831,9	32,2	4,367	6	1	W	0,00
3097,8	4835,7	56,1	6,676	6	1	W	0,00
3120,7	4842,6	195,8	23,471	6	1	S	0,00
3142,6	4852,5	174,2	14,360	6	1	E	0,00
3162,9	4865,2	99,5	6,331	6	1	E	0,00
3181,3	4880,5	54,4	4,176	6	1	E	0,00
3197,6	4898,1	28,2	3,022	6	1	N	0,00
3211,4	4917,7	22,9	2,390	6	1	N	0,00
3222,4	4938,9	19,9	2,024	6	1	N	0,00
3231,1	4961,3	18,2	1,783	6	1	WNW	0,00
3238,3	4984,2	17,5	1,613	6	1	WNW	0,00
3234,7	5007	18,2	1,579	6	1	WNW	0,00
3214,4	5017,1	17,7	1,796	6	1	N	0,00
3194,7	5006,2	20,1	2,255	6	1	N	0,00
3185,9	4984,1	26,6	2,680	6	1	E	0,00
3177,7	4961,5	39,3	3,215	6	1	E	0,00
3166,7	4940,2	60,3	4,074	6	1	E	0,00
3151,8	4921,6	90,9	5,611	6	1	E	0,00
3133,8	4905,8	132,2	9,480	6	1	E	0,00
3113,1	4893,6	231,1	29,596	6	1	S	0,66
3090,6	4885,5	81,1	8,265	6	1	W	0,00
3067	4881,4	40,8	4,826	6	1	W	0,00
3043	4880,6	27,2	3,673	6	1	W	0,00
3019,4	4877,9	25,1	3,071	6	1	E	0,00
3005,7	4859,7	25,9	2,793	6	1	E	0,00
3012,8	4838,3	26,0	2,785	6	1	E	0,00
3034,5	4830,6	25,4	3,092	6	1	E	0,00
3050,7	4806,6	25,4	3,274	6	1	E	0,00
3078,6	4808,3	30,2	4,227	6	1	W	0,00
3106,2	4813,1	55,3	6,830	6	1	W	0,00
3132,8	4821,6	218,7	30,224	6	1	S	0,66
3158	4833,7	134,6	9,325	6	1	E	0,00
3181,3	4849,1	66,7	4,869	6	1	E	0,00
3202,3	4867,5	31,2	3,120	6	1	N	0,00
3220,6	4888,6	23,5	2,308	6	1	N	0,00
3235,9	4912,1	19,5	1,887	6	1	N	0,00
3247,9	4937,3	17,6	1,642	6	1	WNW	0,00
3257,1	4963,7	16,6	1,483	6	1	WNW	0,00
3262,1	4991	16,0	1,370	6	1	WNW	0,00
3255,5	5017,3	16,4	1,361	6	1	WNW	0,00
3235,6	5035,7	16,6	1,476	6	1	WNW	0,00
3208,8	5040,5	17,6	1,791	6	1	N	0,00
3183,4	5029,9	23,6	2,402	6	1	E	0,00
3167,9	5007	42,1	3,121	6	1	E	0,00
3159,4	4980,3	58,9	3,838	6	1	E	0,00
3147,6	4955	83,3	5,055	6	1	E	0,00
3129,8	4933,5	119,9	8,131	6	1	E	0,00
3107	4917,3	253,2	31,283	6	1	S	0,66
3080,9	4907,7	76,9	7,598	6	1	W	0,00
3053,1	4904,8	37,1	4,406	6	1	W	0,00
3025,2	4903,4	24,7	3,343	6	1	E	0,00
3000	4893	25,6	2,807	6	1	E	0,00
2984,6	4870,6	26,5	2,577	6	1	E	0,00
2983,8	4843,6	27,1	2,480	6	1	E	0,00
2997,8	4820,4	27,0	2,546	6	1	E	0,00
3022,2	4808,6	26,2	2,783	6	1	E	0,00
3050	4806,6	25,4	3,258	6	1	E	0,00
3051,3	4778,6	25,8	3,122	6	1	E	0,00
3083,2	4780,7	28,1	4,061	6	1	W	0,00
3114,7	4786,4	52,7	6,747	6	1	W	0,00
3145	4796,4	250,5	31,932	6	1	S	0,66
3173,7	4810,4	110,5	7,348	6	1	E	0,00
3200,2	4828,3	40,0	3,905	6	1	N	0,00
3224	4849,6	26,9	2,475	6	1	N	0,00
3244,6	4873,9	20,4	1,898	6	1	N	0,00
3261,7	4900,9	17,4	1,592	6	1	WNW	0,00
3275,1	4929,9	16,3	1,408	6	1	WNW	0,00
3285,3	4960,2	15,4	1,283	6	1	WNW	0,00
3289,2	4991,8	14,9	1,203	6	1	WNW	0,00
3283,5	5022,2	14,8	1,174	6	1	WNW	0,00
3266,3	5048,4	15,8	1,223	6	1	WNW	0,00
3239,2	5065,4	15,4	1,369	6	1	WNW	0,00
3207,5	5067,6	17,1	1,712	6	1	N	0,00
3178,1	5057,6	24,9	2,368	6	1	E	0,00
3154,8	5037,2	50,6	3,338	6	1	E	0,00
3139,3	5009,5	75,3	4,499	6	1	E	0,00
3128,9	4979,3	98,0	6,051	6	1	E	0,00
3110,3	4953,5	157,7	13,545	6	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., % 200 µg/m ³
3083	4937,2	124,7	11,991	6	1	W	0,00
3051,5	4932,7	45,3	4,878	6	1	W	0,00
3019,8	4930	25,8	3,415	6	1	W	0,00
2989,5	4920,7	25,5	2,774	6	1	E	0,00
2966,9	4898	26,7	2,453	6	1	E	0,00
2956,1	4868,6	27,5	2,326	6	1	E	0,00
2957,4	4837,7	28,1	2,262	6	1	E	0,00
2970,5	4809,5	28,2	2,294	6	1	E	0,00
2993,9	4788,2	27,7	2,427	6	1	E	0,00
3024,8	4779,9	26,7	2,718	6	1	E	0,00
3052,1	4746,6	26,4	2,983	6	1	E	0,00
3087,9	4749	26,5	3,859	6	1	E	0,00
3123,3	4755,6	48,8	6,569	6	1	W	0,00
3157,4	4766,9	236,7	31,338	6	1	S	0,66
3189,6	4782,7	79,8	6,024	6	1	E	0,00
3219,5	4802,7	36,1	3,056	6	1	N	0,00
3246,3	4826,6	24,0	2,099	6	1	N	0,00
3269,6	4853,9	18,3	1,649	6	1	N	0,00
3289	4884,2	16,4	1,398	6	1	WNW	0,00
3304,3	4916,7	15,3	1,245	6	1	WNW	0,00
3315,9	4950,8	14,5	1,137	6	1	WNW	0,00
3319,9	4986,3	14,0	1,067	6	1	WNW	0,00
3318,6	5021,7	13,7	1,019	6	1	WNW	0,00
3301,9	5053,5	14,0	1,034	6	1	WNW	0,00
3277,2	5078	14,9	1,107	6	1	WNW	0,00
3246,6	5097	14,6	1,247	6	1	WNW	0,00
3210,7	5098,4	16,3	1,575	6	1	WNW	0,00
3176,5	5091,7	22,9	2,208	6	1	E	0,00
3144,7	5075	53,2	3,354	6	1	E	0,00
3123,9	5046,2	81,0	4,781	6	1	E	0,00
3107,4	5014,5	108,9	7,366	6	1	E	0,00
3093,2	4981,7	190,1	29,795	6	1	E	0,00
3062,2	4965,4	83,2	7,485	6	1	W	0,00
3026,3	4963,7	35,1	4,025	6	1	W	0,00
2991,5	4954,4	24,8	2,969	6	1	E	0,00
2961,7	4936,6	26,2	2,507	6	1	E	0,00
2936,2	4911,1	27,3	2,245	6	1	E	0,00
2926,3	4876,7	28,0	2,147	6	1	E	0,00
2924,3	4841,9	28,6	2,077	6	1	E	0,00
2933,6	4807,2	29,1	2,070	6	1	E	0,00
2956,2	4780,1	29,1	2,154	6	1	E	0,00
2984,1	4758,8	28,6	2,300	6	1	E	0,00
3018,8	4749,5	27,5	2,564	6	1	E	0,00
3052,9	4710,6	27,0	2,835	6	1	E	0,00
3092,7	4713,3	27,0	3,665	6	1	E	0,00
3132	4720,7	44,6	6,296	6	1	W	0,00
3169,9	4733,1	223,8	28,670	6	1	S	1,49
3205,9	4750,5	54,5	4,971	6	1	N	0,00
3239,2	4772,5	33,6	2,607	6	1	N	0,00
3269,3	4798,7	22,1	1,870	6	1	N	0,00
3295,6	4828,7	17,2	1,482	6	1	WNW	0,00
3317,7	4861,9	15,7	1,268	6	1	WNW	0,00
3335,3	4897,7	14,7	1,128	6	1	WNW	0,00
3348,8	4935,4	13,8	1,027	6	1	WNW	0,00
3354,3	4974,7	13,3	0,956	6	1	WNW	0,00
3355,8	5014,6	12,9	0,903	6	1	WNW	0,00
3342,4	5051,2	12,9	0,895	6	1	WNW	0,00
3323,7	5086,6	13,2	0,905	6	1	WNW	0,00
3291,9	5109,8	13,9	0,987	6	1	WNW	0,00
3258,1	5131,2	13,9	1,112	6	1	WNW	0,00
3218,2	5132,9	15,5	1,408	6	1	WNW	0,00
3178,7	5132,2	18,4	1,969	6	1	N	0,00
3143,4	5113,6	47,1	3,047	6	1	E	0,00
3111,3	5091,3	80,1	4,773	6	1	E	0,00
3090	5057,5	110,5	8,122	6	1	E	0,00
3072	5022,1	207,2	29,562	6	1	S	0,66
3045,3	5000,6	74,0	6,430	6	1	W	0,00
3006,1	4994,3	30,8	3,642	6	1	W	0,00
2967,5	4984	25,2	2,751	6	1	E	0,00
2936,4	4960,5	26,5	2,349	6	1	E	0,00
2908,1	4932,2	27,3	2,113	6	1	E	0,00
2895,2	4895,1	27,8	2,000	6	1	E	0,00
2884,8	4856,4	28,1	1,911	6	1	E	0,00
2894,7	4817,8	28,8	1,902	6	1	E	0,00
2906,9	4780,2	29,6	1,911	6	1	E	0,00
2935,2	4751,9	30,1	2,008	6	1	E	0,00
2965,8	4727,7	29,9	2,137	6	1	E	0,00
3004,5	4717,3	28,7	2,375	6	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., % 200 µg/m ³
3043,6	4710,6	27,3	2,721	6	1	E	0,00
3053,8	4670,6	27,8	2,706	6	1	E	0,00
3097,6	4673,6	27,5	3,480	6	1	E	0,00
3140,8	4681,6	41,0	5,946	6	1	W	0,00
3182,6	4695	222,9	31,123	6	1	S	1,49
3222,3	4713,8	52,8	4,211	6	1	N	0,00
3259,3	4737,5	32,0	2,344	6	1	N	0,00
3292,9	4765,8	20,8	1,709	6	1	N	0,00
3322,6	4798,2	17,0	1,380	6	1	WNW	0,00
3347,9	4834,1	15,6	1,179	6	1	WNW	0,00
3368,2	4873	14,5	1,045	6	1	WNW	0,00
3383,9	4914	13,6	0,945	6	1	WNW	0,00
3392,2	4956,9	12,9	0,872	6	1	WNW	0,00
3393,9	5000,8	12,4	0,821	6	1	WNW	0,00
3390,1	5043,5	12,0	0,790	6	1	WNW	0,00
3369,6	5082,5	12,1	0,794	6	1	WNW	0,00
3347,9	5120,3	12,5	0,806	6	1	WNW	0,00
3310,6	5143,7	13,0	0,879	6	1	WNW	0,00
3273,4	5167,2	13,1	0,980	6	1	WNW	0,00
3230,1	5171,1	14,5	1,225	6	1	WNW	0,00
3186,2	5172,8	16,5	1,701	6	1	N	0,00
3145,8	5158,5	38,2	2,641	6	1	E	0,00
3106,9	5138	72,6	4,364	6	1	E	0,00
3076,4	5108,4	104,9	8,017	6	1	E	0,00
3052,9	5071,2	184,9	28,152	6	1	W	0,00
3033,3	5032,2	72,8	6,112	6	1	W	0,00
3043,6	5040,6	102,8	8,564	6	1	W	0,00
3000,6	5032,8	36,7	3,895	6	1	W	0,00
2958,1	5021,4	24,9	2,795	6	1	E	0,00
2921,4	5000,1	26,2	2,331	6	1	E	0,00
2890,3	4969	26,8	2,072	6	1	E	0,00
2865,6	4934,1	26,7	1,902	6	1	E	0,00
2854,3	4891,6	26,6	1,820	6	1	E	0,00
2846,3	4849,1	26,4	1,744	6	1	E	0,00
2857,7	4806,6	27,4	1,741	6	1	E	0,00
2869,1	4764,1	28,4	1,745	6	1	E	0,00
2899,8	4732,7	30,1	1,837	6	1	E	0,00
2930,9	4701,6	31,0	1,939	6	1	E	0,00
2971,1	4686,3	30,6	2,113	6	1	E	0,00
3013,6	4674,9	29,2	2,360	6	1	E	0,00
3195,3	4832,8	42,0	4,136	6	1	E	0,00
3175,5	4830,5	91,2	6,196	6	1	E	0,00
3155,9	4826,5	149,9	11,046	6	1	E	0,00
3136,7	4820,9	239,4	31,611	6	1	S	0,66
3117,3	4818,4	88,6	10,066	6	1	W	0,00
3106	4832,8	70,2	8,051	6	1	W	0,00
3100,5	4852,1	74,4	8,243	6	1	W	0,00
3089,5	4863,6	60,7	6,866	6	1	W	0,00
3092,2	4844,6	52,9	6,253	6	1	W	0,00
3097,8	4825,4	50,1	6,211	6	1	W	0,00
3109,3	4810,3	58,8	7,211	6	1	W	0,00
3128,8	4808,6	148,6	16,323	6	1	W	0,00
3148	4814	202,3	28,412	6	1	E	0,83
3167,4	4819	121,6	8,124	6	1	E	0,00
3187,1	4821,9	65,0	5,107	6	1	E	0,00
3207,1	4823	37,8	3,510	6	1	N	0,00
3209,6	4833	34,4	3,224	6	1	N	0,00
3194,2	4852,8	38,6	3,779	6	1	E	0,00
3170,4	4849,9	91,9	6,003	6	1	E	0,00
3146,9	4844,9	161,4	12,838	6	1	E	0,00
3123,9	4838,2	206,5	26,972	6	1	S	0,66
3121,4	4852,1	211,8	28,360	6	1	S	0,66
3112,7	4874,3	204,5	27,999	6	1	S	0,66
3092,5	4884,2	85,3	8,692	6	1	W	0,00
3072,7	4873,3	43,1	5,107	6	1	W	0,00
3069,7	4850,5	33,8	4,534	6	1	W	0,00
3076,4	4827,4	32,5	4,425	6	1	W	0,00
3086,9	4806,1	33,9	4,649	6	1	W	0,00
3104,5	4792,2	43,1	5,703	6	1	W	0,00
3127,6	4788,1	85,6	10,111	6	1	W	0,00
3150,9	4793,9	209,4	31,495	6	1	S	0,66
3174,2	4799,9	118,2	7,923	6	1	E	0,00
3197,9	4802,9	47,3	4,459	6	1	N	0,00
3221,5	4806	34,6	2,937	6	1	N	0,00
3234,7	4824,6	27,1	2,369	6	1	N	0,00
3226,9	4845,8	26,6	2,417	6	1	N	0,00
3204,9	4852,9	32,6	3,170	6	1	N	0,00
3192,8	4876,8	35,3	3,497	6	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., % 200 µg/m ³
3165	4873,3	90,6	5,801	6	1	E	0,00
3137,7	4867,3	173,3	14,516	6	1	E	0,00
3131,8	4860,1	193,6	30,481	6	1	S	0,00
3148,4	4845,8	152,6	11,661	6	1	E	0,00
3140,4	4872,7	146,9	11,299	6	1	E	0,00
3125,6	4896,1	196,7	19,507	6	1	E	0,00
3100,6	4907,6	200,0	26,635	6	1	W	0,00
3073,6	4903,6	59,1	6,111	6	1	W	0,00
3053,1	4885,8	32,5	4,123	6	1	W	0,00
3045,7	4859,8	25,9	3,791	6	1	W	0,00
3050	4832,3	25,1	3,460	6	1	E	0,00
3059,4	4806,2	25,3	3,489	6	1	E	0,00
3074,7	4782,8	25,8	3,766	6	1	E	0,00
3098,3	4770,5	33,0	4,670	6	1	W	0,00
3125,3	4763,4	55,9	7,318	6	1	W	0,00
3152,6	4769,4	239,8	30,509	6	1	S	0,66
3179,7	4776,5	121,9	8,341	6	1	E	0,00
3207,5	4779	46,8	4,119	6	1	N	0,00
3234,6	4785,6	33,1	2,645	6	1	N	0,00
3253,7	4805,5	24,6	2,081	6	1	N	0,00
3258,5	4832,7	21,2	1,864	6	1	N	0,00
3247,8	4857,8	21,1	1,917	6	1	N	0,00
3225,4	4873,1	23,9	2,279	6	1	N	0,00
3197,9	4876,8	31,2	3,227	6	1	N	0,00
3191,2	4904,7	32,1	3,259	6	1	E	0,00
3159,5	4900,8	87,9	5,688	6	1	E	0,00
3128,3	4893,7	179,5	15,575	6	1	E	0,00
3135	4888	148,1	11,435	6	1	E	0,00
3163,1	4877,2	92,3	5,897	6	1	E	0,00
3174,3	4858	78,5	5,292	6	1	E	0,00
3163,1	4887,8	86,9	5,609	6	1	E	0,00
3146,7	4915,3	101,8	6,375	6	1	E	0,00
3118,8	4930,9	153,5	12,701	6	1	E	0,00
3087,8	4934,4	161,6	16,014	6	1	W	0,00
3058,1	4925,9	49,6	5,213	6	1	W	0,00
3033,7	4906,5	27,4	3,608	6	1	W	0,00
3018,3	4878,5	25,1	3,052	6	1	E	0,00
3018,8	4846,5	25,7	2,914	6	1	E	0,00
3025,8	4815,4	26,0	2,862	6	1	E	0,00
3039,7	4787,1	26,0	2,953	6	1	E	0,00
3057,6	4760,5	26,0	3,152	6	1	E	0,00
3085,1	4747	26,4	3,740	6	1	E	0,00
3115,7	4737,7	36,4	5,167	6	1	W	0,00
3146,9	4739,5	95,7	11,799	6	1	S	0,00
3177,9	4747,5	176,7	13,525	6	1	E	0,00
3209,6	4751	51,6	4,546	6	1	N	0,00
3240,4	4759,1	35,3	2,676	6	1	N	0,00
3265,4	4777,6	25,0	2,015	6	1	N	0,00
3281,3	4804,2	19,7	1,703	6	1	N	0,00
3285,9	4835,1	17,5	1,546	6	1	WNW	0,00
3277,2	4865,9	17,3	1,537	6	1	WNW	0,00
3254,9	4888,7	18,3	1,702	6	1	N	0,00
3226,3	4900,8	21,4	2,113	6	1	N	0,00
3194,8	4904,8	28,2	3,087	6	1	N	0,00
3189,4	4936,7	29,7	3,175	6	1	E	0,00
3153,7	4932,3	83,4	5,138	6	1	E	0,00
3118,7	4924,2	172,5	14,930	6	1	E	0,00
3131,1	4921,5	125,7	8,756	6	1	E	0,00
3166,4	4914	70,0	4,657	6	1	E	0,00
3191,1	4892,7	34,6	3,393	6	1	E	0,00
3205,1	4867,4	30,2	2,994	6	1	N	0,00
3191,5	4900,5	32,5	3,287	6	1	E	0,00
3173	4931,4	53,3	3,879	6	1	E	0,00
3144,5	4951,9	88,7	5,393	6	1	E	0,00
3112,2	4965,7	132,6	10,105	6	1	E	0,00
3076,2	4965,1	143,0	13,722	6	1	W	0,00
3043,4	4953,1	45,3	4,758	6	1	W	0,00
3013,5	4933,7	24,5	3,281	6	1	E	0,00
2996	4902,3	25,5	2,788	6	1	E	0,00
2987,6	4868,5	26,5	2,603	6	1	E	0,00
2988,1	4832,5	27,1	2,487	6	1	E	0,00
2997,6	4797,9	27,4	2,483	6	1	E	0,00
3016	4767,3	27,2	2,582	6	1	E	0,00
3036,4	4737,6	27,0	2,731	6	1	E	0,00
3066,5	4721,1	26,5	3,094	6	1	E	0,00
3100,9	4710,6	27,5	3,921	6	1	E	0,00
3135,6	4705,1	43,0	6,155	6	1	W	0,00
3170,9	4712,2	244,7	30,754	6	1	S	0,66

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., % 200 µg/m ³
3206	4719	66,2	6,164	6	1	N	0,00
3240,9	4727,2	40,1	2,946	6	1	N	0,00
3273	4741,2	27,5	2,067	6	1	N	0,00
3298,1	4767	19,9	1,653	6	1	N	0,00
3311,9	4799,1	17,3	1,449	6	1	WNW	0,00
3318,3	4834	16,3	1,320	6	1	WNW	0,00
3308,5	4868,6	15,9	1,305	6	1	WNW	0,00
3289,7	4897,9	16,1	1,366	6	1	WNW	0,00
3263,9	4923	17,0	1,515	6	1	WNW	0,00
3229,1	4931,9	19,4	1,928	6	1	N	0,00
3193,7	4936,8	24,9	3,029	6	1	N	0,00
3187,4	4972,7	26,6	2,735	6	1	E	0,00
3147,7	4967,8	78,5	4,763	6	1	E	0,00
3108,7	4958,8	156,0	13,450	6	1	E	0,00
3125,4	4959,4	112,1	7,370	6	1	E	0,00
3164,5	4951,1	60,3	4,011	6	1	E	0,00
3203,6	4942,8	22,7	2,539	6	1	N	0,00
3223,4	4908,8	21,4	2,136	6	1	N	0,00
3239,6	4878,9	20,9	1,959	6	1	N	0,00
3223,3	4915,2	21,1	2,109	6	1	N	0,00
3202,7	4949,5	22,4	2,605	6	1	WNW	0,00
3174	4975,3	41,1	3,211	6	1	E	0,00
3139	4994,8	80,2	4,801	6	1	E	0,00
3100,6	5000,3	130,2	10,195	6	1	E	0,00
3060,6	4999,7	116,2	10,352	6	1	W	0,00
3025,2	4982,8	39,7	4,264	6	1	W	0,00
2990,9	4962,2	24,7	3,004	6	1	E	0,00
2970,6	4928,1	26,0	2,572	6	1	E	0,00
2952,4	4892,9	27,2	2,329	6	1	E	0,00
2953	4852,9	27,9	2,267	6	1	E	0,00
2955,7	4813,2	28,5	2,204	6	1	E	0,00
2968,3	4775,4	28,9	2,220	6	1	E	0,00
2991,1	4742,6	28,7	2,318	6	1	E	0,00
3014	4709,8	28,5	2,438	6	1	E	0,00
3047,5	4691,5	27,6	2,701	6	1	E	0,00
3085,7	4679,7	27,1	3,237	6	1	E	0,00
3123,9	4667,8	30,4	4,407	6	1	E	0,00
3163,2	4673,9	75,5	9,843	6	1	S	0,00
3202,1	4682,8	123,4	10,546	6	1	E	0,00
3241	4691	46,6	3,361	6	1	N	0,00
3279,5	4701,9	30,7	2,162	6	1	N	0,00
3308,8	4728,1	21,2	1,677	6	1	N	0,00
3336,7	4756,8	17,8	1,393	6	1	WNW	0,00
3346,8	4795,4	16,5	1,256	6	1	WNW	0,00
3354,4	4834,1	15,5	1,153	6	1	WNW	0,00
3343,5	4872,6	14,9	1,133	6	1	WNW	0,00
3328,5	4908,7	14,7	1,141	6	1	WNW	0,00
3299,9	4936,6	15,2	1,238	6	1	WNW	0,00
3267,6	4958	16,2	1,409	6	1	WNW	0,00
3228,8	4967,9	18,3	1,796	6	1	WNW	0,00
3189,5	4972,7	24,6	2,670	6	1	E	0,00
3185,1	5012,7	24,0	2,471	6	1	E	0,00
3141,4	5007,3	73,5	4,411	6	1	E	0,00
3098,6	4997,5	140,1	11,583	6	1	E	0,00
3117,7	5001,8	102,4	6,496	6	1	E	0,00
3160,7	4992,7	54,0	3,605	6	1	E	0,00
3203,8	4983,5	19,9	2,257	6	1	N	0,00
3239,3	4964,5	17,6	1,662	6	1	WNW	0,00
3259,8	4925,5	17,1	1,548	6	1	WNW	0,00
3277,6	4892,5	16,7	1,467	6	1	WNW	0,00
3258,3	4931,8	17,1	1,546	6	1	WNW	0,00
3235,7	4969,6	17,7	1,691	6	1	WNW	0,00
3207,1	5001,1	18,8	2,019	6	1	N	0,00
3168,6	5022,5	38,4	2,941	6	1	E	0,00
3129,1	5039,4	77,7	4,582	6	1	E	0,00
3085,1	5038,7	138,9	11,851	6	1	E	0,00
3041,2	5037,4	92,9	7,694	6	1	W	0,00
3003,5	5014,8	33,9	3,786	6	1	W	0,00
2965,8	4992,2	25,1	2,766	6	1	E	0,00
2941,9	4956,1	26,4	2,382	6	1	E	0,00
2920,5	4917,6	27,5	2,159	6	1	E	0,00
2914	4875,5	28,2	2,079	6	1	E	0,00
2914,7	4831,5	28,8	2,012	6	1	E	0,00
2921,3	4788,3	29,5	1,985	6	1	E	0,00
2939,8	4749,1	30,1	2,028	6	1	E	0,00
2965	4713,1	30,2	2,111	6	1	E	0,00
2990,3	4677	30,1	2,213	6	1	E	0,00
3028,1	4658,1	29,0	2,433	6	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., % 200 µg/m ³
3070,1	4645	27,9	2,823	6	1	E	0,00
3112,1	4631,9	28,8	3,582	6	1	E	0,00
3154,9	4632,1	40,7	5,998	6	1	W	0,00
3197,9	4641,1	243,7	30,493	6	1	S	1,49
3240,6	4650,8	56,7	3,997	6	1	N	0,00
3282,9	4662,7	34,4	2,322	6	1	N	0,00
3319,8	4684	23,2	1,722	6	1	N	0,00
3350,5	4715,5	18,8	1,406	6	1	WNW	0,00
3375,2	4750,3	17,4	1,224	6	1	WNW	0,00
3386,1	4793	16,1	1,108	6	1	WNW	0,00
3394,1	4835,6	15,1	1,022	6	1	WNW	0,00
3382,2	4877,9	14,2	0,996	6	1	WNW	0,00
3370,2	4920,3	13,7	0,976	6	1	WNW	0,00
3339,8	4951,6	13,8	1,038	6	1	WNW	0,00
3308,3	4982,3	14,4	1,124	6	1	WNW	0,00
3268,2	4997,7	15,6	1,312	6	1	WNW	0,00
3225,6	5008,6	18,3	1,676	6	1	WNW	0,00
2969,1	3588,5	34,9	3,055	6	1	E	0,00
2988,7	3592,3	49,0	3,491	6	1	E	0,00
3008,4	3596	67,8	4,047	6	1	E	0,00
3028,2	3598,7	86,1	4,757	6	1	E	0,00
3048,1	3600,4	95,6	5,617	6	1	E	0,00
3068,1	3601	96,4	6,916	6	1	E	0,00
3088,1	3600,5	104,9	10,280	6	1	E	0,00
3108	3599	114,8	24,796	6	1	E	0,00
3127,9	3596,5	61,9	7,585	6	1	S	0,00
3147,5	3592,8	44,6	4,733	6	1	WNW	0,00
3167	3588,1	34,4	3,711	6	1	S	0,00
3186,1	3582,4	30,0	3,084	6	1	S	0,00
3205	3575,8	27,0	2,667	6	1	S	0,00
3223,5	3568,2	24,8	2,366	6	1	S	0,00
3241,8	3560,2	23,1	2,134	6	1	S	0,00
3260,1	3552,2	21,6	1,928	6	1	S	0,00
3271,3	3557,6	20,3	1,740	6	1	S	0,00
3253,3	3566,1	21,6	2,019	6	1	S	0,00
3234,9	3574,1	23,2	2,236	6	1	S	0,00
3216,5	3581,9	25,1	2,495	6	1	S	0,00
3197,8	3589	27,7	2,846	6	1	S	0,00
3178,8	3595,1	31,5	3,342	6	1	WNW	0,00
3159,5	3600,3	39,4	4,069	6	1	WNW	0,00
3139,9	3604,5	49,7	5,582	6	1	WNW	0,00
3120,2	3607,6	101,3	17,693	6	1	S	0,00
3100,3	3609,7	140,7	20,414	6	1	E	0,00
3080,3	3610,7	97,7	8,135	6	1	E	0,00
3060,3	3610,8	94,7	6,221	6	1	E	0,00
3040,4	3609,8	92,3	5,242	6	1	E	0,00
3020,5	3607,7	79,9	4,486	6	1	E	0,00
3000,7	3604,7	61,2	3,837	6	1	E	0,00
2981,1	3601	44,3	3,342	6	1	E	0,00
2961,4	3597,2	32,2	2,968	6	1	E	0,00
2943,7	3590,5	27,2	2,562	6	1	W	0,00
2959,6	3586,6	30,2	2,901	6	1	E	0,00
2972,9	3568,9	35,5	3,010	6	1	E	0,00
2996,5	3573,4	54,0	3,568	6	1	E	0,00
3020,1	3577,4	79,1	4,367	6	1	E	0,00
3044	3580	98,0	5,390	6	1	E	0,00
3068	3581	101,4	7,120	6	1	E	0,00
3091,9	3580,2	129,1	14,428	6	1	E	0,00
3115,8	3577,9	101,4	16,643	6	1	S	0,00
3139,5	3574,1	47,0	5,021	6	1	WNW	0,00
3162,8	3568,5	34,2	3,520	6	1	S	0,00
3185,8	3561,4	28,9	2,773	6	1	S	0,00
3208,2	3552,9	25,6	2,328	6	1	S	0,00
3230,2	3543,4	23,3	2,027	6	1	S	0,00
3252,2	3533,8	21,5	1,796	6	1	S	0,00
3275,2	3531,1	19,9	1,619	6	1	S	0,00
3291,3	3547,1	19,2	1,544	6	1	S	0,00
3287,2	3569,7	19,6	1,583	6	1	S	0,00
3266,8	3582	20,7	1,747	6	1	S	0,00
3244,8	3591,6	22,4	1,967	6	1	S	0,00
3222,7	3601	24,6	2,253	6	1	S	0,00
3200,2	3609,3	27,6	2,660	6	1	S	0,00
3177,3	3616,4	33,6	3,224	6	1	WNW	0,00
3154	3622,1	42,5	4,318	6	1	WNW	0,00
3130,4	3626,5	66,3	8,171	6	1	S	0,00
3106,5	3629,3	136,1	26,386	6	1	E	0,00
3082,6	3630,7	91,7	7,641	6	1	E	0,00
3058,6	3630,7	90,4	5,624	6	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., % 200 µg/m ³
3034,6	3629,4	87,0	4,671	6	1	E	0,00
3010,8	3626,6	71,1	3,900	6	1	E	0,00
2987,2	3622,5	50,4	3,260	6	1	E	0,00
2963,6	3618	34,4	2,785	6	1	E	0,00
2940,4	3612,4	26,2	2,462	6	1	W	0,00
2924,7	3595,8	28,2	2,300	6	1	W	0,00
2929,7	3573,1	29,4	2,377	6	1	W	0,00
2951,4	3565,1	28,5	2,667	6	1	W	0,00
2977,5	3545,3	36,3	3,175	6	1	E	0,00
3005	3550,6	60,5	3,942	6	1	E	0,00
3032,7	3554,9	93,0	5,080	6	1	E	0,00
3060,6	3556,8	107,9	6,790	6	1	E	0,00
3088,6	3556,4	138,9	15,294	6	1	E	0,00
3116,4	3553,6	78,3	9,548	6	1	WNW	0,00
3144	3548,5	40,1	4,275	6	1	WNW	0,00
3171	3541,1	30,9	3,057	6	1	S	0,00
3197,2	3531,5	26,4	2,443	6	1	S	0,00
3223	3520,4	23,4	2,055	6	1	S	0,00
3248,6	3509,3	21,3	1,788	6	1	S	0,00
3276,1	3506,6	19,7	1,587	6	1	S	0,00
3300,5	3519,2	18,6	1,460	6	1	S	0,00
3314	3542,7	18,6	1,427	6	1	S	0,00
3312,6	3569,8	19,1	1,446	6	1	S	0,00
3296,8	3591,7	19,6	1,548	6	1	S	0,00
3272,7	3605,6	20,7	1,723	6	1	S	0,00
3247,1	3616,8	22,6	1,974	6	1	S	0,00
3221,2	3627,5	25,3	2,324	6	1	S	0,00
3194,6	3636,3	30,2	2,798	6	1	WNW	0,00
3167,6	3643,6	37,7	3,702	6	1	WNW	0,00
3140,1	3649,1	55,8	6,385	6	1	S	0,00
3112,4	3652,9	132,2	27,163	6	1	E	0,00
3084,5	3654,6	84,9	7,250	6	1	E	0,00
3056,5	3654,7	86,3	5,214	6	1	E	0,00
3028,6	3652,9	81,8	4,312	6	1	E	0,00
3000,8	3649,4	63,1	3,537	6	1	E	0,00
2973,2	3644,3	41,9	2,911	6	1	E	0,00
2945,8	3638,9	27,7	2,482	6	1	E	0,00
2920,1	3628,3	26,4	2,217	6	1	W	0,00
2903	3606,7	28,5	2,093	6	1	W	0,00
2900,9	3579,1	29,6	2,088	6	1	W	0,00
2914,6	3555,2	30,7	2,262	6	1	W	0,00
2939	3542,7	30,9	2,544	6	1	W	0,00
2966,7	3543,2	30,4	2,959	6	1	E	0,00
2982,9	3517,8	37,2	3,309	6	1	E	0,00
3014,3	3523,8	69,0	4,364	6	1	E	0,00
3046	3528	108,9	6,144	6	1	E	0,00
3078	3528,8	126,5	11,145	6	1	E	0,00
3109,9	3526,2	85,2	11,290	6	1	WNW	0,00
3141,3	3520,3	38,7	4,246	6	1	S	0,00
3172	3511,2	29,6	2,958	6	1	S	0,00
3201,6	3499,2	25,1	2,332	6	1	S	0,00
3230,9	3486,3	22,2	1,946	6	1	S	0,00
3262,1	3479,8	20,1	1,680	6	1	S	0,00
3292,7	3484	18,6	1,490	6	1	S	0,00
3319,6	3499,7	18,0	1,365	6	1	S	0,00
3338,7	3525,1	18,8	1,326	6	1	S	0,00
3343,5	3556,7	19,9	1,333	6	1	S	0,00
3335	3586,9	20,2	1,380	6	1	S	0,00
3315,8	3611,1	19,9	1,479	6	1	S	0,00
3289,4	3628,8	20,3	1,640	6	1	S	0,00
3260,1	3641,7	21,9	1,887	6	1	S	0,00
3230,5	3653,8	24,7	2,220	6	1	S	0,00
3200,1	3663,9	31,1	2,743	6	1	WNW	0,00
3169,2	3672	37,7	3,807	6	1	S	0,00
3137,8	3677,9	70,7	8,561	6	1	WNW	0,00
3106	3681,4	104,6	12,367	6	1	E	0,00
3074	3682,9	79,9	5,770	6	1	E	0,00
3042	3682,2	81,6	4,476	6	1	E	0,00
3010,2	3679	70,1	3,698	6	1	E	0,00
2978,6	3673,8	47,6	2,988	6	1	E	0,00
2947,2	3667,8	29,8	2,476	6	1	E	0,00
2917,3	3657,1	24,9	2,158	6	1	W	0,00
2892,1	3639	27,2	1,981	6	1	W	0,00
2875,4	3612	28,0	1,881	6	1	W	0,00
2873,3	3580	28,1	1,878	6	1	W	0,00
2884,7	3550,8	29,0	1,995	6	1	W	0,00
2906	3528,4	30,9	2,185	6	1	W	0,00
2934,4	3515,9	32,6	2,490	6	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., % 200 µg/m ³
2966,3	3514,5	31,6	2,960	6	1	W	0,00
2989,1	3486,4	38,4	3,499	6	1	E	0,00
3024,4	3493,2	80,7	5,000	6	1	E	0,00
3060,2	3496,7	128,1	8,302	6	1	E	0,00
3096,2	3495,7	100,4	24,563	6	1	E	0,00
3131,6	3489,7	40,0	4,582	6	1	S	0,00
3166,1	3479,3	29,6	2,956	6	1	S	0,00
3199,2	3465,3	24,6	2,274	6	1	S	0,00
3232,8	3453	21,6	1,873	6	1	S	0,00
3268,4	3447,6	19,5	1,606	6	1	S	0,00
3302,6	3454,7	18,0	1,435	6	1	S	0,00
3334,9	3469,5	17,7	1,311	6	1	S	0,00
3357,4	3497,6	19,1	1,256	6	1	S	0,00
3370,7	3529,8	21,4	1,264	6	1	S	0,00
3376,1	3565,3	23,8	1,281	6	1	S	0,00
3363,5	3598,9	23,8	1,333	6	1	S	0,00
3344,2	3628	22,7	1,410	6	1	S	0,00
3316,1	3650,5	21,0	1,533	6	1	S	0,00
3283,9	3666,2	21,0	1,734	6	1	S	0,00
3250,8	3680,2	23,2	2,010	6	1	S	0,00
3216,9	3692,3	28,9	2,484	6	1	WNW	0,00
3182,2	3701,8	34,9	3,414	6	1	S	0,00
3146,9	3708,8	60,1	7,007	6	1	S	0,00
3111,2	3713,1	103,8	12,494	6	1	E	0,00
3075,2	3714,8	73,4	5,433	6	1	E	0,00
3039,2	3714,1	77,5	4,194	6	1	E	0,00
3003,4	3710,3	65,4	3,449	6	1	E	0,00
2967,9	3704,4	42,6	2,767	6	1	E	0,00
2932,6	3697,5	25,9	2,287	6	1	E	0,00
2899,9	3682,9	24,5	2,005	6	1	W	0,00
2871	3663	26,7	1,826	6	1	W	0,00
2851	3633,1	26,5	1,726	6	1	W	0,00
2843,6	3598,9	25,5	1,678	6	1	W	0,00
2843,9	3563,5	24,6	1,703	6	1	W	0,00
2859,8	3531,2	25,5	1,803	6	1	W	0,00
2883,9	3506,1	27,9	1,974	6	1	W	0,00
2913,9	3486,3	31,6	2,248	6	1	W	0,00
2949,8	3483,9	34,4	2,702	6	1	W	0,00
2985,4	3485,7	35,8	3,399	6	1	E	0,00
2996	3451,1	39,7	3,806	6	1	E	0,00
3035,3	3458,4	97,6	6,132	6	1	E	0,00
3075,2	3460,8	185,7	18,575	6	1	E	0,00
3114,9	3456,6	52,9	5,975	6	1	S	0,00
3153,3	3445,7	30,3	3,227	6	1	S	0,00
3190,1	3430	24,8	2,342	6	1	S	0,00
3228,1	3418,6	21,4	1,873	6	1	S	0,00
3267,7	3412,6	19,1	1,580	6	1	S	0,00
3305,9	3418,7	17,6	1,396	6	1	S	0,00
3343,1	3433,2	17,2	1,277	6	1	S	0,00
3371,6	3459,7	19,0	1,217	6	1	S	0,00
3396,6	3490,9	22,9	1,198	6	1	S	0,00
3405,7	3529,1	26,2	1,228	6	1	S	0,00
3411,8	3568,6	29,4	1,254	6	1	S	0,00
3398	3606	29,7	1,306	6	1	S	0,00
3382,1	3642,2	29,5	1,370	6	1	S	0,00
3350,9	3667,2	25,8	1,457	6	1	S	0,00
3318,5	3690,3	22,7	1,588	6	1	S	0,00
3281,9	3706,4	21,9	1,779	6	1	S	0,00
3244,6	3720,9	25,5	2,136	6	1	WNW	0,00
3206,4	3732,8	30,2	2,804	6	1	S	0,00
3167,5	3741,7	44,4	4,647	6	1	S	0,00
3127,9	3747,7	116,4	26,836	6	1	E	0,00
3088	3750,6	66,9	5,807	6	1	E	0,00
3048,1	3750,4	73,5	4,207	6	1	E	0,00
3008,2	3747,3	66,8	3,426	6	1	E	0,00
2968,7	3741,1	45,1	2,756	6	1	E	0,00
2929,4	3733,5	26,5	2,245	6	1	E	0,00
2892,7	3718,2	23,1	1,947	6	1	W	0,00
2856,9	3700,5	25,5	1,739	6	1	W	0,00
2833,1	3668,9	25,4	1,624	6	1	W	0,00
2811,2	3635,6	23,1	1,520	6	1	W	0,00
2808,5	3595,7	22,0	1,502	6	1	W	0,00
2808,7	3556,3	21,3	1,521	6	1	W	0,00
2826,4	3520,5	21,9	1,599	6	1	W	0,00
2848,1	3488,1	23,1	1,708	6	1	W	0,00
2881,4	3465,9	26,1	1,930	6	1	W	0,00
2917,2	3451,2	31,3	2,274	6	1	W	0,00
2957,1	3448,6	36,4	2,859	6	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., % 200 µg/m ³
3003,7	3411,9	41,2	4,251	6	1	E	0,00
3047	3419,6	124,4	7,965	6	1	E	0,00
3090,9	3419,8	101,5	19,798	6	1	S	0,00
3133,7	3410,1	37,0	3,934	6	1	S	0,00
3174,3	3393,2	25,1	2,581	6	1	S	0,00
3216,3	3381,3	21,7	1,963	6	1	S	0,00
3259,8	3374,7	19,1	1,607	6	1	S	0,00
3302,4	3375,8	17,4	1,389	6	1	S	0,00
3343,4	3391,8	16,7	1,251	6	1	S	0,00
3382,1	3410,9	18,4	1,178	6	1	S	0,00
3409,6	3445,3	22,4	1,164	6	1	S	0,00
3437,1	3479,6	27,8	1,163	6	1	S	0,00
3443,9	3523,1	30,8	1,196	6	1	S	0,00
3450,6	3566,6	33,3	1,215	6	1	S	0,00
3438,7	3608	34,5	1,264	6	1	S	0,00
3422,7	3649	35,4	1,329	6	1	S	0,00
3395	3681,4	34,2	1,412	6	1	S	0,00
3360,7	3708,9	30,4	1,510	6	1	S	0,00
3323,5	3731,8	25,5	1,621	6	1	S	0,00
3283,1	3749,1	23,0	1,822	6	1	S	0,00
3241,8	3764,2	25,7	2,253	6	1	S	0,00
3199,3	3775,8	33,5	3,193	6	1	S	0,00
3156,2	3784,3	66,4	7,874	6	1	S	0,00
3112,5	3789,2	76,0	8,179	6	1	E	0,00
3068,5	3791	63,8	4,492	6	1	E	0,00
3024,6	3789	68,7	3,575	6	1	E	0,00
2980,9	3783,9	53,2	2,903	6	1	E	0,00
2937,6	3775,9	31,7	2,335	6	1	E	0,00
2896	3762,9	20,7	1,966	6	1	W	0,00
2856,6	3743,4	23,9	1,738	6	1	W	0,00
2820,7	3719,8	24,6	1,570	6	1	W	0,00
2796,2	3683,3	22,8	1,465	6	1	W	0,00
2773,1	3646,2	20,4	1,372	6	1	W	0,00
2770,3	3602,3	19,7	1,357	6	1	W	0,00
2767,4	3558,4	19,4	1,364	6	1	W	0,00
2784,3	3518,4	19,9	1,417	6	1	W	0,00
2803,8	3479	20,5	1,487	6	1	W	0,00
2835,4	3450,2	21,8	1,626	6	1	W	0,00
2872	3425,7	23,9	1,844	6	1	W	0,00
2912,4	3412,8	28,7	2,223	6	1	W	0,00
2956,4	3409,9	37,1	2,876	6	1	W	0,00
3000	3411,1	40,0	4,096	6	1	W	0,00